

Birds @ Farmland

Podklady pro výběr 2 ptačích druhů, pro které budou vytvořena ochranná opatření



Limosa limosa



Vanellus vanellus



Tringa totanus



Alauda arvensis



Hirundo rustica



Lanius senator



Numenius arquata



Saxicola rubetra



Streptopelia turtur



Falco vespertinus



Galerida cristata



Perdix perdix



Philomachus pugnax



Sturnus vulgaris



Tetrax tetrax

v rámci Iniciativy Evropské komise Birds@Farmland

„Developing tools to support farmland bird conservation in the EU“

Contract: 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3

umweltbundesamt^U
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA



Praha, říjen 2021



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

Obsah

1. Úvod	3
2. Představení jednotlivých druhů	4
2.1. Koroptev polní	4
2.2. Čejka chocholatá	5
2.3. Břehouš černoocasý	6
2.4. Vodouš rudonohý	7
2.5. Špaček obecný	8
2.6. Hrdlička divoká	9
2.7. Skřivan polní	10
2.8. Vlaštovka obecná	11
2.9. Bramborníček hnědý	12
2.10. Chocholouš obecný	13
2.11. Druhy nehnízdící v ČR	14
3. Přílohy	15
3.1. AEKO Kombinované biopásy	15
3.2. AEKO Ochrana čejky chocholaté	16

Autor textu: Václav Zámečník

Autoři fotografií: Tomáš Bělka/birdphoto.cz (7x), Petr Šaj/birdphoto.cz (7x), Jiří Kött/birds.cz (1x)

Poděkování: Ivan Mikuláš (mapové podklady a odhady početnosti z připravovaného hnízdního atlasu 2014-2017), Zdeněk Vermouzek (grafy JPSP)



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

1. Úvod

Dramatický pokles početnosti ptačích druhů vázaných na zemědělskou krajinu není možné jen tak přecházet. Ptáci jsou lakmusovým papírkem, který nám jasně ukazuje, že to s celkovou kondicí české i evropské zemědělské krajiny nevypadá nejlépe. Také aktuálně publikovaný index „index neporušenosti biodiverzity“, sledující úroveň zachování biodiverzity napříč zeměmi i kontinenty naznačuje, že Česká republika je na tom ve střeoevropském kontextu nejhůře (více zde: <https://data.nhm.ac.uk/dataset/bii-bte>).

Cílem Iniciativy **Birds@Farmland** „Developing tools to support farmland bird conservation in the EU“ je podpořit členské státy v aktivitách ochrany volně žijících ptáků zemědělské krajiny, a to prostřednictvím návrhu a implementace dvou nových cílených opatření v rámci Společné zemědělské politiky (dále jen SZP). V rámci I. pilíře SZP, tzv. přímých plateb, se jedná zejména o nový nástroj **ekoschémat**, v II. pilíři SZP jsou nejvýznamnějším nástrojem tzv. **agroenvironmentálně-klimatická opatření**. Opatření přitom mohou být zaměřená jak na zemědělské systémy, tak na konkrétní ptačí druhy. Jelikož pro Českou republiku už existuje návrh ekoschématu zacíleného na zlepšení celkového stavu krajiny, a to jak z pohledu orné půdy, tak i travních porostů, vhodnější se jeví zacílení ochranné aktivity směrem na konkrétní druhy.

Na základě mnoha kritérií bylo v rámci Iniciativy vybráno tzv. **15 vlajkových evropských ptačích druhů** vázaných na zemědělskou krajinu, na které by cílené ochranné aktivity měly směřovat. Jedná se o tyto duhy

1. koroptev polní
2. čejka chocholátá
3. břehouš černoocasý
4. vodouš rudonohý
5. špaček obecný
6. hrdlička divoká
7. skřivan polní
8. vlaštovka obecná
9. bramborníček hnědý
10. chocholouš obecný
11. koliha velká
12. jespák bojovný
13. drop malý
14. ťuhýk rudohlavý a
15. poštolka rudonohá.

Cílem tohoto dokumentu je představení jednotlivých druhů v seznamu pro následnou diskusi a nakonec výběr 2 vlajkových druhů pro podmínky ČR.

Jelikož posledních pět druhů v evropském seznamu v České republice pravidelně nehnízdí a obecně je jejich přínos ochrany na našem území diskutabilní, výběr by měl být proveden ze



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

zbylých 10 druhů. U těchto je nicméně důležité zohlednit, že pro 4 druhy (čejka chocholátá, vodouš rudonohý, břehouš černoocasý a koroptev polní) už návrh ochrannářského opatření existuje a v případě špačka obecného pozorujeme od roku 1982 trvalý vzestup početnosti.

Detailnější informace o početnosti, dlouhodobém vývoji a možných typech podpůrných opatření jsou uvedena dále v textu u každého druhu. V příloze jsou pak představena opatření zacílená na ochranu koroptve polní a bahňáků v podobě, ve které jsou uvedena v aktuální verzi Strategického plánu SZP (verze z října 2021).

Při zohlednění výše uvedeného bychom vás rádi požádali o sdílení vašeho názoru a to:

„Pro jaký z následujících druhů má dle vás největší smysl zavádět nová opatření?

(prosíme o výběr dvou druhů a zaslání Vašeho výběru na email: trakalova@fzp.czu.cz

případně v kopii zamecnik@birdlife.cz)

- 1. hrdlička divoká**
- 2. skřivan polní**
- 3. vlaštovka obecná**
- 4. bramborníček hnědý**
- 5. chocholouš obecný**

Děkujeme za případné doplnění nebo jiné postřehy k danému tématu.



