
Ochrana hnízd čejky chocholaté v Kraji Vysočina

Dana Kodetová, Petra Hulvová, Vojtěch Kodet





Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Hybrálecká 13, 586 01 Jihlava, IČO 75107988

www.prirodavysociny.cz

Ochrana hnízd čejky chocholaté v Kraji Vysočina

Ing. Dana Kodetová, Mgr. Petra Hulvová & Ing. Vojtěch Kodet, Ph.D.

2022

Obsah

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. Úvod..... | 3 |
| 2. Metodika..... | 4 |
| 3. Výsledky..... | 5 |
| 4. Zhodnocení přínosu projektu | 59 |
| 5. Poděkování..... | 60 |

Tento projekt (č. 152232) byl v roce 2022 částečně finančně podpořen programem Ochrana biodiverzity, což je národní program Českého svazu ochránců přírody financovaný Ministerstvem životního prostředí ČR a státním podnikem Lesy České republiky. Projekt byl realizován ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, regionálním pracovištěm Žďárské vrchy. Děkujeme.



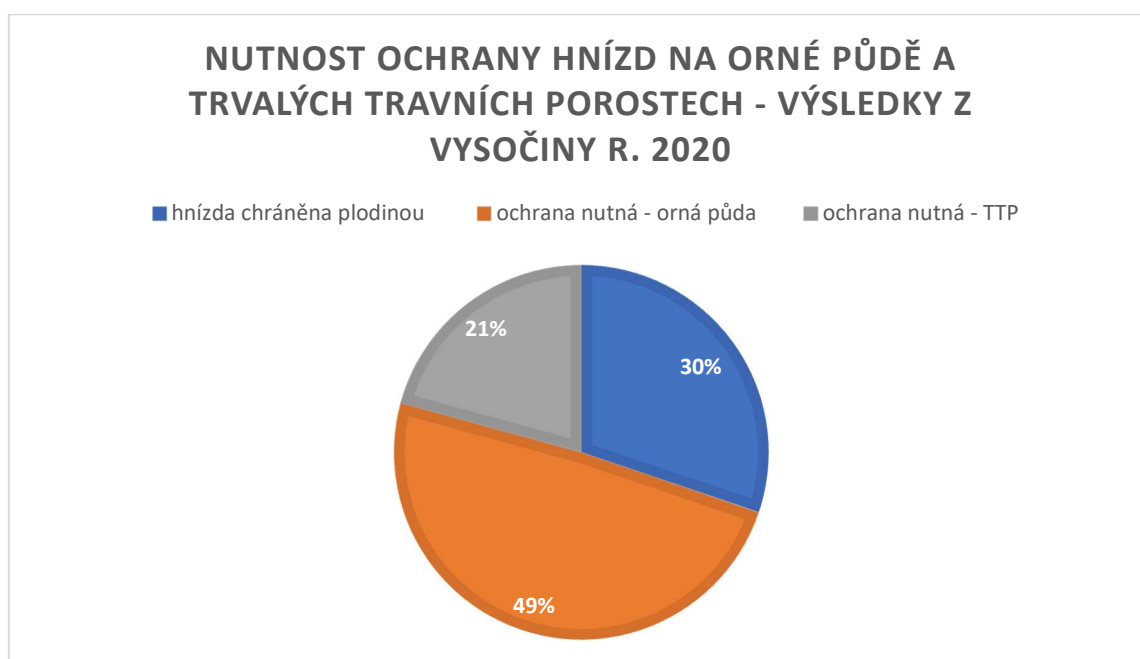
Ministerstvo životního prostředí
České republiky



1. Úvod

Čejka chocholatá (*Vanellus vanellus*) patří mezi nejrychleji ubývající ptáky v České republice. Od roku 1980 došlo k poklesu početnosti o téměř 90 %. Z některých oblastí čejky vymizely, ubývají i na tradičních hnízdištích. Jako hlavní faktor úbytku v současné době se jeví intenzivní velkoplošné zemědělství. Pro podporu čejek na hnízdištích je důležitá především komunikace s konkrétními zemědělci, kteří hospodaří na pozemcích, kde čejky hnízdí. Nejlepším řešením by byla změna dosavadního typu hospodaření na dané lokalitě, ta se ovšem málokdy povede prosadit. Při ochrannářských aktivitách tak zbývá jedině velmi časově náročné dohledání a označení konkrétních čejčích hnízd. Nutnost ochrany hnízd před zničením zemědělskou technikou znázorňuje i následující graf sestavený na základě výsledků získaných během mapování čejčích hnízd v roce 2020 na Vysočině. Sedmdesáti procentům hnízd hrozí přímé zničení během zemědělských prací, pouze 30 % se nacházelo v plodinách, kde nebyl předpoklad plošného zásahu během období inkubace.

Obr.: Nutnost ochrany hnízd čejky chocholaté na orné půdě a trvalých travních porostech (TTP) podle výsledků z Vysočiny v roce 2020.



Pro čejky jsou nezbytná vlhčí místa jako okraje rybníků, mokré louky a pastviny, drobné mokřady, prameniště a mokré deprese v polích, kde čejky s oblibou hledají potravu i hnízdí.

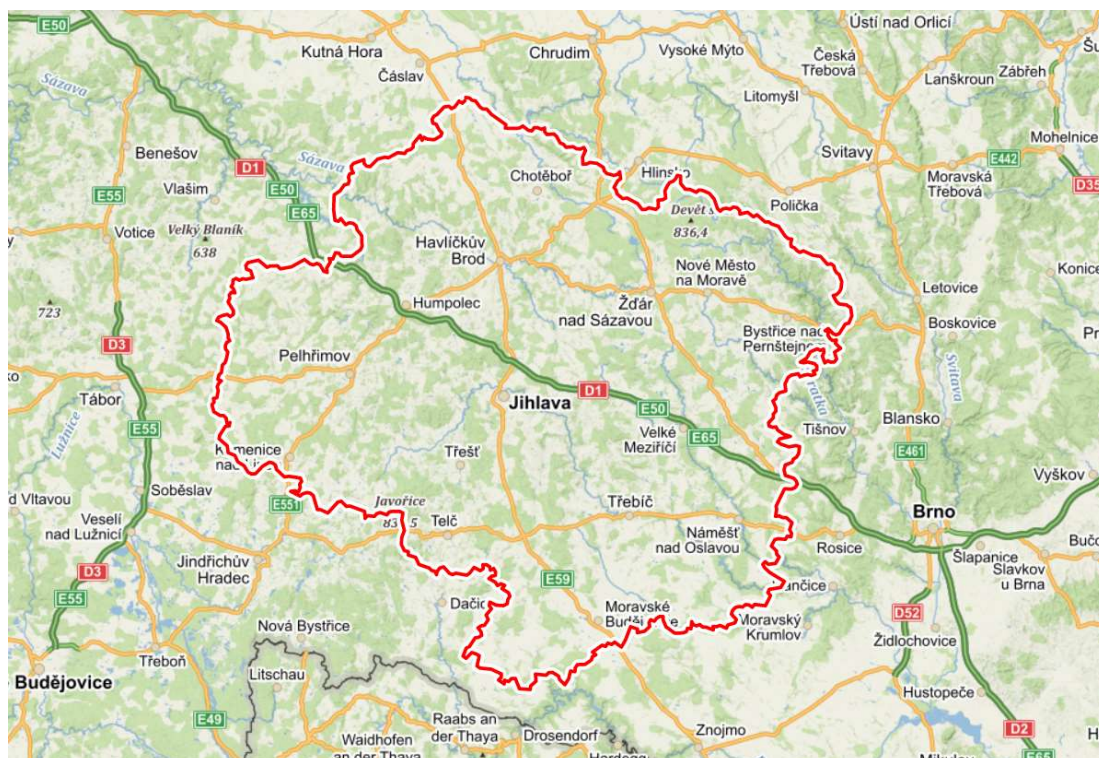
Čejky začínají hnízdit velmi brzy, takže jejich hnízda jsou ohrožována všemi jarními pracemi na polích (příprava půdy k setí, setí jařin apod.) i na loukách (vláčení či válcování). Při senosečích nebo pozdější přípravě půdy v místech jarních mokřadů se obětí stávají i nevzletná mláďata. Bez dohledání a označení konkrétních hnízd je v současné době pro čejku jen málo možností, jak úspěšně mláďata odchovat.

2. Metodika

2.1. Lokalizace projektu

Projekt byl realizován na území Kraje Vysočina, přičemž větší pozornost byla věnována jeho centrálním částem především Havlíčkobrodsku, Jihlavsku a Žďársku. Čejky hnízdí téměř výhradně na zemědělsky využívané půdě. Její charakter je tedy z hlediska výskytu čejek zásadní. Vysočina je tradičně zemědělskou oblastí. Největší část zemědělské půdy tvoří orná půda (77 %), na louky a pastviny připadá necelých 20 % (dominuje pastva skotu). Přes polovinu osevních ploch zaujímají obiloviny, především pšenice a ječmen. Dlouhou tradici má na Vysočině pěstování brambor. Asi třetinu osevních ploch kraje zaujímají píce - jetel, vojtěška a krmná kukuřice. Osevní plochy obilovin a brambor se mírně snižují, naopak rostou osevní plochy řepky a máku.

Obr.: Mapa s vyznačením oblasti realizace projektu – Kraj Vysočina.



2.2. Metodika prováděných prací

Terénní práce byly realizovány od poloviny března do konce června kontrolou známých a hledáním nových hnízdišť čejky chocholaté. Na lokalitách byla dohledávána konkrétní hnízda pomocí stativového dalekohledu se zaměřením na čejky sedící na hnízdě. Pomocí navigátora s dalekohledem druhá osoba místo sedící čejky zkontrolovala. Další metodou bylo přímé podrobné procházení pole. Nalezená hnízda byla následně označena dvěma dvoumetrovými kúly cca 5 m před a 5 m za hnízdem ve směru brázdy. U hnízd byla pořízena fotodokumentace a zaznamenány GPS souřadnice. Umístění hnízd bylo oznámeno místně hospodařícímu zemědělci. Uživatel zemědělské půdy byl zpravidla dohledán ve veřejném registru půdy LPIS na stránkách <http://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>. V některých případech, kdy se hnízda nalézala v plodině nebo na místech, kde se nepředpokládá zásah zemědělských prací během hnízdění, nebylo nutné konkrétní místa hnízd dohledávat.

Obr.: Označené hnízdo čejky chocholaté na poli, 2. 5. 2022, Vysoké, ZR.



3. Výsledky

Celkem je v této práci zpracováno 23 lokalit s hnízdním výskytem čejek chocholatých, na kterých bylo zaznamenáno v době hnízdění v roce 2022 celkem 115 adultů čejek (do tohoto počtu nejsou zahrnuta hejna čejek na jarním průtahu), což představuje průměrně 5 ad. na lokalitu (min. 1, max. 14). Celkem se podařilo dohledat 54 hnízd se snůškami, na kterých bylo dohromady 204 vajec. U 51 hnízd byla realizována ochrana formou označení hnízda tyčemi s domluvou se zemědělci, aby byly na dané ploše vynechány veškeré polní práce, dokud čejky seděly na snůškách. Letošní nejúspěšnější lokalitou je pole Vetla u Nového Veselí, kde se podařilo na jednom lánu dohledat 8 hnízd, všechna s plnou snůškou 4 vajec.

Na několika lokalitách byla pozorována vyvedená mláďata (nejvíce 12 na jedné lokalitě, Bradelský vrch u Hosova), ale vzhledem k časové náročnosti nebyla hnízdní úspěšnost všude zjišťována (vyvedené čejky se často pohybují již ve vyšších nepřehledných porostech nebo je dospělí ptáci převedou jinam).

V následujícím přehledu lokalit je u každé uvedena její stručná charakteristika, data návštěv, maximální počty zjištěných adultů, hnízd, vajec či mláďat a způsob ochrany. Při vybraných návštěvách lokalit byl pořízen kompletní seznam všech druhů ptáků na lokalitě i v jejím okolí. Konkrétní údaje z jednotlivých návštěv byly průběžně zadávány do databáze AVIF České společnosti ornitologické (avif.birds.cz), ze které budou automaticky hromadně převedena do Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (portal.nature.cz).

