Kaplanova 1931/1

148 00 Praha 11 – Chodov

tel: 951 421 242

fax: 951 421 241

ID DS: dkkdkdj  
aopkcr@aopk.gov.cz

**Příloha 3**

1. **Jaké chráněné druhy rostlin a živočichů se vyskytují na pozemcích s parcelními čísly 1/4, 14/1, 14/3, 29/4, 49/4, 49/5, 50/9, 50/10, 50/11, 50/12, 50/13, 51/23, 51/30, 119, 121/2, 121/3, 121/4, 122, 124, 137, 172, 173/1, 173/2, 173/5, 173/7, 177, 179, 180/2, 182, 187/1, 187/2, 188/1, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 191/8, 205/5, 205/7, 205/8, 205/20, 206/1, 233/22, 324, 348/1, 349/1, 352/2, 353/1, 359/26, 359/35, 359/48, 359/50, 359/51, 359/52, 360, 364, 386/7, 386/14, 388/5, 392, 394, 396/1, 396/2, 401, 411, 428/2, 428/3, 428/5, 428/6, 428/7, 428/10, 428/17, 428/66, 430/1, 430/2, 430/3, 434/2, 443, 444/2, 453, 457, 458, 459, 464/1, 465/1, 471/2, 471/4 v KÚ Černá Lada, nebo v minulosti byly zaznamenány?**

