

Bioinstitut o.p.s. Vás zve na seminář

KRAJINNÉ PRVKY

DEFINICE, VÝZNAM, REGISTRACE, PÉČE, ZAKLÁDÁNÍ

KDE: Farma Kočov, Moravský Kočov
KDY: 29. listopadu 2011

PROGRAM

8:45 - 9:15 - **Prezence**

9:15 - 9:30 - **Zahájení**

9:30 - 10:15 - **Krajinné prvky, významné krajinné prvky – pojmy, souvislosti**

Ing. Jaroslav Hudáček
Ministerstvo zemědělství, Praha

10:15 - 11:00 - **Registrace krajinných prvků na Agenturách pro zemědělství a venkov Bruntál a Opava**

Ing. Martin Odstrčil
Agentura pro zemědělství a venkov, Opava

11:00 - 11:15 - **Přestávka**

11:15 - 12:00 - **Význam KP**

Ing. Radim Jarošek
Agentura ochrany přírody a krajiny, Ostrava

12:00 - 13:00 - **Oběd**

13:00 - 14:00 - **Péče o KP / zakládání KP v rámci PPK, POPFK**

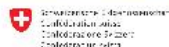
Mgr. Stanislav Mudra
„seeb“ – Služby pro ekologii, Beřov

Občerstvení a oběd na semináři zajištěn.

INFORMACE A PŘÍHLÁŠKY do 24. listopadu 2011

e-mailem: info@bioinstitut.cz

telefonicky: 585 631 182



Podpořeno z Programu
švýcarsko-české spolupráce

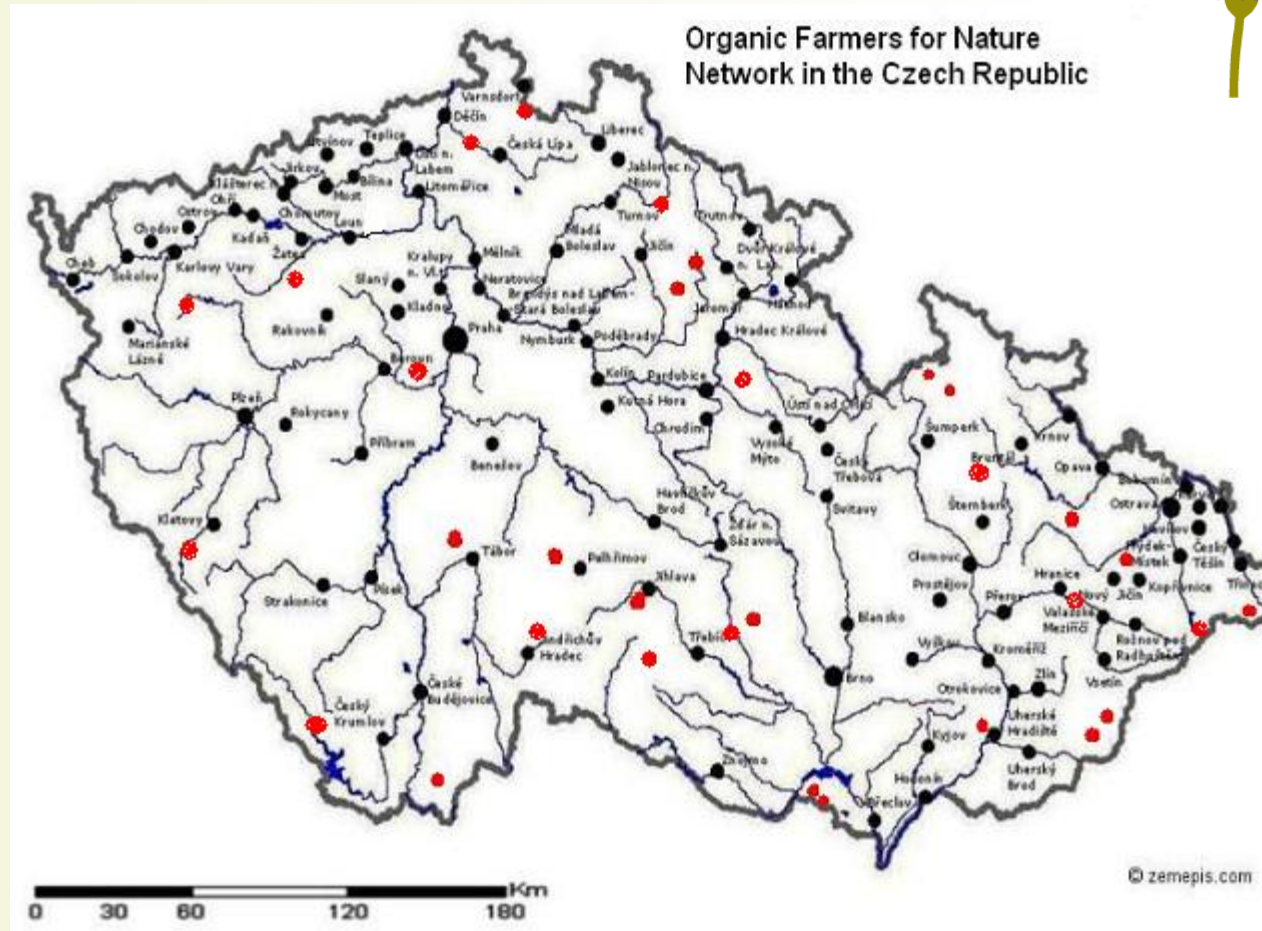


Bioinstitut, o.p.s. Institut
pro ekologické zemědělství
a udržitelný rozvoj krajiny
Křížkovského 8
Olomouc

www.bioinstitut.cz



Sít' ekologických podniků hospodařících s ohledem na přírodu a krajinu



42 členů po celé republice

Výstupy projektu:

- publikace, letáky, praktické příručky
- označení podniků informační tabule
- Dny otevřených dveří, exkurze, setkávání, zájezdy
- Sluňákovské semináře
- články, reportáže, pravidelná příloha BIO měsíčníku – Zpravodaj Ekozemědělci přírodě
- komunikace se zemědělci, spotřebiteli pedagogy a studenty, státní správou

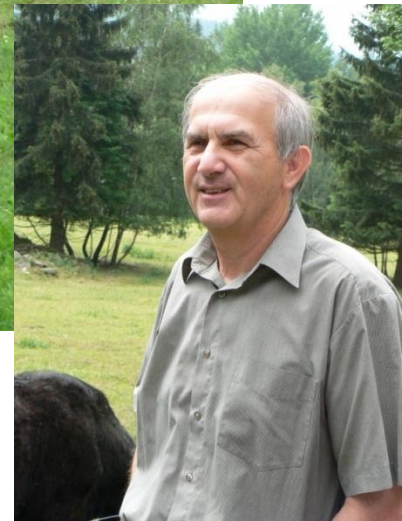


EKOZEMĚDĚLCI
PŘÍRODĚ
s bio kvete rozmanitost





EKOZEMĚDĚLCI
PŘÍRODĚ
s bio kvete rozmanitost





EKOZEMĚDĚLCI
PŘÍRODĚ
s bio kvete rozmanitost





Pro ekologické zemědělství je typické:

- nižší intenzita obhospodařované půdy
- nepoužívání chemických prostředků na ochranu rostlin, průmyslových hnojiv, genetiky modifikovaných organismů
- rozmanité oševní postupy a pěstování odolných odrůd, péče o půdu a její úrodnost
- podpora a využití prospěšných organismů (např. slunéček, hub, bakterií) v biologické ochraně rostlin
- zajištění pohody chovaných hospodářských zvířat
- vyloučení používání hormonů, preventivního podávání antibiotik a chemoterapeutik



Poradenství v péči o krajinu

Zakládání stabilizačních prvků v krajině a jejich následná údržba je náročná a vyžaduje odborné znalosti. Zvýšená péče o přírodu a krajinu a případné omezení zemědělské činnosti mohou být zemědělcům kompenzovány přímými platbami (dotacemi) z prostředků ministerstev zemědělství, životního prostředí nebo Státního fondu životního prostředí ČR. Poradenství o těchto dotačních titulech poskytuje Bioinstitut, o.p.s. a informační centra svazu PRO-BIO.



Bioinstitut, o. p. s.
Institut pro ekologické zemědělství
a udržitelný rozvoj krajiny
Křížkovského B, 771 47 Olomouc
telefon: 585 631 178, e-mail: info@bioinstitut.cz
→ www.bioinstitut.cz

Ekofarma Letní stráň – Ing. Ivan Pur
Všeobecná rozvojová společnost s.r.o.
Nemocniční 53
787 01 Šumperk
Telefon: 583 218 243
člen PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců
→ www.pro-bio.cz

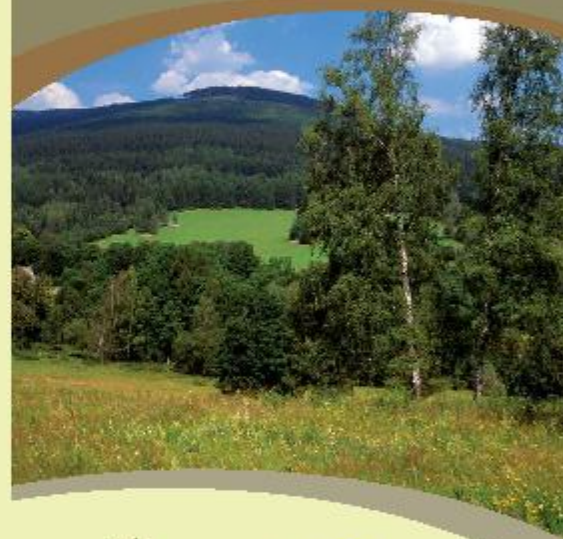


Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci Finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.

Fotografie: M. Griga, K. Čapounová, J. Urban

Vytlačeno na recyklovaném papíře.