Přehled lokalit

A) Okres Havlíčkův Brod

1. k.ú. Český Dvůr – U Vlkovska

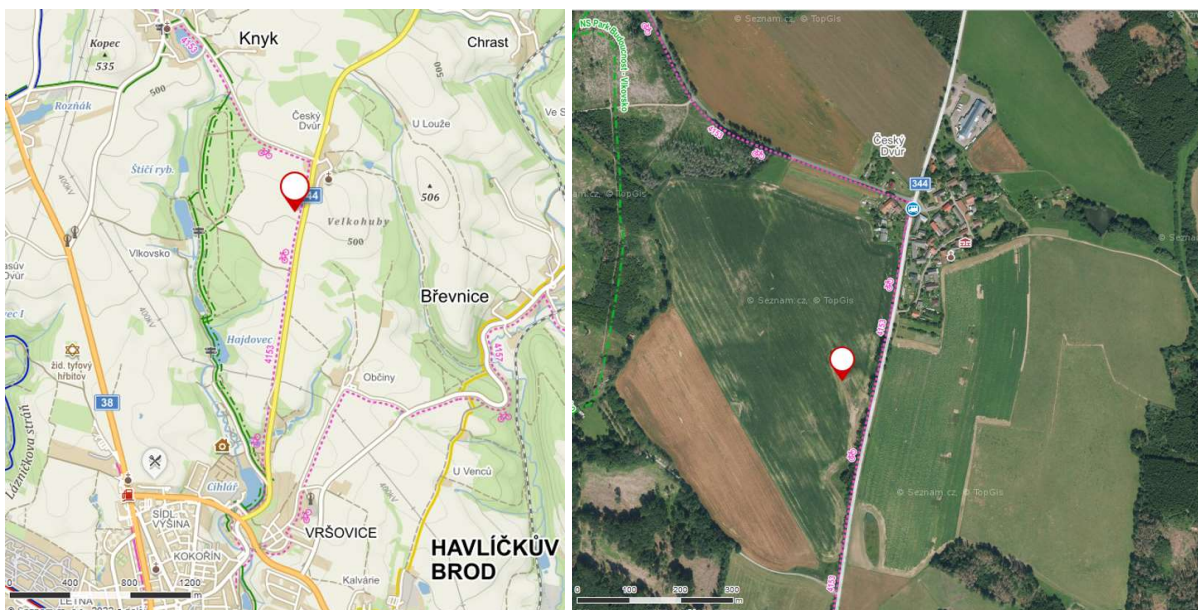
charakteristika: zatravněné pole s mokřinami

datum nálezu: 21. 4. 2022

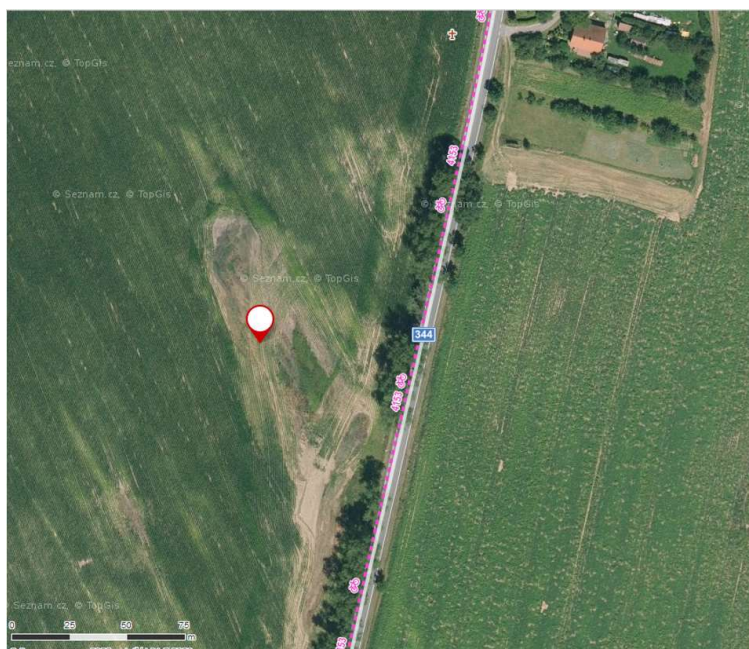
počet: 2 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.



Obr.: Polní mokřina na lokalitě.



2. k.ú. Herálec – Niva Nohavického potoka

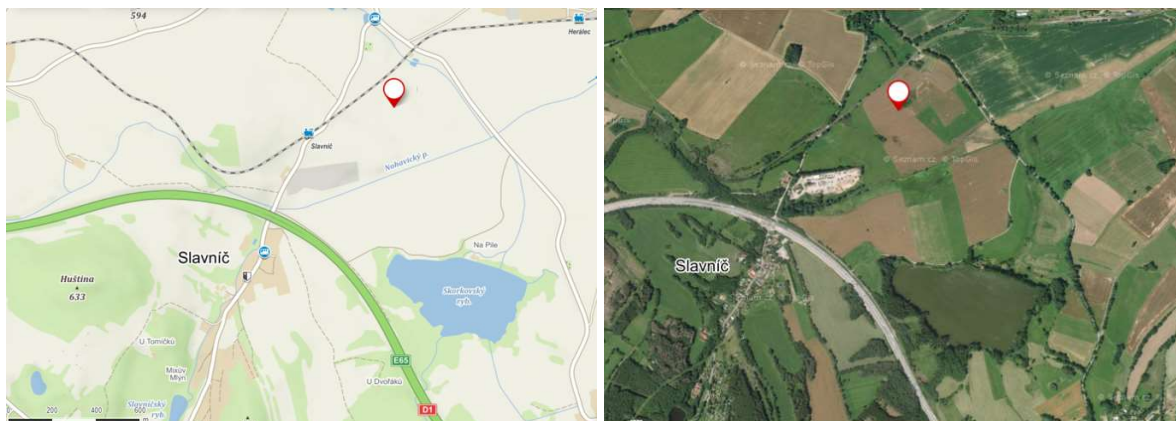
charakteristika: pole pohnojené před zasetím

datum nálezu: 20. 3. 2022 a 7. 4. 2022

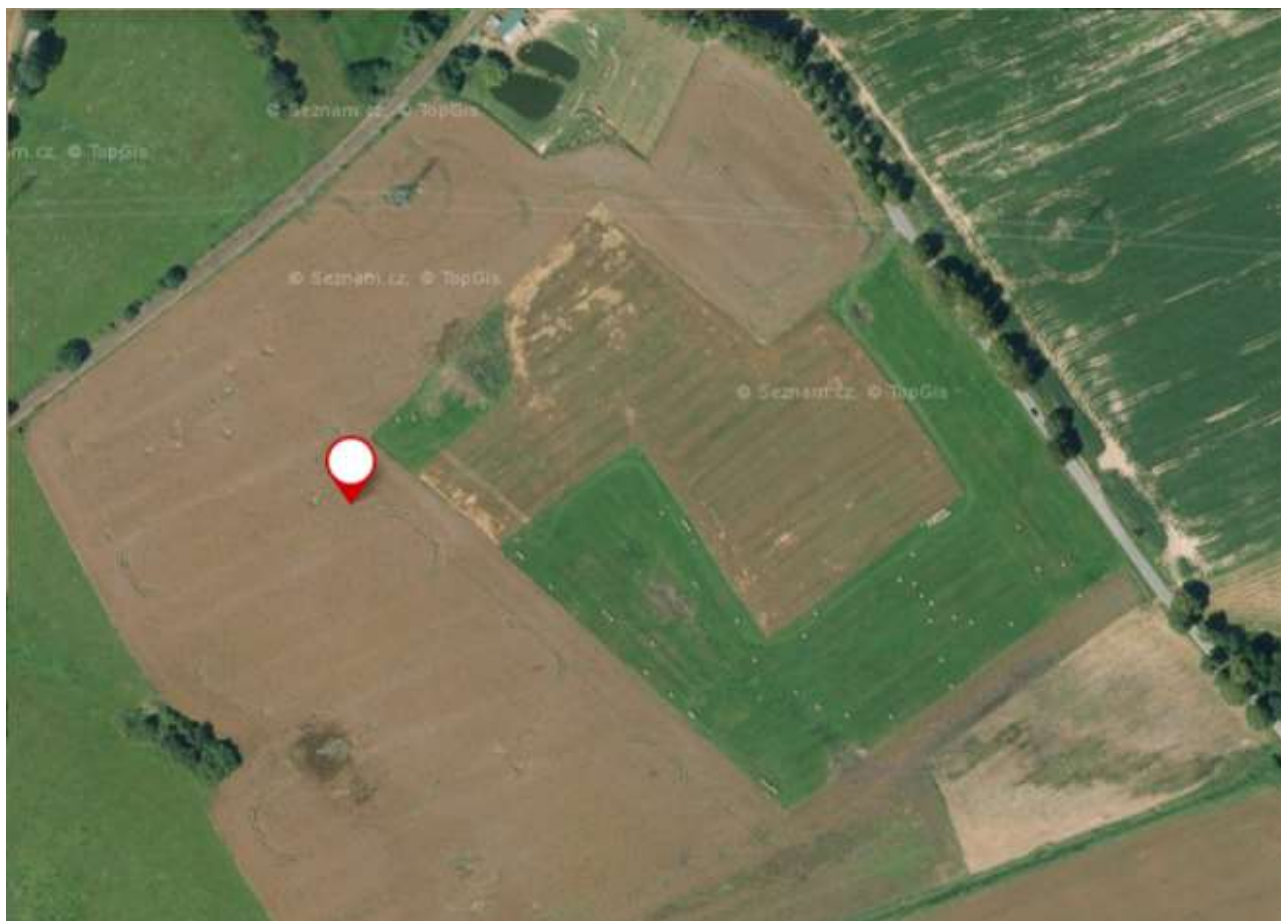
počet: 2 ad. 1 hnízdo se 3 vejci

ochrana: hnízdo označeno a se zemědělcem domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté



3. k.ú. Horní Věžnice – Hudlary

charakteristika: pole s jařinou

datum nálezu: 3. 5. 2022

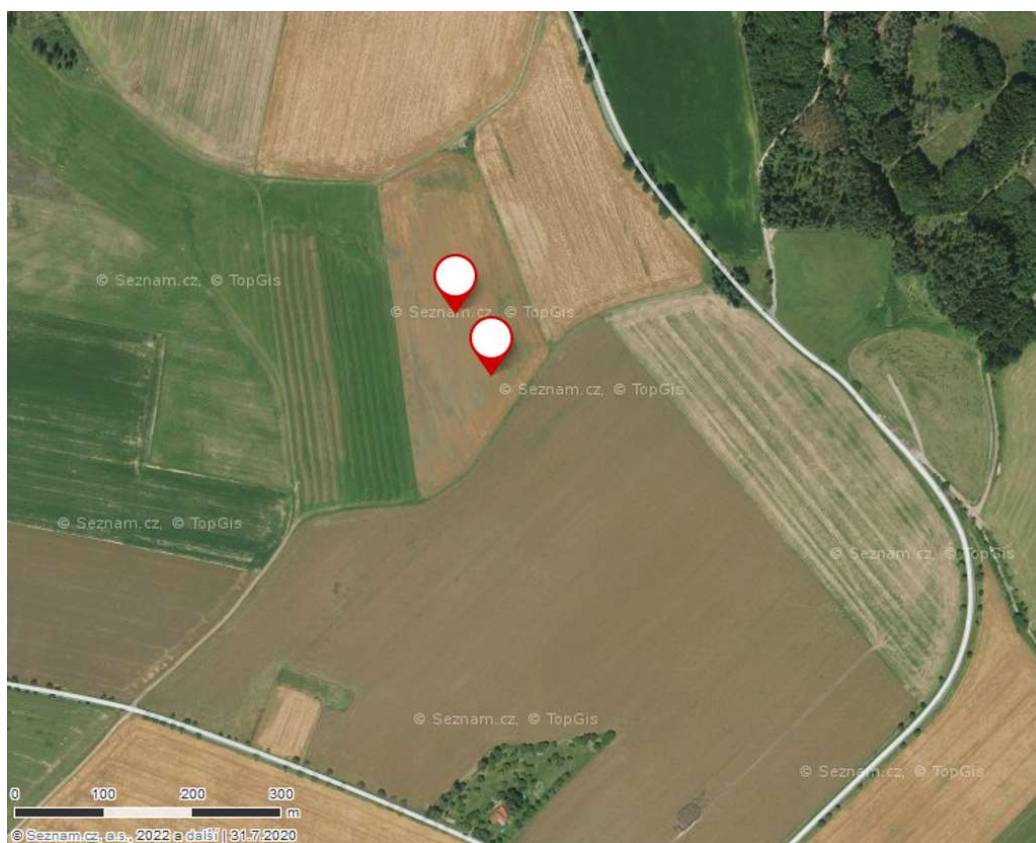
počet: 4 ad., 2 hnízda se 4+4 vejci

ochrana: Hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



4. k.ú. Kochánov

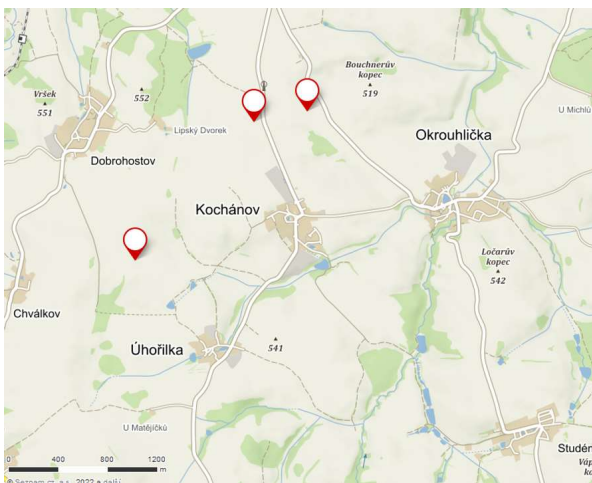
charakteristika: čtyři pole před osetím

datum nálezu: 14. 3. 2022, 1. 4. 2022, 11. 4. 2022, 21. 4. 2022, 29. 4. 2022, 1. 5. 2022, 9. 5. 2022

počet: min. 8 ad. 8 hnízd a všechna se 4 vejci

ochrana: všechna hnízda označena a domluvena ochrana se zemědělci

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



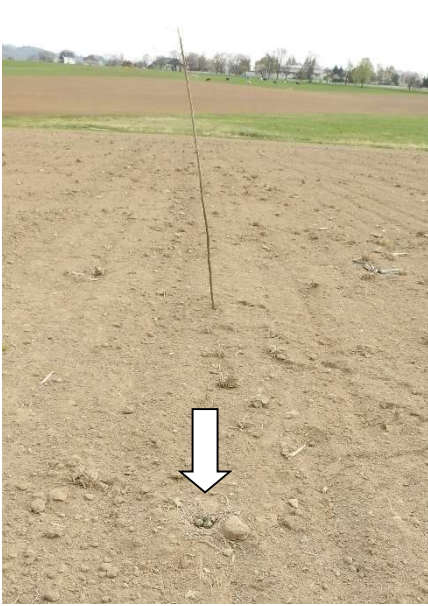
Obr: Detail lokality s dohledanými hnízdy.