Na výše uvedených pozemcích je zaznamenám výskyt těchto zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo parcely** | **České jméno** | **Skupina** | **Poslední nález** | **Status dle vyhlášky** |
| 1/4 | mravenec rodu Formica | Blanokřídlí | 2024-02 | ohrožený |
| 1/4 | korálice trojklaná | Cévnaté rostliny | 2014-06 | silně ohrožený |
| 1/4 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2014-06 | ohrožený |
| 1/4 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 1/4 | krkavec velký | Ptáci | 2024-08 | ohrožený |
| 119 | prstnatec májový pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 119 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 119 | prstnatec Fuchsův pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 119 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 119 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 119 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 121/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 121/2 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 121/2 | prstnatec Fuchsův | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 121/2 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 121/2 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 121/2 | prstnatec Fuchsův pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 121/2 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 121/2 | prstnatec májový pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 121/2 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 121/3 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 121/4 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 121/4 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 121/4 | prstnatec Fuchsův | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 122 | vemeník zelenavý | Cévnaté rostliny | 2021-07 | ohrožený |
| 122 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2019-06 | ohrožený |
| 122 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2019-06 | ohrožený |
| 122 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 124 | mravenec rodu Formica | Blanokřídlí | 2024-06 | ohrožený |
| 124 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2022-11 | ohrožený |
| 124 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 124 | prstnatec Fuchsův | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 124 | prstnatec Fuchsův pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 124 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 124 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 124 | prstnatec májový pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 124 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 124 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 124 | veverka obecná | Savci | 2019-05 | ohrožený |
| 137 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 137 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 137 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 14/1 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2024-08 | ohrožený |
| 14/1 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 14/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 14/1 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 14/1 | bobr evropský | Savci | 2024-08 | silně ohrožený |
| 14/3 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 172 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 173/1 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 173/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 177 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 177 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 179 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 180/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 180/2 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 180/2 | čolek horský | Obojživelníci | 2011-05 | silně ohrožený |
| 187/1 | mravenec rodu Formica | Blanokřídlí | 2020-04 | ohrožený |
| 187/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 187/1 | sluka lesní | Ptáci | 2024-04 | ohrožený |
| 187/1 | veverka obecná | Savci | 2023-11 | ohrožený |
| 29/4 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 29/4 | chřástal polní | Ptáci | 2024-05 | silně ohrožený |
| 29/4 | bramborníček hnědý | Ptáci | 2023-05 | ohrožený |
| 29/4 | čírka obecná | Ptáci | 2021-06 | ohrožený |
| 29/4 | tetřívek obecný | Ptáci | 2020-03 | silně ohrožený |
| 29/4 | bobr evropský | Savci | 2023-12 | silně ohrožený |
| 49/4 | krkavec velký | Ptáci | 2023-12 | ohrožený |
| 49/4 | tetřívek obecný | Ptáci | 2018-03 | silně ohrožený |
| 49/4 | jeřábek lesní | Ptáci | 2018-03 | silně ohrožený |
| 49/5 | tetřívek obecný | Ptáci | 1991-12 | silně ohrožený |
| 50/10 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/10 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/10 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 50/10 | prstnatec Fuchsův pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/10 | prstnatec májový pravý | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/10 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 50/11 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 50/11 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/12 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-06 | ohrožený |
| 50/12 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/12 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 50/12 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 50/9 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 50/9 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 51/23 | tetřívek obecný | Ptáci | 1991-12 | silně ohrožený |
| 51/30 | bramborníček hnědý | Ptáci | 2021-06 | ohrožený |
| 51/30 | tetřívek obecný | Ptáci | 1991-12 | silně ohrožený |
| 187/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 187/2 | sluka lesní | Ptáci | 2024-04 | ohrožený |
| 188/1 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 188/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 188/1 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 188/1 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 188/1 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 188/1 | rys ostrovid | Savci | 2005-09 | silně ohrožený |
| 188/2 | čolek horský | Obojživelníci | 2008-04 | silně ohrožený |
| 188/2 | jeřábek lesní | Ptáci | 2008-04 | silně ohrožený |
| 188/3 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 188/3 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2014-07 | ohrožený |
| 188/3 | prstnatec Fuchsův | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 188/3 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 188/3 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 188/3 | veverka obecná | Savci | 2023-08 | ohrožený |
| 188/4 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 188/4 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 188/5 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 188/5 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 191/8 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 191/8 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 191/8 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 205/20 | tetřívek obecný | Ptáci | 1988-01 | silně ohrožený |
| 205/5 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2014-06 | ohrožený |
| 205/5 | tetřívek obecný | Ptáci | 1988-01 | silně ohrožený |
| 205/7 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 205/7 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 205/7 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 205/7 | tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 205/7 | tetřívek obecný | Ptáci | 1988-01 | silně ohrožený |
| 205/7 | rys ostrovid | Savci | 2003-01 | silně ohrožený |
| 233/22 | tetřívek obecný | Ptáci | 1988-01 | silně ohrožený |
| 324 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 324 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 324 | holub doupňák | Ptáci | 2024-02 | silně ohrožený |
| 348/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2024-03 | ohrožený |
| 348/1 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 348/1 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 348/1 | rosnatka okrouhlolistá | Cévnaté rostliny | 2015-07 | silně ohrožený |
| 348/1 | klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 348/1 | holub doupňák | Ptáci | 2024-02 | silně ohrožený |
| 348/1 | krkavec velký | Ptáci | 2024-02 | ohrožený |
| 348/1 | sluka lesní | Ptáci | 2019-05 | ohrožený |
| 348/1 | bobr evropský | Savci | 2024-03 | silně ohrožený |
| 349/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 352/2 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 352/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 352/2 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2014-06 | silně ohrožený |
| 352/2 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2014-06 | ohrožený |
| 353/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2024-03 | ohrožený |
| 353/1 | klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 353/1 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2010-09 | ohrožený |
| 353/1 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 353/1 | rak říční | Korýši | 2000-10 | kriticky ohrožený |
| 353/1 | čolek horský | Obojživelníci | 2021-06 | silně ohrožený |
| 353/1 | ořešník kropenatý | Ptáci | 2023-05 | ohrožený |
| 353/1 | bobr evropský | Savci | 2024-03 | silně ohrožený |
| 353/1 | rys ostrovid | Savci | 2005-12 | silně ohrožený |
| 359/26 | střevlík řetízkový | Brouci | 2021-07 | ohrožený |
| 359/26 | kovařík rezavý | Brouci | 2021-06 | silně ohrožený |
| 359/26 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2024-03 | ohrožený |
| 359/26 | klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/26 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 359/26 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2010-09 | ohrožený |
| 359/26 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2010-09 | ohrožený |
| 359/26 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 359/26 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 359/26 | ropucha obecná | Obojživelníci | 2021-06 | ohrožený |
| 359/26 | ještěrka živorodá | Plazi | 2021-05 | silně ohrožený |
| 359/26 | skřivan lesní | Ptáci | 2022-06 | silně ohrožený |
| 359/26 | vydra říční | Savci | 2025-02 | silně ohrožený |
| 359/26 | bobr evropský | Savci | 2024-03 | silně ohrožený |
| 359/26 | veverka obecná | Savci | 2019-12 | ohrožený |
| 359/48 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/48 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/48 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/48 | jeřábek lesní | Ptáci | 2023-05 | silně ohrožený |
| 359/50 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 359/52 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/52 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/52 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 359/52 | perleťovec mokřadní | Motýli | 2013-06 | ohrožený |
| 360 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2024-03 | ohrožený |
| 360 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 360 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 360 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 360 | klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 360 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 360 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 364 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2024-03 | ohrožený |
| 386/14 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 386/14 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 386/14 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| 386/7 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 386/7 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 386/7 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2014-06 | silně ohrožený |
| 386/7 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 388/5 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 388/5 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 388/5 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 392 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 392 | klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 392 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 392 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 394 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 394 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2015-04 | ohrožený |
| 394 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 394 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2002-07 | ohrožený |
| 394 | jeřábek lesní | Ptáci | 2009-11 | silně ohrožený |
| 396/1 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2024-10 | ohrožený |
| 396/1 | všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2022-06 | silně ohrožený |
| 396/1 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2020-04 | ohrožený |
| 396/1 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 396/1 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 396/1 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 396/1 | zmije obecná | Plazi | 2020-05 | kriticky ohrožený |
| 396/1 | sluka lesní | Ptáci | 2025-03 | ohrožený |
| 396/1 | krkavec velký | Ptáci | 2022-06 | ohrožený |
| 396/1 | jeřábek lesní | Ptáci | 2018-12 | silně ohrožený |
| 396/1 | ořešník kropenatý | Ptáci | 2018-03 | ohrožený |
| 396/1 | vlk obecný | Savci | 2024-01 | kriticky ohrožený |
| 396/1 | veverka obecná | Savci | 2023-06 | ohrožený |
| 396/1 | rys ostrovid | Savci | 2021-12 | silně ohrožený |
| 401 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2017-07 | ohrožený |
| 401 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 411 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2017-06 | ohrožený |
| 411 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2004-08 | ohrožený |
| 428/17 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 428/17 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 428/17 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 428/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2023-04 | ohrožený |
| 428/2 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| 428/2 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2004-08 | ohrožený |
| 428/2 | rak říční | Korýši | 2020-08 | kriticky ohrožený |
| 428/2 | ropucha obecná | Obojživelníci | 2020-08 | ohrožený |
| 428/2 | čolek horský | Obojživelníci | 2020-08 | silně ohrožený |
| 428/2 | veverka obecná | Savci | 2024-01 | ohrožený |
| 428/2 | vydra říční | Savci | 2016-12 | silně ohrožený |
| 428/3 | mravenec rodu Formica | Blanokřídlí | 2020-04 | ohrožený |
| 428/3 | plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 2024-10 | ohrožený |
| 428/3 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2021-07 | ohrožený |
| 428/3 | kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 2019-07 | ohrožený |
| 428/3 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| 428/3 | prha arnika | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 428/3 | zvonek hadincovitý | Cévnaté rostliny | 2015-07 | silně ohrožený |
| 428/3 | oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2015-07 | ohrožený |
| 428/3 | prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 2010-06 | ohrožený |
| 428/3 | batolec duhový | Motýli | 2019-07 | ohrožený |
| 428/3 | čolek horský | Obojživelníci | 2024-05 | silně ohrožený |
| 428/3 | zmije obecná | Plazi | 2024-06 | kriticky ohrožený |
| 428/3 | užovka obojková | Plazi | 2024-05 | ohrožený |
| 428/3 | ještěrka živorodá | Plazi | 1997-08 | silně ohrožený |
| 428/3 | krkavec velký | Ptáci | 2024-12 | ohrožený |
| 428/3 | datlík tříprstý | Ptáci | 2024-10 | silně ohrožený |
| 428/3 | drozd cvrčala | Ptáci | 2024-10 | silně ohrožený |
| 428/3 | sýc rousný | Ptáci | 2024-10 | silně ohrožený |
| 428/3 | kulíšek nejmenší | Ptáci | 2024-10 | silně ohrožený |
| 428/3 | puštík bělavý | Ptáci | 2024-10 | kriticky ohrožený |
| 428/3 | ořešník kropenatý | Ptáci | 2024-10 | ohrožený |
| 428/3 | holub doupňák | Ptáci | 2020-04 | silně ohrožený |
| 428/3 | jeřábek lesní | Ptáci | 2019-07 | silně ohrožený |
| 428/3 | krahujec obecný | Ptáci | 2017-07 | silně ohrožený |
| 428/3 | vranka obecná | Ryby a mihule | 2010-09 | ohrožený |
| 428/3 | veverka obecná | Savci | 2024-12 | ohrožený |
| 428/3 | vlk obecný | Savci | 2022-03 | kriticky ohrožený |
| 428/3 | rys ostrovid | Savci | 2022-01 | silně ohrožený |
| 428/6 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2022-05 | ohrožený |
| 428/6 | krkavec velký | Ptáci | 2023-11 | ohrožený |
| 428/7 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| veverka obecná | Savci | 2023-09 | ohrožený |
| 430/2 | dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-05 | ohrožený |
| 430/3 | pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 2015-08 | ohrožený |
| všivec lesní | Cévnaté rostliny | 2014-06 | silně ohrožený |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 2004-09 | ohrožený |
| tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 2002-07 | silně ohrožený |
| krkavec velký | Ptáci | 2018-09 | ohrožený |

1. **Kdy byly tyto chráněné druhy zdokumentovány, v jakém období, na základě jakých pozorování či průzkumů byla jejich přítomnost zjištěna?**

V tabulce výše je uveden poslední záznam (rok a měsíc) výskytu zvláště chráněného druhu.

