

Kuc



KUJMP02BHSFH

Krajský úřad Jihomoravského kraje	
PODATELNA -6-	
Č.j.: JMK	25685/2021
DOŠLO	10.06.2021
Počet listů:	
Počet příloh / listů:	
Podpis:	

Jihomoravský kraj - Krajský úřad  
Žerotínovo nám. 449/3  
601 82 Brno-střed, Česko

## Vyjádření k oznámení Rekultivace pískovny Božice

**Kód záměru: JHM1585**

S odvoláním na § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb. zasílám výhrady a připomínky k výše zmíněnému záměru.

Názvy odstavců jsou dle dokumentu REKULTIVACE PÍSKOVNY BOŽICE předložený oznamovatelem Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá.

### B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jestliže celý záměr má trvat po dobu 20 let považuji za nedostatečné, že se oznamovatel nezabýval alternativními variantami více přátelskými k životnímu prostředí bez narušení stávajícího ekosystému (zalesnění, vodní plocha..... apod.)

Stejně tak jako alternativní trasou (popř. vybudováním jiné komunikace) která by odklonila dopravu rekultivačních materiálů (částečně nebo zcela) od silnice II/397 přes obec Božice.

Současný provoz na této trase je velmi zatížen především dopravou v rámci stávajících firem (např. BEST, Landwind, Bioplynová stanice) a těžkou zemědělskou technikou.

Tato trasa také prochází v těsné blízkosti ZŠ Božice, kde představuje bezprostřední riziko pro žáky v okolí školy.

**Požadavek č.1:** Vypracovat alternativní variantu rekultivace areálu. Vypracovat dopravní variantu trasou mimo Božice.

### B.II.5 Biologická rozmanitost

Nedostatečné vyhodnocení zásahů do vegetace okolí pískovny jako biotopu řady zvláště chráněných druhů živočichů.

Vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů /viz Příloha 1 Božice – nálezová databáze AOPK ČR (24. 5. 2021)/ nelze souhlasit tvrzením, „že míra negativního ovlivnění zůstane při realizaci záměru v porovnání se současným stavem nezměněna“.

**Požadavek č.2:** Provést aktuální celoroční přírodovědný průzkum především s ohledem na živočichy žijící v blízkosti pískoven (břehule, vlha, bělořit zelený, tuhýk a skokan zelený) a předložit Biologické hodnocení v rámci dokumentace EIA.

## **ovnění a jinou infrastrukturu**

materiálů bude probíhat po silnici II/397 od obce Božice (90 %) a od obce Hrádek  
žející písky budou zpětně vytěžována k dopravě rekultivačních materiálů. Z toho  
kladních vozidel naroste při vozidlech o nosnosti 25 t o 8 800 TNV/rok, tj. 36  
ok rekultivačních materiálů = 12 000 TNV/rok minus zpětné vytížení z expedice  
NV/rok). Nárůst průjezdů vozidel (tam a zpět) po silnici II/397 směr Božice bude  
ude 7 TNV/den.

e neprobíhají rovnoměrně, jaký bude maximální počet nákladních souprav za  
ou kalkulovány hlukové a imisní parametry.

97 (Božice-Hrádek) byla získána z internetových stránek Ředitelství silnic a dálnic  
zité dopravy v roce 2016 jsou uvedeny v následujícím obrázku:

jsou zastaralé, skutečný provoz vzhledem k rozvoji firem v těsné blízkosti (Best,  
dopravy neodpovídá r. 2021.

ření skutečné intenzity dopravy v r.2021. Přepočítat hlukové a imisní parametry  
st souprav při nerovnoměrném přivážení stavební suti (< 250 dnů) a kapacitě

nována na rok 2021 až 2041 a bude probíhat v pondělí až pátek (250 dnů/rok)

do bude zajišťovat dodržování a kontrolu provozní doby.

provozní zabezpečení o dodržování uvedených časů a provozu pondělí - pátek.

## **vé vody**

době zasakují do podloží, což zůstane zachováno i nadále. Podloží dotčených  
i vrstvami, takže celý objem dešťových vod zůstane zachycen v lokalitě.

## Základní charakteristiky dalších aspektů životního a přírodního prostředí

### **Ekologická citlivost území**

V řešeném území se nenacházejí významné zdroje emisí a hluku a není zde riziko záplav. Nejedná se o ekologicky citlivé.