Obr: Do vyhledávání hnízd byl zapojen i místní přírodovědný kroužek v Lípě. Radost při nálezů byla veliká.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



5. k.ú. Michalovice u Havlíčkova Brodu – Do Seče

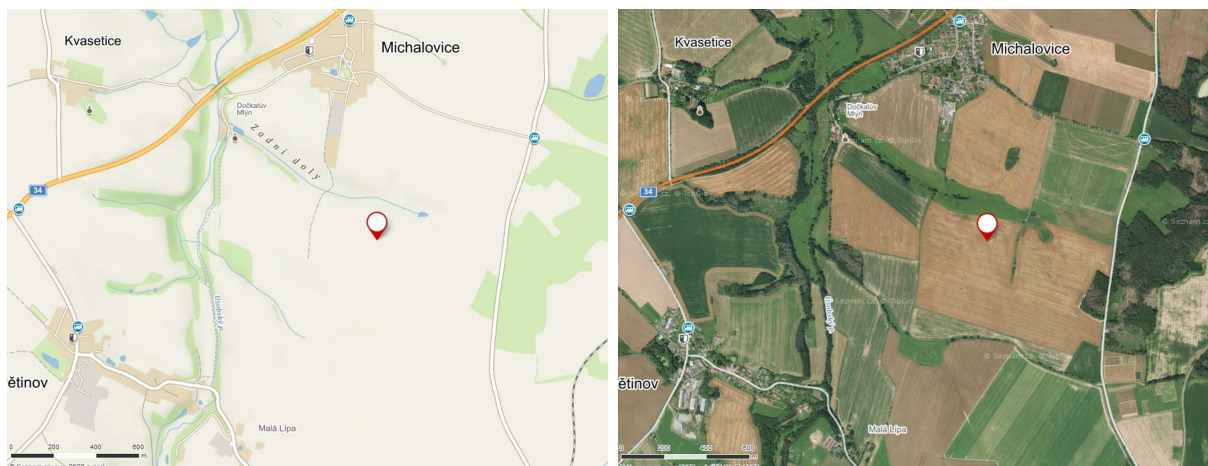
charakteristika: osetá pole

datum nálezu: 11. 4. 2022, 21. 4. 2022, 27. 4. 2022

počet: 5 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: hnízda chráněna plodinou, místní zemědělské družstvo bylo informováno

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr: Hnízdo čejky chocholaté.



6. k.ú. Radostín u Havlíčkova Brodu – Na Dlouhých

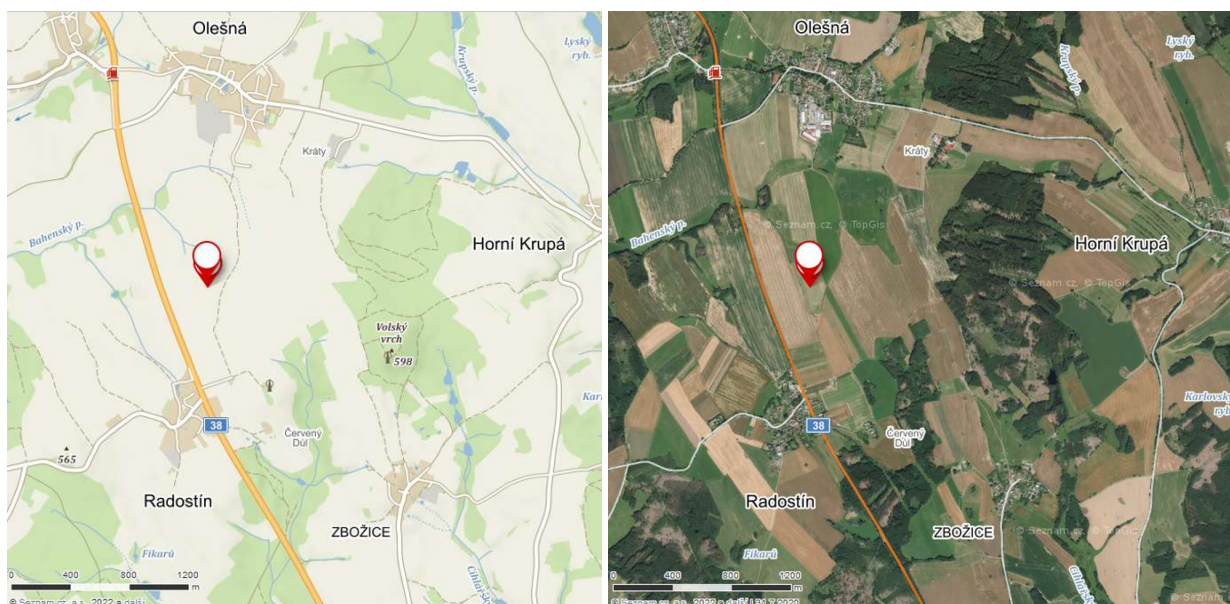
charakteristika: pole s jarním ječmenem a s luční mokřinou

datum nálezu: 21. 4. 2022

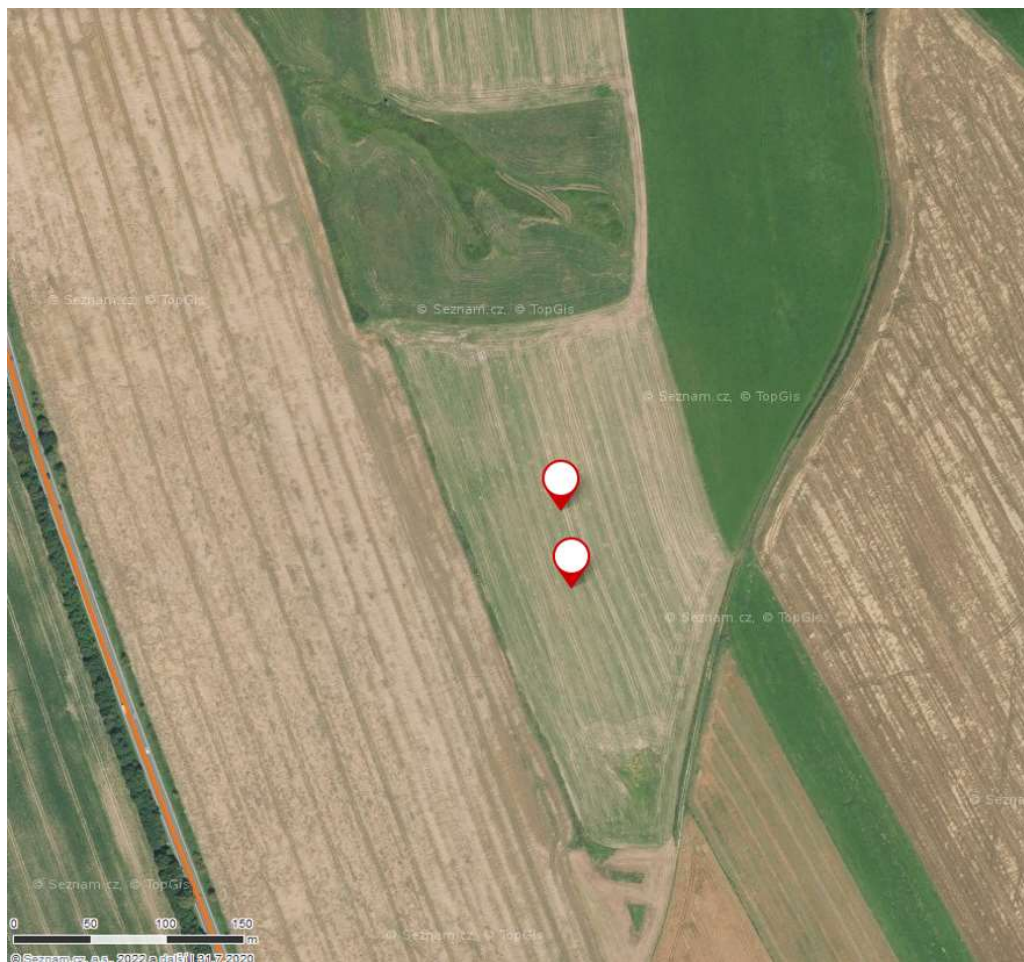
počet: 2 ad. 2 hnízda se 4+3 vejci (na sousedním poli 8 ad.).

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



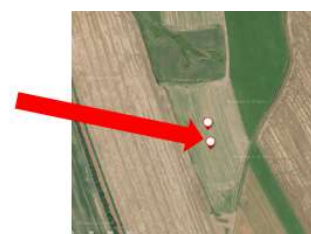
Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 3 vejci



7. k.ú. Strážov u Chotěboře – U Chotěbořské silnice

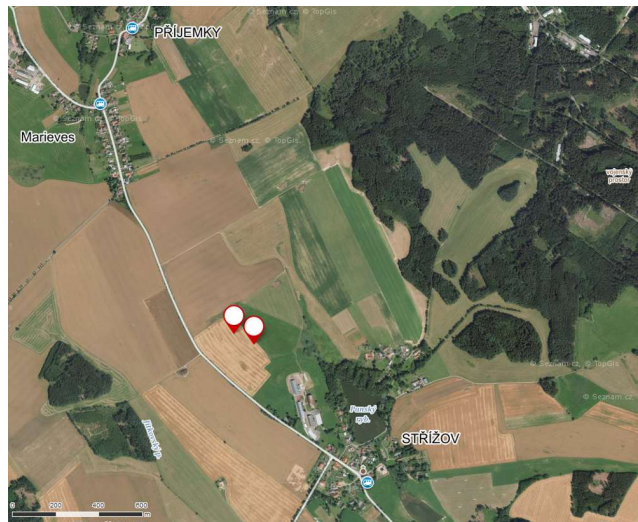
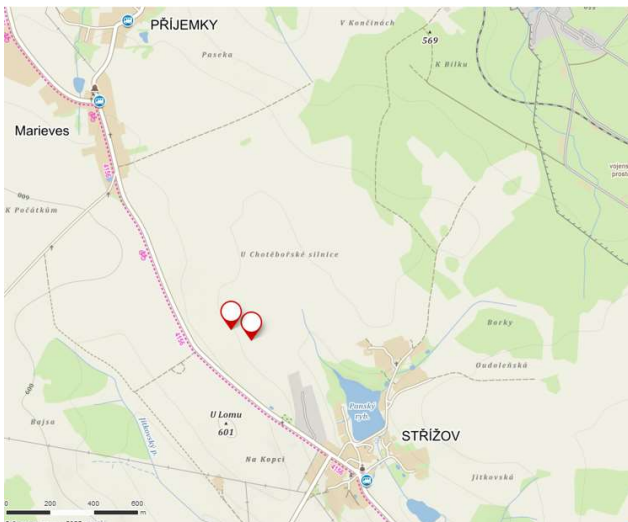
charakteristika: holé pole před setbou kukuřice

datum nálezu: 27. 4. 2022

počet: 5 ad., 2 hnízda s 4+4 vejci

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.

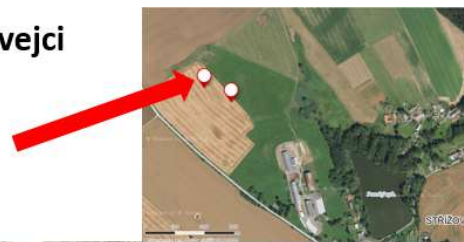


Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



8. k.ú. Vrbice u Leštiny – Pod Panskou zahradou

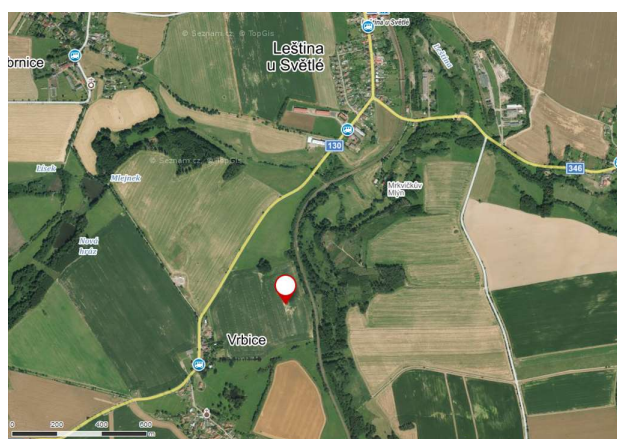
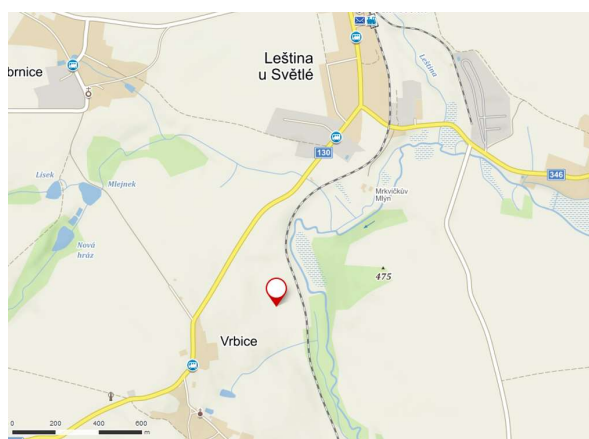
charakteristika: mokřina v jetelišti

datum nálezu: 28. 4. 2022

počet: 3 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: ochrana domluvena

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.



Obr.: Lokalita nálezu i s nálezkyňí Evou Bernadovou.



