

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky**  
**Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky**  
Šumperská 93, 790 01 Jeseník

# **Rozbory Chráněné krajinné oblasti Jeseníky**

k 31. 3. 2012

# **PŘÍLOHY**





#### Textové přílohy

- č. 1 Výnos o zřízení CHKO Jeseníky
- č. 2 Statut CHKO Jeseníky
- č. 3 Přehled katastrálních území CHKO Jeseníky
- č. 4 Nařízení vlády č. 599/2004 Sb., o zřízení ptačí oblasti Jeseníky
- č. 5 Model přirozené druhové skladby dřevin lesních porostů
- č. 6 Údaje o rodičovských stromech v lesních porostech

#### Mapové přílohy

- č.1. Přehledová mapa,
- č.2. Zonace ochrany přírody a krajiny
- č.3. MZCHÚ
- č.4. Natura 2000
- č.5. Památné stromy - sever
- č.5. Památné stromy - jih
- č.6. ÚSES
- č.7. Honitby
- č.8 Vlastníci lesa
- č.9. Kategorie lesa
- č.10 Krajinný ráz – stupně ochrany KP
- č.10 Krajinný ráz – kategorie LoSZ
- č.11. Turistika



Příloha č. 1  
**Výnos o zřízení CHKO Jeseníky**

**9886/69-II/2**  
**Výnos**  
ze dne 19. června 1969

**o zřízení chráněné krajinné oblasti "Jeseníky", okres Bruntál a Šumperk, kraj Severomoravský**

Ministerstvo kultury stanoví v dohodě se zúčastněnými úřady a orgány podle §8 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb. , o státní ochraně přírody:

**Čl.1**

(1) Území vymezené v příloze tohoto výnosu se prohlašuje za chráněnou krajinnou oblast "Jeseníky" (dále jen oblast).

(2) Ochrana přírodních hodnot v oblasti je povinností všech orgánů a organizací, které na jejich území působí, a i každého občana, který se v ní zdržuje.

**Čl.2**

Oblast je chráněna podle §1, 2 a 11 odst. 1 zákona č. 40/1956 Sb. ; zákazy uvedené v §11 odst. 1 se však omezují podle §11 odst.2 takto:

(1) Pouze se souhlasem orgánů státní ochrany přírody lze v oblasti:

- a) provádět geologický průzkum a těžbu nerostných surovin;
- b) těžit rašelinu;
- c) provádět archeologické výkopy;
- d) zavádět do volné přírody nové rostlinné nebo živočišné druhy; e) měnit hranice lesního a zemědělského fondu, odnímat pozemky lesnímu hospodářství a zalesňovat nelesní pozemky;
- f) užívat lesních a zemědělských pozemků k jiným účelům;
- g) vně intravilánu obcí provádět stavby všeho druhu (báňské, průmyslové, inženýrské, zemědělské, bytové, občanské);
- h) uvnitř intravilánu obcí provádět stavební zásahy na dosavadních stavbách, pokud se jimi mění vnější vzhled staveb nebo terénu;
- i) vně intravilánu umísťovat skládky a deponovat odpadky mimo místa již dříve k tomu určená;
- j) vně intravilánu obcí umísťovat informační, reklamní a jiná podobná zařízení;
- k) mimo oplocené pozemky a veřejné sady vypalovat křoviny, trávu, plevel a suchý rákos, jakož i mýtit a vyřezávat živé ploty a křoviny.

(2) Lesní hospodářství lze provádět jen se zvýšeným ohledem na vodohospodářskou

funkci lesa, zejména vzhledem k vodárenskému využití podzemních i povrchových vod, se zvýšením ohledem na klimatickou a rekreačně turistickou funkci lesa a se zvláštním zřetelem na jeho ohrožení průmyslovými exhalacemi; upravují je lesní hospodářské plány vypracováváné v součinnosti s orgány státní ochrany přírody, s orgány vodohospodářskými a orgány cestovního ruchu; v dohodě s orgány státní ochrany přírody je nutno udržovat také stav zvěře na únosné míře.

(3) Stromy, které v oblasti rostou mimo les a na něž se vztahuje vyhláška č. 89/1965 Sb. , o výkupu surového dříví, ochraně stromů rostoucích mimo les a o mimořádném zásobování dřívím, ve znění vyhl. č. 154/1968 Sb. , považují se za registrované podle §4 odst.1 písm. d) této vyhlášky.

(4) Hospodářsko-technické úpravy pozemků, výstavby melioračních koster, úpravy vodních toků, jakož i přeměny kultur přesahující v souvislé ploše 10 ha katastrálního území, lze provádět pouze po projednání s orgány státní ochrany přírody \*) ; Pastva je vyloučena tam, kde by narušovala soudržnost vegetačního krytu.

(5) Výstavba chat všeho druhu, táboření, zřizování stanových rekreačních táborů, autoparkingů a jiných podobných zařízení se dovoluje jen na místech, která k tomu vyhradily orgány územního plánování s orgány státní ochrany přírody.

(6) Průzkum a výzkum, který se dotýká krajiny nebo přírodních poměrů v oblasti, evidují orgány státní ochrany přírody a navzájem koordinují tak, aby nedocházelo k časovým a místním střetům nebo k neúměrnému poškozování chráněných hodnot.

### Čl.3

V obcích, jimiž prochází hranice oblasti, hledí se ve věcech územního plánování na celý jejich intravilán, jakoby ležel v oblasti; obdobně se hledí na celá lázeňská místa Jesení Lázně, Lipová Lázně a Velké Losiny včetně ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů Velkých Losin.

### Čl.4

(1) Orgány státní správy, zejména hospodářského a územního plánování, báňské úřady, stavební úřady a orgány dopravní rozhodují s ohledem na ochranu oblasti, a to jen po dohodě s orgány státní ochrany přírody, jde-li o kulturní památky také s orgány státní památkové péče.

(2) Obdobně postupují orgány hygienické, vodohospodářské, lesnické, myslivecké, zemědělské a orgány požární ochrany, činí-li opatření k ochraně ovzduší, vody, půdy, vegetačního krytu, ryb a zvěře.

### Čl.5

(1) Jiný způsob ochrany území nacházejících se uvnitř oblasti není dotčen ustanoveními čl. 2 a řídí se podmínkami zvláště pro tato území stanovenými. \*\*)

(2) Obrana státu a ostraha hranic, ani vydané statuty lázeňských míst ani ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů nejsou zřízením oblasti dotčeny.

(3) Vlastnická práva a jiné majetkové vztahy k nemovitostem ležícím v oblasti nejsou jejím zřízením dotčeny.

## Čl.6

Severomoravský krajský národní výbor v dohodě s ministerstvem kultury zřizuje při Krajském středisku státní památkové péče a ochrany přírody odbornou správu oblastí a společně s ním vydává statut, který upraví její organizaci, vztahy a působnost.

## Čl.7

(1) Mapy, v nichž je zakresleno území oblastí, jsou uloženy v ministerstvu kultury (ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze), u Severomoravského krajského národního výboru (u Krajského střediska státní památkové péče o ochrany přírody v Ostravě), u okresních národních výborů (ve Vlastivědných ústavech) v Bruntálu a v Šumperku a u všech dotčených místních národních výborů.

(2) Tento výnos nabývá účinnosti dnem oznámení ve Sbírce zákonů.

Náměstek ministra:  
Prof.dr. Jan Kopecký, DrSc.  
v.r.