**Poznámka:** Nesouhlasím s tímto tvrzením. V těsné blízkosti se nacházejí další subjekty, např. firma Best, s.r.o., které představují další dílčí zdroje hluku a emisí. Proto by měly výpočty uvažovat s kumulativním vlivem pro stanovení celkových hodnot.

### **Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů**

Přijímání hodnotách koncentrací jednotlivých škodlivin v ovzduší v řešené lokalitě je usuzováno především z výsledků mapy pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací (mapa znečištění ovzduší, příloha 1), ale dále také z výsledků imisního monitoringu na stanicích v ČR. V území nejsou překračovány imisní hodnoty.

**Poznámka:** To je nekonkrétní tvrzení. Kdy a kým bylo provedeno měření nebo se jedná jen o simulaci? Jedná se o aktuální údaje?

**Doplněk č. 7:** provést aktuální měření hluku a hodnot koncentrací jednotlivých škodlivin nejlépe po celé území a podél vybrané průjezdní trase (nelze opomenout ani rodinné domy od začátku obce po kruhový objezd, které jsou v těsné blízkosti komunikace)

## ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Souhlas s tabulkou **Odhad významnosti vlivů a rizika nevratných vlivů.**

Vyplnění se zdá být bagatelizováním dopadů tak, aby oznamovatel dosáhl svého cíle, tj. schválení záměru.

**Doplněk č. 8:** provést bodové hodnocení parametrů nezávislým subjektem (Masarykova univerzita, ekologická sdružení, nezávislí znalci z oboru ekologie, společnosti, které se zabývají životním prostředím v Písku a okolí, včetně Pískovny apod.

„Dosažení vlivů se vztahuje na blízké okolí záměru a okolí dopravních cest a bude zahrnovat řádově stovky obyvatel. Přitom platí, že vlivy záměru v porovnání se stávajícím stavem se významně nezmění. Rozsah vlivů souvisejících s realizací záměru je tedy možné hodnotit jako lokální, s omezením na prostor Pískovny a její nejbližší okolí (desítky až první stovky metrů od komunikací).“

**Poznámka:** Jestliže záměr ovlivňuje jen stovky osob, jedná se o významnou část počtu obyvatel obce Božice.

uji, aby předložený záměr byl podrobně zpracován a pečlivě posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb. v dokumentaci EIA, neboť oznámení EIA nedokládá úplné a přesvědčivé posouzení předloženého záměru z důvodu povrchního zpracování a bagatelizování dopadů na životní prostředí, nedostatečného posouzení vlivů na povrchové a podzemní vody, stejně jako emisních a dalších parametrů.

Už při zpracování dokumentace EIA, aby příj. závazné stanovisko EIA obsahovalo požadavek na provedení měření hladiny podzemní vody a její kvality.

Ukázané oznámení EIA, včetně příloh, tedy nepředstavuje objektivní podklad pro rozhodování, neobsahuje správné, úplné a přezkoumatelné údaje, což se týká zejména řádného zdůvodnění záměru, posouzení dopravního významu, absence posouzení kumulativních vlivů, absence řádného zdůvodnění, posouzení variant apod.

na č.1: databáze AOPK ČR o výskytu zvláště chráněných druhů organismů.

