



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Agroenvironmentálně-klimatická opatření  
Program rozvoje venkova 2014–2020

# Ochrana čejky chocholaté

Informační materiál  
pro zemědělce



Vydalo Ministerstvo zemědělství  
2. aktualizované vydání  
Autor úvodní fotografie: Jan Vratislav  
ISBN 978-80-7434-303-2  
Praha 2016

# 1. Agroenvironmentálně-klimatická opatření

## Úvod

Tato brožura je určena všem zemědělcům, kteří se chtějí něco dozvědět o dotacích trochu jinou formou. Klade si za cíl srozumitelně vysvětlit dotační opatření označovaná jako agroenvironmentálně-klimatická opatření (dále jen „AEKO“). Jedná se o poměrně rozsáhlý komplex různě zaměřených podopatření, jejichž podmínky jsou navrženy tak, aby motivovaly zemědělce k ochraně a zlepšení životního prostředí na zemědělské půdě. V AEKO se poskytují platby zemědělcům výměnou za službu společnosti. Ta spočívá v provádění podmínek AEKO, které jdou vždy nad rámec běžné zemědělské praxe. Svým nastavením AEKO chrání a zlepšují všechny složky životního prostředí, krajinu a její vlastnosti, přírodní zdroje a půdu a biologickou rozmanitost.

Aby byl dopad AEKO skutečně významný, je vstup do opatření podmíněn uzavřením pětiletého závazku hospodaření v souladu s danými podmínkami. Jedná se tedy o dlouhodobější kontrakt se státem, na jehož základě jsou zemědělci vypláceny dodatečné náklady a ztráta příjmu (např. z důvodu snížené produkce), které vznikají jako důsledek plnění podmínek. AEKO jsou spolufinancované Evropskou unií z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Ministerstvem zemědělství z národních zdrojů.

Podpora AEKO (dříve označované jen zkratkou AEO – agroenvironmentální opatření) byla v ČR zavedena od roku 2004. Nejprve v rámci Horizontálního programu rozvoje venkova v letech 2004–2006 se závazky dobíhajícími až do roku 2010 a poté v rámci Programu rozvoje venkova 2007–2013. Poslední závazky byly v předcházejícím programovém období přijímány v roce 2013 (pouze zatravnění orné půdy), což znamená, že v letech 2015 až 2017 se bude u některých z Vás odehrávat souběh starých a nových závazků.

AEKO zahrnují v programovém období 2014–2020 osm podopatření (viz přehled níže). Některá podopatření se dále člení na tituly. Podopatření jsou zaměřena na různé zemědělské kultury a způsoby hospodaření. Obecně by se ale dalo říci, že každé podopatření sleduje alespoň jeden ze dvou hlavních cílů, a to snižování environmentálních rizik spojených s moderním zemědělstvím na jedné straně a zachování přírody a obdělávané krajiny na straně druhé. Jak jsou tyto dva cíle zastoupeny v opatření, závisí na dotyčné oblasti, kam jsou směřovány. Například v oblasti s intenzivní zemědělskou výrobou se opatření často zaměřují na snižování environmentálních rizik (např. zatravnění drah soustředěného odtoku snižující riziko eroze), ale mohou být také určena k ochraně přírody (např. zatravnění druhově bohatou směsí podporující biodiverzitu).

## Přehled podopatření AEKO

Integrovaná produkce ovoce

Integrovaná produkce révy vinné

Integrovaná produkce zeleniny a jahodníku

Ošetřování travních porostů

Zatravňování orné půdy

Biopásy

Ochrana čejky chocholaté

Zatravnění drah soustředěného odtoku

### Základní principy AEKO

Již bylo řečeno, že **uzavíraný závazek je pětiletý**. Do závazku vstupujete buď se všemi díly půdních bloků dané kultury (celofaremní podopatření integrovaná produkce ovoce a révy vinné) nebo jen s vybranými díly půdních bloků (ostatní podopatření). Podstatné je si před vstupem uvědomit, zda díl půdního bloku, se kterým do podopatření vstupujete, budete užívat a mít tedy evidovaný na sebe v LPIS minimálně do konce závazku. AEKO sice nabízí možnost pardonovaného snížení výměry v závazku, ale využití této možnosti je limitované.