### **Příloha** **Vymezení chráněné krajinné oblasti (popis hranic)**

Hranice oblasti probíhá od soutoku Bělé a Staříče po toku Bělé přes obce Česká Ves a Písečná do Širokého Brodu. Zde od mostu (asi 250 m jižně od kostela) přechází na státní silnici, po které běží až do Mikulovic. Na železničním přejezdu přechází na železniční trať, kterou sleduje jižním směrem až k severnímu okraji obce Ondřejovice, kde od železničního přejezdu pokračuje po silnici k jihu přes Ondřejovice, Dolní a Horní Údolí a Heřmanovice až do Mnichova. Zde se zatáčí prudce k západu přes obec Železnou a vrací se po obchvatné silnici východním směrem přes Vrbno pod Pradědem do Karlovic, kde odbočuje jižním směrem na obec Světlá Hora. Ve Světlé Hoře na křižovatce v osadě Světlá hranice odbočuje po silnici k jihozápadu směrem k železniční trati a asi po 500 m přechází na železniční trať, kterou sleduje až na křižovatku této trati se silnicí, vedoucí do Malé Morávky. Tuto silnici sleduje až do Malé Morávky, kde se stáčí jižním směrem. Na rozcestí k Horní Moravici odbočuje po silnici vedoucí jihozápadním směrem přes osadu Harrachov k severnímu okraji Rýmařova. U textilní továrny se lomí k severozápadu a vede do obce Janovice - Janušov, kde odbočuje k jihozápadu a sleduje silnici přes osadu Nové Pole k severnímu okraji osady Stříbrné Hory, pokračuje západním směrem přes osadu Ferdinandov a Bedřichov směrem na Oskavu. Severně od obce Oskava odbočuje prudce k severozápadu, vede přes obec Třemešek až k rozcestí na severním okraji Mladoňova a pokračuje až do N. Malína. Od železničního přejezdu v N.Malíně sleduje hranice v úseku asi 500 m železniční trať severním směrem. Potom se přimyká k silnici vedoucí přes Hraběšice, Rudoltice až do Sobotína, kde od můstku přes potok přechází na tento levostranný přítok Mertý, sleduje jej kolem kostela až k můstku, po kterém vede polní cesta do Štětínova. Tuto polní cestu sleduje až k místu, kde navazuje na státní silnici Šumperk-Jeseník (přes Petrov n.Desnou), po které přechází přes potok Merta a z rozcestí silnic směřuje přes Maršíkov, osadu Filipová, Loučná n.Desnou a Kociánov do Rejhotic. V Rejhoticích odbočuje po silnici na Přemyslov a Nové Losiny, kde se prudce lomí k severu do obce Branná, přes Ostružnou, Ramzovou, Horní Lipovou až k lázním Lipová. Severozápadně od kóty 620 (Toč) na můstku přechází hranice ze silnice na tok Staříče, který sleduje až k soutoku říčky Staříč s Bělou, odkud popis hranice vychází.

Rozloha území chráněné krajinné oblasti činí 740 km<sup>2</sup>. Vymezení je provedeno podle

map 1 : 50 000

M 33 71 A - Jeseník

M 33 71 B - Zlaté Hory

M 33 71 C - Velké Losiny

M 33 71 D - Vrbno

M 33 83 A - Horní Libina

M 33 83 B - Bruntál

---

\*) Není dotčena působnost příslušných orgánů podle územně plánovacích a stavebních předpisů.

\*\*) Může jít o ochranu opírající se o předpisy různého druhu (územně-plánovací, horní, vodohospodářské, lesnické, lázeňské, železniční, památkové, vojenské apod.). Na úseku státní ochrany přírody byly dříve zřízeny a zvláštními ochrannými podmínkami zajištěny v obvodu oblasti tyto státní přírodní rezervace:

"Bílá Opava", výnos MŠK čj. 35.703/63 - V/2 z 24.8.1963;

"Bučina pod Františkovou myslivnou", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Divoký Důl", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Františkov", výnos MŠK čj.27.497/54 z 11.6.1954;

"Malá Kotlina", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Petrovy kameny", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Rejvíz", výnos MŠK čj.15.788/55 z 4.6.1955;

"Skřítek", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Velká Kotlina", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Vrchol Pradědu", výnos MŠK čj.38.193/55-IX z 4.6.1955;

"Šerák-Keprník", výnos MŠK čj.17.489/55-IX z 23.8.1955.



MINISTERSTVO KULTURY ČESKÉ REPUBLIKY

č.j.: 10.863/69 ze dne 29.července 1969

**STATUT CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI JESENÍKY**

Severomoravský krajský národní výbor vydává spolu s ministerstvem kultury České republiky a v dohodě s ústředním výborem Českého svazu tělesné výchovy podle čl. 6 výnosu ministerstva kultury ČSR čj. 9.886/69 ze dne 19. června 1969 tento statut Chráněné krajinné oblasti "Jeseníky".

§ 1

Chráněná krajinná oblast a její poslání

(1) Chráněná krajinná oblast "Jeseníky" (dále jen "oblast") je chráněná podle zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, a podle výnosu ministerstva kultury ČR ze dne 19. června 1969, č.j.: 9.886/69 - II/2, který stanoví také její poslání a územní rozsah.

(2) Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků, aby tyto hodnoty vytvářely vyvážené životní prostředí, k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, jakož i rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, sídlištní struktura oblasti, urbanistická skladba sídlišť, místní zástavba lidového rázu i monumentální nebo dominantní stavební díla.

(3) Na ochraně oblasti a na zabezpečování jejího poslání se aktivně podílejí národní výbory všech stupňů (též v rámci péče o životní prostředí), které působí na jejím území.

(4) Dbát poslání oblasti je povinností všech orgánů a organizací, které na jejím území působí, jakož i každého občana, který se v ní zdržuje.

§ 2

Správa oblasti

(1) K organizačnímu zabezpečování ochrany oblasti a jejího poslání se zřizuje "Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky" (dále jen "Správa") se sídlem v Malé Morávce, okres Bruntál.

(2) Správa je organizačně začleněna do Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody v Ostravě (dále jen "Krajské středisko")

(3) V čele Správy je vedoucí, kterého jmenuje a odvolává ředitel Krajského střediska, vedoucí Správy vykonává zároveň pro území oblasti funkci krajského konzervátora ochrany přírody. Severomoravský krajský národní výbor a jeho Krajské středisko zabezpečují osobní, věcné a finanční vybavení Správy a její činnost.

§ 3

Poradní sbor

(1) K řešení otázek ochrany a rozvoje oblasti zřizuje se při Správě poradní sbor, který se skládá z dobrovolných pracovníků státní ochrany přírody působících v oblasti, ze zástupců odborů kultury příslušných okresních, městských národních výborů a komisí cestovního ruchu a z náčelníka Horské služby, který působí v oblasti; vedoucí správy může kooptovat další členy poradního sboru. Z kooptace jsou vyloučeni pracovníci orgánů, jimiž nad Správou přísluší dozor.

(2) K jednotlivým jednáním poradního sboru přizve vedoucí Správy podle potřeby zástupce příslušných místních (městských) národních výborů, kromě toho může přizvat také zástupce dalších orgánů a organizací nebo odborné znalce.

(3) Vedoucí Správy oznámí svolání poradního sboru spolu s programem jednání vždy také ministerstvu kultury ČSR, Státnímu ústavu památkové péče a ochrany přírody,

Severomoravskému krajskému národnímu výboru a Krajskému středisku; zástupci těchto orgánů se mohou každého jednání poradního sboru zúčastnit a vyjadřovat se k projednávaným otázkám.

