

**Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky**  
**Správa Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce**  
Teplická 424/69, Děčín, 405 02

# **Rozbory**

## **Chráněné krajinné oblasti**

### **Labské pískovce**

k 31.12.2009

# PŘÍLOHY



## 8. Přílohy

### Textové a tabulkové přílohy

- č. 1 Zřizovací výnos CHKO
- č. 2 Přehled katastrálních území v CHKO
- č. 3 Vládní nařízení o zřízení ptačí oblasti Labské pískovce
- č. 4 Model přirozené druhové skladby lesních porostů podle SLT
- č. 5 Lesnické tabulky
- č. 6 Tabulky k myslivosti

### Mapové přílohy

- č. 1 Přehledová mapa
- č. 2 Zonace CHKO
- č. 3 MZCHÚ, památné stromy
- č. 4 Natura 2000 (EVL, ptačí oblasti)
- č. 5 ÚSES
- č. 6 Krajinný ráz
- č. 7 Vlastnictví lesů
- č. 8 Kategorie lesa
- č. 9 Honitby
- č. 10 Rekreace, turistika

## **Příloha č. 1**

### **Výnos o zřízení CHKO Labské pískovce**

---

System ASPI - stav k 30.4.2005 do částky 65/2005 Sb. a 22/2005 Sb.m.s.  
Obsah a text 4946/72-II/2 - poslední stav textu

#### **4946/72-II/2**

#### **Výnos**

### **ministerstva kultury České socialistické republiky**

ze dne 27. června 1972

#### **o zřízení chráněné krajinné oblasti "Labské pískovce" okres Děčín a Ústí nad Labem, kraj Severočeský**

Ministerstvo kultury v dohodě se zúčastněnými ústředními úřady a orgány a po projednání se Severočeským krajským národním výborem stanoví podle § 8 odst. 2 a § 9 zákona č. 40/1956 Sb. , o státní ochraně přírody:

#### **Čl.1**

##### **Vymezení a poslání oblasti**

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

(2) Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření včetně vodních toků a ploch, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní stavba lidového rázu.

#### **Čl.2**

##### **Podmínky ochrany**

(1) Oblast je chráněna podle zákona č. 40/1956 Sb. , o státní ochraně přírody.

(2) V oblasti proto není dovoleno:

- a) zavádět do volné přírody nové rostlinné nebo živočišné druhy,
- b) vypalovat křoviny, trávu, plevel a rákos, jakož i odstraňovat křoviny mimo oplocené pozemky a veřejné sady,
- c) pást dobytek, kde by to narušovalo soudržnost vegetačního krytu, pokud ministerstvo kultury z těchto zákazů nepovolí výjimku podle § 11 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb.

(3) Stromy, které rostou mimo les, a na něž se vztahuje vyhláška č. 89/1965 Sb. , o ochraně stromů rostoucích mimo les, ve znění vyhlášek č. 154/1968 Sb. a č. 142/1969 Sb. , považují se za registrované podle § 4 odst. 1 písm. d) této vyhlášky .

(4) V ostatním se zákazy uvedené v § 11 odst. 1 zákona č. 40/1956 Sb. omezují podle § 11 odst. 2 téhož zákona takto:

1. Vodní, lesní a zemědělské hospodářství, průmysl, doprava, výstavba a rekreace provádějí se v souladu s posláním oblasti; za tím účelem jsou upravovány hospodářskými a územními plány a územními rozhodnutími, vypracovanými, kontrolovanými a revidovanými v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody. Odvětvové územní generely, vycházející ze zásad schválených územních plánů, musí být zpracovány rovněž v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody (čl. 4).

2. Součinnost s příslušným orgánem státní ochrany přírody je nutno také při projektové přípravě báňských, průmyslových, inženýrských, zemědělských, bytových a občanských staveb, včetně objektů sloužících hromadné rekreaci, sportu a turistice, pokud mají být situovány mimo intravilány obcí.

3. Lesní hospodářské plány, hospodářskotechnické a meliorační úpravy pozemků a změny plošných vztahů pastvin, luk, rolí a sadů a udržování stavu zvěře na únosné míře, jakož i používání pesticidů mimo sídliště ve větším rozsahu, je třeba s příslušným orgánem státní ochrany přírody projednat.

4. Umístování chat, táboření, zřizování stanových rekreačních táborů, autocampingů a jiných rekreačních nebo sportovních zařízení, dovoluje se jen na místech, která byla vyhrazena územním plánem nebo orgánem územního plánování v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany

přírody a podle okolností také s orgány vodního a lesního hospodářství, ochrany ovzduší a s orgány zemědělskými; pokud takováto zařízení mají povahu staveb podle zákona č. 87/1958 Sb. , o stavebním řádu, řídí se jejich výstavba také ustanovením bodu 6 písm. c) tohoto článku.

5. Průzkumy a výzkumy dotýkající se krajiny nebo přírodních poměrů v oblasti, nutno předem ohlásit příslušnému orgánu státní ochrany přírody, který je eviduje a navzájem koordinuje tak, aby nedocházelo k časovým a místním střetům nebo k neúměrnému poškozování chráněných hodnot.

6. Jde-li však o:a) geologický nebo hydrologický průzkum anebo těžbu nerostných surovin mimo již provozované lomy,  
b) těžbu rašelin,  
c) stavební práce všeho druhu (báňské, průmyslové, inženýrské, zemědělské, bytové a občanské), včetně demolic,  
d) užívání lesních nebo zemědělských pozemků k jiným účelům,  
e) změnu hranic lesního a zemědělského půdního fondu, odnímání pozemků lesnímu nebo zemědělskému hospodářství a zalesňování nelesních půd,  
f) archeologické výkopy,  
g) umístování skládek a deponování odpadků mimo místa již dříve k tomu určená, anebo o zavážení lomů či pískoven,  
h) umístování informačních, reklamních a jiných podobných zařízení,  
mohou příslušné orgány a organizace (čl. 5) vydat povolení jen v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody; v intravilánu obcí (osad) je však dohoda nutná jen k demolicím nebo takovým stavebním pracím, kterými se mění vnější vzhled dosavadních staveb nebo terénu, nebo které nejsou v souladu se schválenými územními plány. Není-li pro sídliště územní plán schválen, mohou příslušné orgány (čl. 5) vydat povolení pro veškeré stavby, přesahující svou výškou dvě podlaží jen v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody.

### Čl.3

#### Ochranné pásmo

V obcích (osadách), jejichž intravilánem prochází hranice oblasti, tvoří celý jejich intravilán ochranné pásmo, na které se ve věcech územního plánování hledí, jakoby leželo v oblasti (čl. 5 odst. 2 a 3).

### Čl.4

#### Správa oblasti

(1) K zajištění správy oblasti z hlediska státní ochrany přírody činí organizační opatření Severočeský krajský národní výbor v dohodě s ministerstvem kultury.

(2) Jde-li o závažný zásah do přírodních poměrů podle § 2 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb. , je i v oblasti též nutná součinnost ministerstva kultury.

#### Obecná ustanovení

### Čl.5

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

(2) Ve věcech, které se týkají oblasti, rozhodují orgány státní správy, zejména hospodářského, oblastního a územního plánování, báňské úřady, stavební úřady, vodohospodářské, lesnické, ochrany ovzduší, zemědělské, myslivecké, rybářské a dopravní orgány, jakož i orgány cestovního ruchu, tělovýchovy a zdravotnické s ohledem na poslání oblasti, a to v dohodě s příslušným orgánem státní ochrany přírody, jde-li o kulturní památky včetně jejich prostředí, také s příslušným orgánem státní památkové péče; příslušný orgán státní ochrany přírody a státní památkové péče může přitom požadovat doplnění podkladů speciálními expertizami.

(3) Obdobně postupují orgány a organizace, které v oblasti činí vlastní opatření k ochraně ovzduší, vody, půdy, vegetačního krytu, ryb, zvěře i jiného volně žijícího živočišstva.

### Čl.6

(1) Jiný způsob ochrany území nebo objektů nacházejících se uvnitř oblasti nebo jejího ochranného pásma není dotčen ustanoveními čl. 2 a řídí se podmínkami zvlášť stanovenými pro tato území nebo objekty. \*)

(2) Obrana státu a ostraha hranic není zřízením oblasti dotčena; rovněž nejsou dotčena vlastnická práva a jiné majetkové vztahy k nemovitostem ležícím v oblasti.

### Čl.7

(1) Mapy, v nichž je zakresleno území oblasti, jsou uloženy v ministerstvu kultury (ve Státním ústavu památkové péče a ochrany přírody v Praze), u Severočeského krajského národního výboru (u Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem), u

okresních národních výborů v Děčíně a Ústí nad Labem a u všech dotčených místních národních výborů.