9. k.ú. Zdislavice u Herálce – Lastibory

charakteristika: v polích okolo mokřiny se zasetým hrachem

datum nálezu: 12. 4. 2022

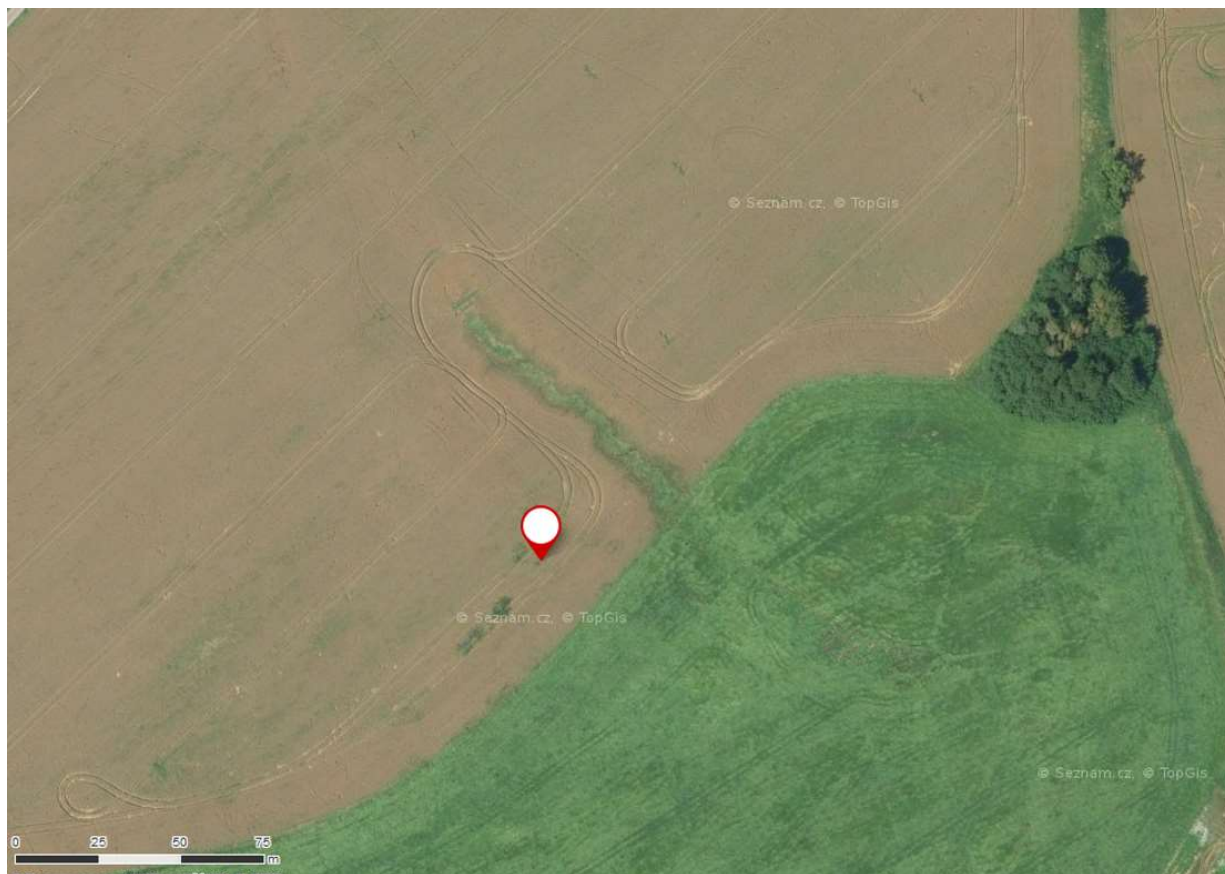
počet: 6 ad., staví hnízda

ochrana: hnízda nedohledávána, chráněna plodinou

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



B) Okres Jihlava

10. k.ú. Dobronín – Pod Cihelnou

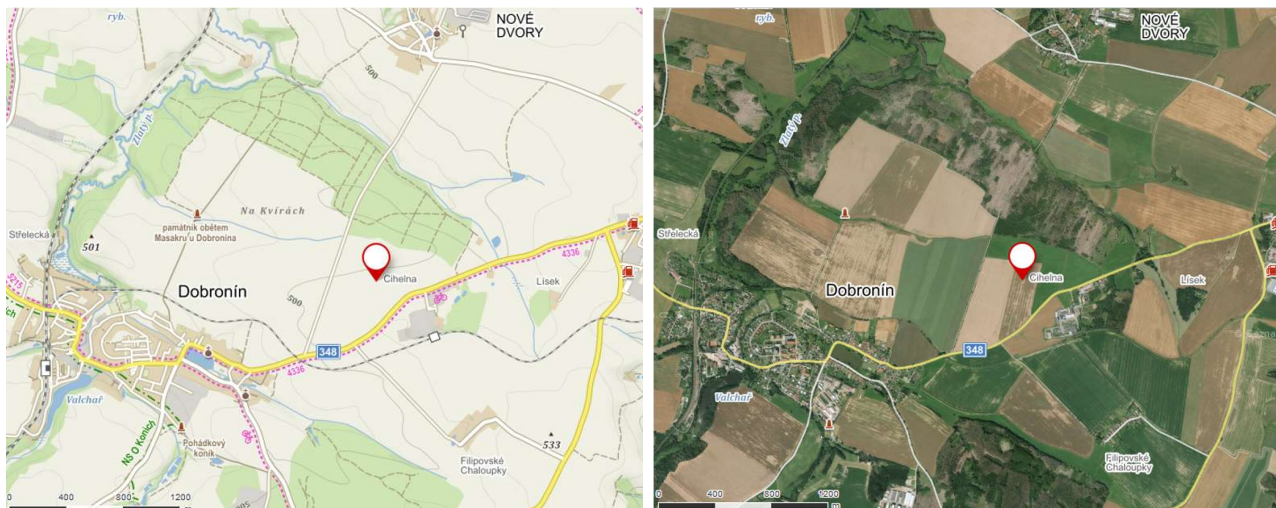
Charakteristika: pole oseté kukuřicí

datum nálezu: 11. 5. 2022

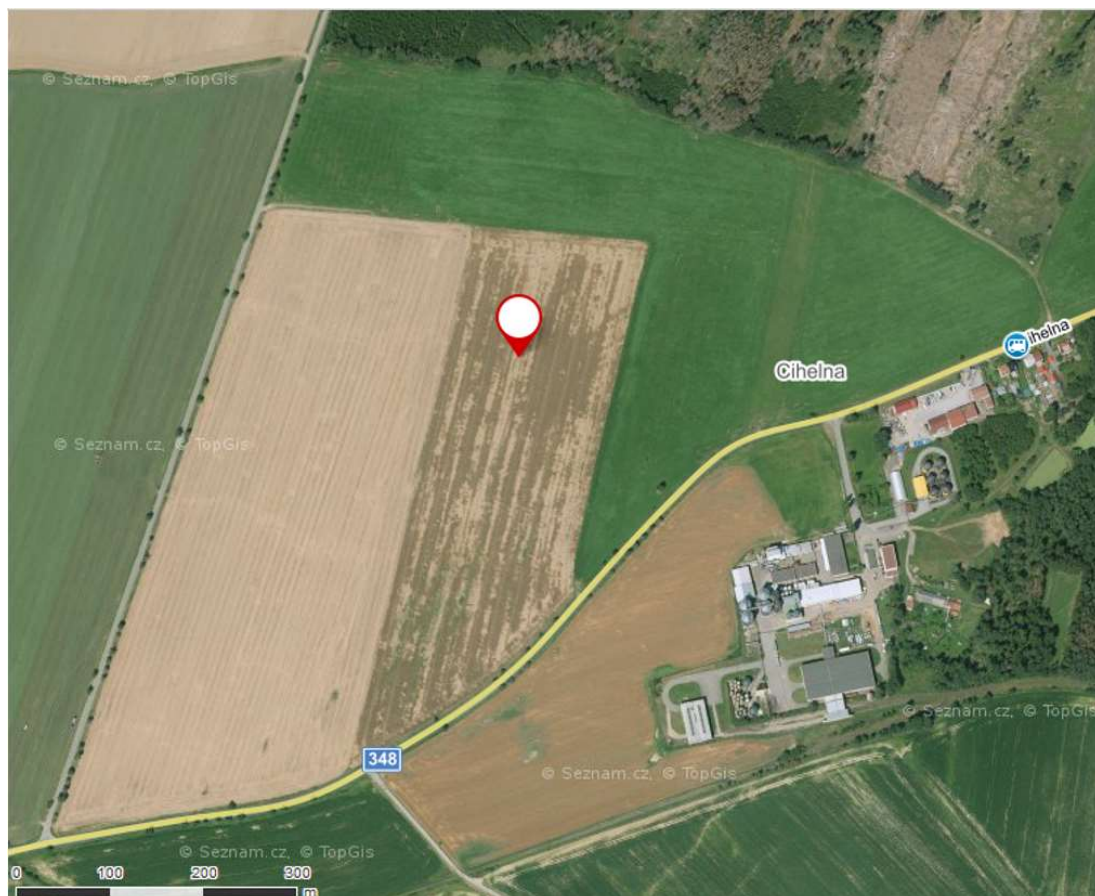
počet: 2 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: hnízdo označeno a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci



11. k.ú. Hosov – Bradelský vrch

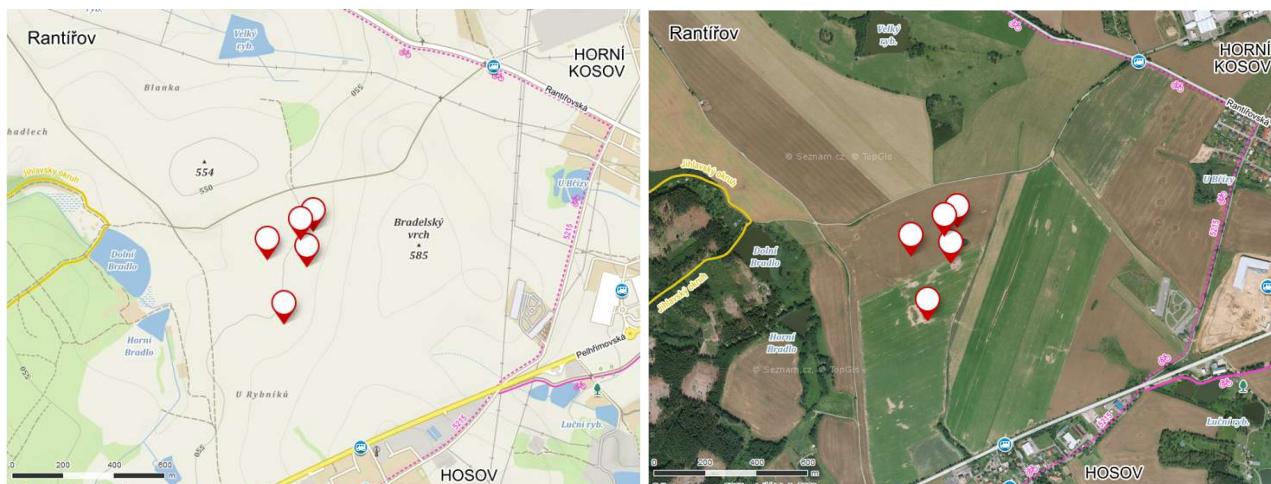
charakteristika: pole oseté mákem s mokřinami

datum nálezu: 20. 4. 2022 (4 hnízda), 12. 5. 2022 (5. hnízdo)

počet: 20. 4. 2022: 10 ad., 4 hnízda se 4+4+4+3 vejci;

12. 5. 2022: 12 ad. + 1 mrtvý ad., min. 12 čerstvě vyvedených ml., 1 hnízdo se 4 vejci
(+ 1 ad. kulíků říční)

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Toho hnízdo bylo nalezeno a dohledáno pomocí stativového dalekohledu na vzdálenost 685 m (navigoval Vojtěch Kodet, dohledala Dana Kodetová).



Hnízdo se 3 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Obr.: Polní mokřiny na lokalitě.



Obr.: Mláďata čejky chocholaté, 12. 5. 2022.



