

Okresní agrární komora Kroměříž



Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnost zemědělských podniků

Studijní materiály a učební pomůcky

Realizované v rámci opatření I.3.1 Další odborné vzdělávání a informační činnost Programu rozvoje venkova ČR na období 2007–2013



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnosti zemědělských podniků

Problematika podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu

Okresní agrární komora Kroměříž



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Kontrola podmíněnosti - Cross Compliance

Pojem Cross Compliance lze definovat následujícím způsobem:

- jedná se o podmínění poskytování finančních podpor dodržováním vybraných legislativních předpisů a standardů zemědělskými podniky

Evropské právní předpisy

- nařízení Rady (ES) č. 73/2009 - stanovuje společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky

- nařízení Komise (ES) č. 1122/2009 - stanovuje prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o podmíněnost, modulaci a integrovaný administrativní a kontrolní systém v rámci režimu přímých podpor

Národní právní předpisy

- nařízení vlády č. 479/2009 Sb. - stanovuje důsledky porušení podmíněnosti poskytování některých podpor

2

GAEC

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) jsou součástí Kontroly podmíněnosti a zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí v souvislosti se zachováním kvality půdy, minimální úrovni péče a ochrany vody a hospodaření s ní. Jsou definovány na nařízeních vlády jednotlivých dotačních titulů a jejich dodržování je pro zemědělce v České republice povinné od roku 2004.

- hospodaření v souladu se standardy GAEC je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých plateb, některých podpor z osy II Programu rozvoje venkova a některých podpor společné organizace trhu s vínem.
- standardy GAEC individuálně definují členské země Evropské unie na základě rámce stanoveného v příloze č. III nařízení Rady (ES) č. 73/2009.

3

Nařízení Rady (ES) č. 73/2009		
PŘÍLOHA III Dobrý zemědělský a environmentální stav podle článku 6		
Téma	Povinné standardy	Nepovinné standardy
Eroze půdy: Ochrana půdy pomocí vhodných opatření	<ul style="list-style-type: none"> — Minimalní pokryv půdy — Minimalní úroveň obhospodařování půdy odpovídající specifické místní podmínky 	<ul style="list-style-type: none"> — Zadržovací terasy
Organické složky půdy: Zachování a využití organických složek půdy pomocí vhodných praktik	<ul style="list-style-type: none"> — Odbělávání orné půdy se strništěm 	<ul style="list-style-type: none"> — Standardy pro strídaní půdnin
Struktura půdy: Zachovat strukturu půdy pomocí vhodných praktik	<ul style="list-style-type: none"> — Používání vhodných strojů 	
Minimální úroveň péče: Zajištění minimální úrovně péče a zabránit zhoršení stanoviště	<ul style="list-style-type: none"> — Zachování krajinných prvků, včetně případných mezí, rybníků, příkopů, stromořadí, ve skupině nebo vzlášť, a hranic polí — Zabránění šíření nežádoucí vegetace na zemědělskou půdu — Ochrana stálých pastvin — Zřízení ochranných pásem podél vodních toků (*). — V případech, kdy využití vody je nutné, udržovat schopnost dodržovat schvalované postupy 	<ul style="list-style-type: none"> — Minimalistická intenzita chovu nebo vhodné režimy — Vyvážení nebo zachování stanovišť — Zákaz kácení olivovníků — Udržování olivových hájů a vinic v dobytek vegetačních podmínkách
Ochrana vody a hospodaření s ní: Chránit vodu před znečištěním a zabraňovat jejímu povrchovému odklatu a hospodaření ji využívat		
<small>(*) Pozn.: Ochranná pásma dobrého zemědělského a environmentálního stavu musí jak uvozit tak vše ohodnotené oblasti vymezených vodních toků podle bodu A4 přílohy II směrnice 91/676/EHS.</small>		