zprávy z 14. června 2021  
číslicích dne 7.6.2021

Pavel Bistrý

číslo 414

4 Božice

email: pavel.bistry@gmail.com



abáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,  
ria riparia,břehule říční,Škorpičková Vlasta,20190622,2,20190622,7677609,pískovna,-627720,69,-1199304,86,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,430,páry,,,,  
alba,sova pálená,Stehlík Miroslav,20200314,20200314,6392942,Křídlovky,-629609,64,-1201609,43,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,  
rida cristata,chocholouš obecný,Stehlík Miroslav,20191018,20191018,6381741,Božice,-625982,-1197287,38,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,  
lus oriolus,žluva hajní,Reiter Antonín,20130613,20130613,7195905,pískovna,-627775,42,-1199265,17,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
o vesperinus,poštołka rudonohá,Bárta Lubor,20190613,20190613,6381741,Božice,-625982,-1197287,38,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,2,jedinci,,,,  
nanthe oenanthe,bělořit šedý,Stehlík Miroslav,20190428,20190428,7227250,Božická pískovna,-627801,15,-1199254,37,Česká společnost  
014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,5,jedinci,,,,  
tumix coturnix,křepelka polní,Reiter Antonín,20130613,20130613,7195905,pískovna,-627775,42,-1199265,17,Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
aria riparia,břehule říční,Stehlík Miroslav,20190428,20190428,7227250,Božická pískovna,-627801,15,-1199254,37,Česká společnost ornitologická  
cká databáze ptáků - AVIF.,0,10,jedinci,,,,  
axicola rubicola,bramborníček černohlavý,Reiter Antonín,20130613,20130613,7195905,pískovna,-627775,42,-1199265,17,Česká společnost  
2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,páry,,,,  
yto alba,sova pálená,Stehlík Miroslav,20191018,20191018,6381741,Božice,-625982,-1197287,38,Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická  
- AVIF.,0,1,jedinci,,,,  
riolus oriolus,žluva hajní,Stehlík Miroslav,20190609,20190609,6381741,Božice,-625982,-1197287,38,Česká společnost ornitologická (2014)  
tabáze ptáků - AVIF.,0,1,páry,,,,  
riparia riparia,břehule říční,Reiter Antonín,20130613,20130613,7195905,pískovna,-627775,42,-1199265,17,Česká společnost ornitologická (2014)  
tabáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
Merops apiaster,vlha pestrá,Šafránek Jiří,20170708,20170708,7190104,pískovna,-627727,69,-1199604,67,Česká společnost ornitologická (2014)  
tabáze ptáků - AVIF.,0,2,jedinci,,,,  
Oenanthe oenanthe,bělořit šedý,Škorpičková Vlasta,20180624,20180624,6807419,KÚ: Božice, pískovna,-627709,9,-1199365,98,Česká společnost  
(2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,samci,,,,  
Accipiter nisus,krahujec obecný, Vermouzek Zdeněk,20180816,20180816,6806549,KÚ: Hrádek u Znojma, 7163dc,-627753,65,-1199534,14,Česká  
nitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,samice,,,,  
Circus aeruginosus,moták pochop, Vermouzek Zdeněk,20180816,20180816,6806549,KÚ: Hrádek u Znojma, 7163dc,-627753,65,-1199534,14,Česká  
nitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
Merops apiaster,vlha pestrá, Vermouzek Zdeněk,20180816,20180816,6806549,KÚ: Hrádek u Znojma, 7163dc,-627753,65,-1199534,14,Česká společnost  
(2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,,,,,

, *Dendrocoptes syniacus*, strakapoud jižní, Vermouzek Zdeněk, 20180816, 20180816, 6806549, KÚ: Hrádek u Znojma, 7163dc, -627753, 65, -1199534, 14, Česká ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Lanius collurio*, ůhýk obecný, Škorpíková Vlasta, 20180624, 20180624, 6807419, KÚ: Božice, pískovna, -627709, 9, -1199365, 98, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, samci.,,,,  
, *Riparia riparia*, břehule říční, Stehlík Miroslav, 20170508, 20170508, 6454986, KÚ: Božice, Pískovna, -627689, 91, -1199269, 43, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 200, jedinci.,,,,  
, *Merops apiaster*, vlha pestrá, Stehlík Miroslav, 20170508, 20170508, 6454986, KÚ: Božice, Pískovna, -627689, 91, -1199269, 43, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Pardipus perditus*, koroptev polní, Goebel Adolf, 20170430, 20170430, 6453593, KÚ: Božice, pískovna, -627690, 55, -1199326, 21, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Oenanthe oenanthe*, bělořit šedý, Stehlík Miroslav, 20170508, 20170508, 6454986, KÚ: Božice, Pískovna, -627689, 91, -1199269, 43, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Riparia riparia*, břehule říční, Goebel Adolf, 20170430, 20170430, 6453593, KÚ: Božice, pískovna, -627690, 55, -1199326, 21, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 3, jedinci.,,,,  
, *Oenanthe oenanthe*, bělořit šedý, Goebel Adolf, 20170430, 20170430, 6453593, KÚ: Božice, pískovna, -627690, 55, -1199326, 21, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 5, jedinci.,,,,  
, *Pelophylax esculentus* s.l., skokan zelený komplex, Šafránek Jiří, 20170708, 20170708, 6269096, Božická pískovna - jezírko se spodní vodou., -627880, 19, - ZICHA O. et al. (2017) Mapování výskytu fauny. Databáze Biolib., 0, 10, jedinci.,,,,  
, *Athene noctua*, syček obecný, Stehlík Miroslav, 20160314, 20160314, 6381741, Božice, -625982, -1197287, 38, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Falco subbuteo*, ostrůž lesní, Trachtulcová Hana, 20150713, 20150713, 6123387, Božice - Pískovna, -627831, 63, -1199345, 15, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Oenanthe oenanthe*, bělořit šedý, Halabica Daniel, 20160522, 20160522, 6123336, Božice - pískovna, -627662, 15, -1199304, 49, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Circus aeruginosus*, moták pochop, Halabica Daniel, 20160522, 20160522, 6123336, Božice - pískovna, -627662, 15, -1199304, 49, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Riparia riparia*, břehule říční, Halabica Daniel, 20160522, 20160522, 6123336, Božice - pískovna, -627662, 15, -1199304, 49, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 10, jedinci.,,,,  
, *Asio flammeus*, kalous pustovka, Šálek Martin, 20161016, 20161016, 6384258, Hrádek, -627624, 4, -1203817, 24, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Tyto alba*, sova pálená, Stehlík Miroslav, 20160226, 20160226, 6392942, Křídľůvky, -629609, 64, -1201609, 43, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Mantis religiosa*, kudlanka nábožná, Šafránek Jiří, 20160706, 20160706, 5955849, Božice - Na dně pískovny., -627835, 92, -1199224, 65, ZICHA O. et al. Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, jedinci.,,,,  
, *Merops apiaster*, vlha pestrá, Bartes Petr, 20150604, 20150604, 6381741, Božice, -625982, -1197287, 38, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 4, jedinci.,,,,