12. k.ú. Příseka – Šajmy

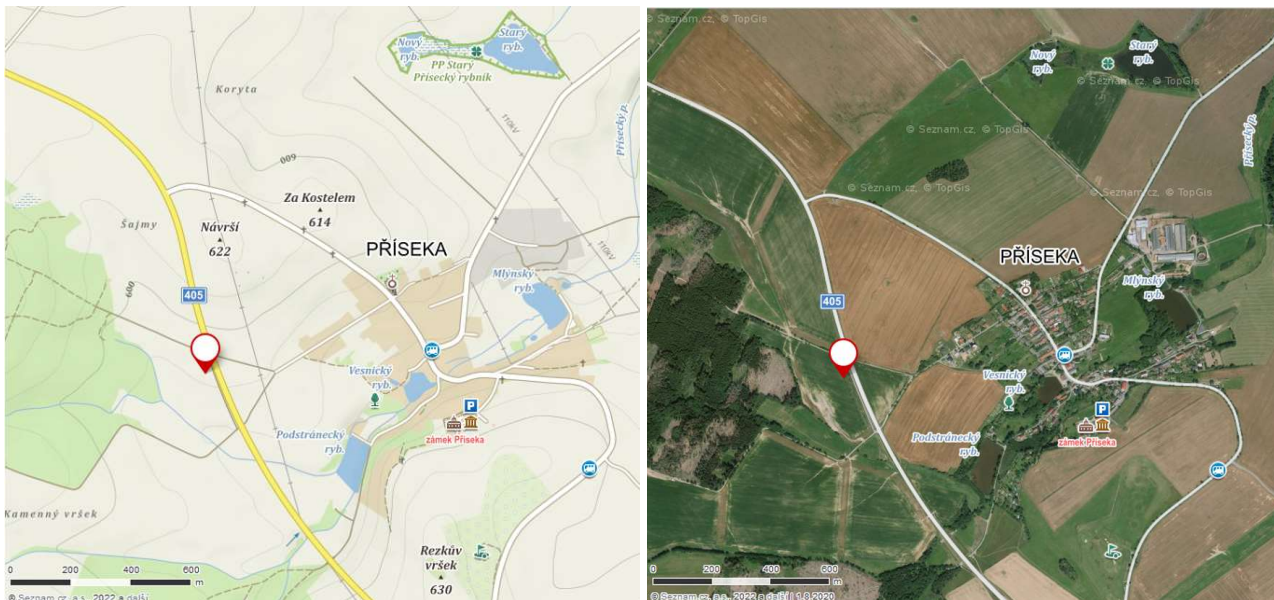
charakteristika: pole oseté luskoobilnou směskou s mokřinou

datum nálezu: 20. 4. 2022

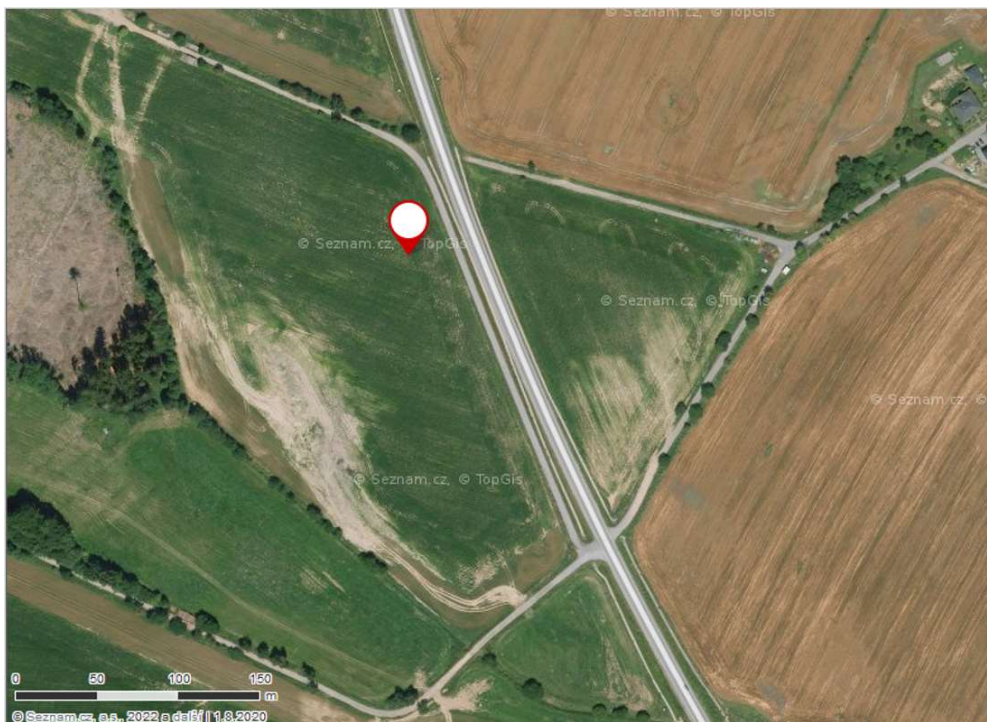
počet: 2 ad., 1 hnízdo se 4 vejci (11. 5. 2022 zde vodí pár 4 ml. + 1 ad. kulíků říční)

ochrana: hnízdo označeno a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté, 20. 4. 2022.



Obr.: Mláďě čejky chocholaté na hnízdě, 11. 5. 2022.



13. k.ú. Uhřínovice – Na Širokém

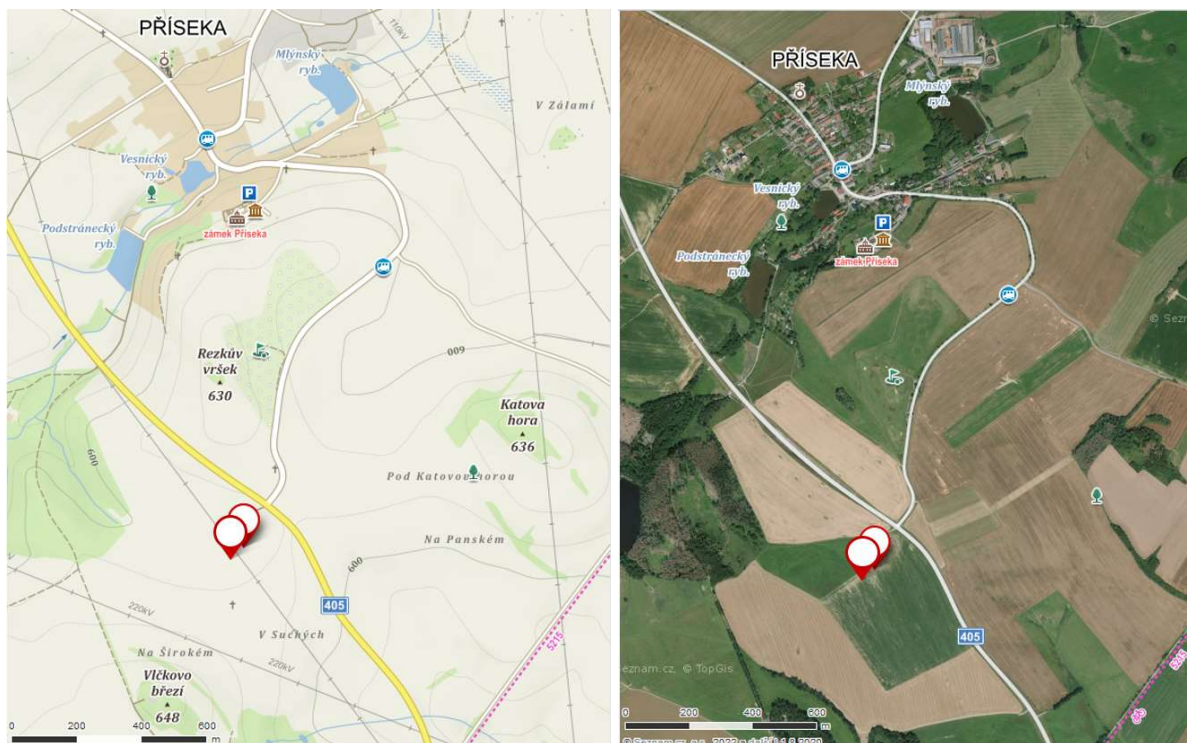
charakteristika: pole s jařinou a louka s mokřinami

datum nálezu: 20. 4. 2022

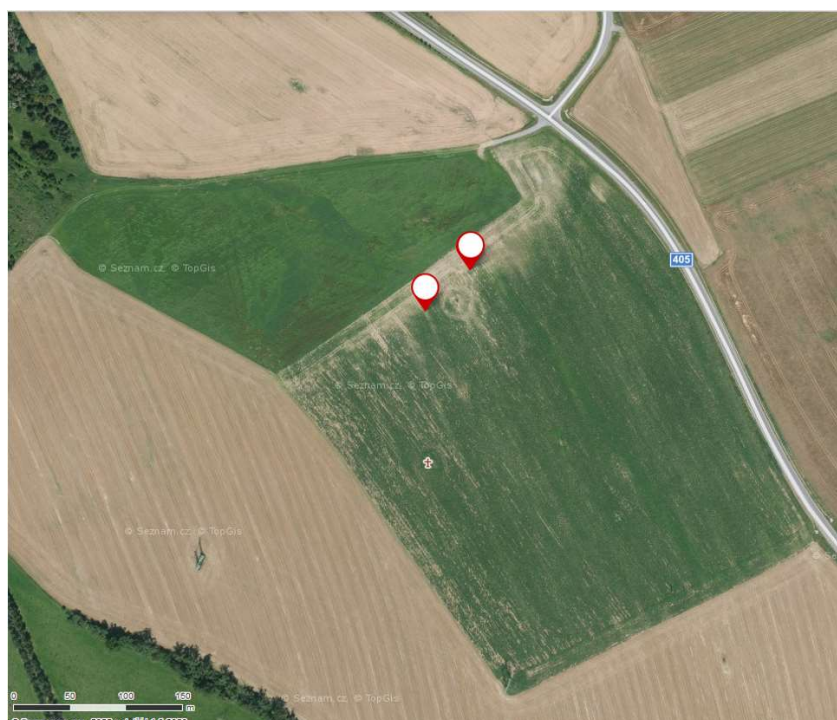
počet: 5 ad., 2 hnízda se 4+3 vejci

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 3 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Obr.: Luční mokřina na lokalitě.



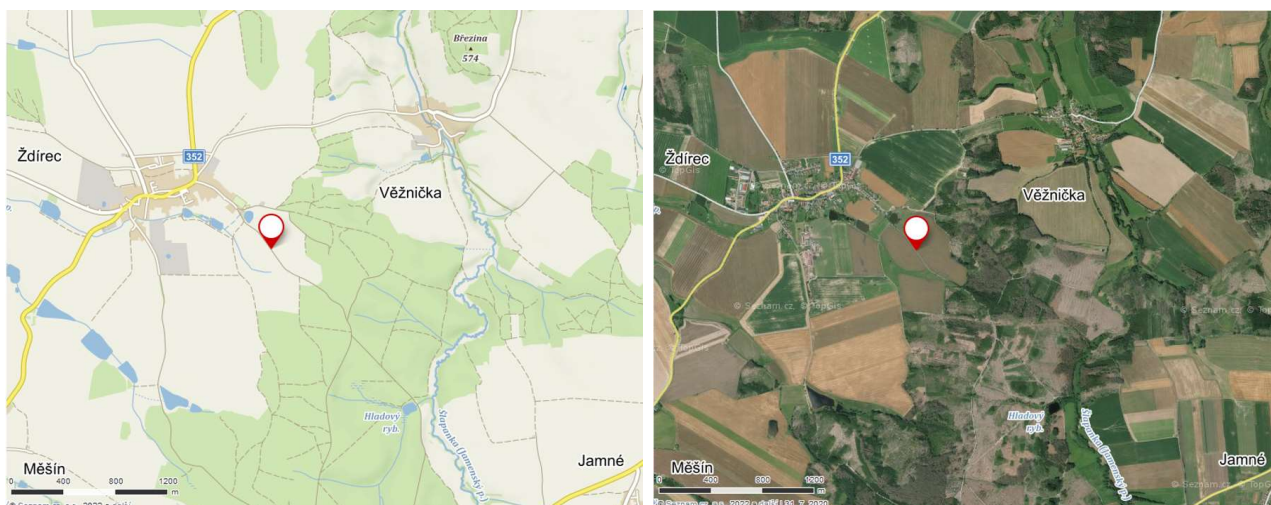
14. k.ú. Ždírec na Moravě – prameniště Ždíreckého potoka

charakteristika: pole s mokřinami

datum nálezu: 11. 5. 2022

počet: 4 vol. ad. kulíka říčního (vytváření hnízdní kotlinky)