(4) O projednávaných otázkách se nehlasuje v poradním sboru; vedoucí Správy shrne výsledky diskuse do záznamu.

(5) Vedoucí správy svolává poradní sbor nejméně jednou v každém pololetí.

(6) Členství v poradním sboru je čestné; o náhradách cestovních výloh a jiných výdajů spojených s účastí na jednání poradního sboru platí obecné předpisy.

#### § 4

##### Působnost Správy

Správa dbá, aby se veškerá činnost v oblasti usměřovala a rozvíjela v souladu s ochranou oblasti a s jejím posláním; za tím účelem Správa zejména:

a) ve spolupráci se Státním ústavem památkové péče a ochrany přírody a s Krajským střediskem vypracovává plány své činnosti a projednává je v poradním sboru,

b) sleduje přírodní poměry v oblasti a provádí jejich dokumentaci,

c) spolupracuje s orgány a organizacemi, které zajišťují plnění předpisů vydávaných k ochraně přírody jako celku a k ochraně krajiny, včetně plnění předpisů k ochraně jednotlivých přírodních zdrojů, a vůbec se všemi orgány státní správy, které působí v oblasti, včetně komisí cestovního ruchu, a předkládá jim potřebné návrhy,

d) zúčastňuje se každého řízení a jednání, které se dotýká zájmů ochrany přírody v oblasti,

e) dozírá na dodržování podmínek ochrany oblasti a jiných zvláště chráněných částí přírody v jejím obvodu,

f) upozorňuje rozhodující místa na porušení příslušných právních předpisů, zjistí-li při výkonu působnosti podle písm.b) - e), že se připravuje nebo provádí závažný zásah do přírodních poměrů v oblasti nebo zásah do jiných zvláště chráněných částí přírody v jejím obvodu. Neprodleně o tom vyrozumí též Krajské středisko, Státní ústav památkové péče a ochrany přírody a ministerstvo kultury ČR; jde-li o chráněný přírodní výtvar nebo chráněnou přírodní památku, také Severomoravský krajský národní výbor,

g) činí v mezích podmínek ochrany organizační a právní opatření, popř. jiné zákroky potřebné k zabezpečení hodnot chráněných v oblasti, i v jiných zvláště chráněných částech přírody v jejím obvodu; uskutečňuje též další vhodná opatření (např. technická) pro kulturní využití těchto hodnot. Zároveň organizuje v obvodu oblasti strážní a průvodcovskou službu, především ve spolupráci s orgány a organizacemi působícími v oblasti za účinné pomoci dobrovolníků,

h) přijímá žádosti o povolení výjimek z podmínek ochrany oblasti (výnos ministerstva kultury ČR z 19. června 1969, čj. 9.886/69-II/2 a § 7 odst. 1 tohoto statutu) jak od občanů, tak od orgánů a organizací a předkládá je se svým vyjádřením pokud jde o oblast přímo ministerstvu kultury ČR a u jiných zvláště chráněných částí přírody je předkládá prostřednictvím Státního ústavu památkové péče a ochrany přírody,

i) navrhuje jmenování dobrovolných pracovníků státní ochrany přírody (konzervátorů a zpravodajů), kteří mají působit v oblasti,

j) zřizuje v souladu s posláním oblasti „Školu ochrany přírody“ a zajišťuje její provoz

k) vyjadřuje se z hlediska své působnosti k návrhům na upuštění od ochrany nemovitých kulturních památek ležících v obvodu oblasti a k jejich přemístování.

#### § 5

(1) Správa, Krajské středisko a Státní ústav památkové péče a ochrany přírody jsou povinny si poskytovat navzájem v mezích své věcné a územní působnosti pomoc a navzájem projednávat a koordinovat své perspektivní, dlouhodobé a krátkodobé plány, a to ve všech odborných otázkách, které se dotýkají oblasti a jiných zvláště chráněných částí přírody v jejím obvodu.

(2) Správa a Krajské středisko jsou povinny poskytovat ministerstvu kultury, Státního ústavu památkové péče a ochrany přírody a Severomoravskému krajskému národnímu výboru veškeré podklady a vysvětlení vyžadované při provádění dozoru.

(3) Průzkum a výzkum, který se dotýká krajiny nebo přírodních poměrů v obvodu oblasti (čl. 2 odst. 6 výnosu Ministerstva kultury ze dne 19. června 1969, čj. 9.886/69 - II/2), Správa eviduje a navzájem koordinuje tak, aby nedocházelo k časovým a místním střetům nebo k neúměrnému poškozování chráněných hodnot, a podle svých možností k jeho provádění i jinak přispívá.

(4) Výsledky průzkumu a výzkumu prováděného podle odst. 3 soustřeďuje; v jednom vyhotovení je archivuje ke služebním a studijním účelům, v dalších vyhotoveních, je postupuje Státnímu ústavu památkové péče a ochrany přírody a Krajskému středisku. Významné práce Správa publikuje v dohodě se Státním ústavem památkové péče a ochrany přírody.

(5) Severomoravský krajský národní výbor může v mezích tohoto statutu a v dohodě s ministerstvem kultury dále upřesnit a prohloubit činnost Správy.

## § 6

### Horská služba

Se správou úzce spolupracuje Horská služba, která jí v oblasti napomáhá, zejména při kulturně výchovné činnosti, při budování a udržování turistických cest a naučných stezek, při jejich označování, při opatrování oblasti turistickou orientací podle jednotných zásad Českého svazu tělesné výchovy, jakož i při výkonu strážní a pořádkové služby.

## § 7

### Závěrečná ustanovení

(1) Podmínky ochrany stanovené pro jiné zvláště chráněné části přírody v obvodu oblasti nejsou tímto statutem dotčeny. \*)

(2) Rovněž působnost v oboru státní památkové péče zůstává nedotčena.

(3) Statut nabývá účinnosti současně s výnosem ministerstva kultury ČSR ze dne 19. června 1969, čj. 9.886/69 - II/2, o zřízení Chráněné krajinné oblasti „Jeseníky“.

Za Severomoravský krajský národní výbor:

vedoucí odboru kultury:

Václav Snopek,

v. r.

Za ministerstvo kultury České socialistické republiky:

náměstek ministra:

Prof. Dr. Jan Kopecký, Dr.Sc.

v. r.

\*) Zvláště chráněná území ležící v obvodu oblasti byla vymezena ve výnosu ministerstva kultury ČSR ze dne 19. června 1969, čj. 9.886/69 - II/2, o zřízení chráněné krajinné oblasti „Jeseníky“.