Informace o záznamech je uvedena v tabulce níže.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CESKE\_JMENO** | **SKUPINA** | **DATUM\_OD** | **ZDROJ** |
| hýl rudý | Ptáci | 13.06.1989 | Středisko České Budějovice (1999) Terénní nálezy. |
| krkavec velký | Ptáci | 13.04.1993 | Středisko České Budějovice (1999) Terénní nálezy. |
| prstnatec Fuchsův | Cévnaté rostliny | 01.05.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) Bukovec - Liščí hora (P0160A). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 01.05.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) Bukovec - Liščí hora (P0160A). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| rys ostrovid | Savci | 11.12.1998 | Anonymus (2007) Pracovní záznamy. Mapování nadregionálních biocenter ÚSES. |
| rys ostrovid | Savci | 28.11.1999 | Anonymus (2007) Pracovní záznamy. Mapování nadregionálních biocenter ÚSES. |
| mihule potoční | Ryby a mihule | 01.01.2000 | HANEL L. (2001) Aktualizovaný soupis lokalit s výskytem mihule potoční a mihule ukrajinské na území v ČR. |
| mihule potoční | Ryby a mihule | 01.09.1996 | HANEL L. (2001) Aktualizovaný soupis lokalit s výskytem mihule potoční a mihule ukrajinské na území v ČR. |
| vranka obecná | Ryby a mihule | 01.01.1950 | HANEL -. (2000) Cottus gobio. |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 01.05.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) Bukovec - Liščí hora (P0160A). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| prha arnika | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| tučnice obecná | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| vrba rozmarýnolistá | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| jetel kaštanový | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| chlupáček sličný | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| ostřice stinná | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| tolije bahenní | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| kociánek dvoudomý | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| všivec lesní | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| ostřice rusá | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| prstnatec Fuchsův pravý | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| prstnatec májový pravý | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| rosnatka okrouhlolistá | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| jirnice modrá | Cévnaté rostliny | 01.07.2002 | MATĚJKOVÁ I. (2002) Pravětínská lada - Polka ( P0060). Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 21.02.2000 | Anonymus (2005) Mapování biotopů, kap. 8. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 15.09.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) P0160a. P0160a. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 15.09.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) P0160a. P0160a. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 03.07.2004 | KUČERA A. (2004) P0150a. P0150a. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 03.07.2004 | KUČERA A. (2004) P0150a. P0150a. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 15.09.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) P0160a. P0160a. |
| prha arnika | Cévnaté rostliny | 15.09.2004 | BURŠÍKOVÁ E. (2004) P0160a. P0160a. |
| rys ostrovid | Savci | 02.12.2017 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., VOLFOVÁ J. (2017) Databáze Šelmy.cz. |
| rys ostrovid | Savci | 25.02.2017 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., VOLFOVÁ J. (2017) Databáze Šelmy.cz. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 02.12.2017 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., VOLFOVÁ J. (2017) Databáze Šelmy.cz. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 10.12.2017 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., VOLFOVÁ J. (2017) Databáze Šelmy.cz. |
| rys ostrovid | Savci | 01.01.2005 | BUFKA L. (2006) Monitoring velkých šelem v letech 2001-2006. |
| rys ostrovid | Savci | 01.09.2005 | BUFKA L. (2006) Monitoring velkých šelem v letech 2001-2006. |
| rys ostrovid | Savci | 01.12.2005 | BUFKA L. (2006) Monitoring velkých šelem v letech 2001-2006. |
| kotrč štěrbákový | Houby | 01.09.2008 | DVOŘÁK D. (2008) Monitoring makromycetů – ověřování lokalit 2008. |
| rak říční | Korýši | 30.09.1999 | ŠTAMBERGOVÁ M. et al. (2009) Mapování raků 2003-2009. |
| rak říční | Korýši | 05.10.2000 | ŠTAMBERGOVÁ M. et al. (2009) Mapování raků 2003-2009. |
| ještěrka živorodá | Plazi | 14.08.1997 | DVOŘÁK L., BUFKA L., PYKAL J. (2005) Dosavadní znalosti o rozšíření obojživelníků a plazů na území Šumavy a Pošumaví. Silva Gabreta vol. 11 (2-3). Vimperk, 2005. s. 105 - 122. |
| zvonek hadincovitý | Cévnaté rostliny | 01.01.1989 | PROCHÁZKA F., ŠTECH M. (2002) Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. |
| vstavač mužský | Cévnaté rostliny | 01.01.2002 | PROCHÁZKA F., ŠTECH M. (2002) Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. |
| vstavač mužský | Cévnaté rostliny | 01.01.1987 | PROCHÁZKA F., ŠTECH M. (2002) Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. |
| rys ostrovid | Savci | 10.12.2017 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., KUTALOVÁ L., BENEŠ J., VOLFOVÁ J. (2017) Databáze Šelmy.cz. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 01.05.2011 | MOKRÝ J. (2011) Mapování obojživelníků a plazů - vlastní pozorování. |
| čolek horský | Obojživelníci | 01.05.2011 | MOKRÝ J. (2011) Mapování obojživelníků a plazů - vlastní pozorování. |
| čolek horský | Obojživelníci | 04.04.2008 | SUVOROV P. (2010) Vlastní data. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 04.04.2008 | SUVOROV P. (2010) Vlastní data. |
| ostřice stinná | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| oměj pestrý | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| vrbovka bahenní | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| škarda měkká čertkusolistá | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| všivec lesní | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| plavuň vidlačka | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| klikva bahenní | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| ostřice rusá | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| prha arnika | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| sveřep rolní | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| vrba pětimužná | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| chlupáček myší ouško | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| vrbovka tmavá | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| kapraď podobná | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| bříza karpatská | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 01.05.2010 | EKRT L. (2010) Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. |
| rak říční | Korýši | 21.06.2009 | ZICHA O. et al. (2013) Mapování výskytu fauny. Databáze Biolib. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 30.07.1973 | NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1975) Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10. 131-155. |
| perleťovec fialkový | Motýli | 19.06.2013 | PAVLÍČKO A. (2000) Terénní deník a pozorování 6/2000. |
| perleťovec mokřadní | Motýli | 19.06.2013 | PAVLÍČKO A. (2000) Terénní deník a pozorování 6/2000. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 30.07.1967 | PIŠTA F. (1982) Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1. -2. Stud. ČSAV, Praha, 1982/7. 1-153. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 30.07.1973 | NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1975) Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10. 131-155. |
| prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 26.06.2010 | RYDLO J. (2010) Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25. 213-221. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 12.08.1967 | PIŠTA F. (1982) Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1. -2. Stud. ČSAV, Praha, 1982/7. 1-153. |
| krkavec velký | Ptáci | 12.06.2012 | Kolektiv autorů (2014) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| datel černý | Ptáci | 12.06.2012 | Kolektiv autorů (2014) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 20.08.2008 | Kolektiv autorů (2014) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 20.11.2009 | Kolektiv autorů (2014) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| kapraď podobná | Cévnaté rostliny | 31.08.2010 | EKRT L., LINHARTOVÁ L., ŠTECH M. (2013) Rozlišování a revize rozšíření kapradě podobné (Dryopteris expansa) a jejího křížence D. x ambroseae v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha , 487. 263-291. |
| sýc rousný | Ptáci | 17.03.2015 | LORENC T. (2015) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| vranka obecná | Ryby a mihule | 21.09.2010 | GEBAUER R. (2012) Rybí společenstvo přítoků Teplé Vltavy. Bakalářská práce. Ústav akvakultury, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerita, České Budějovice. 68 s., přílohy. |