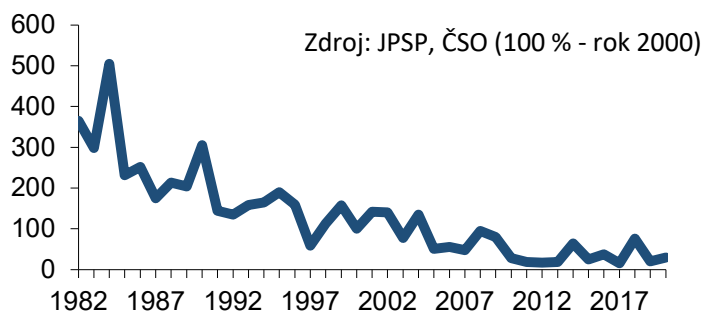
Birds @ Farmland

2. Představení jednotlivých druhů

2.1. Koroptev polní

Hnízdní populace (2014 – 2017): 8 000 – 16 000 párů

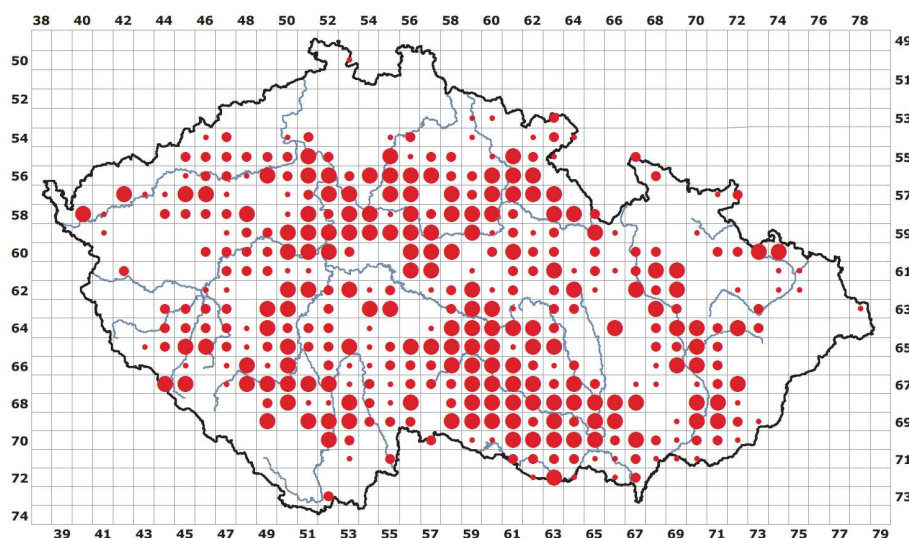
Trend od roku 1982: silný pokles



Hnízdní prostředí:

Otevřená zemědělská krajina - okraje polí s travnatými mezemi, okraje cest, keřové pásy, remízky, porosty ruderalní vegetace a extenzivně obhospodařované travní porosty. Hnízdí skrytě na zemi.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně koroptve polní

Z pohledu koroptve polní je přínosné AEKO Krmné biopásy, které však nejsou vhodné jako hnízdní prostředí. Pozitivním krokem je vytváření neproduktivních ploch v krajině, zmenšení velikosti polí optimálně vytvářením nových mezí a jiných krajinných prvků, omezení pesticidů při okrajích polí a ekologické zemědělství s dostatečným zastoupením neproduktivních ploch. Na vytváření vhodného prostředí pro koroptev polní pozitivně reagují také další druhy zemědělské krajiny.

Příklad úspěšného projektu na ochranu koroptve polní:

<https://www.gwct.org.uk/game/research/species/grey-partridge/a-sussex-success-story/>

Návrh nového opatření na podporu koroptve polní v rámci AEKO je uveden v Příloze na str. 15.



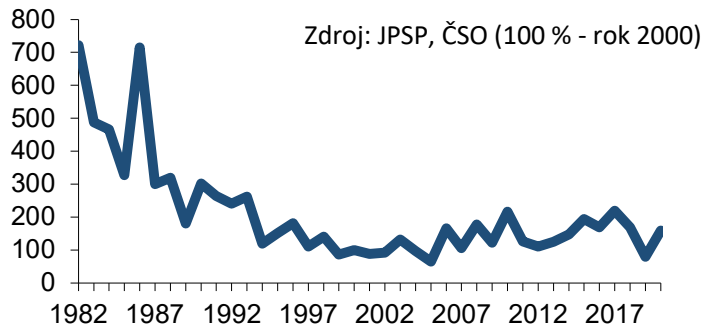
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.2. Čejka chocholatá