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

Ministr:  
**Dr. M. Brůžek, CSc., v. r.**

**Příl.**

### **Vymezení chráněné krajinné oblasti "Labské pískovce" (popis hranic)**

Severní a severozápadní hranice chráněné krajinné oblasti "Labské pískovce" je totožná se státní hranicí mezi ČSR a NDR. Přitom navazuje na hranici chráněné krajinné oblasti na území NDR (Landschaftsschutzgebiet "Sächsische Schweiz"). Na západě odbočuje od státní hranice po silnici Petrovice - Tisá - Libouchec, kde se stáčí k východu a vede po silnici I/13 směrem na Modrou, Jílové, Děčín IX. (k. ú. Býnov), Děčín IV. (k. ú. Podmokly), vede Teplickou třídou k muzeu, odbočuje vlevo třídou Čs. mládeže, podjezdem pod trať ČSD a po Labském nábřeží k železničnímu mostu v Loubí. Dále vede hranice chráněné krajinné oblasti po železničním mostě na pravý břeh Labe do Děčína I, po železniční trati na mimoúrovňové křižování (tunel) se Sládkovou ulicí a odtud ulicí Wolkerovou k železničnímu nadjezdu. Zde hranice odbočuje vlevo ulicí Riegrovou na Kamenickou ulici a dále po silnici I/13 přes Ludvíkovice, Huntířov a Markvartice do České Kamenice, Smetanovou ulicí, ulicí 5. května, kolem nemocnice a vychází z města po silnici Kunratice - Lipnice směrem severo-severovýchodním, prochází obcemi a osadami Kunratice, Lipnice a Studený, okrajem Dolní Chřibské, dále Doubicemi, Kyjovem, Krásným, Bukem a Zahradami na křižovatku s tratí ČSD a dále pokračuje po této trati přes Brtníky a západně od Mikulášovic. Asi 800 m za zastávkou Mikulášovice, kde se trať dotýká obloukem státní hranice, přechází hranice chráněné krajinné oblasti na tuto státní hranici a po ní se vrací západním směrem k výchozímu bodu u Petrovic.

Rozloha území chráněné krajinné oblasti činí cca 300 km<sup>2</sup>.

Vymezení je provedeno podle map 1 : 50 000 (M-33-40-D, M-33-41-B, M-33-41-C, M-33-41-D).

---

\*) Může jít o ochranu, opírající se o předpisy různého druhu (územně-plánovací, horní, vodohospodářské, lesnické, lázeňské, železniční, památkářské, vojenské apod.). Na úseku státní ochrany přírody byl dříve zřízen a zvláštními ochrannými podmínkami zajištěn v obvodu oblasti chráněný přírodní výtvar "Pravčická brána" v kat. území Hřensko (usnesení Rady ONV Děčín čj. 457/2 - Št ze dne 18. 12. 1963).

**Příloha č. 2**  
**Přehled katastrálních území v CHKO Labské pískovce**

Obce	Katastrální území
<i>Okres Ústí nad Labem</i>	
<b>Libouchec</b>	<b>část k.ú. Libouchec</b>
Petrovice	část k.ú. Petrovice u Chabařovic
Tisá	část k.ú. Tisá, celé k.ú. Ostrov u Tisé
<b>Okres Děčín</b>	
Arnoltice	celé k.ú. Arnoltice
Bynovec	celé k.ú. Bynovec
Česká Kamenice	část k.ú. Česká Kamenice, Kamenická Nová Víska, celé k.ú. Dolní Kamenice
Děčín	část k.ú. Bynov, Děčín, Horní Oldřichov, Podmokly, celé k.ú. Bělá, Dolní Žleb, Loubí, Maxičky, Prostřední Žleb
Doubice	část k.ú. Doubice
Hřensko	část k.ú. Hřensko
Huntířov	část k.ú. Brložec, Huntířov, celé k.ú. Nová Oleška, Stará Oleška
Chřibská	část k.ú. Dolní Chřibská
Janov	část k.ú. Janov u Hřenska
Janská	celé k.ú. Janská
Jetřichovice	část k.ú. Jetřichovice, Rynartice, Vysoká Lípa, Všemily
Jílové	část k.ú. Jílové u Děčína, Martiněves, Modrá, celé k.ú. Sněžník
Kámen	celé k.ú. Kámen
Krásná Lípa	část k.ú. Krásný Buk, Kyjov, Vičí Hora, Zahrady
Kunratice	část k.ú. Kunratice u České Kamenice, Studený
Labská Stráň	celé k.ú. Labská Stráň
Ludvíkovice	část k.ú. Ludvíkovice
Markvartice	část k.ú. Markvartice
Mikulášovice	část k.ú. Mikulášovice
Růžová	část k.ú. Kamenická Stráň, Růžová
Srbská Kamenice	část k.ú. Srbská Kamenice
Staré Křečany	část k.ú. Brtníky, Kopec
Vilémov	část k.ú. Vilémov
Veselé	část k.ú. Veselé

683

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**  
ze dne 8. prosince 2004,  
**kterým se vymezuje Ptačí oblast Labské pískovce**

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 Labské pískovce (dále jen „ptačí oblast“).

(2) Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*), chřástala polního (*Crex crex*), výra velkého (*Bubo bubo*), datla černého (*Dryocopus martius*) 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 Ústeckého kraje, v katastrálních územích Arnoltice, Bělá u Děčína, Brložec, Brtníky, Bynov, Bynovec, Česká Kamenice, Děčín, Dolní Chříbská, Dolní Kamenice, Dolní Podluží, Dolní Žleb, Doubice, Horní Oldřichov, Horní Podluží, Hřensko, Huntířov u Děčína, Chříbská, Janov u Hřenska, Janská, Jetřichovice u Děčína, Jílové u Děčína, Kámen, Kamenická Nová Víska, Kamenická Stráň, Kopec, Krásná Lípa, Krásný Buk, Kunratice u České Kamenice, Kyjov u Krásné Lípy, Labská Stráň, Libouchec, Líska, Loubí u Děčína, Ludvíkovice, Markvartice u Děčína, Martiněves u Děčína, Maxičky, Mezná u Hřenska, Mikulášovice, Modrá u Děčína, Nová Chříbská, Nová Oleška, Ostrov u Tisé, Panský, Petrovice u Chabařovic, Podmokly, Prostřední Žleb, Růžová, Rybniště, Rynartice, Sněžník, Srbská Kamenice, Stará Oleška, Staré Křečany, Studánka u Rumburku, Studený u Kunratic, Tisá, Veselé, Vilémov u Šluknova, Vlčí Hora, Všemily, Vysoká Lípa a Zahrady.

(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 Národního parku České Švýcarsko, Správě Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce, Správě Chráněné krajinné oblasti Lužické hory, Krajském úřadu Ústeckého 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) provádět veškeré mýtní a předmýtní úmyslné těžby a mechanizované práce v pěstební činnosti v lesních porostech ve vzdálenosti menší než 200 m od známého hnízdiště sokola stěhovavého v době od 1. března do 30. června,
- b) provádět veškeré mýtní a předmýtní úmyslné těžby a mechanizované práce v pěstební činnosti v lesních porostech ve vzdálenosti menší než 200 m od známého hnízdiště výra velkého v době od 15. února do 30. května,
- c) nově umisťovat myslivecká zařízení ve vzdálenosti menší než 200 m od známých hnízdišť sokola stěhovavého a výra velkého.

(2) Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody<sup>2)</sup> lze v ptačí oblasti mimo současně zastavěné a zastavitelné<sup>3)</sup> části území obcí a mimo území Národního parku České Švýcarsko

- a) měnit druh pozemků a způsoby jejich využití<sup>4)</sup>,
- b) na pozemcích, které nejsou určeny k plnění funkcí lesa, provádět činnosti, včetně údržby odvodňovacích systémů vyvolávající změnu výše ustálené hladiny povrchové a podzemní vody, která by mohla způsobit změnu biotopu druhu, pro který je ptačí oblast zřízena,
- c) organizovat sportovní soutěže a jiné akce s hromadnou účastí, realizované mimo stálé sportovní areály a vyznačené turistické trasy,
- d) vytýčovat nové turistické, cyklistické, jezdecké a lyžařské trasy<sup>5)</sup>.

(3) Souhlas příslušného orgánu ochrany přírody není třeba

- a) k činnostem podle odstavce 2 písm. b), jde-li o postup v souladu s manipulačními řády vodních děl<sup>6)</sup>,
- b) k činnostem podle odstavců 1 a 2, jestliže se jedná o činnosti prováděné dle zvláštních právních předpisů<sup>7)</sup> na území stanoveného dobývacího prostoru a výhradních ložisek,
- c) k činnostem podle odstavce 2 písm. a), pokud tyto činnosti podléhají rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup> a příslušný orgán ochrany přírody k němu vydal stanovisko.

(4) Lokalizaci známých obsazených hnízdišť uvedených v odstavci 1 písm. a) a b) sdělí písemně vlastníkům dotčených lesních pozemků příslušný orgán ochrany přírody před počátkem doby omezení těžební činnosti.

### § 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) § 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.
- 5) Například § 3 odst. 4 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- 6) § 59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
- 7) Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 542/1991 Sb., zákona č. 169/1993 Sb., zákona č. 128/1999 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 315/2001 Sb., zákona č. 206/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb. a zákona č. 227/2003 Sb. Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona č. 541/1991 Sb., zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 168/1993 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 366/2000 Sb., zákona č. 315/2001 Sb., zákona č. 61/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 150/2003 Sb.
- 8) § 39 a násl. zákona č. 50/1976 Sb.

**Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 683/2004 Sb.**

**Územní vymezení a popis hranice Ptačí oblasti Labské pískovce**

Severozápadní hranice ptačí oblasti je totožná se státní hranicí mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo (Svobodný stát Sasko). Na západě odbočuje od státní hranice po silnici<sup>\*)</sup> Petrovice - Tisá - Libouchec. V Libouchci se stáčí k východu a vede po silnici č. I/13 směrem na Modrou, Jílové a dále do -Děčína. Po stejné silnici prochází místními částmi Bynov, Dolní Oldřichov a Podmokly. Zde odbočuje vlevo třídou České mládeže a podjezdem pod tratí ČD směřuje po Labském nábřeží k železničnímu mostu a po něm přechází na druhý břeh Labe do Loubí. Dále vede hranice po železniční trati až k ulici Wolkerova (mimoúrovňové křížování) a po ní k železničnímu nadjezdu v Riegrově ulici. Touto ulicí pokračuje vzhůru na Kamenickou silnici a dále po silnici č. I/13 přes Ludvíkovice, Huntřív a Markvartice do České Kamenice. Zde vede Smetanovou ulicí, ulicí 5. května, kolem nemocnice, pak vychází z města a dále pokračuje po silnici přes Kunratice, Lipnice, Studený do Dolní Chřibské. Pokračuje po silnici na náměstí ve Chřibské, kde se napojuje na silnici č. II/263, po které vede hranice do Rybníště. Před obcí Rybníště, v místě křížení silnice č. II/263

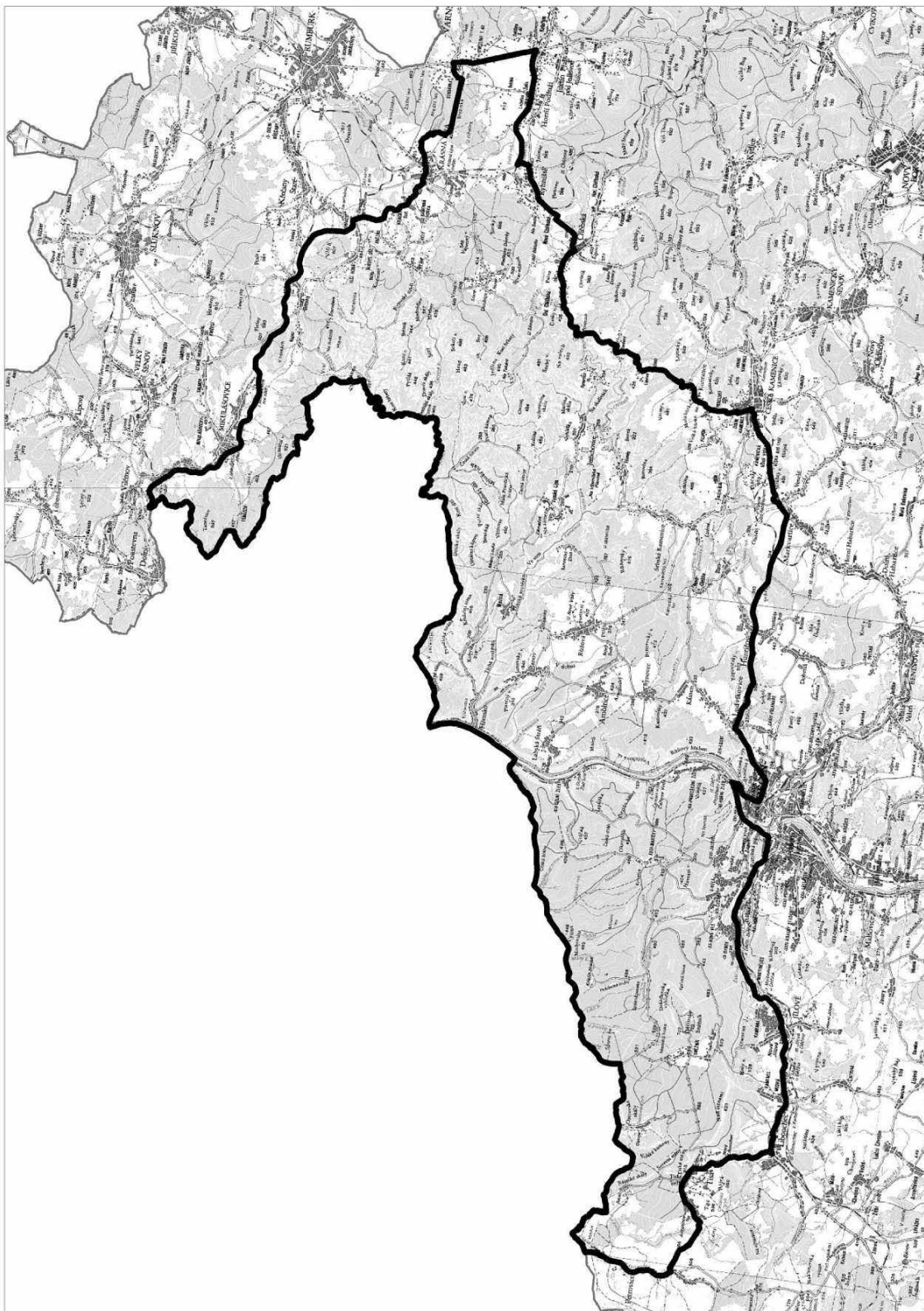
se železniční tratí přechází hranice ptačí oblasti na železniční trať, po níž pokračuje přes Horní Podluží až na železniční přejezd se silnicí č. I/9 a dále po silnici č. I/9 směrem na Studánku. V obci Studánka odbočuje hranice ptačí oblasti na silnici č. II/265 do Krásné Lípy. Z náměstí v Krásné Lípě prochází hranice po hlavní silnici místními částmi Krásný Buk a Zahrady, kde se napojuje na železniční trať. Po této trati pokračuje přes Brtníky a Mikulášovice. Asi 800 m za stanicí Mikulášovice dolní nádraží, kde se trať obloukem přibližuje ke státní hranici, přechází hranice ptačí oblasti na tuto hranici.

Vysvětlivky:

\*) 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.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 683/2004 Sb.

Orientační grafické znázornění Ptačí oblasti Labské pískovce







SLT		Zastoupení dřevin v %																	
označení	ha	BK	BO	JD	SM	DB	BR	LP	KL	JR	HB	OL	JV	OS	JS	JL	TR	VR	TS
6S	7,91	40		25	30				5										
6V	13,74	20		20	20				10			10			10	10			
6Y	25,38	40		10	40		5			5									
6Z	221,77	40	5	5	40		5			5									
7G	282,91			15	75							10							
7T	51,27			15	75		5			5									
CHKO celkem	15249,38	5606,85	3051,92	2483,63	1754,18	1186,77	537,11	150,20	107,53	95,59	87,05	83,35	43,97	31,50	20,57	8,20	0,82	0,12	0,01
CHKO %	100,00	36,8%	20,0%	16,3%	11,5%	7,8%	3,5%	1,0%	0,7%	0,6%	0,6%	0,5%	0,3%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%

**Příloha č. 5**  
**Doplňující tabulky ke kapitole Lesy**

LHC podle zón

LHC	1. zóna		2. zóna		3. zóna		4. zóna		Celkový součet	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
403302							83,37	9,1%	83,37	0,5%
403405					201,15	2,0%	6,81	0,7%	207,96	1,4%
404000	556,54	60,5%	1701,89	50,3%	7657,98	76,3%	372,98	40,8%	10289,39	67,5%
404201			2,55	0,1%					2,55	0,0%
404401	7,32	0,8%	74,76	2,2%			202,99	22,2%	285,07	1,9%
404404			12,12	0,4%	215,04	2,1%			227,16	1,5%
404409			67,62	2,0%	40,85	0,4%			108,47	0,7%
404410					96,60	1,0%			96,60	0,6%
404411	56,03	6,1%			67,13	0,7%			123,16	0,8%
404412	21,85	2,4%			270,27	2,7%	1,21	0,1%	293,33	1,9%
404415			47,49	1,4%	54,46	0,5%			101,95	0,7%
404421			35,93	1,1%	108,50	1,1%	19,64	2,1%	164,07	1,1%
404801	0,03	0,0%	4,08	0,1%	57,60	0,6%	14,05	1,5%	75,76	0,5%
404802					2,19	0,0%	9,05	1,0%	11,24	0,1%
405000	268,80	29,2%	1299,76	38,5%	1194,30	11,9%	110,11	12,0%	2872,97	18,8%
405401							38,72	4,2%	38,72	0,3%
405403	7,53	0,8%	9,89	0,3%	4,34	0,0%			21,76	0,1%
405406			4,29	0,1%	23,20	0,2%			27,49	0,2%
405409							0,48	0,1%	0,48	0,0%
405410			58,48	1,7%					58,48	0,4%
405801	1,14	0,1%	54,72	1,6%	7,58	0,1%	50,75	5,5%	114,19	0,7%
405802			6,73	0,2%	33,55	0,3%	4,93	0,5%	45,21	0,3%
CHKO celkem	919,24	100,0%	3380,31	100,0%	10034,74	100,0%	915,09	100,0%	15249,38	100,0%

Lesní typy podle zón

LT	1. zóna		2. zóna		3. zóna		4. zóna		Celkový součet	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
0G3					3,28	0,0%			3,28	0,0%
0K1			5,08	0,2%			0,46	0,1%	5,54	0,0%
0K3	30,08	3,3%	350,35	10,4%	688,47	6,9%	124,14	13,6%	1193,04	7,8%
0K4	28,87	3,1%	132,03	3,9%	195,89	2,0%	53,56	5,9%	410,35	2,7%
0K5	2,50	0,3%	93,90	2,8%	236,14	2,4%			332,54	2,2%
0K6	15,61	1,7%	49,98	1,5%	100,58	1,0%			166,17	1,1%
0K7					0,64	0,0%			0,64	0,0%
0K8	78,50	8,5%	118,89	3,5%	156,33	1,6%	15,04	1,6%	368,76	2,4%
0K9	52,69	5,7%	1,45						54,14	0,4%
0M2	2,10	0,2%	36,41	1,1%	306,27	3,1%	5,14	0,6%	349,92	2,3%
0M3			1,03	0,0%					1,03	0,0%
0M7	0,35	0,0%	1,72	0,1%	397,13	4,0%			399,20	2,6%
0N2			93,44	2,8%	22,63	0,2%	5,34	0,6%	121,41	0,8%
0N3	5,92	0,6%	92,84	2,7%	52,01	0,5%	3,63	0,4%	154,40	1,0%
0N4	26,09	2,8%	147,37	4,4%	46,12	0,5%	27,33	3,0%	246,91	1,6%
0N6	4,20	0,5%	134,00	4,0%					138,20	0,9%
0N7	26,01	2,8%	172,03	5,1%	7,76	0,1%			205,80	1,3%