| chlupáček oranžový | Cévnaté rostliny | 20.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1450. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| svízel povázka | Cévnaté rostliny | 17.07.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1450. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 11.09.2015 | PŮBAL D. (2015) Nálezová data Správy NP a CHKO Šumava. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 16.07.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1450. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 16.07.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1450. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 17.07.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1450. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| svízel povázka | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| škarda měkká čertkusolistá | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| vrbovka bahenní | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| prha arnika | Cévnaté rostliny | 28.07.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 18.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 18.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 04.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 15.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 24.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 24.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 05.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 05.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| korálice trojklaná | Cévnaté rostliny | 04.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| svízel povázka | Cévnaté rostliny | 04.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 04.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 04.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 27.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 27.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 27.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| oměj šalamounek | Cévnaté rostliny | 27.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| svízel povázka | Cévnaté rostliny | 27.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| jalovec obecný | Cévnaté rostliny | 04.06.2014 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| vrbovka bahenní | Cévnaté rostliny | 08.09.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 27.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 27.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 08.09.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 03.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| pleška stopkatá | Cévnaté rostliny | 03.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 03.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| chlupáček oranžový | Cévnaté rostliny | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| škarda měkká čertkusolistá | Cévnaté rostliny | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| svízel povázka | Cévnaté rostliny | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 16.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 16.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 16.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 28.04.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 25.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 12.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 12.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 19.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| ostřice Hartmanova | Cévnaté rostliny | 19.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
|  | Mechorosty | 19.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| vrbovka bahenní | Cévnaté rostliny | 19.08.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 11.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 11.05.2015 | MAŠKOVÁ Z. (2015) Aktualizace mapovacího okrsku cz1401. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 04.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| krkavec velký | Ptáci | 12.09.2016 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF. |
| ořešník kropenatý | Ptáci | 12.09.2016 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 31.07.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 09.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 31.07.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 09.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 03.11.1995 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 08.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 09.11.1995 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 01.01.1995 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 31.07.1966 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| rašeliník Girgensohnův | Mechorosty | 31.07.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 14.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 14.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 03.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 03.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 29.05.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
|  | Mechorosty | 29.05.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 03.06.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 28.05.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 28.05.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| rašeliník Girgensohnův | Mechorosty | 08.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 08.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 08.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 09.07.1974 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 09.07.1974 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
|  | Mechorosty | 09.07.1974 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 03.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 14.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 03.08.1967 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 09.07.1975 | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (2016) Databáze lesnické typologie (DLT) (export k roku 2016). |
|  | Mechorosty | 05.10.2017 | ŠTĚRBOVÁ J. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 05.10.2017 | ŠTĚRBOVÁ J. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rašeliník člunkolistý | Mechorosty | 05.10.2017 | ŠTĚRBOVÁ J. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rašeliník statný | Mechorosty | 05.10.2017 | ŠTĚRBOVÁ J. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rašeliník oblý | Mechorosty | 05.10.2017 | ŠTĚRBOVÁ J. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 04.11.2017 | HRDLIČKA V. (2017) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 06.12.2016 | Kolektiv autorů (2014) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| holub doupňák | Ptáci | 27.05.2015 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF: Zjištění aktuální relativní a absolutní početnosti ptačích druhů na území jednotlivých ptačích oblastí. |
| krahujec obecný | Ptáci | 16.04.2015 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF: Zjištění aktuální relativní a absolutní početnosti ptačích druhů na území jednotlivých ptačích oblastí. |
| holub doupňák | Ptáci | 16.04.2015 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF: Zjištění aktuální relativní a absolutní početnosti ptačích druhů na území jednotlivých ptačích oblastí. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 18.06.2018 | JEŘÁBKOVÁ L. (2018) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| kotrč štěrbákový | Houby | 20.07.2018 | PŮBAL D. (2018) Nálezová data Správy NP a CHKO Šumava. |
| jalovec obecný pravý | Cévnaté rostliny | 15.09.2018 | VONDRKA A. (2018) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 15.09.2018 | VONDRKA A. (2018) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 27.03.2018 | NP Šumava (2018) Tetřevovití - sběr trusu 2017-2018. |
| tetřívek obecný | Ptáci | 27.03.2018 | NP Šumava (2018) Tetřevovití - sběr trusu 2017-2018. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 03.03.2018 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF. |
| krahujec obecný | Ptáci | 02.07.2017 | VONDRKA A. (2018) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| datel černý | Ptáci | 03.03.2018 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF. |
| ořešník kropenatý | Ptáci | 03.03.2018 | Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 08.07.2005 | Vondrka Aleš (2019) Nálezová databáze NP a CHKO Šumava. |
| datel černý | Ptáci | 02.03.2019 | BEČKA P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vrána černá | Ptáci | 08.08.2017 | Cornell Lab of Ornithology (2018) Faunistická databáze ptáků - eBird. |
| jiřička obecná | Ptáci | 08.08.2017 | Cornell Lab of Ornithology (2018) Faunistická databáze ptáků - eBird. |
| ořešník kropenatý | Ptáci | 08.08.2017 | Cornell Lab of Ornithology (2018) Faunistická databáze ptáků - eBird. |
| vlaštovka obecná | Ptáci | 08.08.2017 | Cornell Lab of Ornithology (2018) Faunistická databáze ptáků - eBird. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 07.05.2019 | VONDRKA A. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| sluka lesní | Ptáci | 07.05.2019 | VONDRKA A. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| prstnatec májový | Cévnaté rostliny | 03.06.2019 | VONDRKA A. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 21.05.2019 | Falková Kristýna (2019) Nálezová data NP a CHKO Šumava 2019. |
| všivec lesní | Cévnaté rostliny | 20.05.2019 | Ing.Hana Malíková (2019) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 03.06.2019 | VONDRKA A. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| užovka obojková | Plazi | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| čolek horský | Obojživelníci | 24.06.2019 | MOKRÝ J. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| hnědásek jitrocelový | Motýli | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| batolec duhový | Motýli | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 07.07.2019 | ČÍŽKOVÁ P. (2019) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
|  | Mechorosty | 14.06.2017 | MAŠKOVÁ Z. (2019) Aktualizace mapovacího okrsku cz1425. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 14.06.2017 | MAŠKOVÁ Z. (2019) Aktualizace mapovacího okrsku cz1425. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| kamzičník rakouský | Cévnaté rostliny | 03.07.2017 | MAŠKOVÁ Z. (2019) Aktualizace mapovacího okrsku cz1425. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. |
| zajíc polní | Savci | 20.08.2019 | Falková Kristýna (2019) Nálezová data NP a CHKO Šumava 2019. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 20.05.2019 | Ing.Hana Malíková (2019) Nálezová data NP a CHKO Šumava. |
|  | Mechorosty | 19.09.2016 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
|  | Brouci | 15.05.2017 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
| pýchavkovník červcový | Brouci | 15.05.2017 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
|  | Brouci | 30.08.2017 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
| dřevomilka různolistá | Mechorosty | 19.09.2016 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
|  | Brouci | 08.06.2017 | Šamonil et al. (2018) Komplexní analýza biologické hodnoty přírodě blízkých lesních porostů v chráněné krajinné oblasti Šumava ve správě LČR, s. p. a návrh jejich multifunkčního obhospodařování. |
|  | Mechorosty | 05.10.2017 | Jihočeská univerzita (2019) Herbář Jihočeské univerzity. |