Rovněž bylo v úvodu naznačeno, že v AEKO je **hrazena pouze taková činnost, která jde nad rámec běžné zemědělské praxe**. Běž-

nou zemědělskou praxi v AEKO ohraničují a definují základní závazné předpisy na národní a evropské úrovni. Předně se jedná o podmínky Cross Compliance, kterým se věnuje samostatně vydaná publikace. Dále sem patří také minimální požadavky na použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin, které jsou popsány níže. U některých podopatření se právě v důsledku běžné zavedené praxe stanovená dotace snižuje. Jde konkrétně o tato snížení:

- snížení dotace o 86 EUR/ha na dílech půdních bloků zařazených v podopatření ošetřování travních porostů<sup>1</sup>, podopatření zatravňování orné půdy a podopatření zatravňování drah soustředěného odtoku, které se nacházejí v I. zónách zvláště chráněných území. Zákon o ochraně přírody a krajiny<sup>2</sup> zakazuje v I. zónách hnojit. Protože je v podopatření hrazena újma vznikající na výnosu píce zákazem hnojení, nelze ji logicky v I. zónách hradit, neboť zákaz hnojení je zde již stanoven na základě obecně platného právního předpisu. Nejde zde tedy o újmu vznikající na základě podmínky jdoucí nad rámec běžné praxe.
- snížení dotace o 86 EUR/ha na dílech půdních bloků zařazených v podopatření ošetřování travních porostů<sup>1</sup>, podopatření zatravňování orné půdy a podopatření zatravňování drah soustředěného odtoku, které se nacházejí ve zranitelných oblastech dusičnany na zamokřených trvalých travních porostech (hlavní půdní jednotka

<sup>1</sup> Dotace se nesnižuje u titulů obecná péče o extenzivní louky a pastviny, trvale podmáčené a rašelinné louky a suché stepní trávníky a vřesoviště. U těchto titulů není v kalkulaci dotace zapracována újma za nehnojení.

<sup>2</sup> Zákon č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



Foto: Jan Vratislav

65–76), jež nebyly meliorovány. Nařízení vlády stanovující podmínky pro hospodaření ve zranitelných oblastech dusičnany<sup>3</sup> zakazuje na těchto travních porostech hnojit a nelze tedy tuto újmu hradit v AEKO.

V LPIS lze u každého dílu půdního bloku na záložce „Podrobné – AEO info – Ostatní údaje AEO“ zjistit, zda se na díl půdního bloku vztahuje výše uvedené snížení dotace.

Existuje základní princip, podporující pravidla pro veřejné výdaje v Evropské Unii, že žádné náklady na stejnou činnost nesmí být financovány z veřejných zdrojů dvakrát. Toto pravidlo se označuje jako **pravidlo dvojího financování**. Ministerstvo zeměděl-

ství v rámci schvalování podpory AEKO pro roky 2015–2020 identifikovalo několik rizik dvojího financování. Zásadní je uplatnění tohoto pravidla pro ekologicky hospodařící zemědělce, kterým se nově krátí některé dotace v podopatření ošetřování travních porostů. Toto snížení dotace v ošetřování travních porostů se neprovede na dílech půdních bloků, na kterých bylo strženo 86 EUR za zákaz hnojení v I. zónách zvláště chráněných území nebo ve zranitelných oblastech dusičnany. V případě podopatření zatravňování orné půdy nebo zatravňování drah soustředěného odtoku se ekologickým zemědělcům na zatravňovaný díl půdního bloku neposkytne dotace v ekologii. Stejně omezení platí ještě u kombinace podpory ekologického zemědělství a podopatření biopásy a ochrany čejky chocholaté.

<sup>3</sup> Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



Složitým problémem je **vzájemná kombinovatelnost různých dotačních zdrojů**.

