

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 štěrka, 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.

avní a jinou infrastrukturu

materiálů bude probíhat po silnici II/397 od obce Božice (90 %) a od obce Hrádek zjeví písky budou zpětně vytěžována k dopravě rekultivačních materiálů. Z toho základních vozidel naroste při vozidlech o nosnosti 25 t o 8 800 TNV/rok, tj. 36 rok 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 7 TNV/den.

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

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

jsou zastaralé, skutečný provoz vzhledem k rozvoji firem v těsné blízkosti (Best, opravy 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.

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,,,,
o alba,sova pálená,Stehlík Miroslav,20200314,20200314,6392942,Křídlovky,-629609,64,-1201609,43,Česká společnost ornitologická (2014)
abáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,
erida cristata,chocholouš obecný,Stehlík Miroslav,20191018,20191018,6381741,Božice,-625982,-1197287,38,Česká společnost ornitologická (2014)
abáze ptáků - AVIF.,0,1,jedinci,,,,
blus oriolus,žluva hajní,Reiter Antonín,20130613,20130613,7195905,pískovna,-627775,42,-1199265,17,Česká společnost ornitologická (2014)
abáze ptáků - AVIF.,0,,,,,
co 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,,,,
řiparia 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,,,,,

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, Stehlík 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, čap 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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,Křídlovky,-629611,-1201610,CEPÁK J., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLV AŇA 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., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, 2, jedinci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20120519, 20120519, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, 2, jedinci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 5, jedinci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20040529, 20040529, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20040528, 20040528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20120623, 20120623, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 24, samci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20030720, 20030720, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 15, samci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 12, samci, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20040529, 20040529, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 53, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20050528, 20050528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20040528, 20040528, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 3, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20120623, 20120623, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 18, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20030720, 20030720, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 51, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20120519, 20120519, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20030713, 20030713, 5393314, Božice, -624759, -1197655, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 45, samice, *****
řehule říční, Heneberg Petr, 20000623, 20000623, 5394751, Křídlovky, -629611, -1201610, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, jedinci, *****
řehule říční, Beran Václav, 20110510, 20110510, 5390484, Hrádek u Znojma, -627625, -1203817, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku na území ČR. KS NM v Praze., 0, 2, samci, *****
řehule říční, Beran Václav, 20110510, 20110510, 5390484, Hrádek u Znojma, -627625, -1203817, CEPÁK J., KLVAŇA P. (2014) Údaje o druhu ptáku 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, ,,,,,,,

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)
y 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) -
vání v roce 2004.,0,20,páry,.....
lustela eversmannii,tchoř stepní,Vačkař Jiří,20010101,20011231,948655,Dropí pole,-630963,-1195549,VAČKAŘ J. (2004) Drop velký (Otis tarda) -
vání v roce 2004.,0,.....
is tarda,drop velký,Hudec -, Kux -, Chytil Josef,19740510,19740510,1237036,Bošice-Hodonice-Dyjákovice,-626029,-1197252,CHYTIL J. (2007)
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 úhorní,Kux -, Chytil Josef,19750510,19750510,258368,Božice,-624718,-1197625,CHYTIL J. (2007) Pracovní
dinci,....
thus campestris,linduška úhorní,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).
vá 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).
vá zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd.,0,.....
edo arthis,jednáček říční,Dočkal Vlastimil,20020101,20021231,56831,7163,-628504,-1196073,ŠŤASTNÝ K., BEJČEK V. (2002) Mapování
ření ptáků 2000-2002. Mapování hnízdního rozšíření ptáků 2000-2003.,0,1,páry,.....