irundo rustica, vlaštovka obecná, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
enanthe oenanthe, bělořit šedý, Škorpíková Vlasta, 20150711, 20150711, 5865143, Božice - pískovna, -627712, 63, -1199304, 84, Česká společnost  
(2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 2, ,jedinci, ,,,,  
oturnix coturnix, křepelka polní, Reiter Antonín, 20140611, 20140611, 5847561, Božice - 7163dc, -627873, 1, -1199265, 57, Česká společnost ornitologická  
cká databáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
iparia riparia, břehule říční, Reiter Antonín, 20140611, 20140611, 5847561, Božice - 7163dc, -627873, 1, -1199265, 57, Česká společnost ornitologická  
cká databáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
ircus aeruginosus, moták pochop, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, 1, ,samci, ,,,,  
erdiex perdiex, koroptev polní, Reiter Antonín, 20150501, 20150501, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
anius collurio, fúhýk obecný, Trachtulcová Hana, 20150713, 20150713, 5865179, Božice - Pískovna, -627943, 3, -1199269, 36, Česká společnost  
(2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, 1, ,páry, ,,,,  
erops apiaster, vlha pestrá, Trachtulcová Hana, 20150713, 20150713, 5865179, Božice - Pískovna, -627943, 3, -1199269, 36, Česká společnost ornitologická  
cká databáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
axicola rubicola, bramborníček čemohlavý, Reiter Antonín, 20150501, 20150501, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost  
(2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
riolus oriolus, žluva hajní, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
erdiex perdiex, koroptev polní, Stehlík Miroslav, 20150517, 20150517, 6392942, Křídlovky, -629609, 64, -1201609, 43, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, 1, ,páry, ,,,,  
iparia riparia, břehule říční, Bartes Petr, 20150604, 20150604, 6381741, Božice, -625982, -1197287, 38, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická  
- AVIF., 0, ,,,,,,  
riolus oriolus, žluva hajní, Reiter Antonín, 20150501, 20150501, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
iconia ciconia, čap bílý, Trachtulcová Hana, 20150713, 20150713, 5865179, Božice - Pískovna, -627943, 3, -1199269, 36, Česká společnost ornitologická  
cká databáze ptáků - AVIF., 0, 1, ,jedinci, ,,,,  
ylvia nisoria, pěníce vlašská, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
irundo rustica, vlaštovka obecná, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
anius collurio, fúhýk obecný, Reiter Antonín, 20150630, 20150630, 6529494, 7163-43, -627347, 79, -1200336, 39, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, ,,,,,,  
erops apiaster, vlha pestrá, Stehlík Miroslav, 20150628, 20150628, 5894547, Božice, -627805, 35, -1199360, 79, Česká společnost ornitologická (2014)  
abáze ptáků - AVIF., 0, 1, ,jedinci, ,,,,