| veverka obecná | Savci | 12.09.2019 | JEŽKOVÁ M. (2019) Inventarizační průzkum vybraných druhů savců v MZCHÚ PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Radonice. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| zajíc polní | Savci | 24.03.2020 | VONDRKA A. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 24.03.2020 | VONDRKA A. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 01.10.2019 | JEŽKOVÁ M. (2019) Inventarizační průzkum vybraných druhů savců v MZCHÚ PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Radonice. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| vemeník | Cévnaté rostliny | 26.04.2019 | ROUČKOVÁ R. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| hruštice jednostranná | Cévnaté rostliny | 26.04.2019 | ROUČKOVÁ R. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 26.04.2019 | ROUČKOVÁ R. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 15.04.2020 | ČÍŽKOVÁ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
|  | Blanokřídlí | 15.04.2020 | ČÍŽKOVÁ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zmije obecná | Plazi | 01.05.2020 | KUCHAŘOVÁ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| datel černý | Ptáci | 09.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| holub doupňák | Ptáci | 09.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 15.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 15.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rak říční | Korýši | 21.08.2020 | Melichar Vladimír (2020) Terénní nálezy 2020. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 30.04.2020 | MÁCHALOVÁ K. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| tetřívek obecný | Ptáci | 26.03.2020 | ROSENKRANZ Š. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bobr evropský | Savci | 26.03.2020 | ROSENKRANZ Š. (2020) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| datel černý | Ptáci | 09.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Ptáci - náhodná pozorování. |
| holub doupňák | Ptáci | 09.04.2020 | HUBENÝ P. (2020) Ptáci - náhodná pozorování. |
| ropucha obecná | Obojživelníci | 21.08.2020 | MELICHAR A., MELICHAR V. (2020) Mapování obojživelníků v poli 6948. s. 10. |
| čolek horský | Obojživelníci | 21.08.2020 | MELICHAR A., MELICHAR V. (2020) Mapování obojživelníků v poli 6948. s. 10. |
| rys ostrovid | Savci | 23.03.2021 | VÍTOVCOVÁ K. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zajíc polní | Savci | 15.02.2021 | ZELENKA J. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bramborníček hnědý | Ptáci | 05.06.2021 | VONDRKA J. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| čírka obecná | Ptáci | 05.06.2021 | VONDRKA J. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bobr evropský | Savci | 05.06.2021 | VONDRKA J. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 15.10.2019 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 04.12.2019 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 04.08.2019 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 15.08.2019 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 03.03.2020 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 19.10.2019 | BUFKA L., BELOTTI E. (2019) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2019 do 30.4.2020. |
| rys ostrovid | Savci | 19.03.2018 | BUFKA L., BELOTTI E. (2017) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2017 do 30.4.2018. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 08.05.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Inventarizace obojživelníků v MZCHÚ - PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 7 s., fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| ještěrka živorodá | Plazi | 08.05.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| ropucha obecná | Obojživelníci | 08.05.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Inventarizace obojživelníků v MZCHÚ - PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 7 s., fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| čolek horský | Obojživelníci | 09.06.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 09.06.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Inventarizace obojživelníků v MZCHÚ - PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 7 s., fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| rys ostrovid | Savci | 16.01.2022 | MERUNKA J. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vlk obecný | Savci | 22.03.2022 | FALKOVÁ K. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vlk obecný | Savci | 22.03.2022 | MOKRÝ J. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 07.07.2019 | HUBENÝ P. (2019) Ptáci - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 23.04.2020 | iNaturalist (2021) Data ČR 2020 (iNaturalist.com). |
| rys ostrovid | Savci | 01.07.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 20.03.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 12.01.2011 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 25.02.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 14.01.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 11.07.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 26.09.2018 | BUFKA L., BELOTTI E. (2018) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2018 do 30.4.2019. |
| rys ostrovid | Savci | 10.02.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 10.04.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 19.03.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 07.12.2008 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 30.09.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 21.09.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 29.09.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 24.12.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 21.01.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 14.02.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 13.02.2010 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 28.05.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 24.02.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 27.03.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 19.02.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 22.01.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 20.01.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 08.12.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 11.09.2018 | BUFKA L., BELOTTI E. (2018) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2018 do 30.4.2019. |
| rys ostrovid | Savci | 22.10.2018 | BUFKA L., BELOTTI E. (2018) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2018 do 30.4.2019. |
| rys ostrovid | Savci | 12.05.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 29.12.2008 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 17.08.2018 | BUFKA L., BELOTTI E. (2018) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2018 do 30.4.2019. |
| rys ostrovid | Savci | 11.05.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 27.05.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 22.01.2011 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| rys ostrovid | Savci | 10.05.2009 | BUFKA L. (2021) Výskyt rysa ostrovida podle údajů z GPS/VHF telemetrie získaných v rámci společných výzkumů Správy Národního parku Šumava a Národního parku Bavorský les (pouze území ČR). |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 20.06.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Inventarizace obojživelníků v MZCHÚ - PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 7 s., fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| ropucha obecná | Obojživelníci | 09.06.2021 | VODRÁŽKOVÁ M. (2021) Inventarizace obojživelníků v MZCHÚ - PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 7 s., fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| veverka obecná | Savci | 14.12.2021 | VONDRKA A. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 14.12.2021 | VONDRKA A. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zajíc polní | Savci | 14.12.2021 | VONDRKA A. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| všivec lesní | Cévnaté rostliny | 02.06.2022 | VONDRKA A. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 02.06.2022 | VONDRKA A. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| skřivan lesní | Ptáci | 02.06.2022 | Vondrka Aleš (2020) Avifauna sekundárního bezlesí. |
| vydra říční | Savci | 30.12.2016 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., ČERNÁ B., VOLFOVÁ J. (2022) Databáze Šelmy.cz. |
| plavuň vidlačka | Cévnaté rostliny | 22.07.2021 | iNaturalist (2022) Data ČR 2021 (iNaturalist.com). |
| vemeník zelenavý | Cévnaté rostliny | 03.07.2021 | iNaturalist (2022) Data ČR 2021 (iNaturalist.com). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 04.05.2021 | iNaturalist (2022) Data ČR 2021 (iNaturalist.com). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 05.07.2021 | iNaturalist (2022) Data ČR 2021 (iNaturalist.com). |
| jeřábek lesní | Ptáci | 03.03.2018 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., ČERNÁ B., VOLFOVÁ J. (2022) Databáze Šelmy.cz. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 01.12.2018 | KUTAL M., BOJDA M., VÁŇA M., ČERNÁ B., VOLFOVÁ J. (2022) Databáze Šelmy.cz. |
| krkavec velký | Ptáci | 29.08.2022 | VONDRKA J. (2022) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zvonek hadincovitý | Cévnaté rostliny | 30.07.2015 | LUSTYK P., DOLEŽAL J. (2018) Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI. Zprávy Čes. Bot. Společ. 53. 31–112. |
| rys ostrovid | Savci | 01.09.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 20.05.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| veverka obecná | Savci | 12.03.2023 | HAMÁČEK J. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 21.09.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 12.09.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 20.11.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 03.01.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 15.03.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 23.11.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 11.02.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| rys ostrovid | Savci | 28.08.2020 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2020) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2020 do 30.4.2021. |
| zajíc polní | Savci | 12.03.2023 | HAMÁČEK J. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 14.01.2022 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| rys ostrovid | Savci | 10.08.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| rys ostrovid | Savci | 12.11.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| rys ostrovid | Savci | 11.11.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| rys ostrovid | Savci | 21.08.2021 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| rys ostrovid | Savci | 01.01.2022 | Bufka Luděk, Belotti Elisa (2021) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2021 do 30.4.2022. |