Hnízdní populace (2014 – 2017): 6000 – 9000 párů

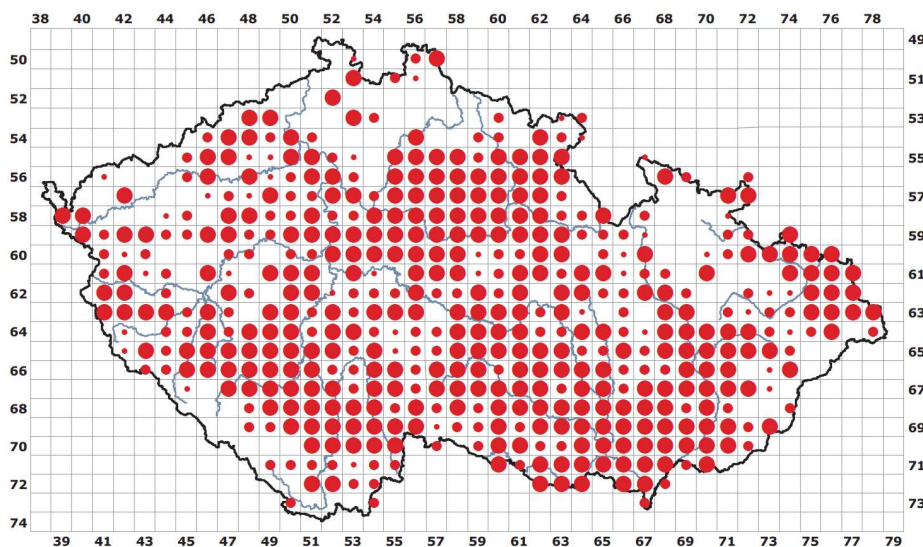
Trend od roku 1982: mírný pokles



Hnízdní prostředí:

V posledních letech čejky hnízdí na zemi zejména na podmáčených i sušších polích, nejčastěji určených pro jarní osetí, ale zahnízdit mohou i v ozimech. Méně často obsazují podmáčené louky a pastviny, mokřady v otevřené krajině, okraje rybníků a obnažená rybníční dna.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně čejky chocholaté:

Ochranou čejky chocholaté zajišťujeme vhodné podmínky pro další druhy vzácnějších bahňáků, se kterými sdílí hnízdní prostředí. Nejčastěji se jedná o kulíky říční, ale vzácně to mohou být i vodouši rudonozí nebo i břehouš černoocasý. Na travních porostech je žádoucí, aby na obsazených hnízdištích byly vyloučeny jarní práce (smykování, bránování nebo válcování), při kterých dochází k likvidaci hnízd. Běžně se u tohoto druhu předchází destrukci hnízd jejich přímou ochranou. Hnízda přitom dohledávají jak ornitologové, tak i samotní zemědělci.

V příloze na str. 17 je představeno AEKO Ochrana čejky chocholaté, které zajišťuje bezpečně hnízdění z pohledu zemědělských aktivit u předem vytipovaných lokalit na orné půdě.



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.3. Břehouš černoocasý

Hnízdní populace (2014 – 2017): 2 – 4 páry

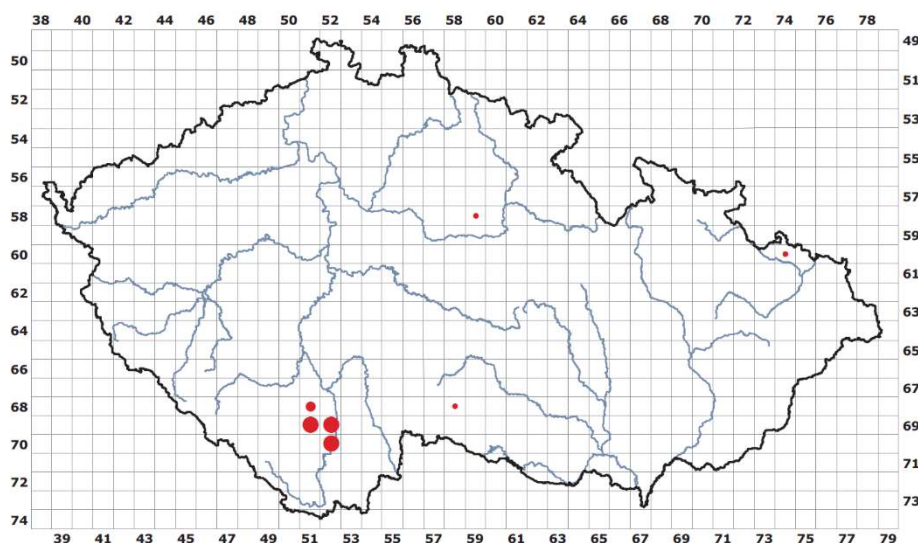
Dlouhodobý trend: ubývající druh

Hnízdní prostředí:

Vyhledává zejména obvykle podmáčená otevřená stanoviště v zemědělské krajině a u vodních ploch. Hnízdí na zemi na podmáčených polích, na mokřících loukách, při okrajích rybníků nebo jejich vypuštěných dnech.



Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně:

Břehouš černoocasý aktuálně hnízdí v České republice jen na Českokobudějovicku. Jedno z hnízdišť je zahrnuto i do AEKO na ochranu čejky chocholaté. V případě tohoto druhu je žádoucí zacílená ochrana na konkrétní tohoroční obsazená hnízdiště.



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.4. Vodouš rudonohý

Hnízdní populace (2014 – 2017): 50 – 70 párů

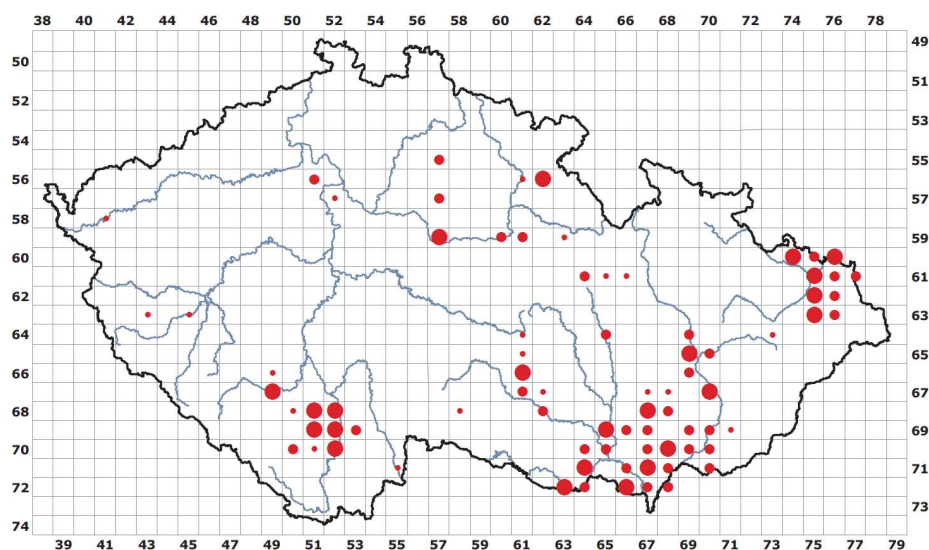
Dlouhodobý trend: ubývající druh

Hnízdní prostředí:

Vyhledává zejména obvykle podmáčená otevřená stanoviště v zemědělské krajině a u vodních ploch. Hnízdí na zemi na podmáčených polích a na mokřích loukách, při okrajích rybníků nebo jejich vypuštěných dnech.



Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně:

Vodouši rudonožící často hnízdí na mokřích polích a pravidelná hnízdiště je tak možné zahrnout do AEKO na ochranu čejky chocholaté. Hnízdní výskyt byl prokázán také na chudých travních porostech u průmyslových areálů, jejichž součástí jsou i vodní kanály (Ovčáry, Nošovice).



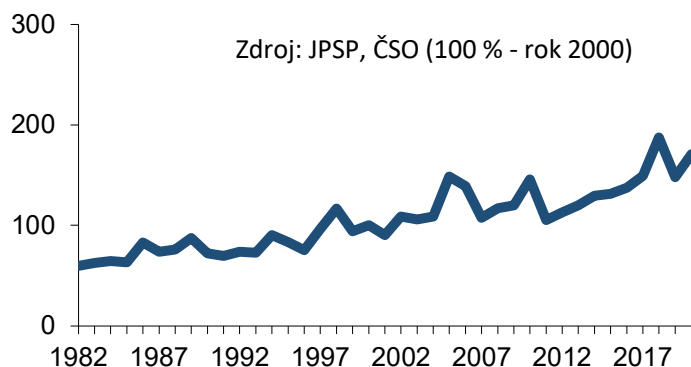
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.5. Špaček obecný

Hnízdní populace (2014 – 2017): 1 – 2 miliony párů

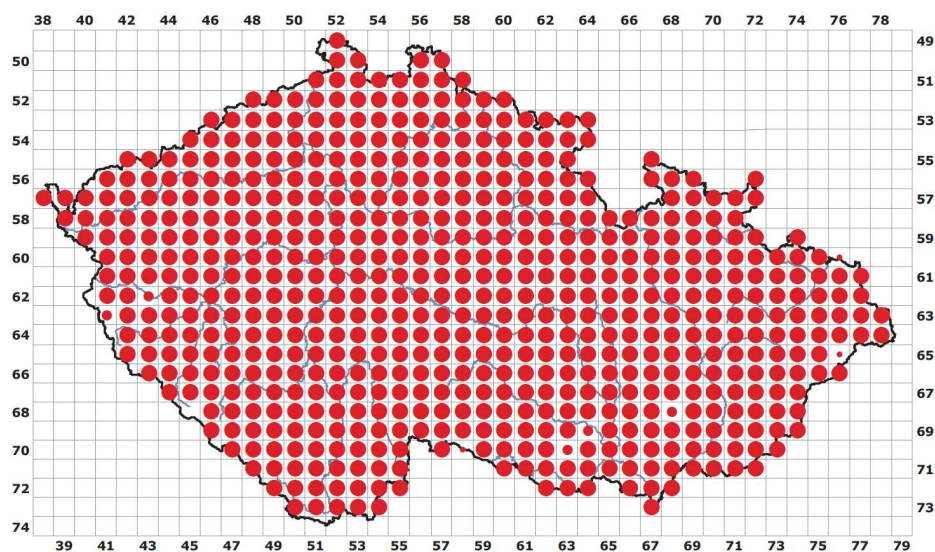
Trend od roku 1982: mírný vzestup



Hnízdní prostředí:

Otevřená krajina s pastvinami a loukami, na které navazují remízy či stromové pásy s dostatkem dutin, které přednostně využívá ke hnízdění. Hnízdí i v parcích a zahradách, kde rád obsazuje vyvěšené budky.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně

Špaček obecný je početně nejběžnější druh zemědělské krajiny u nás. Jeho trend je dlouhodobě rostoucí, což je s ohledem na jeho úbytek v zemích západní Evropy překvapující. Zřejmě je to způsobeno tradiční českou krajinou, ve které je vysoký podíl ovocných stromů, kde mohou špačkové hnízdit a především zde nachází dostatek potravy. Bohužel v některých oblastech (jižní Morava) znamenají špačci pro zemědělce vážné ohrožení jejich produkce (zejména révy vinné) a zemědělci tak proti tomuto druhu aktivně zasahují.



