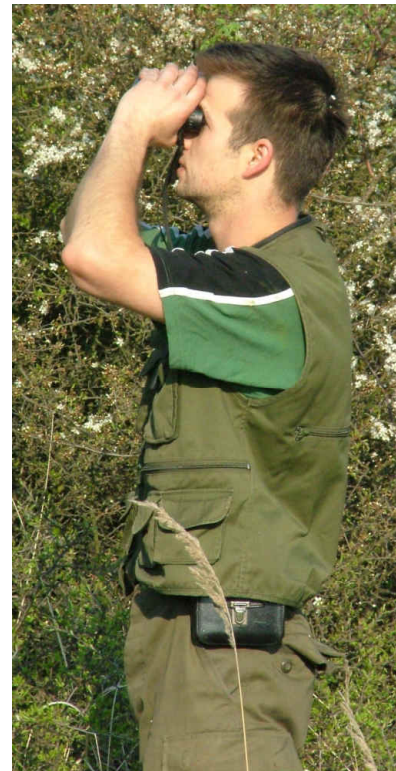




DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK ochrana ptactva
Záchranná stanice živočichů Plzeň
Zábělská 75 312 00 Plzeň

Souhrnná zpráva

Orientační ornitologický průzkum lokality Borská pole – západ CTPark – I. etapa



Realizátor projektu (dodavatel):

DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK - ochrana ptactva

Záchranná stanice živočichů Plzeň

Zábělská 75, 312 00 Plzeň

IČ: 45 33 26 90

tel: 37 74 600 88, mobil: 777 145 960

Karel Makoň – DES OP

Miloš Paisker – DES OP, kroužkovatel N.Muzea Praha

Objednavatel a zadavatel projektu

BOHEMIAPLAN s.r.o.

PROJEKTY-INŽENÝRING

Částkova 73

326 00 PLZEŇ

kontaktní osoba

pí. Anna Šestáková

Cíl projektu

Ornitologický průzkum určené lokality zaměřený na výskyt volně žijícího ptactva. Monitoring jednotlivých druhů a prokázání jejich výskytu.

Sledované území (lokalita)

Pozemek určený zadavatelem projektu, vyznačený na leteckém snímku a upřesněný v předloženém dendrologickém průzkumu.



Realizace projektu – jednotlivé výstupy.

Úvod

Orientační ornitologický průzkum lokality byl na základě požadavku zadavatele proveden téměř okamžitě a to již 7. a 8. května 2006.

Realizace průzkumu spočívala v opakované návštěvě lokality a provedení několika na sebe navazujících metod monitoringu výskytu jednotlivých druhů volně žijícího ptactva. Zvláštní důraz byl kladen na pohyb ptáků ve středním a vyšším vegetačním pásu sledovaného pozemku včetně ostrůvků jednotlivých keřů.

Součástí průzkumu je i zaznamenání druhů vyskytujících se mimo vzrostlou vegetaci určenou ke kácení a v těsném sousedství sledovaného pozemku.

Použité metody monitoringu

- ▶ odchyt do nárazových sítí
- ▶ hlasový odposlech
- ▶ vizuální pozorování

Odchyt do nárazových sítí a sklopek

Po oba dva dny byl realizován ranní odchyt ptáků do speciálních ornitologických sítí. Celkem se chytalo na 5 stanovištích, převážně ve vegetaci. Bylo použito 30 m ornitologických sítí a 2 ornitologické sklopy.



Hlasový odposlech

Určování a prokazování výskytu jednotlivých druhů dle zpěvu.

Vizuální pozorování

Určování a prokazování druhů pomocí dalekohledu z vytipovaných pozorovacích bodů.

Termíny realizace (průzkumu)

Neděle 7.5. 2006 - od 5:30 do 11.15 hod.

(odchyty, vizuální pozorování, odposlech)

- od 18: 00 do 19:00 hod.

(vizuální pozorování)

Pondělí 8.5. 2006 - od 5:00 do 9:30 hod.

(odchyty, vizuální pozorování, odposlech)

Seznam sledovaných a prokázaných druhů volně žijícího ptactva:

Skřivan polní

Hnízdí na zemi v nízké vegetaci. Na lokalitě sledováno několik párů jak při zpěvu, tak svatebních letech a sběru potravy. Hnízdění na otevřených plochách mimo křoviska nelze vyloučit.

Literatura uvádí hnízdní dobu od poloviny měsíce března do konce července.

Bramborníček hnědý

Na lokalitě a její hranici (přímo na geodetických vytyčovacíh kolících), mimo vyšší křoviska v suché trávě a na vysokých bylinách bylo po celou dobu průzkumu pozorováno celkem 5 ex. (M) při obhajování hnízdního teritoria a hledání potravy. Lze předpokládat hnízdění v trsech trávy na lokalitě i sousedních pozemcích.