| jeřábek lesní | Ptáci | 12.05.2023 | VONDRKA J. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bramborníček hnědý | Ptáci | 12.05.2023 | VONDRKA J. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| ořešník kropenatý | Ptáci | 12.05.2023 | VONDRKA J. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| sluka lesní | Ptáci | 09.06.2023 | CHMEL K. (2023) Mapování kosa horského v centrální části Šumavy v roce 2023. |
| krasec lesní | Brouci | 11.06.2021 | PLACHETKA M. (2022) Inventarizace fytofágních brouků a epigeických predátorů v PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Praha. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| veverka obecná | Savci | 03.06.2023 | KUCHAŘOVÁ P. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 07.06.2023 | ŠMÍD O. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
|  | Brouci | 06.06.2021 | PLACHETKA M. (2022) Inventarizace fytofágních brouků a epigeických predátorů v PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Praha. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
|  | Brouci | 11.06.2021 | PLACHETKA M. (2022) Inventarizace fytofágních brouků a epigeických predátorů v PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Praha. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| kovařík rezavý | Brouci | 06.06.2021 | PLACHETKA M. (2022) Inventarizace fytofágních brouků a epigeických predátorů v PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Praha. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| střevlík řetízkový | Brouci | 06.06.2021 | PLACHETKA M. (2022) Inventarizace fytofágních brouků a epigeických predátorů v PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. Praha. Manuskript. 5 s. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| veverka obecná | Savci | 21.08.2023 | HUBENÝ P. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| volavka popelavá | Ptáci | 05.09.2023 | BRAUN V. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bobr evropský | Savci | 28.12.2023 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 08.09.2023 | BRAUN V. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 18.11.2023 | VONDRKA A. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 26.11.2023 | ČÍŽKOVÁ P. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 26.11.2023 | HUBENÝ P. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zajíc polní | Savci | 26.11.2023 | HUBENÝ P. (2023) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 28.12.2023 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 11.01.2024 | BEČKA P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| rys ostrovid | Savci | 02.09.2022 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 09.11.2022 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 05.08.2022 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 19.09.2022 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 01.01.2023 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 11.01.2023 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 10.03.2023 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 13.03.2023 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| krkavec velký | Ptáci | 25.02.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vlk obecný | Savci | 25.01.2023 | VOREL A. (2024) OWAD ČZU. |
| závornatka křížatá | Měkkýši | 10.05.2019 | HORÁČEK K. (2019) Mapování suchozemských měkkýšů v mapovacím čtverci 7048. |
| rys ostrovid | Savci | 17.03.2023 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
| rys ostrovid | Savci | 03.09.2022 | Belotti Elisa, Bufka Luděk (2022) Fotomonitoring rysa v NP a CHKO Šumava od 1.5.2022 do 30.4.2023. |
|  | Blanokřídlí | 18.02.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| holub doupňák | Ptáci | 25.02.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 01.03.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 13.03.2024 | ČÍŽKOVÁ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bobr evropský | Savci | 13.03.2024 | ČÍŽKOVÁ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 13.03.2024 | ČÍŽKOVÁ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 13.03.2024 | HUBENÝ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| skokan hnědý | Obojživelníci | 23.03.2024 | HRDLIČKA V. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 13.03.2024 | HUBENÝ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
|  | Blanokřídlí | 24.06.2024 | MALÍK K. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zmije obecná | Plazi | 28.06.2024 | Belotti Elisa (2024) Nalezová data NP a CHKO Šumava. |
| krkavec velký | Ptáci | 27.08.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 27.08.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| bobr evropský | Savci | 27.08.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vrbovka bahenní | Cévnaté rostliny | 27.08.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 29.10.2024 | HUBENÝ P. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| čolek horský | Obojživelníci | 19.05.2024 | HRDLIČKA V. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| užovka obojková | Plazi | 19.05.2024 | HRDLIČKA V. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| chřástal polní | Ptáci | 17.05.2024 | BRAUN V. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| kulíšek nejmenší | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| datlík tříprstý | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| puštík bělavý | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| krkavec velký | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| sýc rousný | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| drozd cvrčala | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| datel černý | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| ořešník kropenatý | Ptáci | 15.10.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| rašeliník křivolistý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník člunkolistý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník červený | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník oblý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník odchylný | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník úzkolistý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník Girgensohnův | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
|  | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník středový | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník Warnstorfův | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník kostrbatý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník statný | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník ostrolistý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| vlasolistec vlhkomilný | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| rašeliník jednostranný | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| bělomech sivý | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| šikoušek zelený | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
| křepenka řetízkovitá | Mechorosty | 01.01.2021 | Štechová T., Holá E., Manukjanová A. (2022) Bryologická inventarizace lokality PR Pravětínská Lada. |
|  | Lišejníky | 23.09.2023 | MÁCOVÁ A., SVOBODA S. (2023) Lichenologický inventarizační průzkum PR Pravětínská Lada: Závěrečná zpráva. České Budějovice. Manuskript. 14 s., mapová a fotografická příloha. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha. |
| krkavec velký | Ptáci | 15.12.2024 | VONDRKA J. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 15.12.2024 | VONDRKA J. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| zajíc polní | Savci | 11.12.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 22.05.2022 | iNaturalist (2024) Data ČR 2022-2023 (iNaturalist.com). |
| dřípatka horská | Cévnaté rostliny | 28.04.2023 | iNaturalist (2024) Data ČR 2022-2023 (iNaturalist.com). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 25.08.2022 | iNaturalist (2024) Data ČR 2022-2023 (iNaturalist.com). |
| plavuň pučivá | Cévnaté rostliny | 13.11.2022 | iNaturalist (2024) Data ČR 2022-2023 (iNaturalist.com). |
| sluka lesní | Ptáci | 21.04.2024 | Vondrka Aleš (2024) Akustický monitoring PO Šumava 2024. |
| sluka lesní | Ptáci | 25.04.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vrána černá | Ptáci | 15.12.2024 | VONDRKA J. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| veverka obecná | Savci | 11.12.2024 | VONDRKA A. (2024) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| šikoušek zelený | Mechorosty | 01.04.2024 | Holá E. (2024) Posouzení stavu populace Buxbaumia viridis v EVL Šumava. |
| bobr evropský | Savci | 13.03.2024 | Dvořák Vladimír (2024) Monitoring bobra v NP a CHKO Šumava 2023/24. |
| bobr evropský | Savci | 28.12.2023 | Dvořák Vladimír (2024) Monitoring bobra v NP a CHKO Šumava 2023/24. |
| datel černý | Ptáci | 05.02.2025 | MOKRÝ J. (2025) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| vydra říční | Savci | 08.02.2025 | ČÍŽKOVÁ P. (2025) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 07.12.2024 | Česká společnost ornitologická (2025) AVIF - Faunistická databáze české společnosti ornitologické. |
| vlk obecný | Savci | 27.09.2023 | Vojtěch Oldřich (2025) Fotomonitoring vlka v NP a CHKO Šumava, export z fotopastí monitoringu Lynx za období 1.5.2023-30.4.2024. |
| vlk obecný | Savci | 30.09.2023 | Vojtěch Oldřich (2025) Fotomonitoring vlka v NP a CHKO Šumava, export z fotopastí monitoringu Lynx za období 1.5.2023-30.4.2024. |
| vlk obecný | Savci | 19.01.2024 | Vojtěch Oldřich (2025) Fotomonitoring vlka v NP a CHKO Šumava, export z fotopastí monitoringu Lynx za období 1.5.2023-30.4.2024. |
| vlk obecný | Savci | 24.02.2022 | Mokrý Jan, Vojtěch Oldřich (2022) Export náhodných pozorování z aplikace WolfMApp 1.5.2021-30.4.2022. |
| datel černý | Ptáci | 13.03.2024 | Hubený Pavel (2024) Ptáci - náhodná pozorování. |
| krkavec velký | Ptáci | 29.10.2024 | Hubený Pavel (2024) Ptáci - náhodná pozorování. |
| zajíc polní | Savci | 08.02.2025 | HUBENÝ P. (2025) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |
| sluka lesní | Ptáci | 18.03.2025 | MOKRÝ J. (2025) Terénní zápisky - náhodná pozorování. |