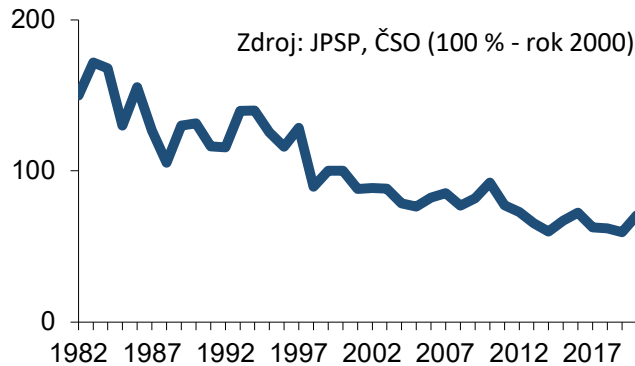
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.6. Hrdlička divoká

Hnízdní populace (2014 – 2017): 40 000 – 80 000 párů

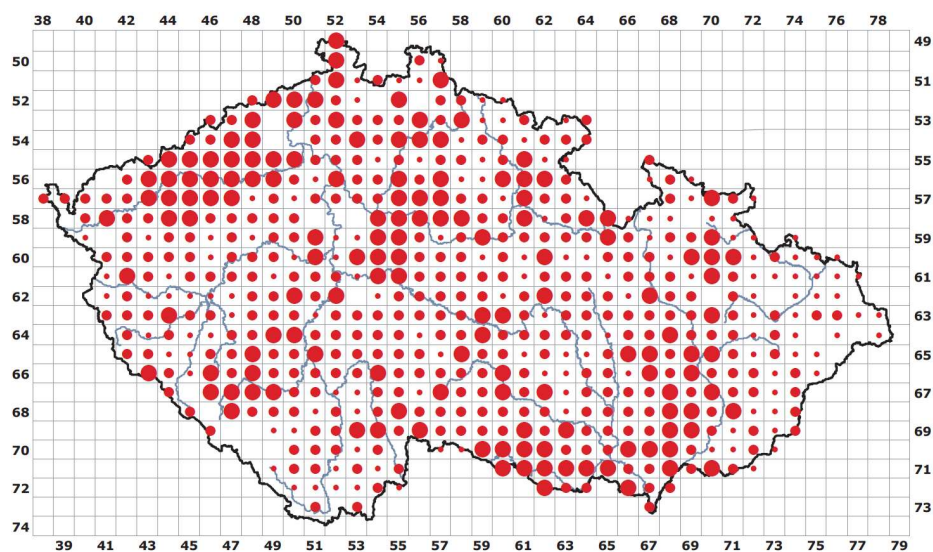
Trend od roku 1982: mírný pokles



Hnízdní prostředí:

Nejraději vyhledává krajiny s lesíky, pásy křovin, větrolamy, remízky a dalšími typy zeleně v polích a loukách. Důležitá je přítomnost vodních ploch v blízkosti hnízdiště. Hnízdí v křovinách a na stromech.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně

Pro hrdličku divokou aktuálně zpracovává MŽP záchranný plán, jehož výstupem by měla být koncepce optimální ochrany tohoto druhu. Hrdličky potřebují v krajině dostatek rozptýlené zeleně a mokřadní stanoviště. Důležitou složkou potravy tvořila semena plevelných rostlin, proto by hrdlička měla profitovat i z omezení používání pesticidů zejména při okrajích polí.



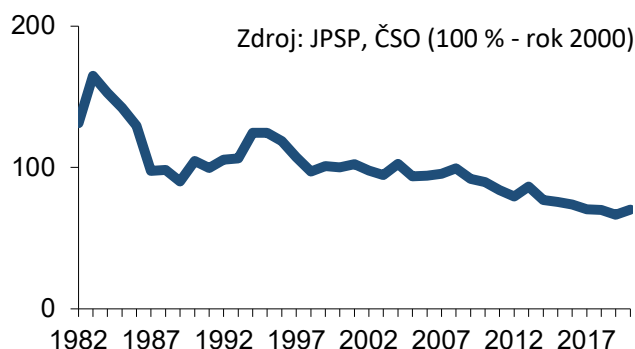
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.7. Skřivan polní

Hnízdní populace (2014 – 2017): 0,5 – 1 milión párů

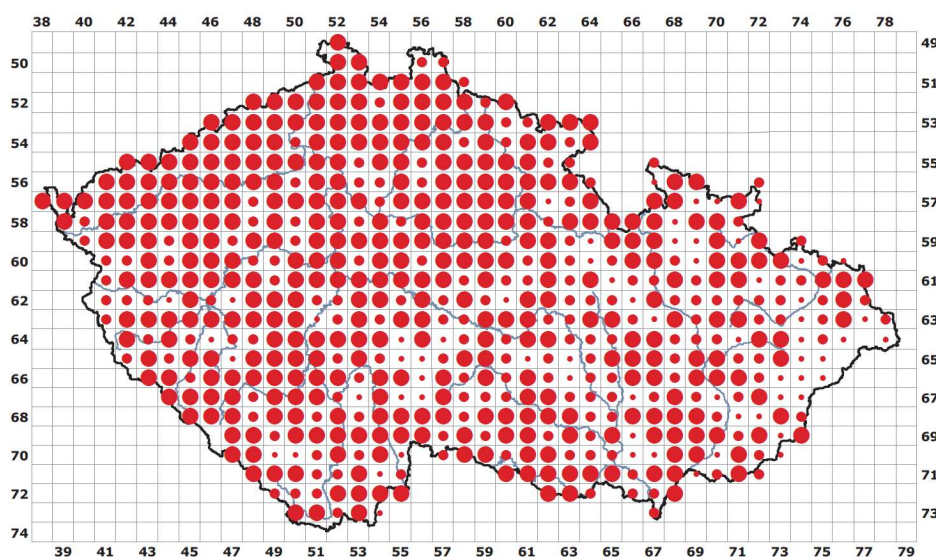
Trend od roku 1982: mírný pokles



Hnízdní prostředí:

Jako původně stepní druh hnízdí na zemi všude v otevřené krajině – na polích, loukách, vřesovištích, úhorech, pastvinách, rozsáhlejších lesních pasekách. Zasahuje od nížin až do nejvyšších poloh.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně

Skřivan polní vyhledává zejména pole s jařinami, které nejsou tak husté a vysoké. Díky tomu je zde schopen hnízdit až 3x oproti ozimům. V Anglii začaly pro skřivany vytvářet tzv. skřiváncí plochy (malé neoseté plochy v ozimu do velikosti 4x4 m), které zvýšily potravní nabídku a tím podpořily vyšší přežívání mláďat. Význam úhorových ploch pro skřivana potvrdili i další studie. Vysoké početnosti skřivana polního byly zjištěny na ekologických farmách, zřejmě díky pestřejší skladně plodin a vyšší nabídce potravy. Skřivani také dokážou využívat plochy zařazené AEKO Ochrana čejky chocholaté.



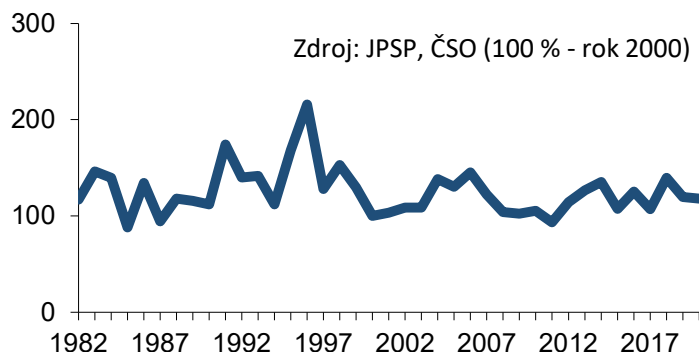
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.8. Vlaštovka obecná

Hnízdní populace (2014 – 2017): 320 000 – 640 000 párů

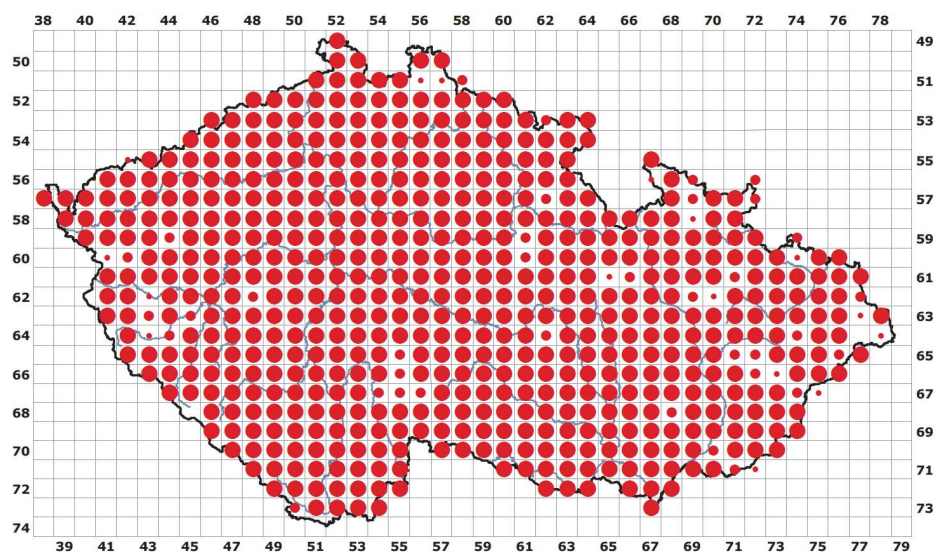
Trend od roku 1982: stabilní



Hnízdní prostředí:

Vlaštovka si aktivně staví hnízda téměř výhradně v lidských budovách, nejčastěji v hospodářských budovách (kravíny, chlévy, stáje), v chodbách či průjezdech, zřídka na vnějších stěnách budov nebo pod mosty.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně

Jedním z hlavních předpokladů ochrany vlaštovek je zachování dostatečné nabídky vhodných hnízdišť, zejména pak přístupu do vnitřních prostor v průběhu celé hnízdní doby. U objektů s hnízdy je nutné vyloučit aplikaci dezinfekce vnitřních prostor, případně další používání chemických látek. Zvýšení potravní nabídky je možné podpořit také revitalizací mokřadů a omezením aplikace pesticidů, zejména insekticidů.



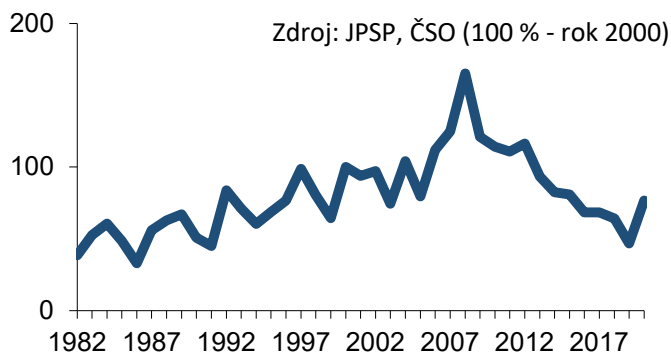
This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.9. Bramborníček hnědý