Standardy GAEC		
<ul style="list-style-type: none"> • v České republice se od 1. ledna 2010 uplatňuje 10 standardů GAEC 		
<ul style="list-style-type: none"> • rozšíření standardu GAEC 2 s účinností od 1. července 2011 i na tzv. mírně erozně ohrožené půdy (MEO) 		
<ul style="list-style-type: none"> • s účinností od 1. ledna 2012 příbude standard GAEC 11 		
<ul style="list-style-type: none"> • tyto standardy pokrývají všechny tematické okruhy přílohy č. III nařízení Rady (ES) č. 73/2009 		
5		

Povinné standardy GAEC v ČR		
Eroze půdy	minimální pokryv půdy	GAEC 1
	minimální úroveň obhospodařování půdy odrážející specifické místní podmínky	GAEC 2
Organické složky půdy	obdělávání orné půdy se strništěm	GAEC 3, GAEC 4
Struktura půdy	používání vhodných strojů *	GAEC 5
Minimální úroveň péče	zachování krajinných prvků včetně případných mezí, rybníků, příkopů, stromořadí, ve skupině nebo vzlášť, a hranic polí	GAEC 6
	zabránění šíření nežádoucí vegetace na zemědělskou půdu	GAEC 7
	ochrana stálých pastvin	GAEC 8, GAEC 9
Ochrana vody a hospodaření s ní	schválení postupů pro využívání vody k zavlažování	GAEC 10
	zřízení ochranných pásem podél vodních toků	GAEC 11

* článek 6, odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 73/2009

Četnost porušení za jednotlivé standardy GAEC

standard GAEC	rok 2010		rok 2011 (stav k 1.9.2011)
GAEC 1	0	sklonitost nad 7°	0
GAEC 2	15	SEO půdy	2
GAEC 3	2	20 % R - organ. složky	0
GAEC 4	2	nepálení bylinných zbytků	0
GAEC 5	0	zaplavená půda	0
GAEC 6	6	krajinné prvky	0
GAEC 7	6	invazní rostliny	0
GAEC 8	95	rozrácení TP	1
GAEC 9	24	pěče o TP	0
GAEC 10	0	povolení k nakládání s vodami	0

Standard GAEC 2

Žadatel na ploše půdního bloku, popřípadě jeho dílu, označené v evidenci půdy (LPIS) jako půda:

- **silně erozně ohrožená**, zajistí, že se nebudou pěstovat širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice. Porosty obilnin a řepky olejně na takto označené ploše budou zakládány s využitím půdoochranných technologií, zejména setí do mulče, nebo bezorebné setí. V případě obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin,
 - **mírně erozně ohrožená**, zajistí, že širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií.

8

Půdoochranné technologie pro GAEC 2 - SEO

- **bezorebné setí / sázení**
technologie přímého setí do nezpracované půdy
 - **setí / sázení do mulče**
 - **setí / sázení do mělké podmítky**
 - **setí / sázení do ochranné plodiny**
např. do vymrzající meziplodiny - svazenka vratičolistá, hořčice bílá podsev - setý nejpozději zároveň s hlavní plodinou
 - **důlkování**
- * za předpokladu dodržení stanovené pokryvnosti povrchu půdy rostlinnými zbytky

9

GAEC 2 – kontrola na místě

Při kontrole na místě bude zjišťováno, zda na plochách půdních bloků, označených jako **silně erozně ohrožené**:

- nebyly pěstovány širokořádkové plodiny (kučuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice)
- zda porosty obilnin a řepky olejné byly zakládány pouze s využitím PT
- pokud budou na pozemku pěstovány obilniny bez použití PT, bude kontrolováno, zda byl proveden podsev jetelovin
- hodnoceno bude ponechání dostatečného množství (pokryvnost povrchu půdy) rostlinných zbytků na pozemku pomocí kontrolních snímků, tzv. etalonů

10

Půdoochranné technologie pro GAEC 2 - MEO

Kromě půdoochranných technologií vyhovujících na SEO půdách mohou zemědělci využívat při zakládání porostů širokořádkových plodin na MEO půdách i následující technologie.