1. **Kým a kdy byly tyto druhy zapsány do evidence chráněných druhů a v jakém registru jsou evidovány.**

Tzv. zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů byly zařazeny do Seznamu zvláště chráněných rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Seznam je uveden v příloze vyhlášky č. 395/1992 Sb. Vyhláška ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Vyhlášku a seznam připravilo Ministerstvo životního prostředí. Tato vyhláška nabyla účinnosti 13. srpna 1992.

1. **V jaké chráněné zóně se uvedené parcely nacházejí a jaké důsledky pro ochranu přírody to pro dané území přináší?**

V seznamu uvedených pozemků je překryv s první až třetí zónou CHKO Šumava. Detailnější přehled je uveden v tabulce níže. Na území CHKO platí pravidla uvedená v § 25 a 26 zákona o ochraně přírody č. 114/1992 Sb.

**§ 25** Chráněné krajinné oblasti - (2) Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreační využití je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných krajinných oblastí.

**§ 26** Základní ochranné podmínky chráněných krajinných oblastí

(1) Na celém území chráněných krajinných oblastí je zakázáno

a) zneškodňovat odpady mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody,

b) tábořit a rozdělávat ohně mimo zastavěná území obcí a místa vyhrazená orgánem ochrany přírody,

c) vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, kromě vjezdu a setrvávání vozidel orgánů státní správy, vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření, obranu státu a ochranu státních hranic, požární ochranu a zdravotní a veterinární službu,

d) povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování nepůvodních druhů rostlin a živočichů a cizích a místně se nevyskytujících druhů v akvakultuře,

e) používat otrávených návnad při výkonu práva myslivosti,

f) stavět nové dálnice, sídelní útvary a plavební kanály,

g) pořádat automobilové a motocyklové soutěže,

h) provádět chemický posyp cest,

i) měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany chráněné krajinné oblasti.

(2) Na území první zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno

a) povolovat nebo provádět nové stavby,

b) povolovat a měnit využití území,

c) měnit současnou skladbu a plochy kultur, nevyplývá-li změna z plánu péče o chráněnou krajinnou oblast,

d) hnojit pozemky, používat kejdu, silážní šťávy a ostatní tekuté odpady,

e) těžit nerosty a humolity.

(3) Na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno

a) hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu,

b) zavádět intenzivní chovy zvěře, například obory, farmové chovy, bažantnice,

c) pořádat soutěže na jízdních kolech mimo silnice, místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo parcely** | **Zasažení parcely %** | **Kategorie** | **Zóna/Stupeň ochrany** | **Název prvku** |
| 1/4 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 119 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 121/2 | 40,47 | CHKO | II | Šumava |
| 121/2 | 59,53 | CHKO | III | Šumava |
| 121/3 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 121/4 | 0,52 | CHKO | II | Šumava |
| 121/4 | 99,48 | CHKO | III | Šumava |
| 122 | 0,06 | CHKO | II | Šumava |
| 122 | 99,94 | CHKO | III | Šumava |
| 124 | 79,84 | CHKO | II | Šumava |
| 124 | 20,16 | CHKO | III | Šumava |
| 137 | 0,71 | CHKO | II | Šumava |
| 137 | 99,29 | CHKO | III | Šumava |
| 14/1 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 14/3 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 172 | 1,92 | CHKO | II | Šumava |
| 172 | 98,08 | CHKO | III | Šumava |
| 173/1 | 0,11 | CHKO | II | Šumava |
| 173/1 | 99,89 | CHKO | III | Šumava |
| 173/2 | 3,65 | CHKO | II | Šumava |
| 173/2 | 96,35 | CHKO | III | Šumava |
| 173/5 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 173/7 | 11,52 | CHKO | II | Šumava |
| 173/7 | 88,48 | CHKO | III | Šumava |
| 177 | 6,55 | CHKO | II | Šumava |
| 177 | 93,45 | CHKO | III | Šumava |
| 179 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 180/2 | 84,66 | CHKO | II | Šumava |
| 180/2 | 15,34 | CHKO | III | Šumava |
| 182 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 187/1 | 52,45 | CHKO | II | Šumava |
| 187/1 | 47,55 | CHKO | III | Šumava |
| 29/4 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 49/4 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 49/5 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 50/10 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 50/11 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 50/12 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 50/13 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 50/9 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 51/23 | 3,90 | CHKO | II | Šumava |
| 51/23 | 96,10 | CHKO | III | Šumava |
| 51/30 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 187/2 | 4,14 | CHKO | II | Šumava |
| 187/2 | 95,86 | CHKO | III | Šumava |
| 188/1 | 40,36 | CHKO | II | Šumava |
| 188/1 | 59,64 | CHKO | III | Šumava |
| 188/2 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 188/3 | 69,15 | CHKO | II | Šumava |
| 188/3 | 30,85 | CHKO | III | Šumava |
| 188/4 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 188/5 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 191/8 | 99,77 | CHKO | II | Šumava |
| 191/8 | 0,23 | CHKO | III | Šumava |
| 205/20 | 1,74 | CHKO | II | Šumava |
| 205/20 | 98,26 | CHKO | III | Šumava |
| 205/5 | 5,10 | CHKO | II | Šumava |
| 205/5 | 94,90 | CHKO | III | Šumava |
| 205/7 | 33,74 | CHKO | II | Šumava |
| 205/7 | 66,26 | CHKO | III | Šumava |
| 205/8 | 5,70 | CHKO | II | Šumava |
| 205/8 | 94,30 | CHKO | III | Šumava |
| 206/1 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 233/22 | 60,88 | CHKO | II | Šumava |
| 233/22 | 39,12 | CHKO | III | Šumava |
| 324 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 348/1 | 5,54 | CHKO | I | Šumava |
| 348/1 | 39,40 | CHKO | II | Šumava |
| 348/1 | 55,05 | CHKO | III | Šumava |
| 349/1 | 9,76 | CHKO | II | Šumava |
| 349/1 | 90,24 | CHKO | III | Šumava |
| 352/2 | 7,91 | CHKO | II | Šumava |
| 352/2 | 92,09 | CHKO | III | Šumava |
| 353/1 | 0,11 | CHKO | I | Šumava |
| 353/1 | 0,52 | CHKO | II | Šumava |
| 353/1 | 99,37 | CHKO | III | Šumava |
| 359/26 | 99,40 | CHKO | I | Šumava |
| 359/26 | 0,60 | CHKO | III | Šumava |
| 359/35 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 359/48 | 0,33 | CHKO | I | Šumava |
| 359/48 | 99,67 | CHKO | III | Šumava |
| 359/50 | 0,23 | CHKO | I | Šumava |
| 359/50 | 99,77 | CHKO | III | Šumava |
| 359/51 | 3,12 | CHKO | I | Šumava |
| 359/51 | 96,88 | CHKO | III | Šumava |
| 359/52 | 1,62 | CHKO | I | Šumava |
| 359/52 | 98,38 | CHKO | III | Šumava |
| 360 | 99,95 | CHKO | I | Šumava |
| 360 | 0,05 | CHKO | III | Šumava |
| 364 | 0,04 | CHKO | I | Šumava |
| 364 | 99,96 | CHKO | III | Šumava |
| 386/14 | 0,08 | CHKO | I | Šumava |
| 386/14 | 15,75 | CHKO | II | Šumava |
| 386/14 | 84,17 | CHKO | III | Šumava |
| 386/7 | 0,46 | CHKO | I | Šumava |
| 386/7 | 97,52 | CHKO | II | Šumava |
| 386/7 | 2,02 | CHKO | III | Šumava |
| 388/5 | 0,23 | CHKO | II | Šumava |
| 388/5 | 99,77 | CHKO | III | Šumava |
| 392 | 14,14 | CHKO | II | Šumava |
| 392 | 85,86 | CHKO | III | Šumava |
| 394 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 396/1 | 0,00 | CHKO | I | Šumava |
| 396/1 | 41,16 | CHKO | II | Šumava |
| 396/1 | 58,83 | CHKO | III | Šumava |
| 396/2 | 0,12 | CHKO | II | Šumava |
| 396/2 | 99,88 | CHKO | III | Šumava |
| 401 | 34,05 | CHKO | II | Šumava |
| 401 | 65,95 | CHKO | III | Šumava |
| 411 | 59,47 | CHKO | II | Šumava |
| 411 | 40,53 | CHKO | III | Šumava |
| 428/10 | 0,97 | CHKO | I | Šumava |
| 428/10 | 99,03 | CHKO | III | Šumava |
| 428/17 | 16,08 | CHKO | I | Šumava |
| 428/17 | 83,92 | CHKO | III | Šumava |
| 428/2 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 428/3 | 1,64 | CHKO | I | Šumava |
| 428/3 | 36,39 | CHKO | II | Šumava |
| 428/3 | 61,97 | CHKO | III | Šumava |
| 428/5 | 0,11 | CHKO | II | Šumava |
| 428/5 | 99,89 | CHKO | III | Šumava |
| 428/6 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 428/66 | 2,95 | CHKO | I | Šumava |
| 428/66 | 97,05 | CHKO | III | Šumava |
| 428/7 | 85,94 | CHKO | II | Šumava |
| 428/7 | 14,06 | CHKO | III | Šumava |
| 430/1 | 21,54 | CHKO | II | Šumava |
| 430/1 | 78,46 | CHKO | III | Šumava |
| 430/2 | 2,61 | CHKO | II | Šumava |
| 430/2 | 97,39 | CHKO | III | Šumava |
| 430/3 | 76,37 | CHKO | II | Šumava |
| 430/3 | 23,63 | CHKO | III | Šumava |
| 434/2 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 443 | 15,38 | CHKO | II | Šumava |
| 443 | 84,62 | CHKO | III | Šumava |
| 444/2 | 17,29 | CHKO | II | Šumava |
| 444/2 | 82,71 | CHKO | III | Šumava |
| 453 | 100,00 | CHKO | III | Šumava |
| 457 | 72,01 | CHKO | II | Šumava |
| 457 | 27,99 | CHKO | III | Šumava |
| 458 | 14,77 | CHKO | I | Šumava |
| 458 | 85,23 | CHKO | III | Šumava |
| 459 | 99,78 | CHKO | I | Šumava |
| 459 | 0,22 | CHKO | II | Šumava |
| 464/1 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 465/1 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 471/2 | 100,00 | CHKO | II | Šumava |
| 471/4 | 99,83 | CHKO | II | Šumava |