Hnízdní populace (2014 – 2017): 2 600 – 5 200 párů

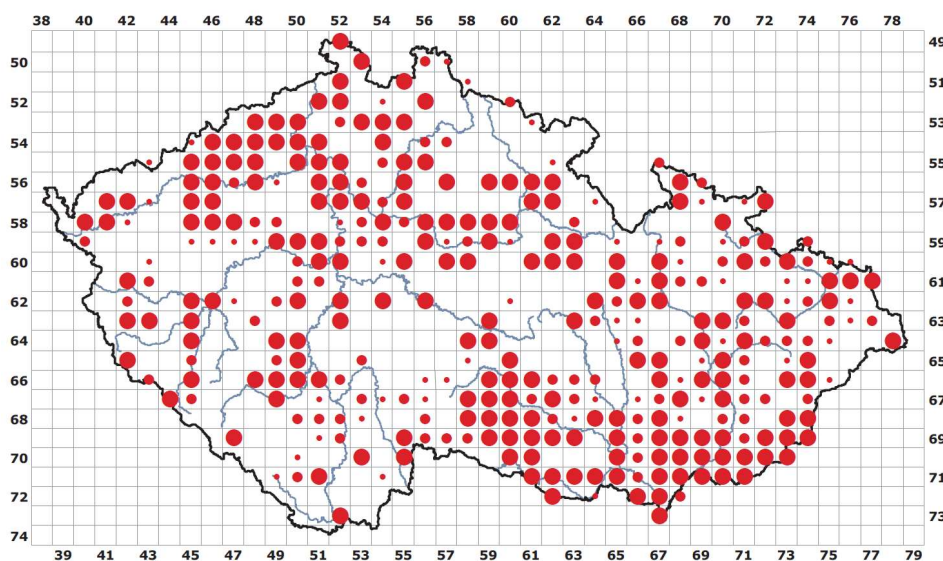
Trend od roku 1982: mírný vzestup



Hnízdní prostředí:

Hnízdí na zemi na vlhčích loukách s pestrým složením vegetace, na pastvinách, v příkopech nebo v ruderalních porostech. Vyšší byliny a ohrady využívá jako posedy.

Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně

Hnízdní příležitosti bramborníčků je možné zvýšit posunem seče u části luk (optimálně 20 %) až po 15. červenci nebo ponecháním neposečených pásů o šíři alespoň 12 m do druhé seče nebo následujícího roku. Také případná údržba neproduktivních ploch by měla proběhnout nejdříve v září, kdy už jsou mladí ptáci i z posledních snůšek plně vzletní. Hnízdění i nabídku potravy podpoří také zavádění úhorových ploch, které by ovšem měly zůstat v bezzásahovém režimu alespoň do konce července. Bramborníčkům tak vyhovuje o AEKO na ochranu chřástala polního.



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

2.10. Chocholouš obecný

Hnízdní populace (2014 – 2017): 200 – 400 párů

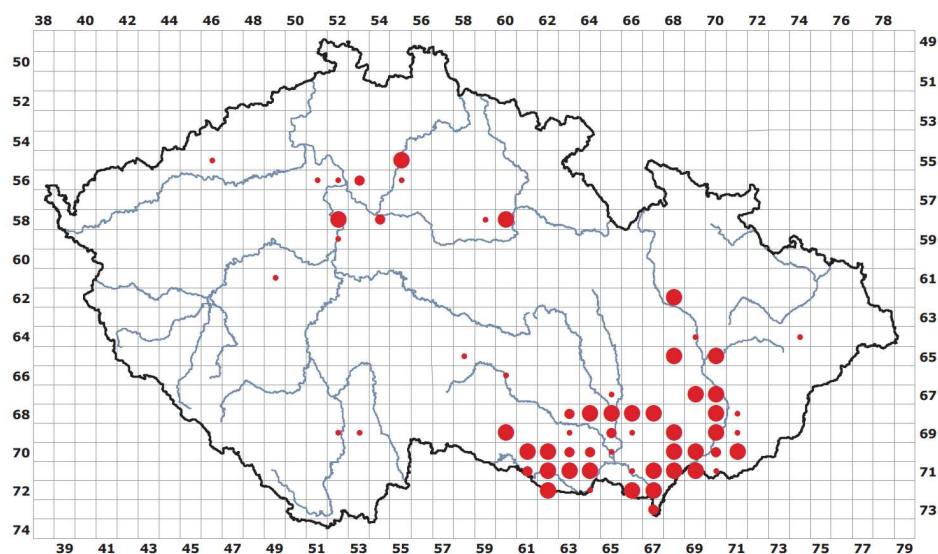
Trend od roku 1982: silný pokles

Hnízdní prostředí:

Hnízdí na zemi v otevřené kulturní krajině s řídkým rostlinným porostem, často na okrajích měst a průmyslových zón, na rumištích, staveništích, železničních náspech.



Aktuální výskyt v České republice (2014 – 2017):



Obecný komentář k ochraně chocholouše obecného:

Pokud se dnes ještě chocholouš obecný vyskytuje v zemědělské krajině, je to obvykle v sousedství hnojišť, intenzivních pastvin, podél hlinitých polních cest nebo na farmách s větším podílem jarních plodin. Přínosné je pro chocholouše zatravňování orné půdy v nižších polohách, optimálně spojené s pastvou hospodářských zvířat.



This project has received funding from EC Contract No. 07.0202/2020/834463/SER/ENV.D.3. The sole responsibility for the content of this working material lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein

Birds @ Farmland

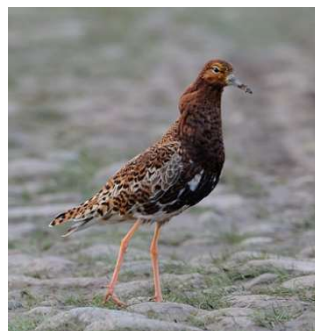
2.11. Druhy nehnízdící v ČR



Koliha velká

Hnízdění kolyhy velké v České republice nebylo prokázáno od roku 2013. Prakticky celoročně jsou nehojně pozorováni protahující jedinci, kteří se zdržují zejména u vodních ploch a také v otevřené zemědělské krajině

Pro tento druh nemá smysl vytvářet zacílené ochranné opatření.