ická databáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
Dendrocopos syriacus, strakapoud jižní, Reiter Antonín, 20140611, 20140611, 5847561, Božice - 7163dc, -627666, 2, -1199285, 24, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,,,,,  
čálo subbuteo, ostříž lesní, Stehlik Miroslav, 20140525, 20140525, 6381741, Božice, -625982, -1197287, 38, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,,  
řiparia riparia, břehule říční, Goebel Adolf, 20140517, 20140517, 5573338, Velký Karlov - pískovna Božice a okolí, -627591, 38, -1199249, 15, Česká ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,0,jedinci,,,,,  
Otis tarda, drop velký, Havránek Jan, 19910302, 19910302, 6381741, Božice, -625982, -1197287, 38, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,3,samci,,,,,  
Denanthe oenanthe, bělořit šedý, Goebel Adolf, 20140517, 20140517, 5573338, Velký Karlov - pískovna Božice a okolí, -627591, 38, -1199249, 15, Česká ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,páry,,,,,  
Ciconia ciconia, čáp bílý, Goebel Adolf, 20140517, 20140517, 5573338, Velký Karlov - pískovna Božice a okolí, -627591, 38, -1199249, 15, Česká ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,,  
Coloeus monedula, kavka obecná, Goebel Adolf, 20140517, 20140517, 5573338, Velký Karlov - pískovna Božice a okolí, -627591, 38, -1199249, 15, Česká ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,7,jedinci,,,,,  
Denanthe oenanthe, bělořit šedý, Dvořák Dalibor, 20140525, 20140525, 5573410, Božice, -627757, 69, -1199254, 44, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,2,jedinci,,,,,  
řiparia riparia, břehule říční, Heneberg Petr, 20120609, 20120609, 5573408, Božice - pískovna ČMŠ, -627744, 76, -1199291, 26, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,500,páry,,,,,  
Amberiza calandra, strnad luční, Škorpíková Vlasta, 20101231, 20101231, 6384258, Hrádek, -627624, 4, -1203817, 24, Česká společnost ornitologická (2014) Faunistická databáze ptáků - AVIF.,0,4,jedinci,,,,,  
Croccephalus arundinaceus, rákosník velký, Vinkler Michal, 20100506, 20100506, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování zvláště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,,,,,  
emiz pendulinus, moudřiláček lužní, Vinkler Michal, 20100506, 20100506, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování zvláště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,,,,,  
řyto alba, sova pálená, Poprach Karel, 20120608, 20120608, 5394751, Křídílůvky, -629611, -1201610, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,6,jedinci,,,,,  
řyto alba, sova pálená, Poprach Karel, 20100608, 20100608, 5394751, Křídílůvky, -629611, -1201610, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,4,jedinci,,,,,  
řyto alba, sova pálená, Poprach Karel, 20021008, 20021008, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,jedinci,,,,,  
řyto alba, sova pálená, Poprach Karel, 20120607, 20120607, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,4,jedinci,,,,,  
řyto alba, sova pálená, Poprach Karel, 20111006, 20111006, 5394751, Křídílůvky, -629611, -1201610, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,2,jedinci,,,,,

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20030703,20030703,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,5,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20030703,20030703,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,3,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,2010603,2010603,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,5,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20120925,20120925,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20040625,20040625,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,5,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20120924,20120924,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,7,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20071024,20071024,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20040623,20040623,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,6,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20000623,20000623,5390484,Hrádek u Znojma,-627625,-1203817,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o  
částě chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,8,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20020722,20020722,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,4,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20090622,20090622,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,4,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20070620,20070620,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20070620,20070620,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,6,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20080918,20080918,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,7,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20100917,20100917,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,5,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20000517,20000517,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,8,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,20010614,20010614,5390484,Hrádek u Znojma,-627625,-1203817,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o  
částě chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,3,jedinci.,,,,,  
to alba,sova pálená,Poprach Karel,2010613,2010613,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVANA P. (2014) Údaje o kroužkování  
ch druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,2,jedinci.,,,,,

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20090610,20090610,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,2,jedinci,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20020701,20020701,5390484,Hrádek u Znojma,-627625,-1203817,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,4,jedinci,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20010927,20010927,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20060724,20060724,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20070620,20070620,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,.....

rcus pygargus,moták lužní,Poprach Karel,20070716,20070716,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,.....

rcus pygargus,moták lužní,Poprach Karel,20090713,20090713,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samci,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20120607,20120607,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20010927,20010927,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20001127,20001127,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20060724,20060724,5394751,Křídľůvky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

to alba,sova pálená,Poprach Karel,20070620,20070620,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o kroužkování  
h druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

rcus pygargus,moták lužní,Poprach Karel,20070716,20070716,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

rcus pygargus,moták lužní,Poprach Karel,20090713,20090713,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,samice,.....

paria riparia,břehule říční,Heneberg Petr,20120609,20120609,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,46,jedinci,.....

paria riparia,břehule říční,Heneberg Petr,20040529,20040529,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,92,jedinci,.....

paria riparia,břehule říční,Heneberg Petr,20050528,20050528,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,99,jedinci,.....

paria riparia,břehule říční,Heneberg Petr,20040528,20040528,5393314,Božice,-624759,-1197655,CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o  
stíště chráněných druhů ptáků na území ČR. KS NM v Praze.,0,1,jedinci,.....