## Příloha č. 3

**Přehled katastrálních území v CHKO Jeseníky**

<b>Obec</b>	<b>Katastrální území</b>	<b>Pozn.</b>	<b>ORP</b>
Andělská Hora	Andělská Hora	část	Bruntál
Karlova Studánka	Karlova Studánka	celé	Bruntál
Ludvíkov pod Pradědem	Ludvíkov pod Pradědem	celé	Bruntál
Rudná pod Pradědem	Nová Rudná	část	Bruntál
	Stará Rudná	část	Bruntál
Světlá Hora	Podlesí pod Pradědem	celé	Bruntál
	Stará Voda v Jeseníkách	celé	Bruntál
	Suchá Rudná	celé	Bruntál
	Světlá ve Slezsku	část	Bruntál
Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem	část	Bruntál
	Vrbno pod Pradědem	část	Bruntál
	Železná pod Pradědem	část	Bruntál
Bělá pod Pradědem	Adolfovice	celé	Jeseník
	Domašov u Jeseníka	celé	Jeseník
Česká Ves	Česká Ves	část	Jeseník
Jeseník	Bukovice u Jeseníka	celé	Jeseník
	Jeseník	část	Jeseník
	Seč u Jeseníka	celé	Jeseník
Lipová Lázně	Dolní Lipová	část	Jeseník
	Horní Lipová	část	Jeseník
Mikulovice u Jeseníka	Mikulovice u Jeseníka	část	Jeseník
	Široký Brod	část	Jeseník
Ostružná	Ostružná	část	Jeseník
Písečná u Jeseníka	Písečná u Jeseníka	část	Jeseník
	Studený Zejf	celé	Jeseník
Zlaté Hory	Dolní Údolí	část	Jeseník
	Horní Údolí	část	Jeseník
	Ondřejovice v Jeseníkách	část	Jeseník
	Rejvíz	celé	Jeseník
Heřmanovice	Heřmanovice	část	Krnov
Dolní Moravice	Dolní Moravice	část	Rýmařov
	Horní Moravice	celé	Rýmařov
	Nová Ves u Rýmařova	celé	Rýmařov
Horní Město	Stříbrné Hory	část	Rýmařov
Malá Morávka	Karlov pod Pradědem	celé	Rýmařov
	Malá Morávka	část	Rýmařov
Rýmařov	Janovice u Rýmařova	část	Rýmařov
	Janušov	část	Rýmařov
	Rýmařov	část	Rýmařov
Stará Ves u Rýmařova	Stará Ves u Rýmařova	celé	Rýmařov
	Žďárský Potok	celé	Rýmařov
Branná u Šumperka	Branná u Šumperka	část	Šumperk
Hraběšice	Hraběšice	část	Šumperk
	Krásné u Šumperka	část	Šumperk
Jindřichov	Nové Losiny	část	Šumperk
Loučná nad Desnou	Filipová	část	Šumperk
	Kociánov	část	Šumperk
	Kouty nad Desnou	celé	Šumperk
	Přemyslov	část	Šumperk

<b>Obec</b>	<b>Katastrální území</b>	<b>Pozn.</b>	<b>ORP</b>
	Rejhotice	část	Šumperk
Nový Malín	Nový Malín	část	Šumperk
Oskava	Bedřichov u Oskavy	část	Šumperk
	Mladoňov u Oskavy	část	Šumperk
	Oskava	část	Šumperk
	Třemešek u Oskavy	část	Šumperk
Sobotín	Klepáčov	celé	Šumperk
	Rudoltice u Sobotína	část	Šumperk
	Sobotín	část	Šumperk
Velké Losiny	Maršíkov	část	Šumperk
Vernířovice u Sobotína	Vernířovice u Sobotína	celé	Šumperk
Vikantice	Vikantice	část	Šumperk

599

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 27. října 2004,

**kterým se vymezuje Ptačí oblast Jeseníky**

Vláda nařizuje podle § 45e odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.:

§ 1

**Předmět úpravy**

- (1) Vymezuje se Ptačí oblast Jeseníky (dále jen „ptačí oblast“).
- (2) Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a chřástala polního (*Crex crex*) a jejich biotopy.
- (3) Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků podle odstavce 2 v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

§ 2

**Vymezení ptačí oblasti**

- (1) Ptačí oblast se rozkládá na území Olomouckého a Moravskoslezského kraje, v katastrálních územích Adolfovice, Andělská Hora ve Slezsku, Bukovice u Jeseníka, Česká Ves, Dolní Lipová, Dolní Moravice, Dolní Údolí, Domašov u Jeseníka, Heřmanovice, Horní Lipová, Horní Moravice, Horní Údolí, Janovice u Rýmařova, Janušov, Jeseník, Karlov pod Pradědem, Karlova Studánka, Klepáčov, Kociánov, Kouty nad Desnou, Ludvíkov pod Pradědem, Malá Morávka, Mikulovice u Jeseníka, Mnichov pod Pradědem, Nová Rudná, Nová Ves u Rýmařova, Nové Losiny, Ondřejovice v Jeseníkách, Ostružná, Písečná u Jeseníka, Podlesí pod Pradědem, Přemyslov, Rejhotice, Rejvíz, Rudoltice u Sobotína, Rýmařov, Seč u Jeseníka, Sobotín, Stará Rudná, Stará Ves u Rýmařova, Stará Voda v Jeseníkách, Stříbrné Hory, Studený Zejf, Suchá Rudná, Světlá ve Slezsku, Široký Brod, Vernířovice u Sobotína, Vrbno pod Pradědem, Žďárský Potok a Železná pod Pradědem.
- (2) Územní vymezení a popis hranice ptačí oblasti jsou obsaženy v příloze č. 1 k tomuto nařízení, orientační grafické znázornění ptačí oblasti je obsaženo v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (3) Mapové podklady v měřítku 1 : 50 000, v nichž je zakresleno území ptačí oblasti, jsou uloženy v ústředním seznamu ochrany přírody<sup>1)</sup> a v elektronické podobě na Ministerstvu životního prostředí, Správě Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, Krajském úřadu Olomouckého kraje a Krajském úřadu Moravskoslezského kraje a obecních úřadech obcí s rozšířenou působností, v jejichž správním obvodu se ptačí oblast nachází.

§ 3

**Činnosti, ke kterým je třeba souhlas  
orgánu ochrany přírody**

- (1) Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody<sup>2)</sup> lze v ptačí oblasti, mimo současně zastavěné a zastavitelné<sup>3)</sup> území obcí,
  - a) vyznačovat nové turistické, cyklistické, lyžařské trasy a jezdecké stezky<sup>4)</sup>,
  - b) provádět činnosti vyvolávající změnu výše ustálené hladiny povrchové a podzemní vody, která by mohla způsobit změnu biotopu druhu, pro který je ptačí oblast zřízena,
  - c) měnit druh pozemků a způsoby jejich využití<sup>5)</sup>.

(2) Předchozí souhlas příslušného orgánu ochrany přírody k činnostem podle odstavce 1 písm. b) není třeba, jde-li o postup v souladu s manipulačními řády vodních děl<sup>6)</sup>.

#### § 4 Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:  
JUDr. **Gross** v. r.

Ministr životního prostředí:  
RNDr. **Ambrozek** v. r.

#### Poznámky pod čarou:

- 1) § 42 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.
  - 2) § 77a odst. 3 písm. v) a § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.
  - 3) § 139a zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 83/1998 Sb.
  - 4) Například § 3 odst. 4 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
  - 5) § 32 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb.
- § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb. a zákona č. 120/2000 Sb.
- 6) § 59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

