

Nektaronosné biopásy



Václav Zámečník

Česká společnost ornitologická

únor 2015

Proč vzniklo nové opatření?



Cíle opatření

Podpora bezobratlých živočichů, zejména zvýšení početnosti a přežívání druhů i jedinců cílových organismů (včela medonosná, čmeláci, denní motýli, pestřenky nebo samotářské včely)

Zvýšení potravních a hnízdních příležitostí pro ptáky zemědělské krajiny

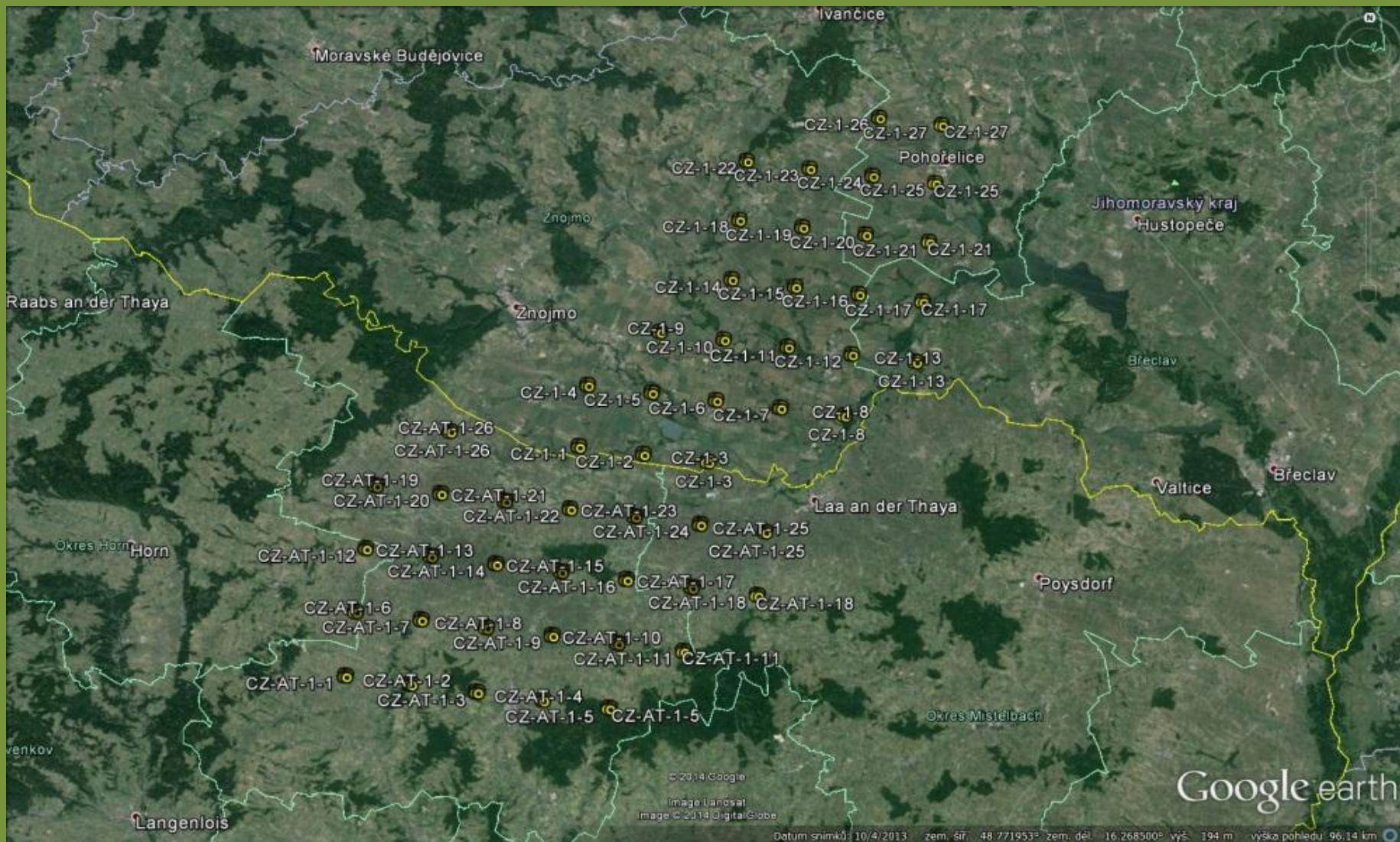
Vytvoření potravních stanovišť pro drobnou zvěř