Literatura uvádí hnízdní dobu od počátku měsíce dubna do konce července.



Cvrčilka zelená

Přímo na lokalitě v jednotlivých keřích prokázána přítomnost minimálně 5 ex. zpívajících samců obhajujících hnízdní teritoria. Přítomnost tohoto druhu prokázána jak hlasovým odposlechem, tak vizuální kontrolou a odchtem.

Lze předpokládat hnízdění minimálně 4 párů v ostrůvcích keřů.

Literatura uvádí hnízdní dobu od počátku měsíce května až do konce července.



Pěnice pokřovní, pěnice černohlavá, pěnice slavíková, pěnice hnědokřídlá.

Ostrůvky vyšších keřů jsou hnízdištěm a stanovištěm všech druhů uvedených pěnic. V průběhu monitoringu sledováno několik exemplářů, převážně samců obhajujících teritorium. Rovněž odchyceno několik exemplářů do nárazových sítí. Hnízdění všech druhů lze předpokládat, i když nebylo přímo prokázáno nálezem hnízda. Literatura uvádí hnízdní dobu u všech pěnic od počátku měsíce dubna do poloviny srpna



Pěvuška modrá

Stejně jako pěnice se zdržuje ve vegetačním krytu a převážně křoviscích. V průběhu monitoringu byl odchycen a okroužkován dospělý samec v trnkových křoviscích. Literatura uvádí hnízdní dobu od měsíce dubna do poloviny července.



Budníček větší

Druh vázaný na vegetaci, pravděpodobně hnízdící.

Literatura uvádí hnízdní dobu od měsíce dubna do poloviny července.



Strnad obecný

Průběžně pozorováno celkem 5 samců strnada obecného při obhajování hnízdního teritoria (zpěv, vizuální kontrola). Lze předpokládat hnízdění minimálně 2 párů, přičemž literatura uvádí hnízdní dobu od počátku měsíce dubna až konce srpna.



Rákosník zpěvný

Ve sledovaném biotopu poměrně hojný druh. V průběhu monitoringu odchyceno několik exemplářů krátce po přiletu na lokalitu. V den průzkumu na lokalitě pravděpodobně ještě nehnízdili, ale s určitostí hnízdít budou. Literatura uvádí dobu hnízdění dobu od počátku měsíce května až do konce července.

Linduška lesní

Na přilehlém pozemku lesního komplexu prokázána jak hlasovým projevem, tak vizuálním pozorováním v počtu minimálně 1 samec. Hnízdí na zemi v trávě a nelze vyloučit její výskyt na sledovaném pozemku. Literatura uvádí dobu hnízdění od počátku měsíce května až do konce července.

Kos černý

Přítomnost minimálně 2 párů, jeden pravděpodobně hnízdící. Odchycena samice s hnízdni nažinou a samec nosící potravu. Ptáci pravděpodobně hnízdí v křovisku na sousedním pozemku (pámelníky).

Literatura uvádí hnízdni dobu od počátku měsíce dubna až do konce července.

Bažant obecný

Lokalitu průběžně navštěvují celkem 2 samci tohoto druhu, samice vyplašena při průzkumu křoviska. Lze předpokládat hnízdění, ale hnízdo nenalezeno.

Literatura uvádí hnízdni dobu od měsíce dubna do poloviny července.

Koroptev polní

Na sledované lokalitě prokázán minimálně jeden pár při sběru potravy.

Hnízdo nenalezeno, hnízdění neprokázáno, ale nelze vyloučit.

Mlynařík dlouhoocasí

Celkem dva exempláře trvale pozorovány při sběru potravy. V křoviskách nehnízdí, pouze je využívají ke sběru potravy.

Rehek zahradní

Na lokalitě odchycen samec, okroužkován, vypuštěn. Rehek zahradní hnízdí v dutinách, proto jeho hnízdění ve sledovaných křoviscích je málo pravděpodobné.

Žluva hajní

Z přiléhajících březových hájů, lesního komplexu (mimo sledovaný pozemek) byl v ranních hodinách slyšen hlas samce 1 ex žluvy hajní. Jedinec zastižen pravděpodobně na tahu a jeho hnízdění na otevřeném pozemku s křovisky je málo pravděpodobné.

Vlaštovka obecná

Celkem 6 ex. pozorováno při lovu potravy nad křovisky a zbytky zpevněných (betonových) ploch. Na lokalitě nehnízdí, využívá jí pouze ke sběru potravy.

Straka obecná

Dané území využívá pouze při kontrole teritoria a získávání potravy. V uvedeném sektoru nehnízdí. Průběžně pozorován celý pár.