### Územní vymezení a popis hranice Ptačí oblasti Jeseníky

Hranice Ptačí oblasti Jeseníky vede od křižovatky silnice<sup>)</sup> č. I/60 a č. I/44 v Jeseníku Bukovicích směrem do Jeseníku po silnici č. I/44, na první křižovatce odbočuje vpravo na most č.33 přes řeku, Bělou a pokračuje po silnici č. II/453 směrem na Rejvíz. V místní části Děřichov odbočuje za pilou vlevo na silnici č. III/45320 do osady Pasička, kde se napojí na lesní cestu<sup>\*)</sup> Selská a po ní pokračuje na hranici k.ú. Česká Ves. Od této hranice vede dál po stejné cestě a po 150 metrech se u pramene bezejmenného potoka prudce stáčí doleva z kopce a kopíruje tok severním směrem k hranici pozemku p.č. 2350 v k.ú. Česká Ves. Dále pokračuje severovýchodně v tomtéž k.ú. po vnější hranici pozemků p.č.: 1258, 2355, 2354, 1260, 1253, 2550, 1201, 1198, 1197, 1193, 2551, 2367, 2551, 2980, 970, 966, 965, 2546, 962/1, 2386, 949, 953, 952 a zde v místě styku s bezejmenným potokem zabočuje prudce doleva a souběžně s ním vede na hranici CHKO Jeseníky. Zde navazuje na hranici CHKO Jeseníky po toku řeky Bělé přes Českou Ves a Písečnou do Širokého Brodu. V Širokém Brodu hranice uhýbá prudce vpravo na k.ú. Mikulovice u Jeseníka a tuto hranici kopíruje k osadě Salisov, kde se znovu napojí na hranici CHKOJ a přechází na železniční trať, kterou sleduje až k severnímu okraji obce Ondřejovice, kde od železničního přejezdu pokračuje po silnici č. III/45711 k jihu přes Ondřejovice do Dolního Údolí, na křižovatce přechází na silnici č. II/453 přes Horní Údolí do Heřmanovic, kde již navazuje na silnici č. II/445. Jižně za obcí Heřmanovice opouští u kóty 704 hranici CHKO a odbočuje vpravo po účelové komunikaci<sup>\*\*\*\*)</sup> na bývalou osadu Drakov. Z Drakova po lesní silnici směrem na jih, kde navazuje na silnici č. III/44521 souběžně s pravým břehem Černé Opavy, po ní vede k mostu přes Černou Opavu, od mostu po toku Černé Opavy k jejímu přemostění silnicí č. III/44520 a po této silnici k okraji sídelní zástavby, kde uhýbá vpravo a navazuje na vnější hranice pozemků p.č.411, 614 a 609 v k.ú. Mnichov pod Pradědem, dále vede po vnějších hranicích pozemků k.ú. Železná pod Pradědem p.č. 447, 448, 401, 398, 396/1-2, 395/2, 453/1, 453/3, 453/2, 392/2-3, 374, 375, 376, 358/1, 363, 367, 454/1, 519, 511, 512/2, 515, 524, 525, 534, 533, 531, 318, 313/1, 314, 315, 320, 321/1, 322/1, 335/2, 334, 336, 337, 339, 301/1, 307, 601, 590, 104 a zde navazuje na pěší lávku přes Střední Opavu a stýká se se silnicí II/451. Pokračuje po této silnici doleva na Vrbno pod Pradědem, za mostem č.026 přes Bílou Opavu ji opouští a navazuje na vnější hranice pozemků k.ú. Vrbno pod Pradědem p.č. 89, 1572, 1570, 1567, 1561/1, 1560/3, 1560/1, 1559, 1558, 1535, 1534, 1532, 1530, 1527/1, 1528, 1526, 1509, 1508, 1496, 1506, 1505, 1407, 1498, 1494, 1479, 1469, 1464, 1808, 1814, 1820, 1819, 1821, 1829, 1831, 1827, 906, kde navazuje na hranici lesa a pokračuje jižním směrem po hranici lesa až k Sokolské chatě, od níž vede po okraji lesa severozápadně nad Vrbno pod Pradědem k lesní cestě Poštovská. Pokračuje stejným směrem po lesní cestě Prostřední, po níž se vrací nad Ludvíkov, prudkou serpentinou se dostává na lesní cestu Spodní a pokračuje po ní nad Ludvíkovem až po lesní cestu Ludvíkovská po níž klesá k Bílé Opavě. Vede dál po řece Bílá Opava proti směru toku a přechází silnici č. II/445 v místech, kde odbočuje traktorová přibližovací cesta směrem na kótu 847 Na Vyhliďce s napojením na lesní cestu Čtverková, po ní dále jihozápadně na lesní cestu Hromniční s připojením k první velké serpentíně nad Karlovou Studánkou na silnici č. II/450, kterou sleduje do Karlovy Studánky a zde se opět vrací na silnici č. II/445 a pokračuje jižním směrem do obce Malá Morávka. Za budovou základní školy (cca 200m) prudce odbočuje vlevo na lesní cestu vyznačenou červenou turistickou značkou, z níž po cca 1,5km uhýbá vpravo a kopíruje hranici lesa až k osadě Podlesí, kterou po severní straně obchází po vnějších hranicích pozemků k.ú. Podlesí pod Pradědem p.č. 152/1, 655, 144/2, 150/2, 158/2, 158/4, 158/3, 158/1, 148/2, 719/1-2, 144/6, 50, 653/2, 140/1, 48, 646/1 kde navazuje na hranici lesa a severním směrem pokračuje okrajem lesa po jeho hranici k Pusté Rudné, kde se kolmo napojuje na hranici CHKO Jeseníky tvořenou silnicí č. II/452 v jižním směru.

Před obcí Andělská Hora odbočí vpravo na vnější hranici pozemků k.ú. Andělská Hora ve Slezsku p.č. 1147, 157/3, 30, 1150/1, 159, 1217/1, 153/3, 232/1, 1152/1, 230, 222, 221, 220, 217/1, 216/1, 216/3, 206, 205, 202/1-2, 200/1, 238, 71, 239, 243, 251/1, 253, 257/2, 268/1, 266, 258, 217/3, 264, 306/5, 306/7, 306/10, 306/8, 299, 365/2, 1217/9, dále navazují v k.ú: Světlá Hora ve Slezsku p.č. 1820, 1263/2, 1260/2, 1292/3, 1862 a hranice pokračuje po lesní cestě zpět na hranici CHKO Jeseníky, vede po ní k okraji lesa před Světlou Horou a dál okolo závodního jezdeckého oválu po vnějších hranicích pozemků ve stejném katastru st. p.č. 184, p.p.č. 1543/3, 1543/2, 1543/6, 1549/9, 1564/2, 301/1, 2064/1, 2066 k železniční stanici Světlá Hora. Zde se napojuje opět na hranici CHKO Jeseníky, která vede souběžně s železniční tratí až do Rudné pod Pradědem. Zde na křižovatce u železniční zastávky souběžně s hranicí CHKO Jeseníky přechází na silnici č. III/44515 do Malé Morávky, kde se na