řehule říční, Heneberg Petr, 20120519, 20120519, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, 2, jedinci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20120519, 20120519, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, 2, jedinci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 5, jedinci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20040529, 20040529, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20040528, 20040528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20120623, 20120623, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 24, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20030720, 20030720, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 15, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 12, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20040529, 20040529, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 53, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20050528, 20050528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20040528, 20040528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20120623, 20120623, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 18, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20030720, 20030720, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 51, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20120519, 20120519, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 45, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Heneberg Petr, 20000623, 20000623, 5394751, Křídlovky, -629611, -1201610, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, jedinci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Beran Václav, 20110510, 20110510, 5390484, Hrádek u Znojma, -627625, -1203817, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, samci, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Beran Václav, 20110510, 20110510, 5390484, Hrádek u Znojma, -627625, -1203817, CEPÁK J., KLV AŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáků na území ČR. KS NM v Praze., 0, 1, samice, \*\*\*\*\*  
řehule říční, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20090101, 20091231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN ORAL D., ŠKORPIKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-

Falco cherrug, roroh velký, Beran Václav, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20040101, 20041231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN, HORAL D., ŠKORPÍKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-ČSO 30 (2010) : 76-94., 0, 1, páry

Falco cherrug, roroh velký, Beran Václav, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20030101, 20031231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN, HORAL D., ŠKORPÍKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-ČSO 30 (2010) : 76-94., 0, 1, páry

Falco cherrug, roroh velký, Beran Václav, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20020101, 20021231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN, HORAL D., ŠKORPÍKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-ČSO 30 (2010) : 76-94., 0, 1, páry

Falco cherrug, roroh velký, Beran Václav, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20010101, 20011231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN, HORAL D., ŠKORPÍKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-ČSO 30 (2010) : 76-94., 0, 1, páry

Falco cherrug, roroh velký, Beran Václav, Horák Petr, Horal David, Škorpíková Vlasta, 20000101, 20001231, 1802510, 7163, -628400, -1196020, BERAN, HORAL D., ŠKORPÍKOVÁ V. (2010) Vývoj hnízdní populace roroha velkého (Falco Cherrub) v České republice v letech 1999-2010. CREX-ČSO 30 (2010) : 76-94., 0, 1, páry

Haliaeetus albicilla, orel mořský, Mrlík Vojtěch, 20091221, 20100319, 5382709, Znojemsko, -629878, -1201513, MRLÍK V. (2010) Zimování orlů aetus albicilla) v regionech jižní Moravy a na Vysočině v letech 2006/07-2009/10. CREX - zpravodaj JMP ČSO 30 (2010) 66-75., 0, 7, jedinci, ,,,,,,,

Haliaeetus albicilla, orel mořský, Mrlík Vojtěch, 20081221, 20090319, 5382709, Znojemsko, -629878, -1201513, MRLÍK V. (2010) Zimování orlů aetus albicilla) v regionech jižní Moravy a na Vysočině v letech 2006/07-2009/10. CREX - zpravodaj JMP ČSO 30 (2010) 66-75., 0, 6, jedinci, ,,,,,,,

Haliaeetus albicilla, orel mořský, Mrlík Vojtěch, 20071221, 20080319, 5382709, Znojemsko, -629878, -1201513, MRLÍK V. (2010) Zimování orlů aetus albicilla) v regionech jižní Moravy a na Vysočině v letech 2006/07-2009/10. CREX - zpravodaj JMP ČSO 30 (2010) 66-75., 0, 8, jedinci, ,,,,,,,

Haliaeetus albicilla, orel mořský, Mrlík Vojtěch, 20061221, 20070319, 5382709, Znojemsko, -629878, -1201513, MRLÍK V. (2010) Zimování orlů aetus albicilla) v regionech jižní Moravy a na Vysočině v letech 2006/07-2009/10. CREX - zpravodaj JMP ČSO 30 (2010) 66-75., 0, 2, jedinci, ,,,,,,,