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



C) okres Žďár nad Sázavou

15. k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou – Velký kopec

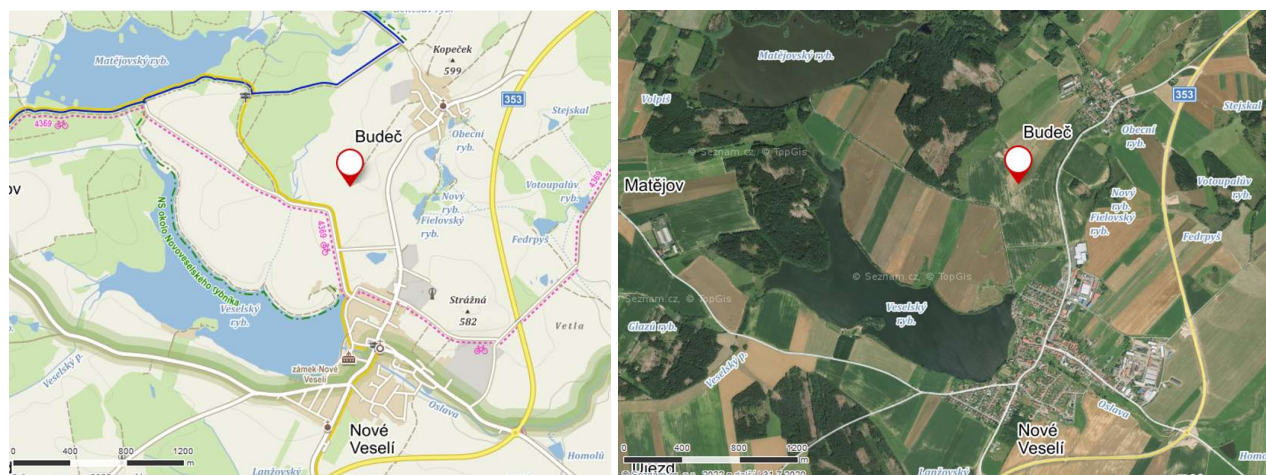
charakteristika: jařina s mokřinou

datum nálezu: 2. 5. 2022

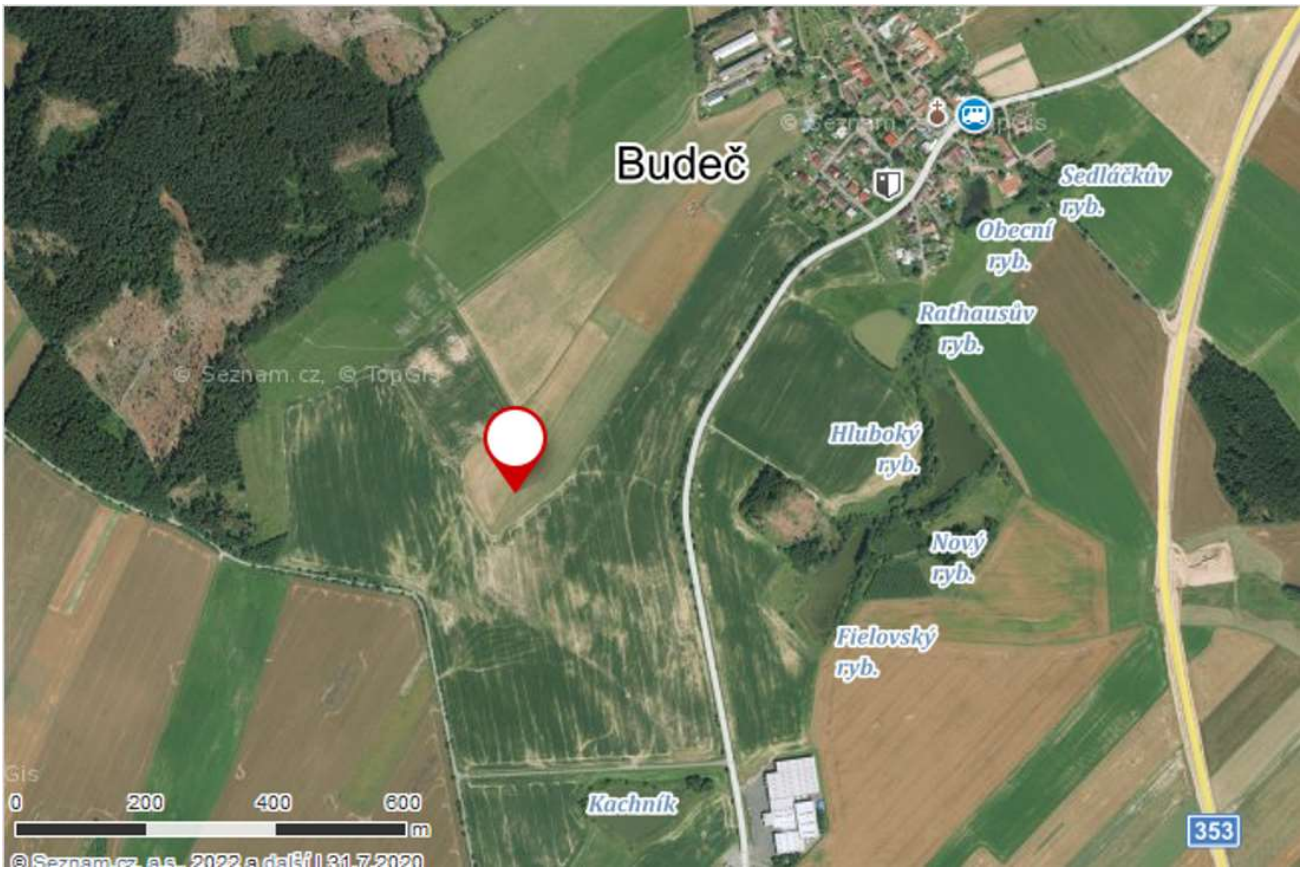
počet: 2 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: hnízdo se snůškou označeno, ale týž den bylo zničeno zemědělskými pracemi dřive, než se podařila domluvit ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci



16. k.ú. Matějov – Za Dlouhými loukami

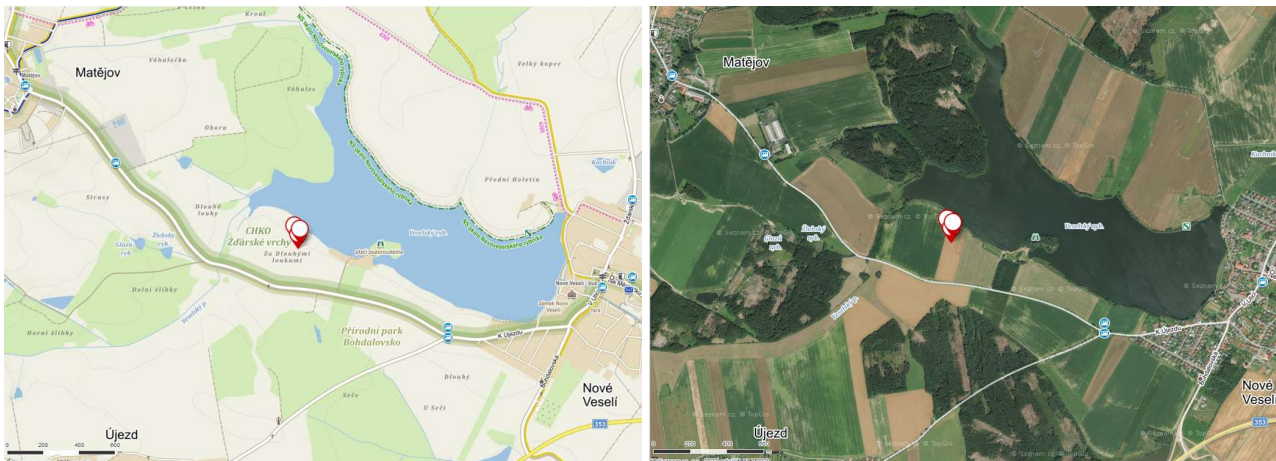
charakteristika: holé pole oseté jarním ječmenem

datum nálezu: 27. 4. 2022 (první hn. čejky), 2. 5. 2022 (druhé hn. čejky, jedno hn. kulíka)

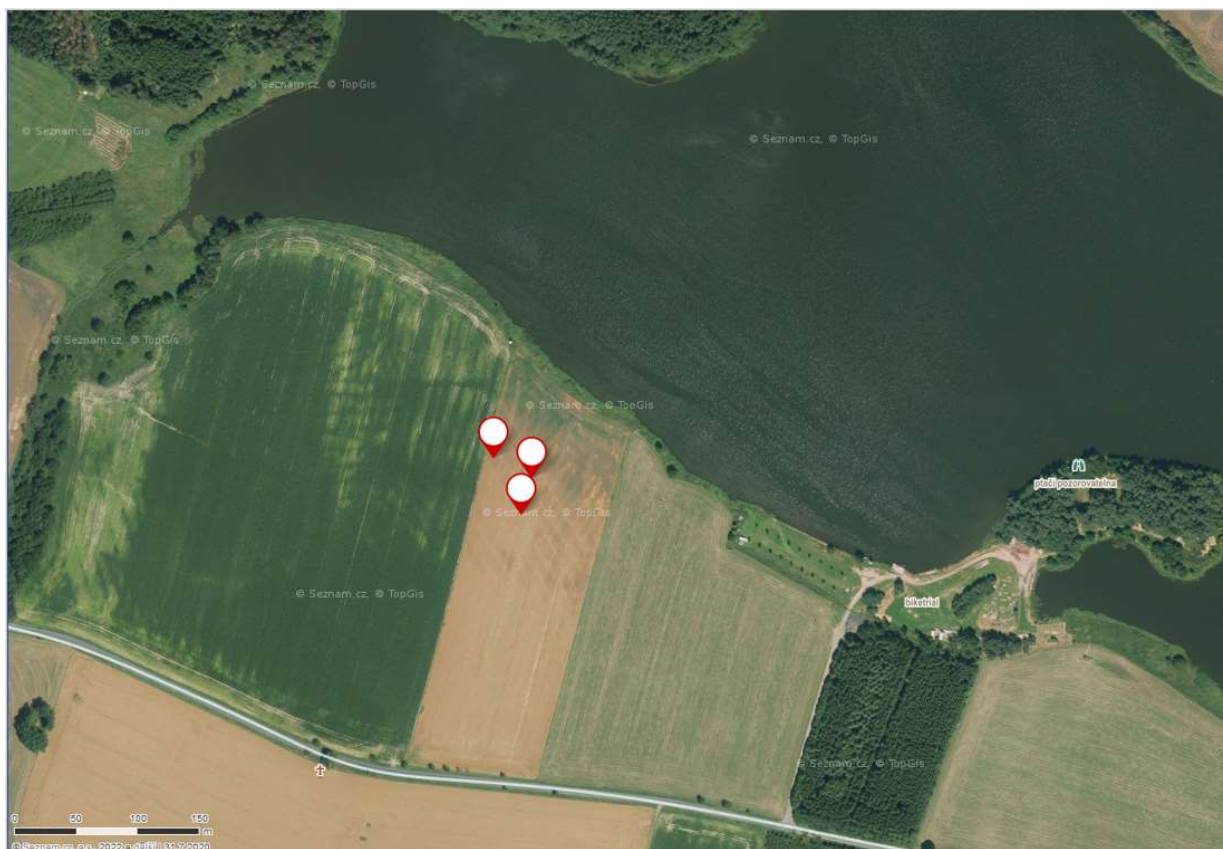
počet: 4 ad., 2 hnízda se 2+2 vejci (+ kulík říční: 1 ad. sedí na poli na hnízdě se 3 vejci + 2 ad. na rybníce)

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda.



Hnízdo se 2 vejci
(nález 27. 4. 2022)



Hnízdo se 2 vejci
(nález 2. 5. 2022)



Hnízdo kulíka říčního
se 3 vejci
(nález 2. 5. 2022)



17. k.ú. Nové Veselí – Holetín

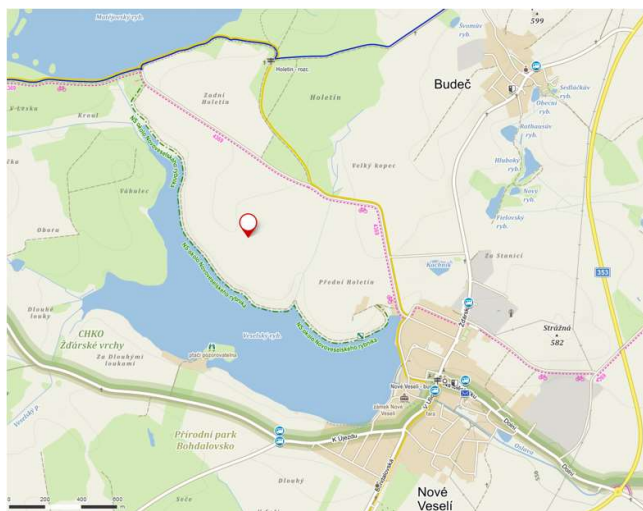
charakteristika: holé pole oseté mákem

datum nálezu: 2. 5. 2022

počet: 2 ad., 1 hnízdo se 3 vejci

ochrana: hnízdo označeno a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté, které bylo nalezeno a dohledáno pomocí stativového dalekohledu na vzdálenost 730 m (navigoval Vojtěch Kodet, dohledala Dana Kodetová).



Hnízdo se 3 vejci



18. k.ú. Nové Veselí – Vetla

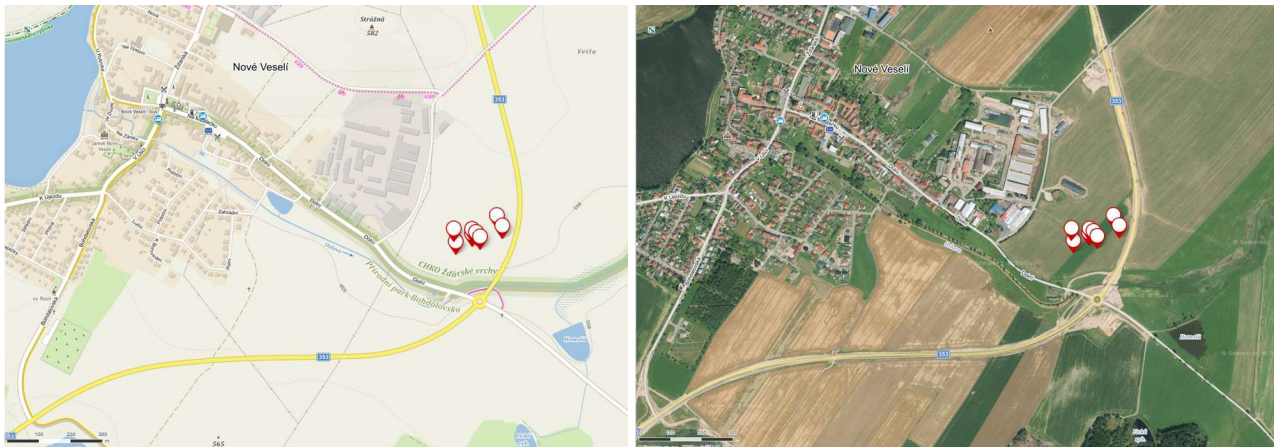
charakteristika: holé pole před setím kukuřice

datum nálezu: 27. 4. 2022 (min. 4 hnízda zde byla již 14. 4. 2022)