Ekologické zemědělství, příroda a krajina Přemyslovského sedla



**EKOZEMĚDĚLCI
PŘÍRODĚ**
a bio kvete rozmanitost

Ekologické hospodaření na loukách a pastvinách Přemyslovského sedla

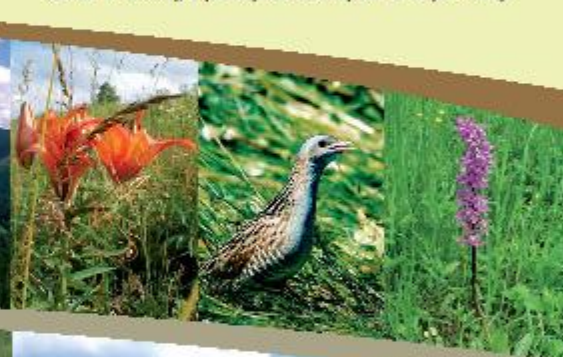
Jedno z nejkrásnějších míst Hrubého Jeseníku, Přemyslovské sedlo, je od poloviny 17. století zemědělsky obhospodařováno. Pestrou mozaikou poliček, luk a pastvin jednotlivých hospodářství vystřídaly po kolektivizaci rozsáhlé komplexy scelených pozemků. O návrat k šetrnější péči o toto jedinečné území se zasloužil Ing. Ivan Pur, který zde od roku 1994 hospodaří ekologicky. Podnik „Letní stráň“ se specializuje na chov starého skotského masného plemene gallo-way. Snaží se vycházet vstříc přírodě a hospodaří na druhově bohatých lučních společenstvech tak, aby zachovával pestrost travních porostů a vytvářel prostředí pro nejružnější zástupce živočišné říše. V roce 2008 bylo Přemyslovské sedlo vyhlášeno jako přechodně chráněná plocha „Letní stráň“.

Zásady ekologického chovu skotu bez tržní produkce mléka

- dodržování zákona č. 242/2000 Sb. o ekologickém zemědělství a Nařízení Rady (ES) 834/2007
- možnost celoročního pobytu chovaných zvířat na pastvě
- přípouštění krav býky masných plemen
- veškeré mléko je určeno telatům
- telata zůstávají s matkami až do odstavu, v průměru do 6 měsíců
- šetrné obhospodařování travních porostů bez nadměrného zatěžování dusíkem a s nízkou intenzitou pasoucí se zvířat
- platí přísný zákaz používání krmiv GMO původu, extrahovaných šrotů a zkrmování živočišných bílkovin
- nejsou používány hormonální látky pro stimulaci růstu a synchronizaci říje a není povolen transfer embryí

Místa pro přírodu v zemědělské krajině

Ekologické zemědělství se citlivě přizpůsobuje jak půdním a klimatickým podmínkám, tak potřebám ohrožených druhů. Zachování a dalšímu růstu populací vzácných rostlin a živočichů hospodář však napomáhá i vědomým vytvářením „míst pro přírodu“, která také dotvářejí krásu obhospodařované krajiny. Udržování remízů, sdíletů, snosů kamení, vytváření větrolamů, stejně jako postupné sklizení sečených ploch představuje úkryt i zdroj potravy pro drobné živočichy. Posunutí seče na přelom července a srpna umožňuje dozrát a vysemenit vstavačům a dalším ohroženým druhům rostlin. Jedinečnost přírody Přemyslovského sedla byla potvrzena botaniky a zoologickými průzkumy. Na lokalitách „Letní stráň“ byly zjištěny výskity mnoha ohrožených rostlin a živočichů – z rostlin například *prstnatec fuchsový*, *prstnatec májový*, *pětiprstka žezulník*, *lilie cibulkonosná*, z motýlů *batolec duhový*, *modrásek lesní* nebo ohníváček *modrolesek*; z ptáků pak *chřástal polní* či *tuhýk obecný*.





EKOZEMĚDĚLCI
PŘÍRODĚ
s bio kvete rozmanitost



Člověk v krajině

– ve vztahu ke krajinným prvkům



- Pěstuje a chová
 - Rostliny
 - Odrůda, podmínky růstu
 - Zvířata
 - Plemena, **welfare**
- Zpracovává a prodává
 - Pracovní příležitosti vč. navazujících aktivit (řemesla, jarmarky atd.)
 - Potravinová soběstačnost regionu
- Ovlivňuje
 - Půda
 - Úrodnost
 - **Ochrana proti erozi**
 - **Zadržetí vody v krajině**
 - Pečuje o krajinu
 - **Rozmanitost rostlin a živočichů**
 - **Ráz krajiny**
 - **Změny klimatu**



SLUŇÁKOV 2009

Normální objem: 75 mil. m³
 Retenční objem: 50 mil. m³
 Retence 2009: 4 mil. m³



SLUŇÁKOV 2012

Bioinstitut, o.p.s. Vás srdečně zve
 na tradiční dvoudenní seminář
 tentokrát zaměřený na
**šlechtění polních plodin,
 pěstování osiv
 s ohledem na biodiverzitu
 v ekologickém zemědělství**
 za účasti českých a zahraničních odborníků

12. - 13. ledna 2012
 Ekologické centrum Sluňákov
 Horka nad Moravou