Falco cherrug, roroh velký, Voříšek Petr, 20000602, 1802510, 7163, -628400, -1196020, VOŘÍŠEK P. (2000) Monitoring a ochrana populace roroha a roroha velkého v ČR., 0, 3, mláďata, ,,,,,,,

Falco cherrug, roroh velký, Voříšek Petr, 20000519, 1802510, 7163, -628400, -1196020, VOŘÍŠEK P. (2000) Monitoring a ochrana populace roroha a roroha velkého v ČR., 0, 1, hnízda, ,,,,,,,

Papilio machaon, otakárek fenyklový, Krívan Václav, 20070510, 20070510, 5050260, Božice - 7163, -624925, -1197595, Entomologický ústav Biologického centra AV ČR (Entomologický ústav AV ČR): všechny druhy., 0, ,,,,,,,

Apatura iris, batolec duhový, Krívan Václav, 20070822, 20070822, 5048090, 7163, -628400, -1196020, Entomologický ústav Biologického centra AV ČR (Entomologický ústav AV ČR): všechny druhy., 0, ,,,,,,,

Apatura ilia, batolec červený, Krívan Václav, 20070822, 20070822, 5048090, 7163, -628400, -1196020, Entomologický ústav Biologického centra AV ČR (Entomologický ústav AV ČR): všechny druhy., 0, ,,,,,,,

Proserpinus proserpina, lišaj pupalkový, Krívan Václav, 20070510, 20070510, 5048090, 7163, -628400, -1196020, Entomologický ústav Biologického centra AV ČR (Entomologický ústav AV ČR): všechny druhy., 0, ,,,,,,,

Saturnia pyri, martináč hrušňový, Krívan Václav, 20070510, 20070510, 5048090, 7163, -628400, -1196020, Entomologický ústav Biologického centra AV ČR (Entomologický ústav AV ČR): všechny druhy., 0, ,,,,,,,



- ,Hyla arborea,rosnička zelená,Koleček Jaroslav,20100620,20100620,969250,Božice,-624759,-1197658,KOLEČEK J. (2010) Monitoring obojživelníků v CHKO Beskydy - závěrečná zpráva z realizace projektu ČSOP Radhošť č. 121048.,0.,1.,jedinci.,,,,,,
- ,Bufotes viridis,ropucha zelená,Koleček Jaroslav,20100620,20100620,969250,Božice,-624759,-1197658,KOLEČEK J. (2010) Monitoring obojživelníků v CHKO Beskydy - závěrečná zpráva z realizace projektu ČSOP Radhošť č. 121048.,0.,jedinci.,,,,,,
- ,Pelophylax ridibundus,skokan skřehotavý,Koleček Jaroslav,20100620,20100620,969250,Božice,-624759,-1197658,KOLEČEK J. (2010) Monitoring obojživelníků na Válašsku a v CHKO Beskydy - závěrečná zpráva z realizace projektu ČSOP Radhošť č. 121048.,0.,jedinci.,,,,,,
- ,Bombina bombina,kuňka obecná,Koleček Jaroslav,20100620,20100620,969250,Božice,-624759,-1197658,KOLEČEK J. (2010) Monitoring obojživelníků na Válašsku a v CHKO Beskydy - závěrečná zpráva z realizace projektu ČSOP Radhošť č. 121048.,0.,jedinci.,,,,,,
- Nyctalus noctula,netopýr rezavý,Reiter Antonín,19960101,19961231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,ANDĚRA M., HANÁK V. (2007) savců v České republice. Přeběžná verze. V. Letouni (Chiroptera) - část 3. Netopýrovití (Vespertilionidae - Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Pipistrellus úrodní muzeum, Praha.,0.,,,
- Nyctalus noctula,netopýr rezavý,Reiter Antonín,19970101,19971231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,ANDĚRA M., HANÁK V. (2007) savců v České republice. Přeběžná verze. V. Letouni (Chiroptera) - část 3. Netopýrovití (Vespertilionidae - Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Pipistrellus úrodní muzeum, Praha.,0.,,,
- Anguis fragilis,stepýš křehký,Mikátová Blanka,19940101,19941231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MIKÁTOVÁ B., VLAŠÍN M., ANDĚRA M. (2001) Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR, Brno, Praha. s. 258.,0.,jedinci.,,,
- Natrix natrix,užovka obojková,Zavadil Vít,19980101,19981231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MIKÁTOVÁ B., VLAŠÍN M., ANDĚRA M. (2001) Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR, Brno, Praha. s. 258.,0.,jedinci.,,,
- ,acerta viridis,ještěrka zelená,Šapovaliv Petr,19850101,19851231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MIKÁTOVÁ B., VLAŠÍN M., ANDĚRA M. (2001) Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR, Brno, Praha. s. 258.,0.,jedinci.,,,
- ,acerta agilis,ještěrka obecná,Mikátová Blanka,19950101,19951231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MIKÁTOVÁ B., VLAŠÍN M., ANDĚRA M. (2001) Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR, Brno, Praha. s. 258.,0.,jedinci.,,,
- ,mys orbicularis,želva bahenní,Seda -,19630101,19631231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MIKÁTOVÁ B., VLAŠÍN M., ANDĚRA M. (2001) Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR, Brno, Praha. s. 258.,0.,jedinci.,,,
- ,ana arvalis,skokan ostronosý,Vlašín Mojmir, Mikátová Blanka,19830101,19831231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) obojživelníků v České republice.,0.,jedinci.,,,,,,
- ,ufotes viridis,ropucha zelená,Mikátová Blanka,19810101,19811231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) České republiky.,0.,jedinci.,,,,,,
- ,ufo bufo,ropucha obecná,Vlašín Mojmir,19830101,19831231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) Atlas rozšíření České republiky.,0.,jedinci.,,,,,,
- elobates fuscus,blatnice skvrnitá,Mikátová Blanka, Sed'a -,19810101,19811231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) Atlas rozšíření obojživelníků v České republice.,0.,jedinci.,,,,,,
- riturus cristatus,čolek velký,Mikátová Blanka,19810101,19811231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) Atlas rozšíření České republiky.,0.,jedinci.,,,,,,
- issotriton vulgaris,čolek obecný,Mikátová Blanka, Sed'a -,19810101,19811231,1240494,Božice - 7163,-624925,-1197595,MORAVEC J. (1994) Atlas rozšíření České republiky.,0.,jedinci.,,,,,,