0N8	0,37	0,0%	5,94	0,2%	10,45	0,1%			16,76	0,1%
0N9	0,25	0,0%	32,63	1,0%					32,88	0,2%
0Q3	5,22	0,6%	7,55	0,2%	31,08	0,3%			43,85	0,3%
0Y1	29,05	3,2%	96,94	2,9%	28,94	0,3%	2,35	0,3%	157,28	1,0%
0Y3	15,16	1,6%	0,13	0,0%			36,61	4,0%	51,90	0,3%
0Y4	46,23	5,0%	20,91	0,6%	8,80	0,1%			75,94	0,5%
0Z1	12,61	1,4%	70,34	2,1%	10,00	0,1%	0,16	0,0%	93,11	0,6%
0Z3	0,30	0,0%	14,41	0,4%	0,10	0,0%	0,27	0,0%	15,08	0,1%
1G2			1,49	0,0%	0,81	0,0%	0,13	0,0%	2,43	0,0%
2A3							0,90	0,1%	0,90	0,0%
2B1							20,57	2,2%	20,57	0,1%
2C2					2,71	0,0%	1,60	0,2%	4,31	0,0%
2K1					0,16	0,0%	0,34	0,0%	0,50	0,0%
2V1							0,19	0,0%	0,19	0,0%
3A5	9,74	1,1%	8,68	0,3%	0,89	0,0%	16,94	1,9%	36,25	0,2%
3A6			3,67	0,1%	0,17	0,0%			3,84	0,0%
3B1							4,58	0,5%	4,58	0,0%
3B2			21,53	0,6%	21,98	0,2%	59,01	6,4%	102,52	0,7%
3C2			0,15	0,0%	0,46	0,0%	2,92	0,3%	3,53	0,0%
3D3							0,71	0,1%	0,71	0,0%
3H1							58,17	6,4%	58,17	0,4%
3H6			29,43	0,9%	6,84	0,1%	23,25	2,5%	59,52	0,4%
3I1	3,64	0,4%	291,10	8,6%	609,90	6,1%	31,87	3,5%	936,51	6,1%
3J1					0,39	0,0%			0,39	0,0%
3J2	1,01	0,1%							1,01	0,0%
3K1	19,81	2,2%	115,94	3,4%	491,59	4,9%	8,13	0,9%	635,47	4,2%
3K3	7,32	0,8%	56,29	1,7%	22,56	0,2%	2,32	0,3%	88,49	0,6%
3K6			7,90	0,2%	27,15	0,3%	0,23	0,0%	35,28	0,2%
3K9			5,97	0,2%					5,97	0,0%
3L1			0,31	0,0%	12,64	0,1%	17,56	1,9%	30,51	0,2%
3N1	33,43	3,6%	69,45	2,1%	6,56	0,1%	18,30	2,0%	127,74	0,8%
3N2	2,86	0,3%	41,82	1,2%	9,36	0,1%	2,36	0,3%	56,40	0,4%
3N3	113,61	12,4%	40,25	1,2%	14,23	0,1%			168,09	1,1%
3O6							4,56	0,5%	4,56	0,0%
3S1			3,43	0,1%	42,00	0,4%	10,75	1,2%	56,18	0,4%
3S2							6,81	0,7%	6,81	0,0%
3S3					0,15	0,0%			0,15	0,0%
3S6							3,82	0,4%	3,82	0,0%
3S8			1,99	0,1%	12,73	0,1%	41,82	4,6%	56,54	0,4%
3U1	0,64	0,1%	1,12	0,0%	2,22	0,0%	1,85	0,2%	5,83	0,0%
3V1			6,98	0,2%	13,36	0,1%	13,81	1,5%	34,15	0,2%
3V3	1,34	0,1%							1,34	0,0%
3V4					3,60	0,0%	0,17	0,0%	3,77	0,0%
3Y1	22,02	2,4%							22,02	0,1%
3Y2	18,62	2,0%							18,62	0,1%
3Z0	0,34	0,0%							0,34	0,0%
3Z2	1,40	0,2%	5,07	0,1%					6,47	0,0%
3Z4	9,35	1,0%	0,86	0,0%	22,65	0,2%			32,86	0,2%
4B1	1,51	0,2%							1,51	0,0%
4H1	5,61	0,6%							5,61	0,0%
4I1	2,36	0,3%	0,51	0,0%					2,87	0,0%
4K1	16,92	1,8%	2,02	0,1%	69,18	0,7%	26,48	2,9%	114,60	0,8%



4K3					0,11	0,0%				0,11	0,0%
4K6	5,37	0,6%	20,18	0,6%						25,55	0,2%
4N1			0,33	0,0%						0,33	0,0%
4N3	6,53	0,7%	5,96	0,2%						12,49	0,1%
4N4	9,00	1,0%								9,00	0,1%
4N6	15,73	1,7%	0,17	0,0%						15,90	0,1%
4O1	1,40	0,2%	2,15	0,1%	1,28	0,0%	30,65	3,3%		35,48	0,2%
4P1	0,37	0,0%	43,05	1,3%	78,89	0,8%	12,51	1,4%		134,82	0,9%
4Q2					1,21	0,0%				1,21	0,0%
4Q4			4,33	0,1%	10,70	0,1%				15,03	0,1%
4S1	0,85	0,1%	2,43	0,1%	0,74	0,0%	0,69	0,1%		4,71	0,0%
4S5			2,18	0,1%	74,71	0,7%	15,03	1,6%		91,92	0,6%
4Y2	18,87	2,1%								18,87	0,1%
5A2			3,14	0,1%						3,14	0,0%
5A3	0,41	0,0%								0,41	0,0%
5A4	6,17	0,7%	1,05							7,22	0,0%
5F1					7,20	0,1%	4,28	0,5%		11,48	0,1%
5G1					29,94	0,3%	6,01	0,7%		35,95	0,2%
5G2					12,71	0,1%				12,71	0,1%
5I1			93,52	2,8%	43,28	0,4%				136,80	0,9%
5I4			6,07	0,2%						6,07	0,0%
5K1	44,68	4,9%	268,37	7,9%	1512,38	15,1%	82,34	9,0%		1907,77	12,5%
5K3					10,19	0,1%				10,19	0,1%
5K6	3,50	0,4%	100,39	3,0%	1651,54	16,5%	12,32	1,3%		1767,75	11,6%
5K7			73,13	2,2%	662,65	6,6%				735,78	4,8%
5K8					5,33	0,1%				5,33	0,0%
5L5					4,86	0,0%				4,86	0,0%
5N1	16,83	1,8%			54,17	0,5%				71,00	0,5%
5N2							8,91	1,0%		8,91	0,1%
5N6	27,49	3,0%			46,96	0,5%				74,45	0,5%
5O1			11,24	0,3%	31,95	0,3%	19,41	2,1%		62,60	0,4%
5O2	0,13	0,0%	0,90	0,0%	50,56	0,5%				51,59	0,3%
5P1							17,11	1,9%		17,11	0,1%
5S1	3,34	0,4%	15,29	0,5%	86,10	0,9%	19,77	2,2%		124,50	0,8%
5S5			1,90	0,1%						1,90	0,0%
5S6	0,10	0,0%	74,01	2,2%	232,43	2,3%	19,21	2,1%		325,75	2,1%
5U1			3,45	0,1%	5,69	0,1%	0,46	0,1%		9,60	0,1%
5V1	6,89	0,7%								6,89	0,0%
5Y1	4,03	0,4%	0,63	0,0%	55,05	0,5%	1,80	0,2%		61,51	0,4%
5Y2	28,69	3,1%								28,69	0,2%
5Z1			0,09	0,0%						0,09	0,0%
5Z8			2,58	0,1%						2,58	0,0%
5Z9					43,09	0,4%				43,09	0,3%
6G1			0,44	0,0%	4,52	0,0%				4,96	0,0%
6G3			1,21	0,0%	67,44	0,7%	0,52	0,1%		69,17	0,5%
6I1			9,27	0,3%						9,27	0,1%
6K1					100,83	1,0%				100,83	0,7%
6K3					4,73	0,0%				4,73	0,0%
6K4			22,11	0,7%	350,25	3,5%				372,36	2,4%
6K5					2,83	0,0%				2,83	0,0%
6K8	30,10	3,3%	185,71	5,5%	178,01	1,8%				393,82	2,6%
6K9	5,59	0,6%	1,99	0,1%	86,79	0,9%				94,37	0,6%

6M5	26,07	2,8%	2,61	0,1%	8,12	0,1%			36,80	0,2%
6N1					12,82	0,1%			12,82	0,1%
6N4					61,47	0,6%			61,47	0,4%
6O1					1,12	0,0%			1,12	0,0%
6O2	3,02	0,3%	5,10	0,2%	15,71	0,2%			23,83	0,2%
6P1			1,63	0,0%	8,68	0,1%	8,17	0,9%	18,48	0,1%
6P2					106,38	1,1%			106,38	0,7%
6Q3					30,24	0,3%	1,72	0,2%	31,96	0,2%
6S4			4,29	0,1%					4,29	0,0%
6S5	0,03	0,0%	3,59	0,1%					3,62	0,0%
6V4			4,57	0,1%					4,57	0,0%
6V5			1,88	0,1%	7,29	0,1%			9,17	0,1%
6Y1					25,38	0,3%			25,38	0,2%
6Z1					86,98	0,9%			86,98	0,6%
6Z2					134,79	1,3%			134,79	0,9%
7G3	0,41	0,0%	0,91	0,0%	281,59	2,8%			282,91	1,9%
7T2			3,13	0,1%	48,14	0,5%			51,27	0,3%
CHKO celkem	919,24	100,0%	3380,31	100,0%	10034,74	100,0%	915,09	100,0%	15249,38	100,0%