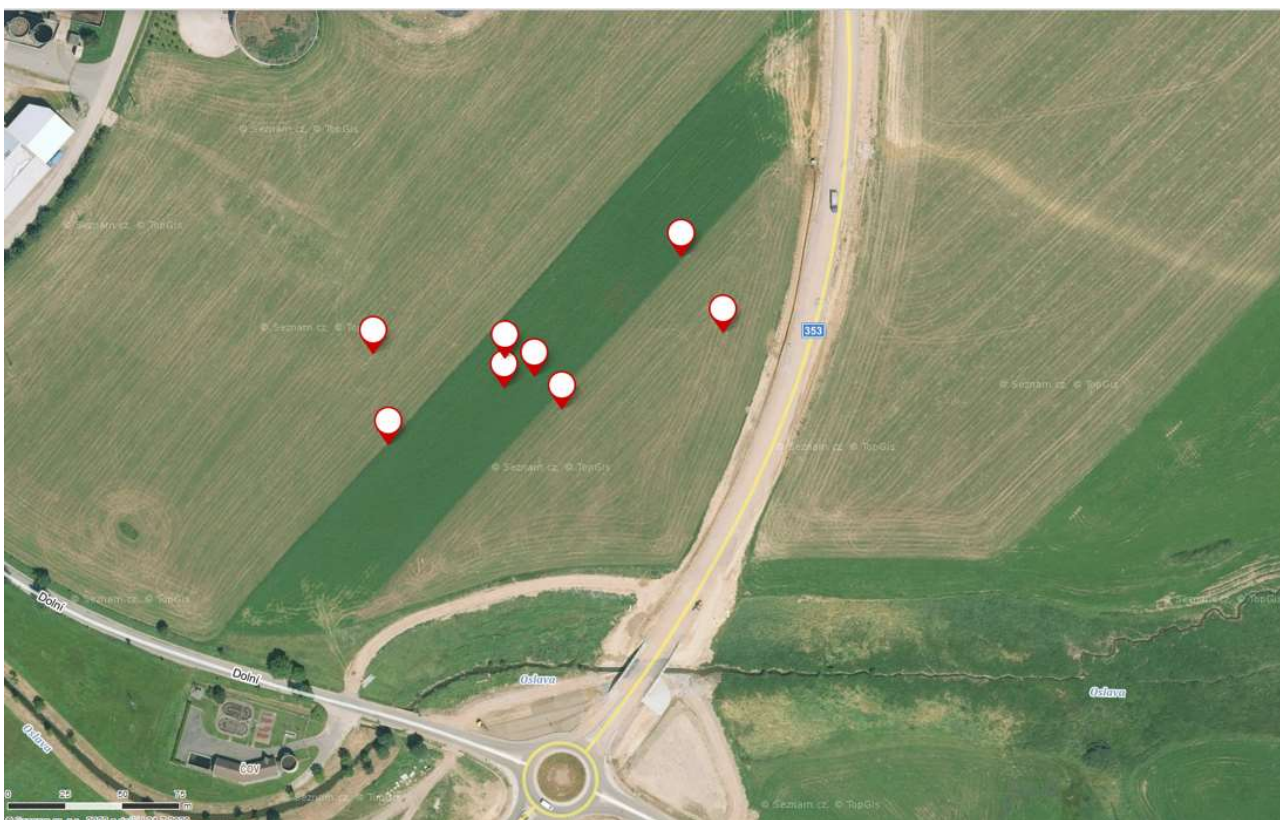
počet: min. 14 ad., 8 hnízd – všechna se 4 vejci

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana (8 dohledaných hnízd čejky chocholaté je dosavadní rekord v počtu hnízd na jednom lánu pole v Kraji Vysočina v letech 2020 – 2022).

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Obr.: Mládě čejky chocholaté na hnízdě, 10. 5. 2022.



19. k.ú. Pavlov – U Znětíneckého rybníka

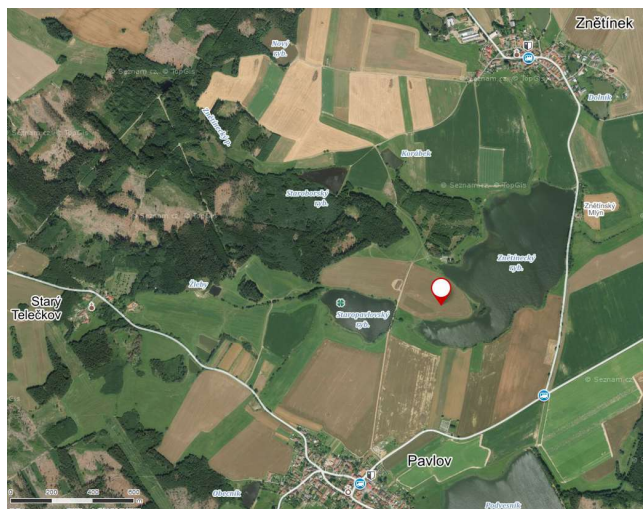
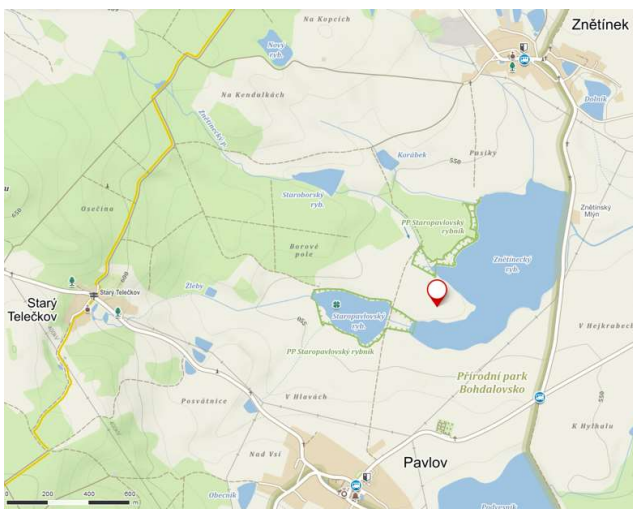
charakteristika: holé pole u rybníka

datum nálezu: 23. 4. 2022

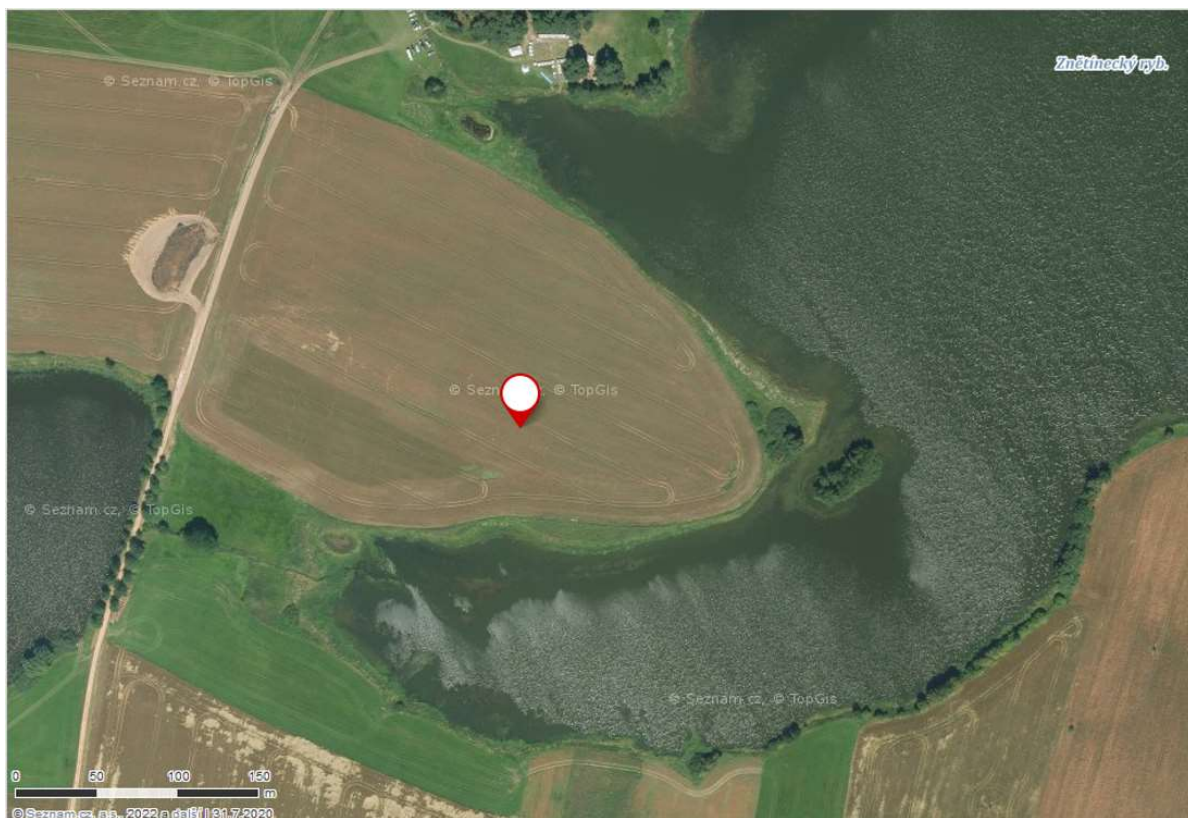
počet: 2 ad., 1 hnízd se 3 vejci

ochrana: hnízd označeno a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.



Hnízdo se 3 vejci



20. k.ú. Pavlov – V Hlavách

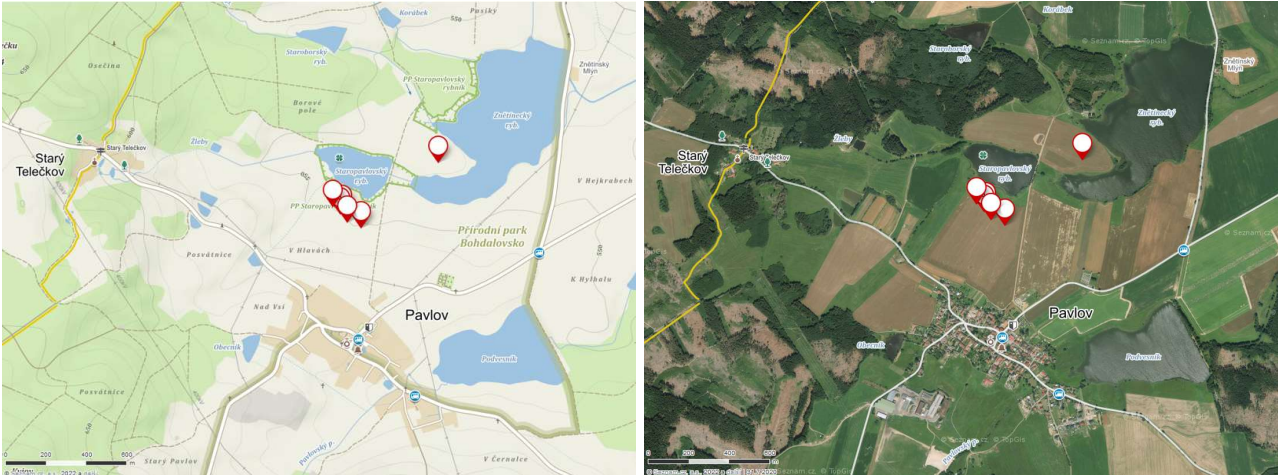
charakteristika: holé pole s mokřinami

datum nálezu: 23. 4. 2022

počet: 12 ad., 5 hnízd s 3+4+4+4 vejci

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda čejky chocholaté.



Hnízdo se 3 vejci



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Obr.: Polní mokřina na lokalitě.



21. k.ú. Polnička – Na Příhonu

charakteristika: pole s jařinou a mokřinami

datum nálezu: 2. 5. 2022

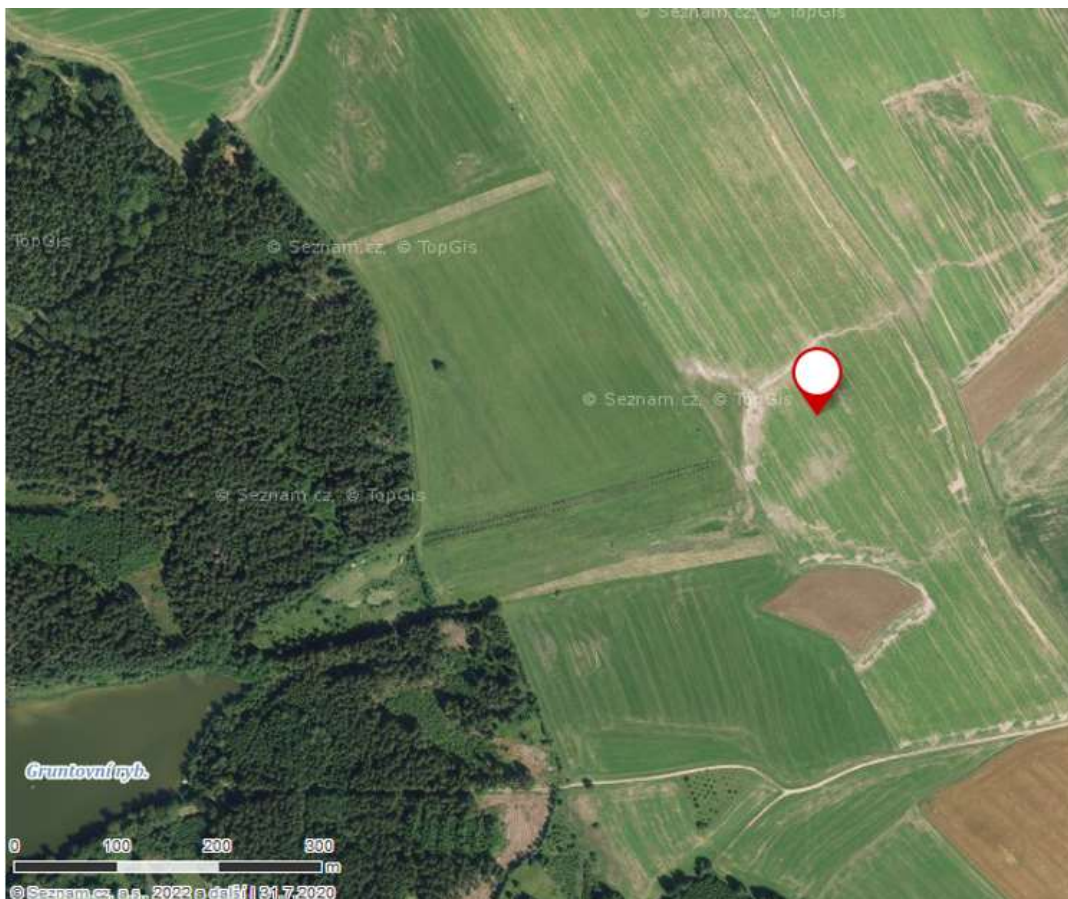
počet: 2 ad., 1 hnízdo se 4 vejci

ochrana: hnízdo označeno a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízdo čejky chocholaté.