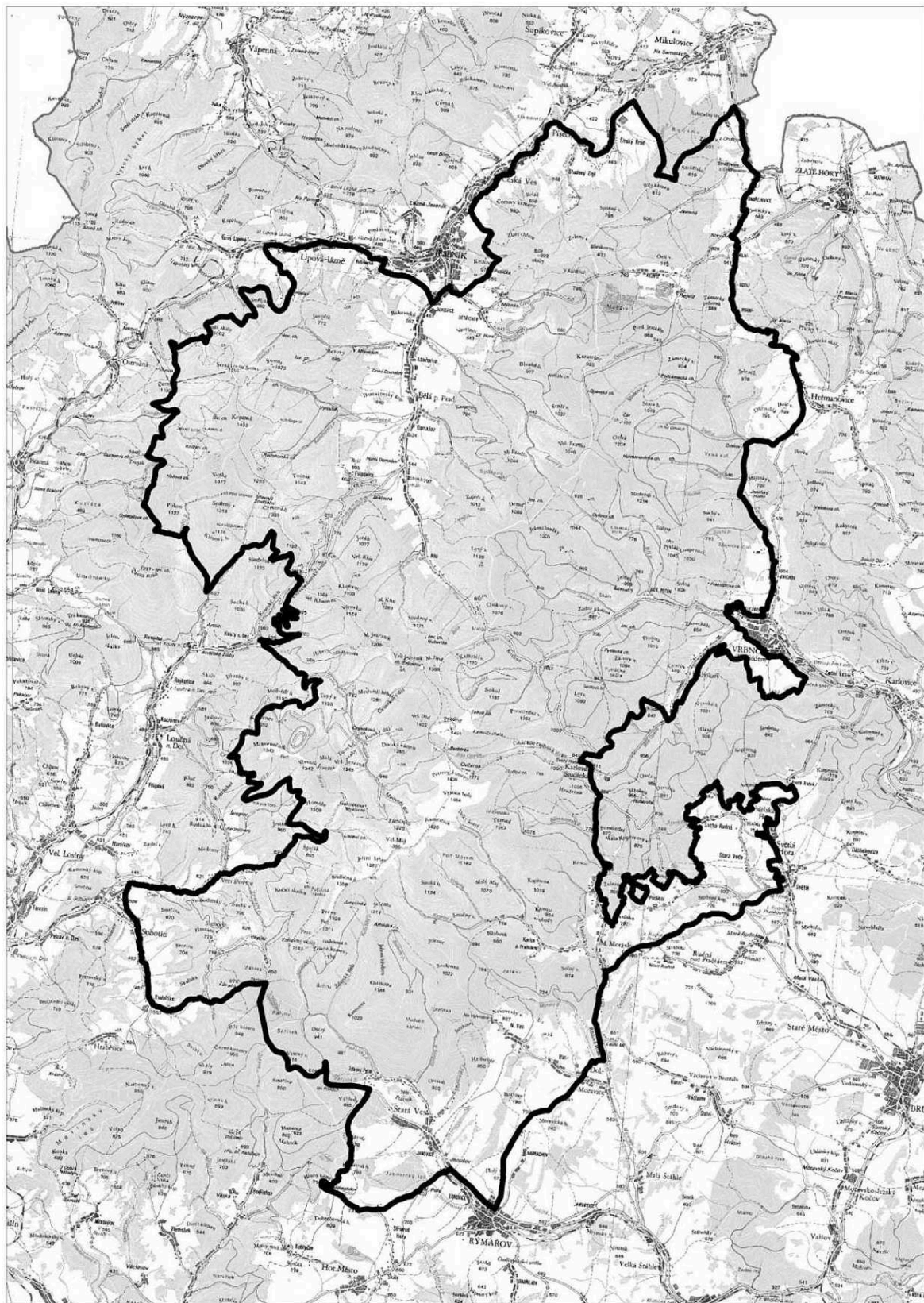
rozcestí stáčí po silnici č. II/445 k jihu stále po hranici CHKO Jeseníky: Na rozcestí k Horní Moravici odbočuje stále po silnici č. II/445 směrem na osadu Harrachov a do Rýmařova, kde prudce přechází doprava na silnici č. I/11 a v místní části Janušov odbočuje doleva na silnici č. III/37010. Západním směrem sleduje stále hranici CHKO Jeseníky do osady Ferdinandov, zde hranici CHKO Jeseníky opouští a severním směrem sleduje hranici lesa, navazuje na lesní cestu vyznačenou žlutou turistickou značkou, po ní pokračuje k turistickému informačnímu místu Pod Výhledy, dále vede po lesní cestě značené zelenou turistickou značkou k silnici č. I/11 a tuto sleduje po pravé straně až k hranici NPR Rašeliniště Skřítek, kterou sleduje po západním okraji. V místě lomu hranice NPR přechází silnici č. I/11 a za motorestem Na Skřítku pokračuje západním směrem po lesní cestě značené červenou turistickou značkou až k ostré zatáčce silnice č. I/11, kde přechází na vnější hranice pozemků k.ú. Rudoltice u Sobotína p.p.č. 1114/8, 329/2, 1037/2, 812, 811/2, 797/2, 794, 791, 790, 781, 780, 770/3, 769, 771, 1037/1, 1122, 745/3, 1037/1, 739/1, 1037/1, 694, 689, 685/1, 683, 648/2-3, 644, 645/1, 636, 611, 601, 599/6, 1037/1, st.p.6. 64/1, p.p.6. 538 a v k.ú. Sobotín navazuje po vnějších hranicích pozemků p.č. 993, 1550, 1042, 1068, 1069, 1550, 1556, 1112/4, 1112/3, 1112/1, 1112/2, 1555/4, 1555/7, 1555/6, 1555/3, 1555/5, 1555/2, 71/2, 71/1, 1577/1, 85, 86, 104, 87, 90 a 1501/4. Zde v místní části Štětínov přechází na silnici III/4502 souběžně s hranicí CHKO Jeseníky, navazuje na tok Merty a přes Vemířovice a Kosaře pokračuje proti jejímu toku. Přechází na lesní cestu Hrázová, po ní k přírodní památce Hutisko a dále k Brance. Odsud sleduje lesní cestu Sedmidvorskou po křižovatku s lesní cestou Hučivá. Zde se vrstevnicí po spojovací lesní cestě vrací a napojí se na lesní cestu Z vlčího sedla. V tomto místě pokračuje vpravo po lesní cestě Z vlčího sedla a po cca 100m odbočuje kolmo z cesty na sever do průseku mezi lesními porosty 705B a 705C k lesní cestě Doleva, po ní pokračuje na křižovatku s lesní cestou K Margaretě, odsud sleduje severním směrem lesní cestu Panelová k Tetřeví chatě u lesní cesty Nová uhlířská, kterou přechází na průsek mezi lesními porosty 520E a 520A, zatáčí na tok Borového potoka a po cca 100m odbočí vpravo na lesní cestu Do Borové doliny, po této cestě pokračuje až k toku Divoké Desné na účelovou komunikaci Údolní a po ní pokračuje k místu napojení na silnici č. I/44 v osadě Kouty nad Desnou. Tuto silnici sleduje severním směrem na Červenohorské sedlo, kde silnici opouští kolmo vlevo a vede po okraji lesa až k lesní cestě Suchostránská a dále po ní pokračuje souběžně s hranicí II. zóny CHKO Jeseníky k Hučivé Desné, po jejím toku klesá k soutoku s Poníklým potokem, kde se vrací severním směrem po lesní cestě Na 7. skládku ke křižovatce s lesní cestou Přes paseky, kde odbočí vlevo na lesní cestu Osmičková, z níž po cca 300m odbočí severně průsekem mezi lesními porosty 102B a 103B překoná lesní cestu K Furmance a dál pokračuje průsekem mezi lesními porosty 103A a 103C na sever k hranici mezi LHC Loučná nad Desnou a Hanušovice. Zde se po této hranici vrací a cca po 200m odbočí vpravo severozápadním směrem průsekem lesními porosty 213F a 214C k místu křižovatky cest zvané Šestadvacítká. Z tohoto místa sleduje lesní cestu K Volské louce a od Volské louky pokračuje po traktorové přibližovací cestě na lesní cestu Pod Jelení chatu, kterou protíná a pokračuje po lesní cestě Spojka, po přechodu toku Branné se prudce stáčí před chatou Dembauda na západ a pokračuje na rozcestí dále po lesní cestě Spojka ke stanici lanové dráhy na Čerňavě. Od stanice sleduje po bezejmenném toku průsekem mezi lesními porosty 658A a 659A, v ostré zatáčce navazuje na lesní cestu Horská, po ní pokračuje na sever a kolmo se napojí na lesní cestu Do Vražedného potoka. V tomto místě odbočí v pravém úhlu na východ a dál pokračuje po lesní cestě Do Vražedného potoka severním úbočím Šeráku, vrstevnicí obtáčí kótu Pod Sněhulákem a napojuje se na lesní cestu Horní Miroslav, kterou sleduje nad sjezdovkami a vede po ní severním směrem okolo chaty Na Miroslavi do Lipové-lázní, kde se napojí na tok Staříče, který současně tvoří hranici CHKO Jeseníky. Souběžně s hranicí CHKO Jeseníky pokračuje po toku Staříče, který sleduje východním směrem k autokempinku v Lipové-lázních, zde opouští tok Staříče a v pravém úhlu pokračuje 200m po místní komunikaci, která se napojí na silnici č. 1/60. Tuto silnici sleduje do Jeseníku-Bukovic na křižovatku se silnicí č. I/44, odkud popis hranice ptačí oblasti vychází.