#### Srovnání přirozené a současné dřevinné skladby v I. zóně CHKO

Dřevina	I. zóna			
	Přirozená dřevinná skladba		Současná dřevinná skladba	
	ha	%	ha	%
BK	320,35	34,8%	128,99	14,0%
BO	238,56	26,0%	234,41	25,5%
DB	98,33	10,7%	17,08	1,9%
JD	92,48	10,1%	2,29	0,2%
SM	67,00	7,3%	336,97	36,7%
BR	57,46	6,3%	104,21	11,3%
LP	11,24	1,2%	0,94	0,1%
JR	10,83	1,2%	9,62	1,0%
JV	8,63	0,9%	0,63	0,1%
KL	8,26	0,9%	9,53	1,0%
JL	1,76	0,2%	0,05	0,0%
HB	1,51	0,2%	8,52	0,9%
JS	1,34	0,1%	3,20	0,3%
OL	0,83	0,1%	4,51	0,5%
OS	0,45	0,0%	0,21	0,0%
TR	0,20	0,0%	0,04	0,0%
TS	0,01	0,0%	0,00	0,0%
VR			0,35	0,0%
MD			32,34	3,5%
SMP			2,64	0,3%
VJ			18,21	2,0%
ostatní			4,50	0,6%
holina			1,29	0,1%
CHKO celkem	919,24	100,0%	919,24	100,0%

Srovnání přirozené a současné dřevinné skladby v II. zóně CHKO

Dřevina	II. zóna			
	Přirozená dřevinná skladba		Současná dřevinná skladba	
	ha	%	ha	%
BK	998,34	29,3%	264,29	7,8%
BO	976,57	28,9%	921,45	27,3%
JD	357,87	10,6%	7,64	0,2%
SM	428,68	12,7%	1413,67	41,8%
DB	304,87	9,0%	64,72	1,9%
BR	179,36	5,3%	278,34	8,2%
LP	39,22	1,2%	1,05	0,0%
HB	22,88	0,7%	8,82	0,3%
JR	22,45	0,7%	9,79	0,3%
KL	20,18	0,6%	10,98	0,3%
JV	12,13	0,4%	0,30	0,0%
OS	6,11	0,2%	1,73	0,1%
OL	5,71	0,2%	22,72	0,7%
JS	3,50	0,1%	6,33	0,2%
JL	2,19	0,1%	0,07	0,0%
TR	0,25	0,0%	0,38	0,0%
MD			196,00	5,8%
SMP			25,99	0,8%
VJ			98,83	2,9%
DBC			12,77	0,4%
SMO			0,39	0,0%
TPX			0,36	0,0%
DG			1,98	0,1%
ostatní			0,92	0,0%
holina	neuvážována		30,79	0,9%
CHKO celkem	3380,31	100,0%	3380,31	100,0%

Srovnání přirozené a současné dřevinné skladby v III. zóně CHKO

Dřevina	III. zóna			
	Přirozená dřevinná skladba		Současná dřevinná skladba	
	ha	%	ha	%
BK	3975,63	39,5%	701,09	7,0%
JD	1905,63	19,0%	28,52	0,3%
BO	1663,16	16,6%	2117,40	21,1%
SM	1221,99	12,2%	4029,41	40,2%
DB	645,25	6,4%	139,66	1,4%
BR	271,54	2,7%	1088,16	10,8%
LP	77,84	0,8%	2,47	0,0%
KL	70,66	0,7%	15,77	0,2%
OL	59,59	0,6%	134,37	1,3%
JR	58,43	0,6%	41,52	0,4%
HB	45,36	0,5%	3,81	0,0%
OS	17,82	0,2%	6,65	0,1%
JV	12,50	0,1%	0,61	0,0%
JS	7,06	0,1%	16,83	0,2%

JL	2,21	0,0%	0,00	0,0%
VR	0,04	0,0%	0,03	0,0%
TR	0,03	0,0%	0,69	0,0%
MD			1137,66	11,3%
SMP			257,59	2,6%
VJ			112,49	1,1%
DBC			47,68	0,5%
SMO			39,67	0,4%
BOP			7,42	0,1%
OLZ			5,34	0,1%
DG			0,57	0,0%
BOC			3,02	0,0%
JDO			2,21	0,0%
BOX			2,40	0,0%
ostatní			2,91	0,0%
holina			88,79	0,9%
CHKO celkem	10034,74	100,0%	10034,74	100,0%

#### Srovnání přirozené a současné dřevinné skladby v IV. zóně CHKO

Dřevina	IV. zóna			
	Přirozená dřevinná skladba		Současná dřevinná skladba	
	ha	%	ha	%
BK	312,48	34,1%	52,52	5,7%
BO	174,37	19,1%	173,48	19,0%
DB	138,27	15,1%	103,27	11,3%
JD	127,66	14,0%	1,98	0,2%
SM	37,12	4,1%	208,62	22,7%
BR	28,91	3,2%	125,18	13,7%
LP	21,90	2,4%	4,33	0,5%
HB	17,31	1,9%	5,50	0,6%
OL	15,88	1,7%	72,46	7,9%
JV	10,72	1,2%	0,66	0,1%
JS	8,64	0,9%	45,36	5,0%
KL	8,43	0,9%	19,66	2,1%
OS	7,11	0,8%	4,70	0,5%
JR	3,90	0,4%	7,11	0,8%
JL	2,04	0,2%	0,00	0,0%
TR	0,34	0,0%	0,21	0,0%
VR	0,01	0,0%	0,72	0,1%
MD			42,91	4,7%
SMP			12,20	1,3%
VJ			6,91	0,8%
DBC			5,32	0,6%
SMO			0,82	0,1%
TPX			14,34	1,6%
ostatní			1,70	0,1%
holina			5,13	0,6%
CHKO celkem	915,09	100,0%	915,09	100,0%

## Zastoupení dřevin ve věkových stupních

Dřevina	0 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %	17+ %	Celkem
SM	0,0%	9,6%	4,9%	3,9%	7,1%	5,3%	4,2%	7,2%	19,0%	6,6%	13,5%	10,4%	5,1%	1,3%	1,0%	0,5%	0,2%	0,2%	100,0%
BO	0,0%	3,9%	8,6%	11,7%	10,5%	4,8%	3,7%	5,3%	14,5%	7,0%	5,4%	6,8%	4,5%	3,9%	4,6%	2,2%	1,6%	1,2%	100,0%
BR	0,0%	2,2%	17,2%	34,7%	16,5%	10,0%	7,0%	4,6%	4,1%	2,0%	0,7%	0,5%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	100,0%
MD	0,0%	2,8%	23,8%	21,9%	12,6%	8,5%	3,2%	2,9%	11,1%	4,2%	3,0%	3,4%	1,8%	0,5%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	100,0%
BK	0,0%	22,1%	8,4%	12,0%	19,4%	6,5%	1,2%	1,5%	2,4%	1,5%	2,0%	2,2%	3,4%	2,4%	1,8%	2,5%	1,9%	8,9%	100,0%
DB	0,0%	5,6%	6,5%	10,8%	15,0%	10,6%	5,1%	5,7%	4,9%	7,0%	5,7%	7,4%	5,1%	3,7%	2,4%	1,4%	1,0%	2,2%	100,0%
SMP	0,0%	1,7%	35,6%	61,3%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
VJ	0,0%	2,0%	9,1%	9,2%	27,4%	6,7%	5,6%	5,3%	5,8%	5,2%	7,3%	9,1%	3,6%	1,6%	0,8%	0,4%	0,7%	0,2%	100,0%
OL	0,0%	6,7%	12,5%	5,4%	8,3%	35,9%	19,1%	3,5%	4,4%	1,5%	1,3%	0,6%	0,6%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JS	0,0%	7,7%	4,2%	6,5%	4,0%	23,6%	9,3%	5,0%	13,2%	6,3%	6,9%	8,5%	1,0%	1,5%	0,5%	1,7%	0,0%	0,0%	100,0%
JR	0,0%	1,3%	5,4%	22,4%	32,1%	19,4%	12,0%	4,2%	1,0%	1,7%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
DBC	0,0%	0,0%	4,1%	26,5%	51,4%	14,1%	0,8%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%	2,6%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
KL	0,0%	13,5%	10,3%	6,6%	13,5%	17,4%	5,5%	4,6%	8,5%	5,5%	3,3%	2,0%	5,1%	2,1%	0,9%	0,4%	0,0%	0,7%	100,0%
SMO	0,0%	10,9%	69,6%	16,5%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JD	0,0%	94,7%	4,4%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
HB	0,0%	5,7%	4,4%	6,0%	7,0%	7,5%	5,0%	6,7%	7,8%	18,2%	6,5%	7,3%	5,2%	2,1%	1,6%	2,3%	1,3%	5,5%	100,0%
TPX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,6%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
OS	0,0%	2,0%	3,6%	14,2%	29,1%	24,8%	12,1%	6,8%	1,1%	0,8%	4,4%	0,9%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP	0,0%	13,3%	0,1%	2,6%	4,6%	7,7%	14,8%	2,8%	5,4%	16,9%	7,4%	14,0%	2,4%	2,2%	0,0%	1,3%	3,8%	0,7%	100,0%
BOP	0,0%	0,0%	10,3%	78,6%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
OLZ	0,0%	0,0%	98,3%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
DG	0,0%	14,2%	0,4%	2,1%	15,3%	5,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	19,9%	40,4%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
BOC	0,0%	2,7%	19,0%	26,8%	0,0%	0,0%	13,2%	0,0%	0,0%	7,6%	11,1%	13,5%	6,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JDO	0,0%	4,3%	60,8%	4,1%	30,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
BOX	0,0%	0,0%	33,0%	66,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JV	0,0%	38,2%	2,7%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	10,4%	5,5%	9,9%	0,0%	13,1%	11,5%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
TR	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	30,7%	0,9%	48,9%	5,8%	5,0%	0,0%	2,0%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
TP	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	68,2%	31,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JIV	0,0%	17,0%	0,0%	36,1%	0,5%	43,7%	0,6%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
VR	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	38,9%	8,7%	0,0%	32,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,5%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