Zvýšení pestrosti a atraktivity homogenní zemědělské krajiny



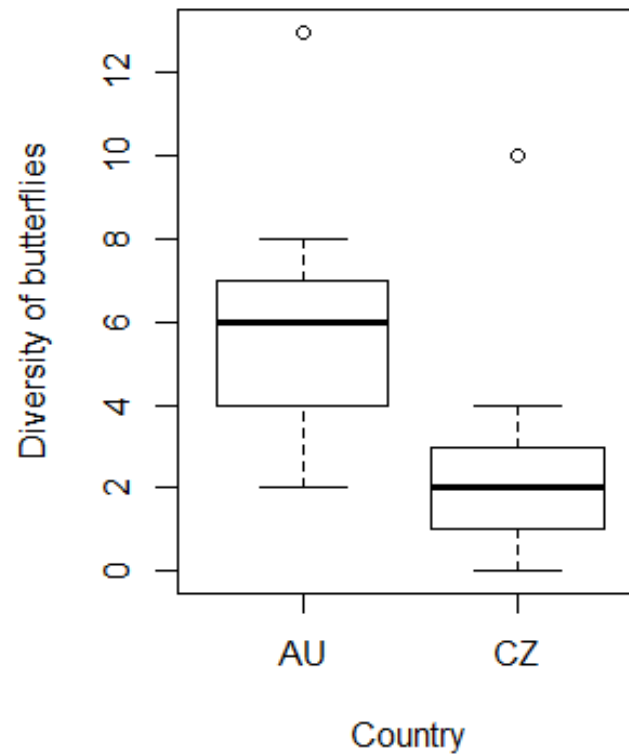
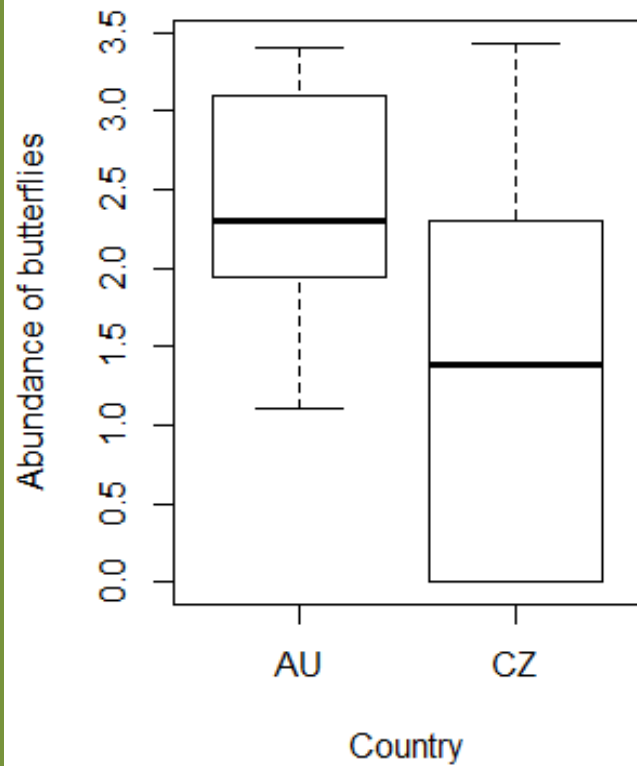
200 300
m

Kontrolní plochy





Výsledky výzkumu - motýli



Čím se liší od krmných biopásů?