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Je-li v textu přílohy uvedeno, že hranice vede po silnici, je tím vyjádřeno, že vede po hraně silničního pomocného pozemku, a to po hraně směřující dovnitř ptačí oblasti.

<sup>2)</sup> Je-li v textu přílohy uvedeno, že hranice vede po cestě, je tím vyjádřeno, že vede po okraji cesty, a to okraji směřujícím dovnitř ptačí oblasti.

<sup>3)</sup> Je-li v textu přílohy uvedeno, že hranice vede po pozemní komunikaci, je tím vyjádřeno, že vede po hraně silničního pomocného pozemku, a to po hraně směřující dovnitř ptačí oblasti.



## Příloha č. 5

## Model přirozené druhové skladby dřevin lesních porostů (upraveno podle OPRL)

SLT	Název SLT	LT	Zastoupení dřevin v %																		
			SM	JD	BO	BL	MD	BK	DB	KL	JV	JS	JL	LP	HB	BR	BRP	JR	OLL	OS	VR
0R	Rašelínový bor	0R5	2			83											15				
0Z	Reliktní bor	0Z3	2		88											10					
2L	Potoční luh	2L2							40		7	30	12	7					2	2	
3A	Lipodubová bučina	3A1		10				43	15		14		2	14	2						
3B	Bohatá dubová bučina	3B2		2				50	26		2			10	10						
		3B3		13				46	23		2			8	8						
		3B9		2				50	26		2			10	10						
3C	Vysýchavá dubová bučina	3C2			2		54	30		2			10	2							
3D	Obohacená dubová bučina	3D2		2				52	26		2		2	16							
3H	Hlinitá dubová bučina	3H1		2	2			57	27					2	10						
3I	Uléhavá kyselá dubová bučina	3I1		8	4			57	27					2	2						
3J	Lipová javořina	3J1		8				27	13		23	2	8	17	2						
3K	Kyselá dubová bučina	3K3		5	17			52	22							2	2				
		3K5		2	20			42	34								2				
3L	Jasanová olšina	3L1									2	33								63	2
		3L2									2	35								63	
3N	Kamenitá kyselá dubová bučina	3N1		12	5			58	18		2			5							
3O	Jedlodubová bučina	3O6		33				23	33					9	2						
		3O7		33				23	33					9	2						
3P	Kyselá dubová jedlina	3P5		26	10			10	42							10					2
3S	Svěží dubová bučina	3S1		8	2			52	23					13	2						
		3S2		8	2			53	23					7	7						
		3S3		8	2			57	23					8	2						
		3S6		7				52	22					12	7						
		3S9		7	2			53	23					13	2						
3U	Javorová jasenina	3U1		20				16		16	36	10									2
3V	Vlhká dubová bučina	3V1		32				32	25		2	2		5							2
3Y	Skeletová dubová bučina	3Y1		2	8			52	28		2					8					
4A	Lipová bučina	4A1		15				55			15			15							
		4A2		15				57			12	2	2	12							
4B	Bohatá bučina	4B1		18				78			2			2							
		4B4		18				62			9		2	9							
		4B9		20				67			3			10							
4D	Obohacená bučina	4D1		15				63	2		5			15							
		4D2		15				63	2		5			15							
		4D3		15				65			5			15							
4G	Podmáčená dubová jedlina	4G1		53				2	35												10
4H	Hlinitá bučina	4H1		18				62	10					10							
4I	Uléhavá kyselá bučina	4I2		14				62	14					10							
4K	Kyselá bučina	4K3		20				68	10					2							
		4K6		20				68	10					2							
4N	Kamenitá kyselá bučina	4N2		20				65	10					5							
4O	Svěží dubová jedlina	4O1		40				15	35					5							5
4P	Kyselá dubová jedlina	4P1		34	15			15	34												2
4S	Svěží bučina	4S1		20				78			2										
		4S4		13			10	63			2			10	2						
		4S9		20				78			2										
4V	Vlhká bučina	4V1		40				40	10		10										
		4V3		40				40	10		10										

SLT	Název SLT	LT	Zastoupení dřevin v %																		
			SM	JD	BO	BL	MD	BK	DB	KL	JV	JS	JL	LP	HB	BR	BRP	JR	OLL	OS	VR
		4V9		32				20			14	14							20		
4Y	Skeletová bučina	4Y0		10	2			58	15							15					
		4Y1		15	2			71		2						10					
5A	Klenová bučina	5A1		23				53		18		2	2	2							
		5A2		23				53		18		2	2	2							
		5A3		23				53		18		2	2	2							
		5A4		23				53		18		2	2	2							
		5A5		18				45		25		6	6								
5B	Bohatá jedlová bučina	5B1	8	32				52		8											
		5B2	6	33				53		8											
		5B3		35				55		10											
		5B6		33				53		14											
		5B9		33				53		14											
5D	Obohacená jedlová bučina	5D1		36				47		10		2	5								
		5D3		33				53		10		2	2								
		5D4		33				53		10		2	2								
		5D5		33				43		9		13	2								
		5D6		33				47		9		9	2								
		5D7		23				48		18		9	2								
5F	Svahová jedlová bučina	5F1	2	38				53		5			2								
5G	Podmáčená jedlina	5G1	28	60														10		2	
5H	Hlinitá jedlová bučina	5H1	10	37				53													
5J	Suťová javořina	5J1		18				38		24		10	10								
		5J3		18				38		24		5	15								
		5J9		32				43		23		2									
5K	Kyselá jedlová bučina	5K1	10	40				50													
		5K3	10	40				50													
		5K5	10	35	5			50													
		5K6	10	40				50													
		5K9	10	40				50													
5L	Montánní (jasanová) olšina	5L1	10									25							63		2
		5L2	10									23							63	2	2
5N	Kamenitá kyselá jedlová bučina	5N1	10	36				47		2					5						
		5N2	10	34				47		2			2		5						
		5N3	10	36				47		2					5						
		5N4	12	39				49													
5O	Svěží buková jedlina	5O1	10	63				25													2
		5O2	10	63				25													2
5P	Kyselá jedlina	5P1	10	63				25													2
5S	Svěží jedlová bučina	5S1	10	40				48		2											
		5S4	9	33				47		9				2							
		5S5	10	35				53		2											
		5S9	9	33				47		9				2							
5U	Vlhká jasanová javořina	5U1		27				17		27		27		2							
		5U3	10	23				28		23		14		2							
5V	Vlhká jedlová bučina	5V1	13	27				33		10		13		2						2	
		5V2	18	27				37		8		8		2							
		5V3	10	28				33		10		15		2							2
		5V6	10	28				33		10		15		2							2
		5V9	15	35				3		15		15		2							15
5Y	Skeletová jedlová bučina	5Y0	2	17	2			67		2					10						
		5Y1	2	17	2			67		2					10						
6A	Klenosmrková bučina	6A1	15	25				43		15			2								
		6A2	15	25				43		15			2								
6B	Bohatá smrková bučina	6B1	22	18				52		8											