TPS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	64,4%	28,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
AK	0,0%	47,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	52,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
KS	0,0%	0,0%	0,0%	17,5%	0,0%	0,0%	22,9%	0,0%	0,0%	48,9%	0,0%	0,0%	10,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
OLS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	25,2%	71,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
KR	0,0%	0,0%	47,9%	52,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
JL	0,0%	61,2%	0,0%	0,0%	0,0%	38,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
KOS	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
KJ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
BKS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
BB	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
holina	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Zastoupení věkového stupně v CHKO	0,8%	7,5%	10,1%	12,8%	10,9%	6,8%	4,2%	5,2%	12,7%	5,3%	7,3%	6,6%	3,7%	1,8%	1,6%	1,0%	0,6%	1,1%	100,0%

## Genetická klasifikace podle zón

Genetická klasifikace	1. zóna		2. zóna		3. zóna		4. zóna		Celkový součet	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
A	0,14	0,0%	14,68	0,4%	13,64	0,1%	0,84	0,1%	29,30	0,2%
B	36,69	4,0%	201,66	6,0%	410,35	4,1%	19,25	2,1%	667,95	4,4%
C	648,02	70,5%	1661,38	49,1%	4269,57	42,5%	588,42	64,3%	7167,40	47,0%
neklasifik.	234,39	25,5%	1502,59	44,5%	5341,18	53,2%	306,57	33,5%	7384,74	48,4%
CHKO celkem	919,24	100,0%	3380,31	100,0%	10034,74	100,0%	915,09	100,0%	15249,38	100,0%

## Zastoupení HS podle zón

HS	1. zóna		2. zóna		3. zóna		4. zóna		Celkový součet	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
11	190,53	20,7%	325,11	9,6%	95,62	1,0%	1,85	0,2%	613,11	4,0%
13	100,44	10,9%	202,55	6,0%	150,17	1,5%	46,88	5,1%	500,04	3,3%
16	136,12	14,8%	111,43	3,3%	23,78	0,2%	18,63	2,0%	289,96	1,9%
17	62,20	6,8%	70,09	2,1%	197,37	2,0%			329,66	2,2%
131	1,68	0,2%	313,99	9,3%	427,32	4,3%	26,53	2,9%	769,52	5,0%
133	3,58	0,4%	488,99	14,5%	1516,54	15,1%	26,54	2,9%	2035,65	13,3%
134			4,97	0,1%			0,67	0,1%	5,64	0,0%
135	0,05	0,0%	29,79	0,9%	113,39	1,1%	7,48	0,8%	150,71	1,0%
137	0,14	0,0%	12,06	0,4%	24,78	0,2%	10,21	1,1%	47,19	0,3%
213			4,72	0,1%	2,85	0,0%	0,27	0,0%	7,84	0,1%
215			0,11	0,0%	4,91	0,0%	1,03	0,1%	6,05	0,0%
217			0,91	0,0%	8,59	0,1%	0,24	0,0%	9,74	0,1%
251							4,30	0,5%	4,30	0,0%
253							0,42	0,0%	0,42	0,0%
255							15,15	1,7%	15,15	0,1%
257					0,16	0,0%			0,16	0,0%
273					4,00	0,0%			4,00	0,0%
277					16,77	0,2%			16,77	0,1%
291			0,78	0,0%	3,47	0,0%	0,66	0,1%	4,91	0,0%
296			0,34	0,0%	6,21	0,1%	4,03	0,4%	10,58	0,1%
297			0,99	0,0%	10,64	0,1%	7,94	0,9%	19,57	0,1%
411			3,22	0,1%	19,19	0,2%	0,37	0,0%	22,78	0,1%
413					9,72	0,1%			9,72	0,1%
416	1,20	0,1%	6,29	0,2%	5,28	0,1%	4,92	0,5%	17,69	0,1%
417	3,80	0,4%			14,56	0,1%	3,96	0,4%	22,32	0,1%
431	0,56	0,1%	268,11	7,9%	754,08	7,5%	55,09	6,0%	1077,84	7,1%
433			104,23	3,1%	336,03	3,3%	10,43	1,1%	450,69	3,0%
436			33,99	1,0%	116,89	1,2%	28,34	3,1%	179,22	1,2%
437			10,80	0,3%	49,10	0,5%	22,09	2,4%	81,99	0,5%
451			26,86	0,8%	29,94	0,3%	51,97	5,7%	108,77	0,7%
453					16,42	0,2%			16,42	0,1%
455			2,98	0,1%	19,38	0,2%	8,32	0,9%	30,68	0,2%
456			5,97	0,2%	9,91	0,1%	33,24	3,6%	49,12	0,3%
457			11,16	0,3%	28,15	0,3%	46,07	5,0%	85,38	0,6%
458							13,22	1,4%	13,22	0,1%
471			43,09	1,3%	88,78	0,9%	31,46	3,4%	163,33	1,1%
473			0,37	0,0%	0,72	0,0%			1,09	0,0%

475			0,55	0,0%	1,60	0,0%	1,17	0,1%	3,32	0,0%
476			6,23	0,2%	6,79	0,1%	14,49	1,6%	27,51	0,2%
477			5,16	0,2%	7,37	0,1%	11,15	1,2%	23,68	0,2%
478					1,08	0,0%	0,42	0,0%	1,50	0,0%
511			1,97	0,1%	51,84	0,5%			53,81	0,4%
516			1,92	0,1%	11,77	0,1%			13,69	0,1%
517			0,41	0,0%	0,68	0,0%	0,46	0,1%	1,55	0,0%
531			404,09	12,0%	2160,91	21,5%	4,87	0,5%	2569,87	16,9%
534					16,61	0,2%			16,61	0,1%
536			9,11	0,3%	158,32	1,6%	3,47	0,4%	170,90	1,1%
537			4,34	0,1%	66,07	0,7%	3,95	0,4%	74,36	0,5%
551	0,10	0,0%	76,90	2,3%	300,95	3,0%	0,40	0,0%	378,35	2,5%
556			7,09	0,2%	10,60	0,1%	1,15	0,1%	18,84	0,1%
557			0,23	0,0%	0,38	0,0%			0,61	0,0%
571	0,41	0,0%	12,83	0,4%	57,32	0,6%	4,92	0,5%	75,48	0,5%
576			0,16	0,0%	1,56	0,0%	0,93	0,1%	2,65	0,0%
577			0,86	0,0%	12,61	0,1%	1,29	0,1%	14,76	0,1%
591			0,83	0,0%	66,76	0,7%	4,89	0,5%	72,48	0,5%
594					0,32	0,0%			0,32	0,0%
597			0,03	0,0%	7,67	0,1%	1,12	0,1%	8,82	0,1%
1521					18,68	0,2%			18,68	0,1%
1526					6,97	0,1%			6,97	0,0%
1541							0,74	0,1%	0,74	0,0%
2225			0,02	0,0%					0,02	0,0%
2423					0,08	0,0%			0,08	0,0%
2426					0,34	0,0%			0,34	0,0%
3421			0,08	0,0%					0,08	0,0%
3521			0,15	0,0%					0,15	0,0%
4123	167,54	18,2%							167,54	1,1%
4287	1,34	0,1%							1,34	0,0%
4401	17,17	1,9%							17,17	0,1%
4406	2,74	0,3%							2,74	0,0%
4446	0,03	0,0%							0,03	0,0%
4501	78,02	8,5%							78,02	0,5%
4506	1,65	0,2%							1,65	0,0%
4521	71,96	7,8%							71,96	0,5%
4526	1,74	0,2%							1,74	0,0%
4527	53,69	5,8%							53,69	0,4%
4541	10,73	1,2%							10,73	0,1%
4546	4,50	0,5%							4,50	0,0%
6121							19,62	2,1%	19,62	0,1%
6123			4,68	0,1%			96,23	10,5%	100,91	0,7%
6125							16,38	1,8%	16,38	0,1%
6126			14,08	0,4%			14,17	1,5%	28,25	0,2%
6203			0,32	0,0%					0,32	0,0%
6241			3,44	0,1%					3,44	0,0%
7123	4,16	0,5%	26,68	0,8%			7,14	0,8%	37,98	0,2%
7124			235,76	7,0%			0,51	0,1%	236,27	1,5%
7203			1,64	0,0%					1,64	0,0%
7205			7,07	0,2%	4,44	0,0%			11,51	0,1%
7287							2,50	0,3%	2,50	0,0%
7401			0,46	0,0%					0,46	0,0%