Obecně lze říci, že neplatí žádné omezení, které by bránilo kombinaci dotací na dílu půdního bloku v rámci přímých plateb (SAPS, ozelenění, podpory produkce) a AEKO. Rovněž některé plošné podpory z Programu rozvoje venkova (LFA, Natura 2000 na zemědělské půdě) jsou s AEKO kombinovatelné zcela bez omezení. Kombinovatelnost AEKO s opatřením ekologické zemědělství je možná, s výjimkou dílů půdních bloků zařazených v podopatření integrovaná produkce. Jak je již ale výše vysvětleno při kombinaci opatření ekologické zemědělství s AEKO se některé platby snižují z důvodu zabránění dvojímu financování. Kombinovatelnost podopatření AEKO na jednom dílu půdního bloku mezi sebou vzájemně je vyloučena povahou závazků

AEKO. Kombinovatelnost AEKO a dotačních zdrojů poskytovaných Ministerstvem životního prostředí je možná pouze pokud je hrazena jiná činnost, náklad nebo újma.

### Minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin

Požadavky běžné praxe jsou, mimo jiné, vyjádřeny také zavedením podmínek minimálních požadavků pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin. Za plnění těchto podmínek, přestože znamenají omezení hospodaření, se neplatí, neboť jsou považovány za součást běžné zemědělské praxe.

Minimální požadavky pro použití hnojiv musí obsahovat kodex správné zemědělské praxe zavedený v souladu s nitrátovou směrnicí. Podstatné je to, že tyto vybrané podmínky



Foto: Václav Zámečník

platí i pro zemědělské podniky nacházející se mimo zranitelné oblasti dusičnany.

Minimální požadavky pro použití přípravků na ochranu rostlin musí obsahovat obecné zásady integrované ochrany rostlin, požadavky stanovující povinnost mít oprávnění na používání přípravků a splnění závazku ohledně školení, požadavky na bezpečné skladování, kontrolu aplikačního zařízení a pravidla pro použití pesticidů v blízkosti vody a jiných citlivých lokalit. Všechny požadavky jsou stanoveny na základě platných národních právních předpisů.

Některé výše vyjmenované oblasti minimálních požadavků jsou již zavedené v Cross Compliance. Podmínky Cross Compliance musí plnit každý zemědělec požadující platbu v AEKO. Nejde tedy o to, že by některé oblasti nebyly pokryté. Prostě jen nejsou podmínky duplikovány. Tyto podmínky jsou v následujícím textu kurzívou.

Všichni žadatelé o podporu v rámci AEKO jsou povinni dodržet **minimální požadavky pro použití hnojiv**:

- vést a nejméně 10 let uchovávat evidenci o druhu, množství a době použití hnojivých látek – evidenci hnojení,
- dodržovat období zákazu použití dusíkatých hnojivých látek,
- dodržovat zákaz pěstování erozně nebezpečných plodin (kukuřice, sója, brambory, řepa, bob setý, slunečnice, čirok) na zemědělských pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoli část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod,
- dodržovat na zemědělských pozemcích zákaz použití dusíkatých hnojivých látek v případě nepříznivých půdních podmínek,

- zajistit při použití dusíkatých hnojivých látek rovnoměrnou aplikaci po pozemku,
- dodržovat zákaz použití dusíkatých hnojivých látek na orné půdě se sklonitostí převyšující 10° a na travních porostech se sklonitostí převyšující 12°; výjimkou je přívod dusíku výkaly a močí pasených zvířat a tuhá statková hnojiva a tuhá organická hnojiva, která musí být v případě orné půdy bez porostu do 24 hodin zapravena do půdy; podmínka zapravení do půdy se nevztahuje na plochy ponechaných sklíditelných rostlinných zbytků,
- *dodržovat v blízkosti útvarů povrchových vod ochranné nehnojené pásy v šířce min. 3 m od břehové čáry.*

Všichni žadatelé o podporu v rámci AEKO jsou povinni dodržet **minimální požadavky pro použití přípravků na ochranu rostlin a dalších prostředků na ochranu rostlin**:

- vést a nejméně 10 let uchovávat evidenci o používání přípravku na ochranu rostlin,
- zabezpečit nakládání s přípravky na ochranu rostlin odborně způsobilou osobou,
- podrobit kontrolnímu testování profesionální zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin používané v rámci podnikání,
- uchovávat přípravky na ochranu rostlin v originálních obalech podle jejich druhů a odděleně od jiných výrobků a přípravků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků,
- *postupovat při aplikaci přípravků na ochranu rostlin v souladu s pokyny na ochranu vod a dodržovat omezení pro použití přípravků na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží.*