- **přerušovací pásy**
- **zasakovací pásy**
- **osetí souvrati**
- **setí / sázení po vrstevnici**
- **odkameňování**

11

Půdoochranné technologie pro GAEC 2 - MEO

- navržené PT vyhovují podmínkám standardu GAEC 2 a jsou výsledkem společných jednání zástupců MZe, výzkumných ústavů a zemědělských nevládních organizací, a současně zohledňují ekonomickou a organizační únosnost pro zemědělce
- seznam PT je navržen jako otevřený, do něhož bude možné nová opatření přidávat nebo z něj některá naopak odebírat
- zemědělec si sám zvolí k plnění standardu minimálně jedno z navržených opatření, které pro něj bude ekonomicky a organizačně nejpřijatelnější

12

GAEC 2 – kontrola na místě

Na plochách půdních bloků, označených jako **mírně erozně ohrožené**, bude kontrolováno:

- zda byly porosty širokořádkových plodin založeny s využitím PT
- do konce roku 2011 budou inspektoři SZIFu, v rámci náběhového období, zemědělce pouze upozorňovat, bez udělování sankcí, na nedostatky v hospodaření a na rizika, kterým by se vystavili, kdyby GAEC 2 – MEO nedodržovali
- pokud se však od příštího roku zemědělci nebudou držet zásad GAEC 2, můžou přijít o část dotací

13

GAEC 2 – kontrola na místě

Využití půdoochranných technologií, při zakládání porostů obilnin a řepky olejné na SEO plochách, a širokořádkových plodin na MEO plochách na PB/DPB, **je pro zemědělce povinné pro splnění podmínek standardu GAEC 2.**

U obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin.

SZIF bude kontrolovat realizaci půdoochranných technologií a nikoli projevy eroze.

14

Odtokové linie v LPIS

Vrstva **Odtokové linie** zobrazuje odtokové linie (OL) povrchové vody v rámci příslušného PB/DPB, které zasahují do plochy MEO.

Standardní odtokové linie jsou zobrazeny modrou barvou — (jedná se o vrstvu dodanou VÚMOP - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy)

Červenou odtokové linie — jsou na PB/DPB vyznačeny, jestliže splňují některou z následujících podmínek:

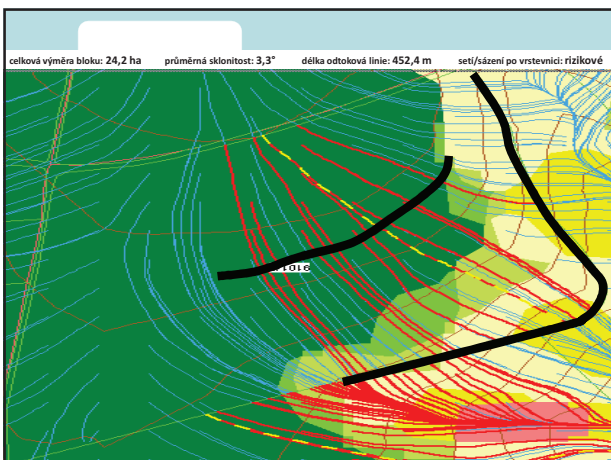
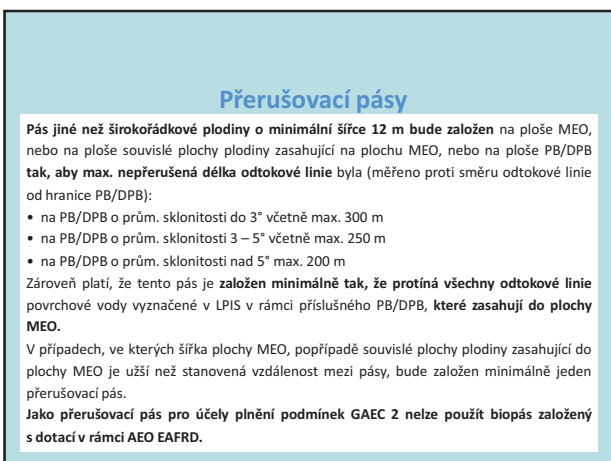
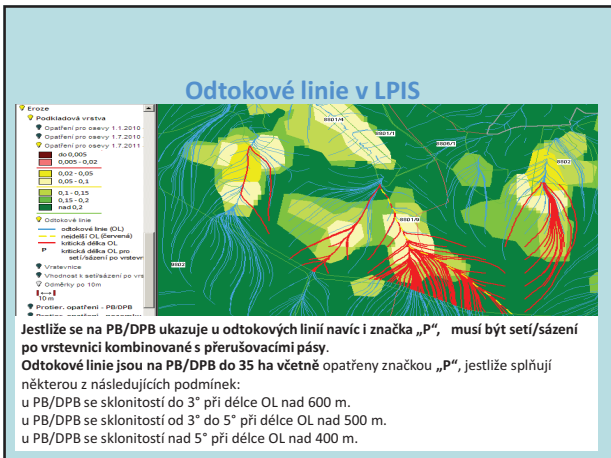
- u PB/DPB se sklonitosti do 3° při délce OL nad 300 m
- u PB/DPB se sklonitosti od 3° do 5° při délce OL nad 250 m
- u PB/DPB se sklonitosti nad 5° při délce OL nad 200 m