7403	1,00	0,1%	3,12	0,1%			18,03	2,0%	22,15	0,1%
7406	2,16	0,2%	18,95	0,6%			15,47	1,7%	36,58	0,2%
7407			3,80	0,1%			0,71	0,1%	4,51	0,0%
7422			39,39	1,2%			5,35	0,6%	44,74	0,3%
7426			0,05	0,0%					0,05	0,0%
7441							2,82	0,3%	2,82	0,0%
7446			7,63	0,2%			9,64	1,1%	17,27	0,1%
7461							0,15	0,0%	0,15	0,0%
7466							3,77	0,4%	3,77	0,0%
7501			2,13	0,1%	92,95	0,9%	0,93	0,1%	96,01	0,6%
7505			0,19	0,0%					0,19	0,0%
7506					11,32	0,1%	0,50	0,1%	11,82	0,1%
7507							7,48	0,8%	7,48	0,0%
7521			203,87	6,0%	1479,16	14,7%	40,65	4,4%	1723,68	11,3%
7524			63,38	1,9%	609,83	6,1%	17,72	1,9%	690,93	4,5%
7527			77,11	2,3%	281,02	2,8%	61,07	6,7%	419,20	2,7%
7541							2,43	0,3%	2,43	0,0%
7561					79,63	0,8%	8,21	0,9%	87,84	0,6%
7562			4,16	0,1%					4,16	0,0%
7567			1,78	0,1%	115,24	1,1%	25,88	2,8%	142,90	0,9%
7781			1,32	0,0%	139,29	1,4%			140,61	0,9%
7787			2,69	0,1%	149,86	1,5%			152,55	1,0%
8123			8,19	0,2%					8,19	0,1%
8521			31,18	0,9%					31,18	0,2%
8526			0,20	0,0%					0,20	0,0%
8541			0,18	0,0%					0,18	0,0%
CHKO celkem	919,24	100,0%	3380,31	100,0%	10034,74	100,0%	915,09	100,0%	15249,38	100,0%

#### Cílové HS v CHKO

HS	ha	%
01	1732,77	11,4%
13	3623,85	23,8%
21	37,10	0,2%
23	0,02	0,0%
25	23,47	0,2%
27	20,77	0,1%
29	38,90	0,3%
41	156,12	1,0%
43	1835,03	12,0%
45	323,71	2,1%
47	224,35	1,5%
51	264,22	1,7%
53	5850,12	38,4%
55	416,38	2,7%
57	327,79	2,1%
59	81,62	0,5%
79	293,16	1,9%
CHKO celkem	15249,38	100,0%

**Příloha č. 6**  
**Doplňující tabulky ke kapitole Myslivost**

Základní údaje o honitbách

<b>MěÚ Rumburk</b>								
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Tanečnice	1269	jelení	2-2-2	III-10	III-3	5-5-2		liška - 34
		dančí						psík mýv.- 1
		muflon						kachna - 14
		srnčí	4-3-8	III-37	III-37	16-16-8	0-0-2	
		černá	1-1-6-14	IV-5	IV-5	1-1-3-6		
		kamzík						
		zajíc		IV-43	IV-43	17		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Knížecí	1001	jelení	2-1-1			2-2-1	0-1-0	liška - 31
		dančí	0-4-5	III-13	III-13	4-6-4		jezevec - 1
		muflon						kachna - 4
		srnčí	8-7-13	III-32	III-32	16-16-10	2-3-0	
		černá	0-0-9-8			1-1-4-5		
		kamzík						
		zajíc	1	III-30	III-30	30	3	
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Šterberk	930	jelení	4-4-2	IV-8	IV-8	7-7-6	1-0-0	liška - 1
		dančí						psík mýv.- 1
		muflon						
		srnčí	3-2-0	IV-22	IV-22	11-11-4	0-1-5	
		černá	0-0-3-3			0-3-4-14		
		kamzík						
		zajíc				14		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Vičí Hora	1205	jelení	0-1-1			3-1-2		kachna divoká - 139
		dančí	1-0-0			3-2-1		liška - 67
		muflon						kuna - 2
		srnčí	5-6-5	III-36	III-36	16-16-8	3-3-1	straka - 2
		černá	0-0-7-6			1-1-2-2		psík mýv. - 2
		kamzík						pes - 2
		zajíc	3	IV-40	IV-40	40		kočka - 5
<b>MěÚ Děčín</b>								
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Arnoltice	973	jelení	1-2-1	III-5		2-3-3		liška - 9
		dančí						
		muflon						

		srnčí	6-6-7	III-33		17-14-12	0-3-0	
		černá	3-4-10-17	IV-2				
		kamzík						
		zajíc	10	IV-33		40		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Růžová	803	jelení	4-4-4			8-3-2		
		dančí						
		muflon						
		srnčí	9-6-7	III-31	III-12	16-15-10	0-2-1	
		černá	0-0-12-19			7-5-0-7		
		kamzík						
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Ludvíkovice	953	jelení				2-1-1		
		dančí						
		muflon						
		srnčí	3-1-4	IV-32	IV-21	13-13-8	3-5-1	
		černá	0-0-9-17			1-2-3-6		
		kamzík						
		zajíc				10		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Huníkov	1892	jelení	7-4-6	IV-7	IV-7	7-1-14	3-3-1	liška - 53
		dančí						kuna - 2
		muflon	12-8-4	II-20		15-20-9	3-0-3	straka - 6
		srnčí	8-11-8	III-64		31-27-20	8-11-6	pes - 2
		černá	9-9-0-25			3-7-0-5	2-0-0-1	kočka - 1
		kamzík						
		zajíc		40	40			
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Česká Kamenice	1566	jelení	9-23-23	III-10		12-20-12	1-2-0	liška - 75
		dančí						pes - 2
		muflon						kočka - 3
		srnčí	2-0-2		III-30	16-18-10	1-3-2	
		černá	2-1-21-46	IV-5		2-5-0-18		
		kamzík	2-2-0		II-52	16-30-10	0-1-0	
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Jílové	1357	jelení	5-11-9	III-10	III-7	10-13-9		liška - 20
		dančí						jezevec - 2
		muflon	1-0-0			3-4-0		kuna - 1
		srnčí	10-3-5	III_47	III-24	22-21-14		pes - 2
		černá	0-1-10-21			5-8-7-4	0-0-0-	kočka - 1

							4	
		kamzík						
		zajíc		60	33	30		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Vřesová Dolina	901	jelení	3-3-3	III-7		4-4-1		
		dančí						
		muflon						
		srnčí	5-4-2	III-17		9-8-6		
		černá	0-0-10-11			0-0-11-0		
		kamzík						
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Růžák	1440	jelení	2-4-11	II-9	II-7	9-7-4		liška - 1
		dančí						
		muflon						
		srnčí	4-5-3	II-24,IV-7	II-19,IV-7	16-13-5	0-1-0	
		černá	0-0-14-24			3-2-6-13		
		kamzík						
		zajíc				5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Sněžník	1885	jelení	8-13-14	III-17	III-17	11-16-10		
		dančí						
		muflon						
		srnčí	2-0-0	III-44	III-44	14-14-10	1-2-1	
		černá	6-3-0-38	III-15	III-15	7-6-0-14		
		kamzík						
		zajíc				9		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Celnice	1128	jelení	7-13-8	III-11		7-8-4		liška - 4
		dančí						
		muflon						
		srnčí	2-2-4	III-26		9-9-5		
		černá	0-4-2-9	III-8		3-3-3-14	0-1-0-0	
		kamzík						
		zajíc				5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Kristin hrádek	2042	jelení	4-20-13	III-19	III-19	8-20-10	0-1-1	liška 2
		dančí						
		muflon						
		srnčí	0-0-0	III-49	III-49	12-13-9		
		černá	0-0-8-9	III-12	III-12	2-3-5-7		
		kamzík						

		zajíc					5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní	
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Huntířov	1670	jelení	3-1-0	III-9	III-7	9-5-2		polák - 1	
		dančí						lyska černá - 2	
		muflon						bažant kohout- 16	
		srnčí	11-6-7	III-75	III-24	30-30-23	1-7-5	kachna divoká - 15	
		černá	2-0-48-42			3-6-14-20		liška - 42	
		kamzík				3-3-1	1-0-0	jezevec - 4	
		zajíc	1	27	15		35	kuna - 2	
								holub hř. - 10	
								straka obecná - 2	
								psík mývalovitý - 1	
								pes - 4	
								kočka - 8	
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní	
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Jalůvčí	1055	jelení	0-3-3	III-14	III-10	6-7-4			
		dančí							
		muflon							
		srnčí	0-0-0	III-32	III-25	11-10-6			
		černá	5-3-0-18	III-10	III-5	5-5-0-10	0-1-0-0		
		kamzík							
		zajíc							
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní	
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Čertova Voda	1046	jelení	4-4-2	III-14	III-10	9-6-4	0-2-0	liška - 7	
		dančí						jezevec - 2	
		muflon							
		srnčí	3-0-0	III-32	III-25	8-9-6	0-1-1		
		černá	2-0-19-24	III-10	III-5	6-7-19-0	0-1-0-4		
		kamzík							
		zajíc							
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní	
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
LÚ Děčín	574	jelení	6-0-0						
		dančí							
		muflon							
		srnčí	3-0-1	III-27	UUU-11	10-11-7	1-3-3		
		černá	2-2-13-33			3-3-5-12			
		kamzík							
		zajíc							
<b>Magistrát města Ústí n.L.</b>									
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní	
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Petrovice u Chabařovic	1006	jelení	6-17-8	II-6	II-5	9-13-7	1-1-1	kachna - 17	

		dančí						liška - 4
		muflon						
		srnčí	3-5-5	II-11,III-29	II-7,III-7	18-19-12	0-2-2	
		černá	0-0-1-0			1-2-6-5		
		kamzík						
		zajíc				8		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Tisá	810	jelení	3-10-7	III-7	III-7	5-4-4		liška - 9
		dančí						
		muflon						
		srnčí	3-1-0	III-18	III-18	8-6-4	0-0-2	
		černá	0-0-8-8	III-5	III-5	0-1-2-3		
		kamzík						
		zajíc				15		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
SH Libouchec	808	jelení	10-28-18	II-12	II-5	42-50-43		liška - 3
		dančí						
		muflon						
		srnčí	2-1-0	III-16	III-10	6-6-3	0-1-1	
		černá	11-4-0-4	II-5	II-5			
		kamzík						
		zajíc				15		
<b>MŽP Praha</b>								
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
NP České Švýcarsko	8001	jelení	11-28-46	III-32,IV-57	III-20,IV-52	40-71-30	4-6-4	liška - 31
		dančí						
		muflon	1-4-2			6-8-5	0-3-1	
		srnčí	4-0-0	IV-128	IV-91	49-45-30	1-9-6	
		černá	13-14-0-21	IV-29	IV-21	20-10-0-14	1-3-0-1	
		kamzík						
		zajíc						