## 2. Ochrana čejky chocholaté

### Úvod

Jedním z nových podopatření AEKO je podpora ochrany čejky chocholaté na orné půdě. Hnízdní výskyt čejky chocholaté a dalších bahňáků (vodouše rudonohého, břehouše černoocasého, bekasiny otavní a kolihy velké) byl sice ještě do poloviny 20. století přednostně vázán na vlhké travní prostory zejména v nižších polohách, ale jejich odvodňování, změna rostlinné skladby a intenzivnější obhospodařování s využitím rychlé moderní techniky způsobilo, že zatímco nejvzácnější druhy (kolihy velké, vodouš rudonohý a břehouš černoocasý) z naší krajiny prakticky vymizely, samotné čejky začaly dominantně využívat ke hnízdění ornou půdu. Bohužel i zde jsou pod silným tlakem zemědělské techniky a odvodňování krajiny, byť v posledních letech se často jedná už jen o opravy historických drenážních systémů. Proto vzniklo už v roce 2004 opatření, které mělo přispět k návratu bahňáků na travní porosty. Opatření fungovalo až do roku 2013, nicméně jak prokázal rozsáhlý monitoring prováděný Českou společností ornitologickou (ČSO) v letech 2012 až 2014, k podstatnému zvýšení stavu bahňáků nedošlo. Monitoring zcela jasně ukázal, že mnohem potřebnější je chránit hnízdiště na orné půdě, kde dnes hnízdí více než 80 % čejek. Typickým prostředím pro hnízdění čejky jsou otevřené plochy s nepřilíhající hustou vegetací. Většinou se jedná o vlhké a podmáčené části pole. Čejky tedy nejčastěji uvidíte v oraništích a na polích osetých jarními plodinami, zejména pokud je část pole podmáčená a v okolí se nachází potok nebo rybník. V celé ČR je nyní v LPIS vymezeno cca 1000 ha hnízdišť čejky.

### Proč vstoupit

Každý hektar se počítá! Čejka patří mezi ptáky s přímou vazbou na zemědělskou půdu. Pokud byla na vašich polích identifikována hnízdiště čejky, zvažte, zda trochu nepomoci přírodě. Čejka dost často hnízdí v části pole, které kvůli podmáčení poskytuje nižší výnos. V některých případech je obhospodařování této části pole kvůli podmáčení úplně znemožněno. Možná se Vám tedy vstup do podopatření i vyplatí!

### Vstupní podmínky

Podpora se poskytuje na díl půdního bloku s kulturou orná půda (standardní orná půda – označení v LPIS je R), na které je vymezeno hnízdiště čejky v rámci vrstvy ENVIRO v LPIS.

Minimální výměra vstupu je 0,5 ha orné půdy.

Roční výše podpory je 667 EUR/ha. Přepočet na Kč se provádí podle směnného kurzu uveřejněného v posledním Úředním věstníku EU vydaném v kalendářním roce, který předchází roku, za který se dotace poskytuje.

Pokud o podporu na ochranu čejky žádá ekologický zemědělec, pak plocha dílu půdního bloku s hnízdištěm čejky již není podpořena dotací v rámci ekologického zemědělství.

### Co je cílem podpory

Stavy čejek dlouhodobě klesají, podobně jako dalších polních ptáků v ČR, proto se toto podopatření zaměřuje na omezení



Foto: Václav Zámečník

obhospodaření na vymezených hnízdních lokalitách, kde je zaznamenán odborníky dlouhodobý prokazatelný výskyt tohoto druhu. Čejka je tažný pták, který k nám přilétá už od konce února a zejména pak v březnu a odlétá od srpna do prosince podle vývoje počasí. Čejky se na vhodné hnízdní lokality vrací pravidelně. Vyloučení pěstování plodin v době hnízdění a bezprostředně po něm zvyšuje pravděpodobnost úspěšného odchovu mláďat. Současně jsou nastavenými podmínkami podpořeny další druhy ptáků vázaných na zemědělské biotopy, včetně chráněných druhů (např. skřivan polní, čáp černý, tuhyk obecný). Následný management (po vyhnízdění) je směřován na ochranu půd a podporu dalších volně žijících organismů na orné půdě. Cílem podpory je tedy vytvořit optimální hnízdní podmínky, které by pomohly čejkám vyvést bez problémů mláďata. Směs, kterou se osévají plochy hnízdiště po vyvedení mláďat je navržena ve dvou typech

tak, aby z ní měli prospěch ostatní ptáci, savci a opylovači.