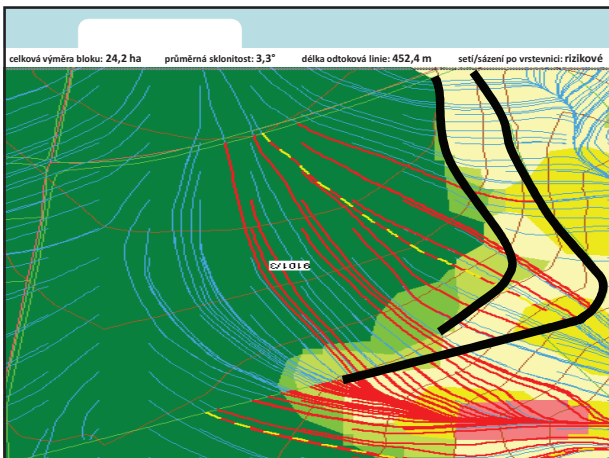
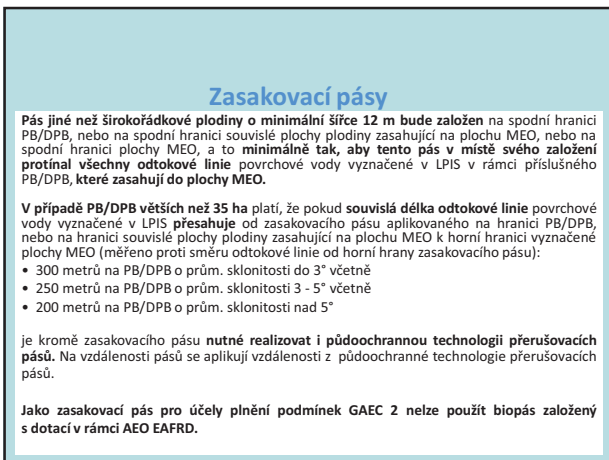
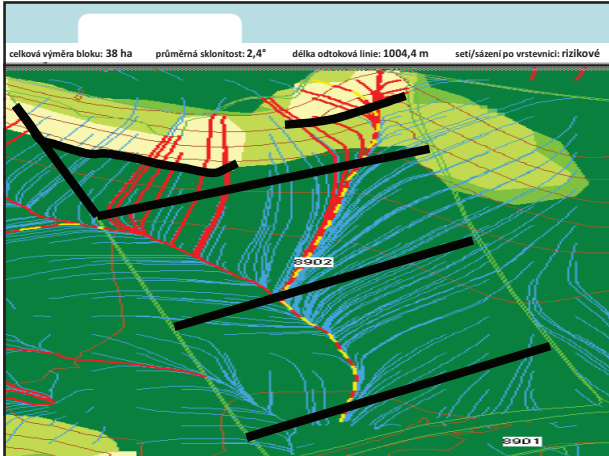
Žlutou barvou — je zobrazena nejdelenší odtoková linie z červených OL na PB/DPB