Jespák bojovný

Jespák bojovný je v České republice pravidelně pozorován během jarního a podzimního tahu. Protahuje nejčastěji v různě velkých skupinách, zdržuje se zejména u vodních ploch, na podmáčených stanovištích, na polích a loukách.

Pro tento druh nemá smysl vytvářet zacílené ochranné opatření.



Drop malý

Od 50. let 20. století eviduje faunistická komise ČSO pouze 6 pozorování tohoto druhu, poslední z března roku 2020 bylo i fotograficky zdokumentováno (J. Kött, snímek vlevo, www.avif.cz).

Pro tento druh nemá smysl vytvářet zacílené ochranné opatření.



Ťuhýk rudohlavý

V 80. letech minulého století jako hnízdní druh z České republiky vymizel, po roce 1989 bylo faunistickou komisí uznáno 12 pozorování, z toho 3 v roce 2020.

Pro tento druh nemá smysl vytvářet zacílené ochranné opatření.



Poštolka rudonohá

Od roku 1973, kdy bylo prokázáno hnízdění na Olomoucku, u nás opětovně zahnízdila až v roce 2019, kdy jeden pár zahnízdil u Hrdibořic v okrese Prostějov. Pravidelně sem zejména na jižní Moravu zaletují jednotliví ptáci nebo páry.

Pro tento druh nemá smysl vytvářet zacílené ochranné opatření.



3. Přílohy

3.1. AEKO Kombinované biopásy

Od roku 2023 se plánuje rozšíření opatření Biopásy o variantu zacílenou na podporu koroptve polní - Kombinované biopásy. Níže jsou uvedeny podmínky opatření tak, jak jsou uvedeny ve stávající verzi Strategického plánu SZP (verze říjen 2021).

Žadatel

- vytvoří na jednom DPB
 - o *jednoletý krmný biopás* o šíři nejméně 6 metrů a nejvýše 24 metrů, a na něho navazující podélně po delším okraji *víceletý jetelotravní pás* o šíři nejméně 18 metrů a nejvýše 24 metrů,
 - o v souvislé délce nejméně 50 metrů,
 - o o souhrnné ploše nejvýše 50 % rozlohy dílu půdního bloku,
 - o po okrajích nebo uvnitř dílu půdního bloku ve směru orby,
 - o nejméně 50 metrů od dálnice, silnice 1. nebo 2. třídy, nebo od dalšího biopásu uvnitř dílu půdního bloku,
- na plochu kombinovaného biopásu neaplikuje hnojiva a přípravky na ochranu rostlin, s výjimkou fytosanitárních opatření na základě potvrzení ÚKZÚZ,
- použije pro založení biopásu uznané nebo kontrolované osivo,
- nepoužívá biopás jako souvrať ani manipulační plochu.

Krmný pás (jednoletý):

Žadatel

- založí pás o šíři nejméně 6 metrů a nejvýše 24 metrů
- založí každoročně biopás v termínu do 31. května, a to směsí stanoveného složení (směs stanovená pro krmný biopás)
- ponechá pás od 1. června do 15. března následujícího kalendářního roku bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou,
- zapraví pás do půdy v roce po výsevu v termínu od 16. března do 30. dubna

Jetelotravní pás (víceletý):

Žadatel

- založí pás o šíři minimálně 18 metrů a nejvýše 24 metrů
- založí porost do 31. května, a to směsí stanoveného složení (směs stanovená pro jetelotravní biopás, přičemž zastoupení jetelovin a jiných bylin kromě trav v porostu bude tvořit více než 40 %), přičemž od 1. června do 15. srpna bude ponechán biopás bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou
- ponechá porost na pozemku od zasetí po celou dobu závazku
- od druhého roku závazku ponechá pás od 1. března do 15. srpna bez zásahů zemědělskou nebo jinou technikou



Birds @ Farmland

- provádí každoročně údržbu porostu sečí spolu s odklizením biomasy minimálně jednou ročně v termínu od 16. srpna do 31. října,
- po uplynutí pěti let provede zapravení jetelotravního pásu v termínu od 16. března do 30. dubna.

3.2. AEKO Ochrana čejky chocholaté

Od roku 2015 funguje agroenvironmentálně-klimatické opatření Ochrana čejky chocholaté zacílené na podporu bahňáků hnízdících na orné půdě

Ochrana čejky chocholaté Podmínky

Žadatel

- zabezpečí plochu hnízdiště proti zásahu zemědělskou technikou od 1. ledna (první rok závazku od 15. dubna) do 15. června, s výjimkou 4 m pásu při okraji dílu půdního bloku,
- od 16. června do 15. července založí porost směsí definovaných plodin (krmná směs, směs pro opylovače),
- používá k výsevu uznané nebo kontrolované osivo,
- ponechá porost plodiny bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou do 31. října,
- nepoužívá porost směsi plodin jako souvrať ani k přejezdům zemědělské nebo jiné techniky od 16. července do 31. října
- zapraví od 1. listopadu do 31. prosince porost plodin do půdy,
- nepoužívá přípravky na ochranu rostlin, s výjimkou fytosanitárních opatření na základě potvrzení ÚKZÚZ.