Všechny pozemky uvedené v žádosti jsou zároveň v překryvu s evropsky významnou lokalitou Šumava

**Pravidla pro evropsky významné lokality popisuje § 45c zákon č. 114/1992 sb**.

Evropsky významné lokality vyhlášené podle odstavce 1 jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nedošlo k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a aby nebyla narušena jejich celistvost. K zásahům, které by mohly vést k takovým nežádoucím důsledkům, si musí ten, kdo tyto zásahy zamýšlí, předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody. Tento odstavec se na území evropsky významné lokality vyhlášené podle odstavce 1 vztahuje jen tehdy, neplatí-li pro ně přísnější ochrana podle části třetí tohoto zákona. Ochrana podle částí druhé a páté tohoto zákona a ustanovení § 45h a 45i nejsou dotčeny.

Na pozemcích uvedených níže je překryv s přírodní rezervací Pravětínská Lada. Pravidla pro území v přírodních rezervacích stanovuje zákon o ochraně přírody č. 114/1992 Sb v paragrafech č. 33 a 34.

**§ 33 Přírodní rezervace**

(1) Menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast může orgán ochrany přírody vyhlásit za přírodní rezervace; stanoví přitom také jejich bližší ochranné podmínky.

(2) Využívání přírodní rezervace je možné jen v případě, že se jím uchová nebo zlepší dosavadní stav přírodního prostředí.

**§ 34 Základní ochranné podmínky v přírodních rezervacích**

(1) Na celém území přírodních rezervací je zakázáno

a) hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch,

b) používat biocidy,

c) povolovat nebo provádět stavby, měnit druh nebo způsob využití pozemků, měnit způsob užívání staveb a vymezovat zastavitelné plochy obcí,

d) povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování nepůvodních druhů rostlin a živočichů a cizích a místně se nevyskytujících druhů v akvakultuře,

e) sbírat či odchytávat rostliny a živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a rybářství či sběru lesních plodů,

f) měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace.

(2) Výkon práva myslivosti a rybářství může příslušný orgán omezit, pokud tento výkon je v rozporu s podmínkami ochrany území přírodní rezervace.

Bližší ochranné podmínky stanovuje zřizovací předpis přírodní rezervace Pravětínská Lada:

Jen se souhlasem Správy lze na území přírodní rezervace

1. Měnit vodní režim
2. Provádět terénní úpravy
3. Přikrmovat zvěř, budovat myslivecká zařízení, zřizovat újediště nebo vnadiště
4. Provádět změny druhu pozemků nebo způsobu jejich využití

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název k.ú.** | **Číslo parcely** | **Kategorie** | **Název prvku** |
| Černá Lada | 348/1 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 353/1 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 359/26 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 359/48 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 359/50 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 359/51 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 359/52 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 360 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 386/7 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 396/1 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 428/10 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 428/17 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 428/66 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 458 | PR | Pravětínská Lada |
| Černá Lada | 459 | PR | Pravětínská Lada |

1. **Jaký byl důvod ochrany těchto druhů. Zda se jedná o zvláště chráněné druhy, druhy ohrožené nebo kriticky ohrožené a na základě jakého právního rámce či odborného posouzení byla jejich ochrana stanovena?**

Viz. odpovědi k otázkám č. 1 a 3. Právní rámec pro zvláště chráněné druhy udává zákon č. 114/1992 Sb. Příloha k prováděcí vyhlášce k tomuto zákonu pak obsahuje seznamy těchto druhů rozřazených podle míry ohroženosti. Stupeň ochrany je uveden přehledové tabulce u odpovědi k první otázce.

1. **Zda jsou na uvedených pozemcích vedeny nějaké monitoringové programy nebo opatření zaměřené na ochranu přírody a jaká je situace v souvislosti s ochranou těchto lokalit?**

Na dotazovaných pozemcích se nenacházejí žádné trvalé monitorovací plochy AOPK ČR. Dle sdělení správy NP Šumava na katastrálním území Černá Lada není veden žádný monitorační program ani konkrétní opatření zaměřené na ochranu přírody.