Srovnání údajů stavu k roku 2002 a 2007 u vybraných honiteb

Srovnání údajů stavu k roku 2002 a 2007 u honiteb								
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
Tanečnice	1269	jelení	2-2-2	III-10	III-3	5-5-2		liška - 34
		dančí						
		muflon						
		srnčí	4-3-8	III-37	III-37	16-16-8	0-0-2	
		černá	1-1-6-14	IV-5	IV-5	1-1-3-6		
		kamzík						
		zajíc		IV-43	IV-43	17		

název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2003		
Tanečnice	1634	jelení	2-2-2		10	4-1-2		kachna - 10
		dančí						liška - 20
		muflon						pes - 1
		srnčí	11-6-6	III- 37		15-15-8	0-0-2	kočka - 1
		černá	0-1-5-10		5	1-1-3-3		
		kamzík						
		zajíc			IV-43	28		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Česká Kamenice	1566	jelení	9-23-23	III-10		12-20-12	1-2-0	liška - 75
		dančí						pes - 2
		muflon						kočka - 3
		srnčí	2-0-2		III-30	16-18-10	1-3-2	
		černá	2-1-21-46	IV-5		2-5-0-18		
		kamzík	2-2-0		II-52	16-30-10	0-1-0	
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2002		
Česká Kamenice	1841	jelení	7-22-16	III-11		8-11-6	2-1-0	
		dančí						
		muflon						
		srnčí	11-7-4	III-42		17-19-8	0-3-2	
		černá	2-6-23-57	IV-4		3-5-7-12	1-0-2-2	
		kamzík	3-2-0	IV-45		21-26-0	0-0-2	
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
Jílové	1357	jelení	5-11-9	III-10	III-7	10-13-9		liška - 20
		dančí						jezevec - 2
		muflon	1-0-0			3-4-0		kuna - 1
		srnčí	10-3-5	III 47	III-24	22-21-14		pes - 2
		černá	0-1-10-21			5-8-7-4	0-0-0-4	kočka - 1
		kamzík						
		zajíc		60	33	30		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2002		
Jílové	1479	jelení	3-5-4			5-6-4		
		dančí						
		muflon						
		srnčí	10-7-8	III-56		33-24-15		
		černá	0-3-16-17			1-1-6-5		
		kamzík						
		zajíc		81		25		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní

		zvěře						
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
<b>Celnice</b>	1128	jelení	7-13-8	III-11		7-8-4		liška - 4
		dančí						
		muflon						
		srnčí	2-2-4	III-26		9-9-5		
		černá	0-4-2-9	III-8		3-3-3-14	0-1-0-0	
		kamzík						
		zajíc				5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
<b>Celnice</b>	1030	jelení	6-14-10	III-10		6-9-5	1-1-2	
		dančí						
		muflon						
		srnčí	1-0-0	IV-26		7-8-5		
		černá	1-1-6-9			1-1-0-6		
		kamzík						
		zajíc	2			2		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
<b>Kristin hrádek</b>	2042	jelení	4-20-13	III-19	III-19	8-20-10	0-1-1	liška 2
		dančí						
		muflon						
		srnčí	0-0-0	III-49	III-49	12-13-9		
		černá	0-0-8-9	III-12	III-12	2-3-5-7		
		kamzík						
		zajíc				5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
<b>Kristin hrádek</b>	1909	jelení	3-22-14	III-19		10-20-9	1-0-0	
		dančí						
		muflon	2-1-0			1-2-2		
		srnčí	0-1-1	IV-17		4-5-5	0-0-1	
		černá	0-2-2-10	IV-4		2-2-4-4		
		kamzík						
		zajíc						
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		
<b>Růžák</b>	1440	jelení	2-4-11	II-9	II-7	9-7-4		liška - 1
		dančí						
		muflon						
		srnčí	4-5-3	II-24,IV-7	II-19,IV-7	16-13-5	0-1-0	
		černá	0-0-14-24			3-2-6-13		
		kamzík						
		zajíc				5		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
			odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007		



<b>Růžák</b>	2031	jelení	1-18-10	III-13		5-5-9	1-0-0	
		dančí						
		muflon						
		srnčí	12-12-10	IV-42		13-20-12	2-1-0	
		černá	2-1-27-14	IV-5		1-4-7-11		
		kamzík	2-3-0			22-27-0		
		zajíc				15		
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2007			
<b>Huntířov</b>	1670	jelení	3-1-0	III-9	III-7	9-5-2		polák - 1
		dančí						lyska černá - 2
		muflon						bažant kohout- 16
		srnčí	11-6-7	III-75	III-24	30-30-23	1-7-5	kachna divoká - 15
		černá	2-0-48-42			3-6-14-20		liška - 42
		kamzík				3-3-1	1-0-0	jezevec - 4
		zajíc	1	27	15		35	kuna - 2
								holub hř. - 10
								straka obecná - 2
								psík mývalovitý - 1
								pes - 4
								kočka - 8
název honitby	výměra	druhy chovné zvěře					úhyn	lov ostatní
		odlov	NS jak.tř.	MIN.S jak.	JKS k 31.3.2002			
<b>Huntířov</b>	1239	jelení	5-4-2	III-6		6-5-2		kachna - 65
		dančí						holub hř.- 12
		muflon						psík mýv. - 1
		srnčí	15-13-10	III-40		36-30-20	0-5-3	liška - 24
		černá	1-2-29-18	IV-3		4-5-6-15		
		kamzík						
		zajíc		58		35		

#### Úlovky zvěře na bynoveckém panství

období	jelen	laň	kolouch	tetřev	tetřivek	jeřábek
1729-1740	70	47	23	nejsou uvedeni		
1741-1750	52	50	13	nejsou uvedeni		
1751-1759	26	15	4	1	1	
1769-1778	88	116	36		2	
1780-1789	63	100	16			2
1790-1799	53	39	14	13	25	
1800-1809	49	38	8	26	36	
1810-1819	40	26		21	36	
1820-1829	54	19	6	19	42	
1830-1839		13			6	
1840-1842		6		7	31	
1843-1849	22	18	3	15	51	

Úlovky zvěře na LHC Jetřichovice a LHC Česká Kamenice

Období	Jetřichovice			Č. Kamenice			společně oba LHC		
	jelen	laň	kolouch	jelen	laň	kolouch	srnčí	tetřev	tetřívka
1805-1820	31	13	2	0	4	0	627	85	4
1821-1840	47	3	1	8	9	1	615	85	15
1842-1859	26	15	8	6	17	6	282	67	102
1861-1880	10	5	0	3	2	0	176	111	44
1881-1887	18	2	0	2	0	0	51	46	4
1900-1919	270	306	111	0	6	0	1528	155	140
1920-1939	441	536	214	2	2	1	1914	150	48
Sa 1805-1939 110 sledovaných let	843	880	336	21	40	8	5193	699	357

Vývoj jelení zvěře na bynoveckém panství

období	ks/1000 ha	lov tetřeva	lov tetřívka ročně	srnčí
1641-1728	4	6	1	lov nepatrný
1729-1740	9			
1741-1750	9			
1751-1759	4			
1769-1778	16		1	zvedá se stav
1780-1789	12			
1790-1799	8			
1800-1809	7	2-3	3-4	možnost lovu
1810-1819	6	2-3	3-4	
1820-1829	10	2	4	
1830-1839	3			
1840-1849	5		8	
1902	75			
1904	67			
1908	60			
1911	112			
1908-1915	94			
1925	60			
1938	150			

Vývoj jelení zvěře na LHC Jetřichovice a Česká Kamenice

období	průměrně ks/1000 ha	průměrný lov tetřeva	lov tetřívka ročně	průměrný lov srnčí zvěře	poznámka
1670-1686	3,2	3,2		7,3	
1720-1800	12,8	6		66	
1805-1820	2,6				1)
1821-1840	1,7				
1842-1859	2,6				2)

1861-1880	0,6				
1881-1887	2				
1900-1919	26,8				
1920-1939	39,2				

- 1) Od r. 1805 se údaje týkají jen LHC Jetřichovice. V r. 1809 byla ulovena 1 vydra a na Jetřichovickém revíru bylo 8 čižbařů.
  - 2) V revíru Přední Doubice byli uloveni 2 dařci.
- Opravit - dle LHC Jetřichovice a Č Kamenice