

OCHRANA PTÁKŮ

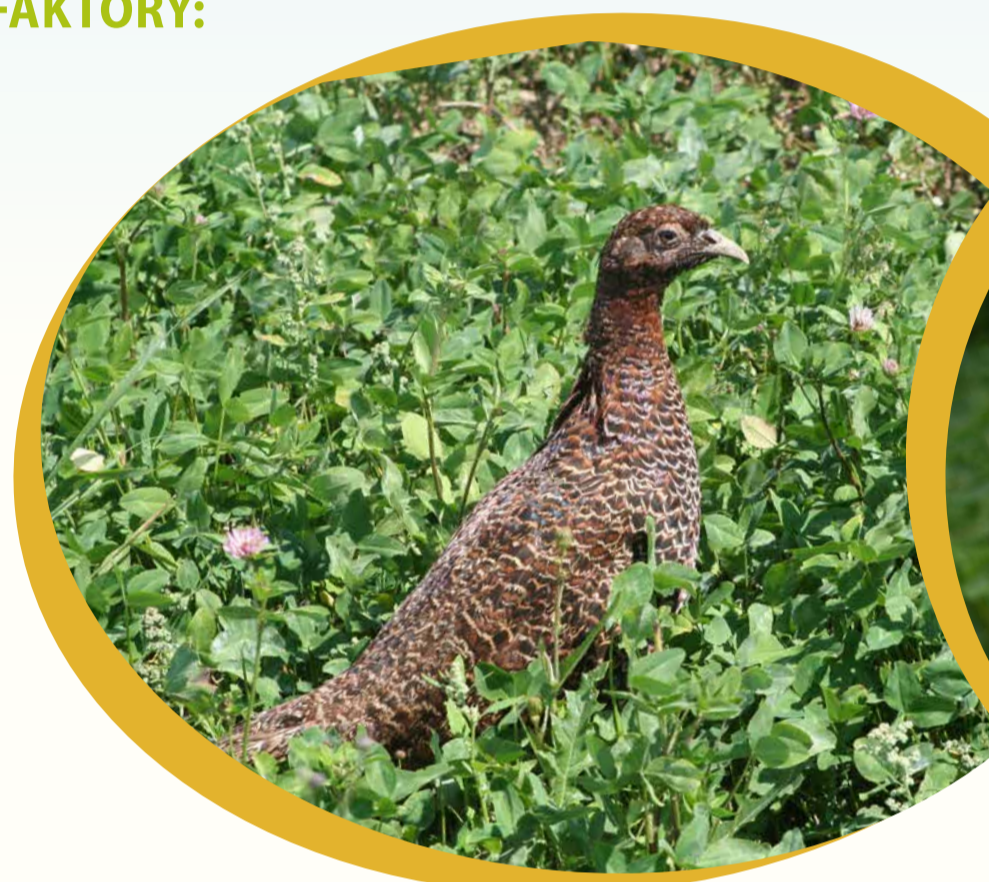
Velkoplošné konvenční zemědělství neprospívá ptactvu a zvěři - ekozemědělci hledají alternativy.



- V posledních desetiletích jsme svědky **negativních změn v krajině**, ztráty některých druhů rostlin a živočichů a snížení množství řady dalších. Například výsledky pozorování běžných ptačích druhů ukázaly, že **v zemích EU dochází k trvalému snižování početnosti ptáků** vázaných na zemědělskou krajinu - od roku 1980 téměř o třetinu. Na tomto snížení se podílí i intenzifikace zemědělství zaměřeného výhradně na produkci. Úbytek ptáků a drobných živočichů v zemědělské krajině je zapříčiněn změnami ve způsobech hospodaření – např. odvodňování mokřadů, scelování pozemků do obrovských celků, používání chemie a rychlé mechanizace.
- Příkladem **úbytku ptáků v zemědělské krajině je koroptev polní** – na konci 60. let bylo v ČR až 900 000 jedinců, v roce 2015 jich bylo přibližně jen 40 000.
- **Ekologické systémy hospodaření jsou prospěšné pro diverzitu** (rozmanitost) jak rostlin, tak živočichů. Řada výzkumných projektů a studií pozitivně hodnotí vliv ekologického zemědělství na brouky, pavouky, chvostokoky, ale i ptáky. Všechny studie prokazují větší bohatost druhů na ekofarmách ve srovnání s konvenčními.

PRO MNOHO DRUHŮ PTÁKŮ JSOU DŮLEŽITÉ TYTO FAKTORY:

- smíšené farmy s pěstováním plodin i chovem zvířat
- pestrá krajina i osevnické postupy na zemědělské půdě
- struktura porostů na okrajích polí
- živé ploty, rozptýlená zeleň v krajině
- menší bloky polí a organizace sklizňových prací, která umožní únik ptákům před technikou
- větší nabídka potravy – semena, žížaly, hmyz



- Termínem „**polní ptáci**“ se označuje **různorodá skupina ptačích druhů** s úzkou vazbou na zemědělskou krajinu, která pro ně vytváří vhodné životní podmínky. Na polích můžeme vidět ptáky stepní (např. skřivan nebo koroptev), ptáky mokřadní (např. různé druhy bahňáků nebo čáp bílý), i některé původně lesní druhy (např. dudek chocholatý nebo pěnice).
- Pro ptáky i ostatní živočichy **můžeme vyrábět různé drobné stavby nebo úkryty** – ptačí budky, hmyzí domy, broukoviště, hromady kamení, hromady větví – ty instalujeme na farmě, v zahradě, v městských parcích, vesnických návších, apod. Zvyšují tak **atraktivitu prostředí pro různé druhy živočichů** a zároveň slouží i jako vzdělávací pomůcky. Stanoviště jsou postupně osídlována živočišnými druhy a tím v konečném důsledku dochází ke zvyšování biodiverzity v daném území.

OTÁZKY:

1. Co zapříčinilo úbytek ptáků v zemědělské krajině?

- A** myslivci **B** moderní velkoplošné zemědělství **C** používání chemie

2. Vrabec (polní a domácí) je:

- A** ohroženým ptákem **B** význačný škůdce **C** dravec

3. Pro které užitečné živočichy stavíme hmyzí hotely?

- A** škvor **B** moucha **C** slunéčko sedmitečné

4. Vhodným úkrytem pro ježky je:

- A** balík slámy **B** kupa dřeva **C** hustý živý plot