Na lokalitách vymezených jako hnízdiště čejky chocholaté je zakázáno od začátku roku až do konce května provádět jakékoli agrotechnické operace, což představuje pro zemědělce ztrátu příjmu z produkce na orné půdě. V druhé polovině roku se plocha osévá plodinami převážně na zelené hnojení, což představuje dodatečné náklady zahrnující pořízení doporučeného osiva, náklady na vlastní výsev plodiny a její následné zapravení.

### Využití LPIS

Pro vstup do podopatření byla vytvořena vrstva hnízdišť čejky v LPIS. Ověření, zda se na vaší orné půdě nachází vymezené hnízdiště, je jednoduché.

1. V LPIS je přehledu vymezených hnízdišť věnován tisk č. 3 (Agroenvironmentální

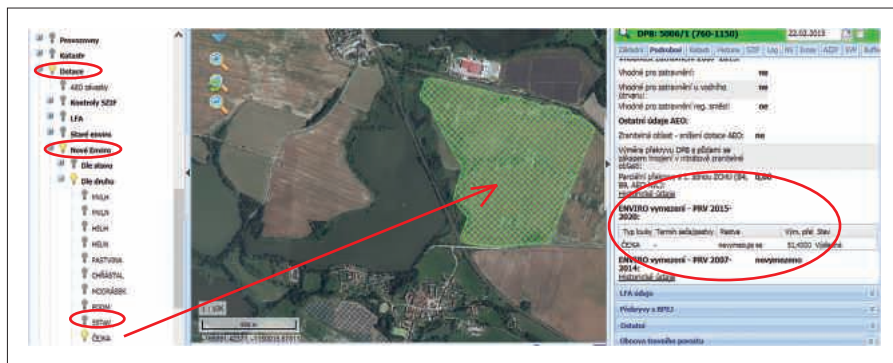
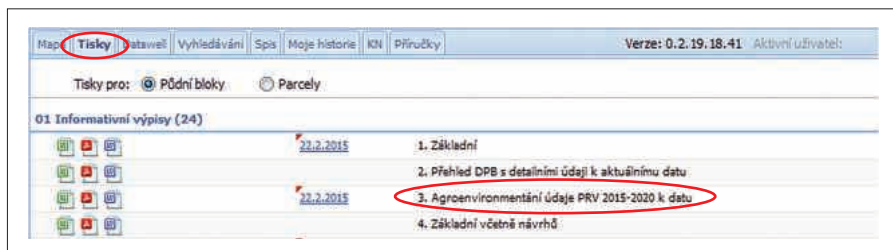


údaje PRV 2015-2020 k datu). Pokud je hnízdiště čejky vymezeno, najdete ve sloupci „typ louky“ slovo „ČEJKA“.

2. Informaci o vymezeném hnízdišti lze rovněž najít na konkrétním dílu půdního blo-

ku na záložce „Podrobné“ v části „AEO info – ENVIRO vymezení PRV 2015-2020“.