SLT	Název SLT	LT	Zastoupení dřevin v %																				
			SM	JD	BO	BL	MD	BK	DB	KL	JV	JS	JL	LP	HB	BR	BRP	JR	OLL	OS	VR		
6D	Obohacená smrková bučina	6D2	13	23				53		9		2											
		6D3	13	23				53		9		2											
		6D4	13	23				53		9		2											
6F	Svahová smrková bučina	6F1	15	25				43		15			2										
6G	Podmáčená smrková jedlina	6G1	48	40				2												10			
6K	Kyselá smrková bučina	6K1	35	15				48												2			
		6K3	35	15				48												2			
		6K4	35	15				48												2			
		6K9	35	15				48												2			
6N	Kamenitá kyselá smrková bučina	6N1	35	15				48								2							
		6N2	35	15				48								2							
		6N3	35	15				50															
		6N4	38	15				43								2			2				
6O	Svěží smrková jedlina	6O1	35	48				15												2			
6P	Kyselá smrková jedlina	6P1	45	45				10															
6Q	Chudá smrková jedlina	6Q2	35	55				10															
6S	Svěží smrková bučina	6S1	33	22				43		2													
		6S2	33	22				43		2													
		6S3	33	22				43		2													
		6S5	33	22				43		2													
		6S9	33	22				43		2													
6V	Vlhká smrková bučina	6V2	13	21				33		13		10	2								8		
		6V4	37	20				37		2		2									2		
		6V5	37	20				37		2		2									2		
		6V9	51	23						8		8	2								8		
6Y	Skeletová smrková bučina	6Y0	43	10				35								10				2			
		6Y1	43	10				35								10				2			
6Z	Zakrslá smrková bučina	6Z2	33	13				43								8				3			
7F	Svahová buková smrčina	7F1	63	2				25		10													
7G	Podmáčená jedlová smrčina	7G1	84	10												2				2	2		
7K	Kyselá buková smrčina	7K1	72	2				22								2				2			
		7K2	72	2				22								2				2			
		7K3	72	2				22								2				2			
		7K4	72	2				22								2				2			
		7K9	72	2				22								2				2			
7N	Kamenitá kyselá buková smrčina	7N2	72	2				22		2										2			
		7N3	72	2				22		2										2			
		7N4	72	2				22		2										2			
7O	Svěží jedlová smrčina	7O3	76	4				10								10							
7P	Kyselá jedlová smrčina	7P2	76	4				10								10							
7R	Kyselá rašelinná smrčina	7R1	94	2												2				2			
		7R2	94	2												2				2			
7S	Svěží buková smrčina	7S1	48	2				40		10													
		7S2	53	10				35		2													
		7S3	67	2				26		5													
		7S9	67	2				26		5													
7T	Podmáčená chudá jedlová smrčina	7T1	88	6												2				2	2		
7V	Vlhká buková smrčina	7V2	56	2				18		18		2	2								2		
		7V3	56	2				18		18		2	2								2		
		7V4	56	2				18		18		2	2								2		
		7V9	47	2						22		2	2									25	
7Y	Skeletová buková	7Y1	63	2				15								10				10			

SLT	Název SLT	LT	Zastoupení dřevin v %																	
			SM	JD	BO	BL	MD	BK	DB	KL	JV	JS	JL	LP	HB	BR	BRP	JR	OLL	OS
	smrčina																			
7Z	Zakrslá buková smrčina	7Z1	73					13								10		4		
		7Z2	73					13								10		4		
8A	Klenová smrčina	8A1	98							2										
		8A2	98							2										
8K	Kyselá smrčina	8K1	96															4		
		8K2	96															4		
		8K9	96															4		
8N	Kamenitá kyselá smrčina	8N2	96							2								2		
		8N3	96							2								2		
		8N4	96								2							2		
8Q	Podmáčená chudá smrčina	8Q2	96												2		2			
8R	Vrchovištní smrčina	8R1	96												2		2			
8S	Svěží smrčina	8S1	98															2		
		8S2	98															2		
		8S9	98															2		
8V	Podmáčená klenová smrčina	8V1	98							2										
8Y	Skeletová smrčina	8Y1	83												2		15			
8Z	Jeřábová smrčina	8Z2	83												2		15			
		8Z3	83												2		15			
		8Z4	83												2		15			
		8Z5	83												2		15			
		8Z6	83												2		15			
		8Z9	73												2		25			
9K	Klečová smrčina	9K0	98														2			
9R	Vrchovištní kleč	9R1	98														2			
9Z	Smrková kleč	9Z0	95												2		2			1
		9Z1	96												2		2			
		9Z4	96												2		2			

## Příloha č. 6

## Údaje o rodičovských (výběrových) stromech v lesních porostech

<b>LHC Jeseník</b>		
<b>revír Šumná</b>	Porostní skupina	ks
Javor klen	440B15	2
Jilm drsný	440B15	3
<b>LHC Loučná nad Desnou</b>		
<b>revír Praděd</b>		
Javor klen	401B17	6
	406C17/2b	6
	412A5	1
	412E17	4
Jilm drsný	406C17/2b	2
<b>revír Jezerná</b>		
Javor klen	620B15/1a	7
	621B14	1
	621B17	2
	622B15	5
	628D15	4
	629A17a	9
Javor mléč	620B15/1a	1
	621B17	1
Jilm horský	620B15/1a	5
	621B14	3
	621B17	1
	621D17	1
	622B15	2
	629A17a	6
<b>LHC Janovice</b>		
<b>revír Hvězda</b>		
Smrk ztepilý	104A17/5	6
	104B17/5	37
<b>revír Karlov</b>		
Javor klen*	202A17	2
	202B17/1	2
	202C17	2
	203B17/2b	3
	204C17/2	6
	205C17	5
	207A17/1b	3
<b>revír Stará Ves</b>		
Smrk ztepilý	401B17	13
	408A17/8	3
	409A17c/9	2
<b>revír Bedřichov</b>		
Jasan ztepilý	709C12/2	7
	709C17/7a	16
	710A17/6	1
Javor klen	709C12/2	11

	709C17/7a	6
	721A10	5
Jilm horský	709C12/2	1
	709C17/7a	2
<b>LHC Hanušovice</b>		
Javor klen	757E15/01b	5
	361G16/01b	1
	724B17b/02b	8
	724B17a/02a	6
	362C16	8
	361A13	1
Jilm horský	724B17b/02b	1

**LHC Karlovice\*\*** (stav k 1.1.2009):

Třešeň ptačí (2 ks), Smrk ztepilý (57 ks), Javor klen (25 ks), Javor mléč (1 ks), Jilm drsný (4 ks)

\*Javory kleny na revíru Karlov mají omezení platnosti uznání do 31.12.2020, ostatní případy rodičovských (výběrových) stromů jsou bez omezení platnosti uznání.

\*\*K datu tvorby plánu péče o CHKO Jeseníky nejsou počty výběrových stromů aktualizovány, s ohledem na značný rozsah živelných kalamit mohou být jejich počty nižší.