Biopásy:

- **Jednoleté**
- **Dominantou směsi je obilovina**
- **Menší zastoupení atraktivních nektaronosných druhů**
- **Hlavní cílovou skupinou jsou semenožraví ptáci a zvěř**

Nektaronosné pásy:

- **Víceleté**
- **Dominantou jsou jeteloviny**
- **Pestřejší nabídka různých druhů nektaronosných rostlin**
- **Hlavní cílovou skupinou je hmyz**

Podmínky vstupu

- **zákres biopásů do mapy půdních bloků s podmínkou, že minimální celková výměra je 2 ha**
- **minimální šíře biopásu je 6 m, maximální 24; minimální souvislá délka je 30 m**
- **tvoří maximálně 20% rozlohy PB**
- **při okraji nebo uprostřed PB ve směru orby**
- **nejméně 50 metrů od dálnice, silnice I. a II. třídy nebo od dalšího biopásu**

Podmínky opatření

I. založení pásu

- žadatel založí v prvním roce závazku nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku
- stanovená směs certifikovaného nebo uznaného osiva
- minimální objem výsevu na 1 hektar
- výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců od data posledního úředního odběru vzorku uvedeného na úředních návěškách

Podmínky opatření

II. složení směsi

1. Jeteloviny:

- jetel luční - diploidní odrůdy, komonice bílá (jednoleté i dvouleté odrůdy), úročník bolhoj, vičenec ligrus, vikev setá, vojtěška setá, čičorka pestrá

2. Plodiny:

- hořčice bílá, pohanka obecná, svazenka vratičolistá, slunečnice roční

3. Byliny:

- kmín kořený, mrkev krmná, sléz lesní, divizna velkokvětá

Podmínky opatření

II. složení směsi

V osevni směsi musí být nejméně:

1) 4 druhy z uvedeného seznamu jetelovin

2) nejméně dva druhy z uvedeného seznamu plodin, přičemž případné zastoupení svazenky vratičolisté ve směsi nesmí přesáhnout 3%, případné zastoupení hořčice bílé ve směsi nesmí přesáhnout 5%

3) nejméně jeden druh z uvedeného seznamu bylin.

Zastoupení jednotlivých skupin ve směsi je uvedeno jako váhový poměr a činí pro jeteloviny minimálně 55%, pro plodiny 15 – 25% a pro byliny 10 – 20%.

Podmínky opatření

III. Následná péče

- založený biopás žadatel ponechá na stejné ploše minimálně po dobu dvou, maximálně však po dobu tří po sobě následujících let
- po uplynutí tohoto období zapraví biopás do půdy v termínu od 1. dubna do 15. června daného kalendářního roku
- žadatel založí následný nektarodárný biopás do 15. června třetího roku závazku, je-li nektarodárný biopás založený podle písmene realizován jako dvouletý, nebo do 15. června čtvrtého roku závazku, je-li nektarodárný biopás založený jako tříletý

Podmínky opatření

IV. Ostatní podmínky

- každoroční seč s odklizením pokosené hmoty v termínu od 15. července do 30. září příslušného kalendářního roku
- zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, s výjimkou bodové aplikace herbicidů v případech stanovených dle zákona o rostlinolékařské péči
- zákaz používat plochu biopásu k pojezdům zemědělské techniky ani jako souvat'
- zákaz aplikace hnojiv na plochu biopásu

Podmínky opatření V. Platba

591 EUR (16 500 Kč) / hektar zemědělské půdy



A photograph of a lush, green field filled with tall grasses and various wildflowers. The foreground is dominated by dense vegetation, including numerous bright yellow daisy-like flowers and several tall, purple, spike-like inflorescences. The background shows a wide, open field extending to a line of trees under a clear sky.

Děkuji za pozornost.

Autoři fotografií: Klára Čamská a Martin Šálek