3. Vymezené hnízdiště lze graficky znázornit v mapě zapnutím žárovky v části „Dotace-Nové ENVIRO“.



## Stručný přehled podmínek podopatření

**Od 1. 1. do 15. 6.**  
zabránit přejezdům  
zemědělské i jiné techniky.

**Od 16. 6. do 15. 7.**  
vysít stanovenou směs  
(certifikované nebo uznané  
osivo).

**Od 15. 11. do 31. 12.**  
zapravit porost do půdy.

**Doklady prokazující množství  
a kvalitu osiva uchovávat  
po dobu 10 let.**

## Podmínky podopatření

### • Od 1.1. do 15.6. zabránit přejezdům zemědělské i jiné techniky.

Čejky obsazují hnízdiště obvykle od poloviny března. V té době je také nejsnadnější čejky na polích pozorovat. Během toku provádí samci nápadné svatební lety, doprovázené táhlým pronikavým voláním. Samice postupně snáší nejčastěji 4 vajíčka a zhruba po měsíci sezení se od druhé poloviny dubna a v první dekádě května líhnou mláďata, která velmi rychle opouštějí hnízdo. Rodiče je zhruba 40 dní vodí za potravou. Část čejek je schopno mít náhradní snůšky. Vajíčka u náhradních snůšek bývají menší a často kompletní snůšku tvoří jen 3 vajíčka. Pro náhradní snůšky si čejky vybírají poslední nezasetá nebo právě zasetá pole, právě přítomnost jiných úspěšně hnízdících čejek přitom může být indikátorem vhodnosti lokality. Většina ptáků tak vyvádí svá mláďata do poloviny června, přestože se vzácně mohou objevit i pozdější snůšky. Z popsaného životního cyklu čejek je zřejmé, že běžné jarní polní práce spolu s ošetřováním porostu v postupující sezoně velmi negativně ovlivňují úspěšnost hnízdění čejky a rovněž samotné vyvedení mláďat.

Pokud vstoupíte do programu na ochranu hnízdišť čejky, znamená to pro Vás tedy vynechat vymezenou plochu z běžného zemědělského hospodaření, až do poloviny června. Výjimka z tohoto požadavku se vztahuje na 4 m pás od okraje dílu půdního bloku, který lze používat k přejezdům techniky.

### • Od 16. 6. do 15. 7. vysít stanovenou směs (certifikované nebo uznané osivo).

Po vyvedení mláďat je vhodné čejkám, ale i dalšímu polnímu ptactvu a bezobratlým vytvořit vhodné prostředí pro shromažďování.

Složení směsi je buď v krmné variantě. Při míchání směsi je nutné dodržet následující poměr a při setí minimální výsevky:

- 10 kg/ha prosa setého,
- 10 kg/ha lesknice kanárské,
- 5 kg/ha slunečnice roční.

Nebo se může jednat o směs pro opylovače s těmito poměry a minimálními výsevky:

- 6,25 kg/ha svazanka vrtičolistá,
- 5 kg/ha hořčice bílá,
- 5 kg/ha řepka jarní,
- 5 kg/ha pohanka obecná,
- 3,75 kg/ha komonice bílá.

K setí je možné použít směs již namíchaného osiva (jednotlivé komponenty směsi musí být uznané nebo kontrolované osivo) nebo je možné si namíchat vlastní směs z uznaného nebo kontrolovaného osiva.

Výsev musí být proveden nejpozději do dvou let od vydání míchacího protokolu nebo osvědčení prokazujícího kvalitu osiva.

Nelze použít farmářské osivo.

Pokud vstoupíte do programu na ochranu hnízdišť čejky, znamená to pro Vás zajistit v poměrně zemědělsky méně obvyklém termínu vysetí jedné z výše uvedených směsí.



Foto: Jan Vratislav

• **Doklady o množství a kvalitě osiva uchovat nejméně po dobu 10 let.**

- Dokázat splnění podmínky složení osevní směsi nebo požadované kvality osiva lze jen předložením dokladů k osivu.
  - Doklady mohou být uznávací listy míchací protokol a další dokumenty, ze kterých lze zjistit kvalitu osiva a jeho množství.
- **Od 15. 11. do 31. 12. zapravit porost do půdy.**
- Jak již bylo uvedeno výše, čejky se na svá hnízdiště rády vracejí, a to čas-

ně zjara. Proto je ještě ke konci roku nutné porost zapravit do půdy.

- Agrotechnicky může být pozdní zapravení do půdy někdy problémem, nicméně časně jarní práce by již mohly ohrozit čejku.
- Optimální je porost zapravit mělkou orbou tak, aby část vegetace zůstala na povrchu. Vznikne tím plocha, která je heterogenní, a hnízda čejek jsou v ní lépe maskovaná. Tím se zvyšují šance na úspěšné vylíhnutí.