Poštołka obecná

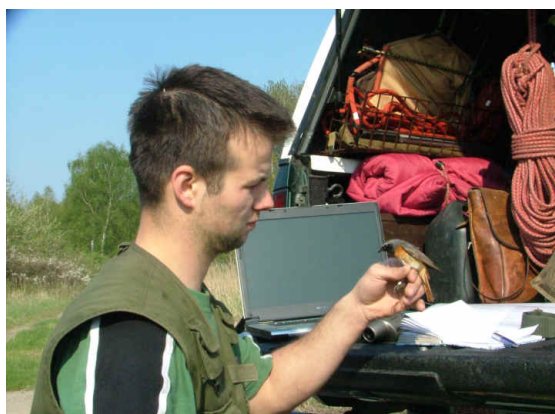
Lokalitu navštěvuje nárazově pouze při lovu potravy. Pozorován 1 samec.

Souhrnný seznam prokázaných ptačích druhů

P.č	Druh	Zák. ochr.	Výskyt :		Hnízdění:	Doba od	hnízdění do
			- křoviska	- traviny			
1	bažant obecný	VCH	Ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
2	bramborníček hnědý	VZCHŽ III.	x	ano	předpokládané	IV.	VII.
3	budníček větší	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
4	cvrčilka zelená	VCH	ano	ano	předpokládané	V.	VII.
5	koroptev polní	VZCHŽ III.	ano	ano	možné	III.	VI.
6	kos černý	VCH	ano	x	předpokládané	IV.	VII.
7	linduška lesní	VCH	ano	ano	možné	IV.	VII.
8	mlynařík dlouhoocasí	VCH	x	x	nehnízdí		
9	pěnice černohlavá	VCH	ano	x	předpokládané	IV.	VII.
10	pěnice hnědokřídla	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
11	pěnice pokřovní	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
12	pěnice slavíková	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
13	pěvuška modrá	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VII.
14	poštolka obecná	VCH	x	x	nehnízdí		
15	rákosník zpěvný	VCH	ano	ano	předpokládané	V.	VII.
16	rehek zahradní	VCH	x	x	nehnízdí		
17	skřivan obecný	VCH	x	ano	předpokládané	III.	VII.
18	straka obecná	VCH	x	x	nehnízdí		
19	strnad obecný	VCH	ano	ano	předpokládané	IV.	VIII.
20	vlaštovka obecná	VZCHŽ III.	x	x	nehnízdí		
21	žluva hajní	VZCHŽ II.	x	x	nehnízdí		

Vysvětlivky:

M	Samec
F	Samice
x	Neprokázáno, nechyceno, nepředpokládá se
ano	Je možné a dokonce se předpokládá hnízdění v křovisku či travině
ZVCHŽ (I. II. III.)	Zvláště chráněný živočich kategorie I. II. III.
VCH	Všeobecně chráněný živočich
Doba hnízdění	Doba sezení na vejcích včetně krmení a vyvedení mláďat mimo hnízdo
předpokládané	Hnízdění předpokládané (hodně reálné)
možné	Hnízdění možné, ale málo pravděpodobné
nehnízdí	Hnízdí v jiném typu biotopu, na lokalitě nehnízdí



Předpokládaný výskyt ptačích druhů neprokázaných

V biotopu se mohou vyskytovat, hledat potravu či hnízdit i další druhy, které nebyli při krátkodobém průzkumu prokázány. Mezi takové patří například - slavík obecný (hnízdění), červenka obecná (hnízdění), budníček menší (hnízdění), stehlík obecný, pěnkava obecná, zvonek zelený, ťuhýk obecný (hnízdění), drozd zpěvný křepelka polní, holub hřivnáč, žluna zelená, sojka obecná, kavka obecná, atd.

Závěr

Nutno zdůraznit, že průzkum je pouze orientační, neboť doba jeho trvání, stanovený termín a relativní začátek hnízdní sezony neumožnil získání přesnějších dat, například o pohybu vyvedených mláďat či krmení mláďat na hnízdě.

Každopádně lokalita je hojně obsazena nejrůznějšími druhy ptactva využívajícími křoviska a přerostlé traviny jak k hnízdění, tak k hledání potravy.



Použitá literatura

Atlas ptáků České a Slovenské republiky.
Jan Duingel, Karel Hudec (2001)

Fauna ČR A SR
Karel Hudec, W.Černý

Zpracoval:

Karel Makoň – DES OP
Miloš Paisker – DES OP, kroužkovatel N. Muzea Praha

V Plzni dne 9.5. 2006

Přílohy:

1x CD se zprávou a fotodokumentací
1X Souhrnná tabulka prokázaných druhů volně žijícího ptactva

Předáno: 12.5.2006
Firmě BOHEMIAPLAN s.r.o.