ování v roce 2004.,0,,,,,axicola rubicola,bramborníček černohlavý,Vačkař Jiří,20040301,20041231,948655,Dropí pole,-630963,-1195549,VAČKAŘ J. (2004) Drop velký (Otis tarda) vy sledování v roce 2004.,0,3,páry,,,,,ylyvia nisoria,pěnice vlašská,Vačkař Jiří,20040301,20041231,948655,Dropí pole,-630963,-1195549,VAČKAŘ J. (2004) Drop velký (Otis tarda) -ování v roce 2004.,0,20,páry,,,,,ustela eversmanii,tchoř stepní,Vačkař Jiří,20010101,20011231,948655,Dropí pole,-630963,-1195549,VAČKAŘ J. (2004) Drop velký (Otis tarda) -ování v roce 2004.,0,,,,,is tarda,drop velký,Hudec -, Kux -, Chytil Josef,19740510,19740510,1237036,Bošice-Hodonice-Dyjákovice,-626029,-1197252,CHYTIL J. (2007) Pracovní dinci,,,,,my.,0,10,jedinci,,,,,nanthe oenanthe,bělořit šedý,Piro Z.,19910521,19910521,258368,Božice,-624718,-1197625,CHYTIL J. (2007) Pracovní záznamy.,0,2,jedinci,,,,,thus campestris,linduška úhormí,Kux -, Chytil Josef,19750510,19750510,258368,Božice,-624718,-1197625,CHYTIL J. (2007) Pracovní dinci,,,,,thus campestris,linduška úhormí,Kux -, Chytil Josef,19750510,19750510,258368,Božice,-624718,-1197625,CHYTIL J. (2007) Pracovní dinci,,,,,loe violaceus,majka fialová,Albín Robert,20021001,20021101,14654,34-13-10,-625489,-1201708,ALBÍN R. (2002) Znojensko-Hevlín ( B0156).ová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd.,0,,,,,loe violaceus,majka fialová,Albín Robert,20021001,20021101,14644,34-13-09,-630361,-1201190,ALBÍN R. (2002) Znojensko-Hevlín ( B0156).ová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd.,0,,,,,edo arthhis,jednáček říční,Dočkal Vlastimil,20020101,20021231,56831,7163,-628504,-1196073,ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V. (2002) Mapování říční ptáků 2000-2002. Mapování hnízdního rozšíření ptáků 2000-2003.,0,1,páry,,,,,