### Nejčastější chyby

Předpokládá se, že nejčastější chybou při ochraně hnízdišť čejek by mohlo být nedodržení stanovených lhůt v rámci podmínek, tj. provádění zemědělských prací v hnízdní době. Záleží na umístění plochy hnízdiště, zda je splnitelné do poloviny června na ploše nehosподаřit, pak zasít stanovenou směs a po polovině listopadu porost zapravit. Zvažte tedy před vstupem rizika, která mohou z podmínek hospodaření plynout, zejména vzhledem k obhospodařování okolních pozemků.

### Co mohu udělat navíc?

- Většina polního ptactva krmí svá mláďata hmyzem. Pro polní ptáky je tedy naprosto klíčová potravní nabídka tvo-

řená bezobratlými. Zvažte, zda nevyužít v rámci ozelenění přímých plateb na některých dílech půdních bloků úhor. Zdržte se použití pesticidů na těchto plochách a podpořte tak zvýšení biodiverzity na Vašem poli.

- V zimě jsou pro ptáky důležitá semena. Zvažte, zda nelze na částech některých pozemků zasít krmnou směs pro ptáky bohatou na semena. Využít můžete také opatření biopásy.
- Monokultury zemědělských plodin jednoznačně přispívají k úbytku polního ptactva. Zamyslete se, zda nemůžete i přes ekonomické zájmy „obětovat“ některé pozemky pro zasetí méně častých



Foto: Václav Zámečník





Foto: Václav Zámečník

plodin. Nová dotační politika i v přímých platbách nahrává tomu, abyste vyšli potřebám přírody vstříc.

- Zabraňte odvodňování podmáčených ploch. Je jich i tak málo a ta trocha vody, která v krajině zbyla, je důležitým místem pro život mnoha druhů.

- Přestože podmínky od poloviny června (do té doby platí zákaz pojezdů) přímo nezakazují hnojení, postřiky a pojezdy na dílu půdního bloku, který je vymezen jako hnízdiště čejky, je vhodné se hnojení a postřikům na ploše úplně vyhnout a pojezdy minimalizovat na nejnížší možnou míru.

## 3. Použitá literatura

### Evropská legislativa (dostupnost [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu))

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zrušují nařízení Rady (ES) č. 637/2008 a nařízení Rady (ES) č. 73/2009, v platném znění.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 639/2014 ze dne 11. března 2014, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky, a kterým se mění příloha X uvedeného nařízení.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 640/2014 ze dne 11. března 2014, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém a o podmínky pro zamítnutí nebo odnětí plateb a správní sankce uplatňované na přímé platby, podporu na rozvoj venkova a podmíněnost.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 807/2014 ze dne 11. března 2014, kterým se doplňují některá ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a kterým se zavádějí přechodná ustanovení.

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 808/2014 ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV).

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 809/2014 ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém, opatření pro rozvoj venkova a podmíněnost.



**Národní legislativa****(dostupnost [www.eagri.cz/public/web/mze/legislativa/](http://www.eagri.cz/public/web/mze/legislativa/))**

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, v platném znění.

Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství.

Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům.

Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů.

Nařízení vlády č. 309/2014 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých zemědělských podpor

**Dokumenty zpracované Ministerstvem zemědělství****(dostupnost [www.eagri.cz/public/web/mze/dotace/](http://www.eagri.cz/public/web/mze/dotace/))**

Program rozvoje venkova 2014–2020

Metodika k provádění nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, platná pro rok 2016.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, platná pro rok 2016.

**Konzultace a poděkování:**

Tento materiál byl konzultován s následujícími odborníky.  
Za jejich čas, spolupráci a cenné připomínky jim patří poděkování.

**Jan Klír** – Výzkumný ústav rostlinné výroby

**Ivan Novotný** – Výzkumný ústav meliorací a půd

**Klára Čámská** – Ústav zemědělské ekonomiky a informací

**Václav Zámečník** – Česká společnost ornitologická

**Pavína Samsonová** – Bioinstitut

**Josef Makovský** – Ministerstvo zemědělství

**Zpracovala: Ing. Anna Vejvodová**

**Poznámky:**