Hnízdo se 4 vejci



22. k.ú. Škrdlovice – K Zimolejtům

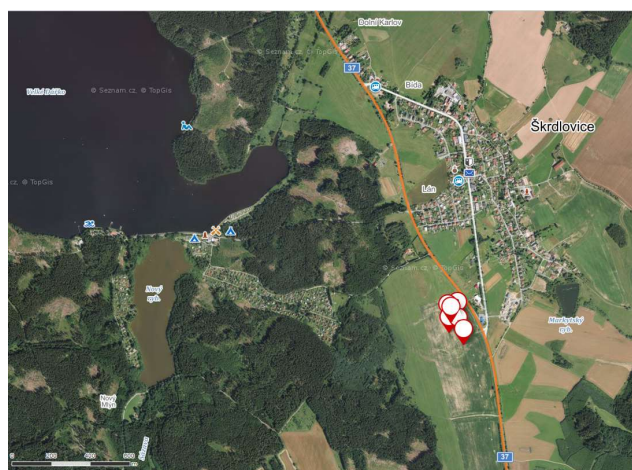
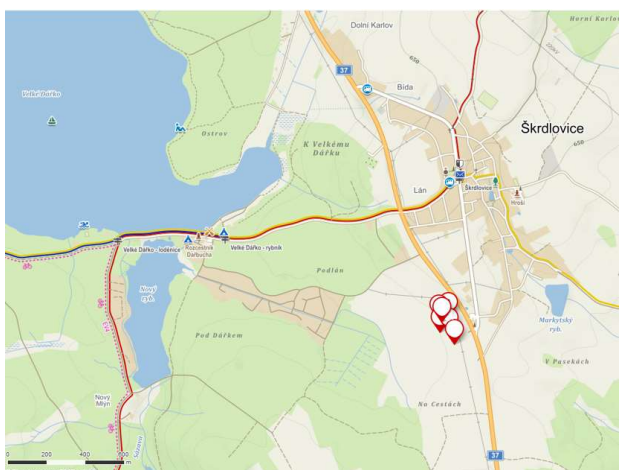
charakteristika: holé pole před setbou kukuřice

datum nálezu: 27. 4. 2022

počet: 14 ad., 6 hnízd se 4+4+4+4+4+3 vejci (+ kulík říční: 4 ad. a 2 hnízda se 4+? vejci)

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



Obr.: Hnízda.

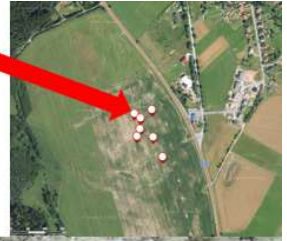


Hnízdo se 3 vejci

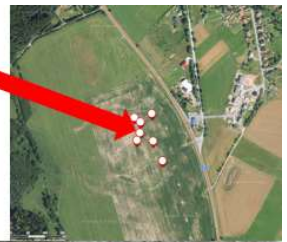




Hnízdo se 4 vejci

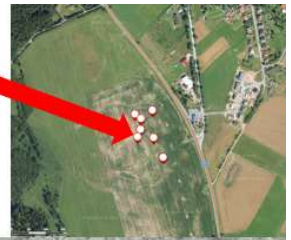


Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci





Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo kulíka říčního se 4 vejci



23. k.ú. Vysoké – Vlčí jáma

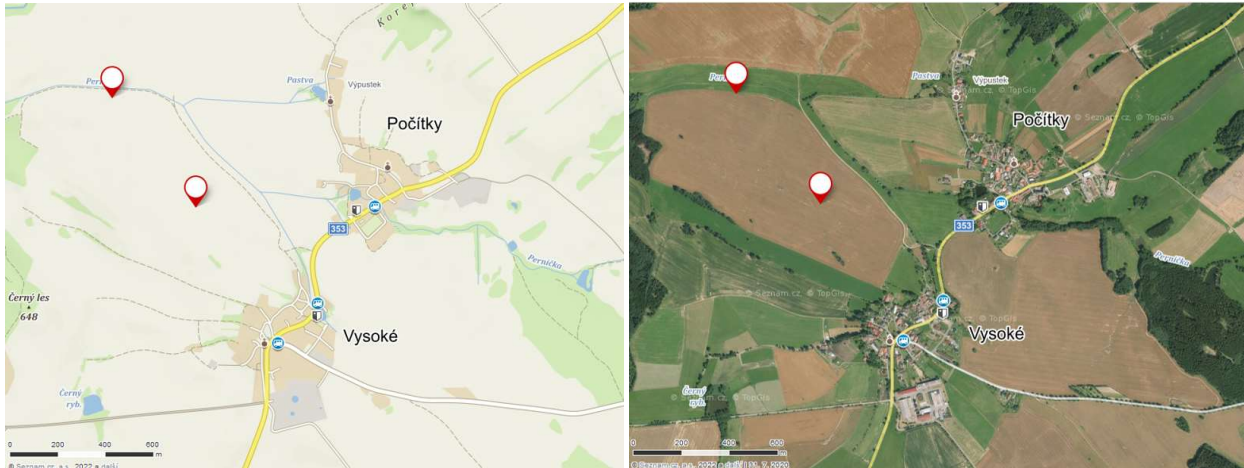
charakteristika: pole s jařinou, ozimem a mokřinami

datum nálezu: 2. 5. 2022 (1. hnízdo v jařině), 9. 5. 2022 (2. hnízdo v ozimu)

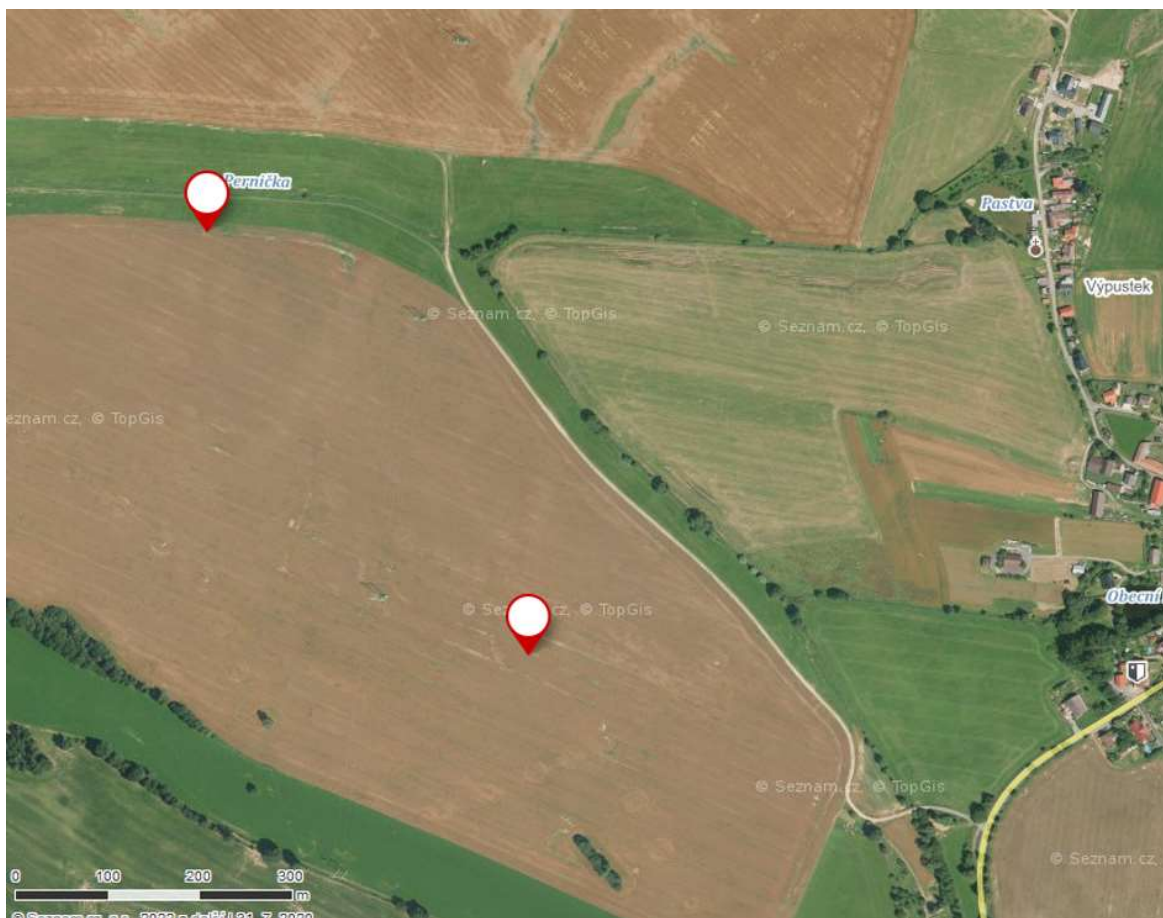
počet: 4 ad., 2 hnízda se 4+4 vejci (+ 1 ad. kulík řiční)

ochrana: hnízda označena a domluvena ochrana

Obr.: Poloha na mapě a leteckém snímku.



Obr.: Detail lokality.



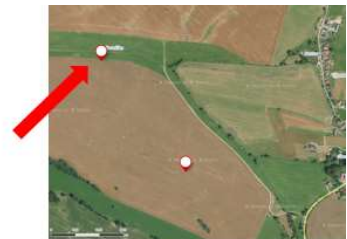
Obr.: Hnízda



Hnízdo se 4 vejci



Hnízdo se 4 vejci



Obr.: Polní mokřiny na lokalitě.



Obr.: Kulík říční, který na lokalitě pravděpodobně též hnízdil, 9. 5. 2022.



3. Zhodnocení přínosu projektu

Přímá ochrana hnízd čejky chocholaté je v současné době jednou z mála možností, jak tento druh v zemědělské krajině podpořit.

Projekt byl zaměřen na kontrolu známých a dohledávání nových hnízdišť. Významným přínosem bylo nalezení několika nových hnízdních lokalit, které budou v následujících letech zařazeny mezi pravidelně kontrolované. Hlavním cílem projektu bylo dohledávání a značení konkrétních hnízd, kde byla domlouvána jejich ochrana s hospodařícími zemědělci. Hlavním přínosem bylo zvýšení procenta úspěšnosti hnízdění.

Značné terénní úsilí přispělo k přímé ochraně řady hnízd čejky chocholaté v Kraji Vysočina. Je zřejmé, že tento typ ochrany není možné praktikovat s velkými úspěchy celorepublikově. Pokud jeden rok na určitém území v úsilí polevíme, tak může dojít k opětovnému významnému propadu lokálních populací. I samotný Kraj Vysočina představuje rozsáhlou oblast, proto se zcela jistě nepovedlo během projektu dohledat všechna hnízdiště. Uvítáme proto zapojení dalších zájemců, kteří by pomohli s ochranou hnízd čejky chocholaté na Vysočině.

V současné době, kdy jsou zemědělské práce určovány především dotacemi, je nutné zaměřit se na prosazení strategií, které by chránily čejky celoplošně. Velký potenciál ke zlepšení současné situace bude nově zavedená povinnost nechat část orné půdy na rozmanité krajinné prvky, mezi které jsou zařazeny i mokřady. Polní mokřiny však musejí být alespoň občas přeorány, aby nedocházelo k jejich nežádoucímu zarůstání.

Na trvalých travních porostech je však z hlediska ochrany polních ptáků hnízdících na zemi nutné nadále usilovat o následující:

1. Neprovádět vláčení (bránování) nebo smykování luk a pastvin po 31. 3., což by bylo prospěšné nejen pro čejky chocholaté, ale i skřivany polní, koroptve polní, lindušky luční, mláďata zajíců a další. Pokud je uvedený zásah nezbytně nutný, z hlediska kvality porostu, tak jej neprovádět celoplošně, ale vynechat alespoň čtvrtinu plochy a vždy zejména podmáčená místa s jejich okolím či bezprostřední okolí rybníků, vodních toků a jiných mokřadů.
2. Důležité je alespoň občasné přeorání, přepasení či vysečení polních a lučních mokřin, zejména v podzimním období, aby byly plochy na jaro pokud možno bez vegetace nebo s co nejnižším porostem.

Na některé lokality s pravidelným výskytem čejek jsme ale dorazili zrovna v době probíhajících polních prací a hnízda se již nepodařilo dohledat. Takto byla zničena hnízda u obcí Budeč, Nové Dvory, Nové Veselí, Oudoleň, Radostín a Újezd.

Obr.: Lokality s hnízdišti čejky chocholaté, na kterých v době kontroly již probíhaly jarní práce a hnízda tak byla zničena.



4. Poděkování

Děkujeme všem zemědělcům, kteří s námi spolupracovali na ochraně hnízd na pozemcích, které obhospodařují. Děkujeme ČSOP a oběma hlavním donátorům MŽP a LČR za poskytnutí financí na realizaci projektu. Dále děkujeme AOPK ČR, regionálnímu pracovišti Žďárské vrchy, za spolupráci při hledání nových čejčích hnízdišť a jejich ochraně.