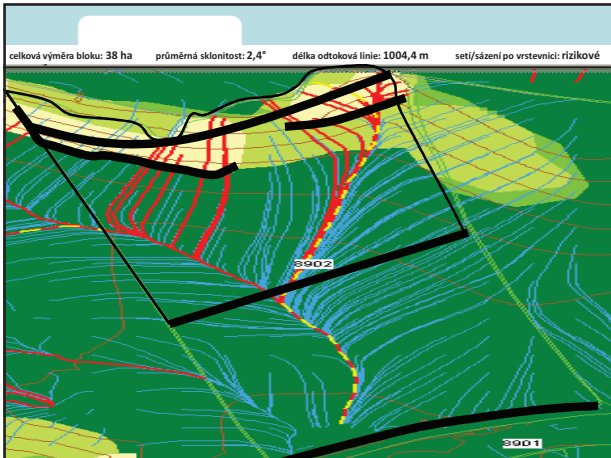
V mapě se ukazuje jako žlutočervená linie —

OL je nejdelenší a zároveň splňuje i některou z podmínek pro červené OL

Délku odtokové linie si můžete změřit pomocí nástroje **Měření vzdálenosti** — dole pod mapou.







Osetí souvratí

Souvrát osetí jinou než širokorádkovou plodinou o minimální šířce 12 m bude založena na hranici PB/DPB nebo na hranici souvislé plochy zasahující na plochu MEO, a to minimálně tak, aby tato souvrát v místě svého založení protínala všechny odtokové linie povrchové vody vyzačené v LPIS v rámci příslušného PB/DPB, které zasahují do plochy MEO.

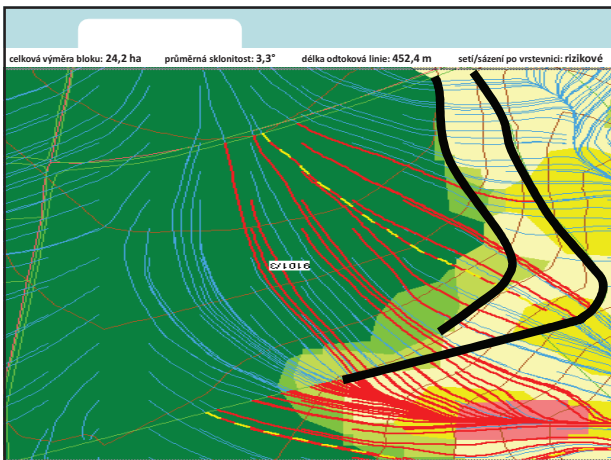
V případě PB/DPB větších než 35 ha platí, že pokud souvislá délka odtokové linie povrchové vody vyzačené v LPIS píseňuje od souvratě k horní hranici vyzačené plochy MEO (měřeno proti směru odtokové linie od horní hranby souvratě):

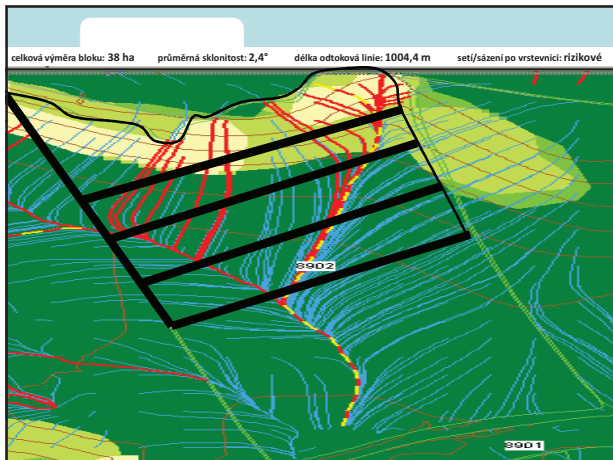
- 300 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně
- 250 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 - 5° včetně
- 200 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5°

je kromě osetí souvratí nutné realizovat i půdoochrannou technologii přerušovacích pásů. Na vzdálenosti pásů se aplikují vzdálenosti z půdoochranné technologie přerušovacích pásů.

Jako souvrát pro účely plnění podmínek GAEC 2 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEO EAFRD.

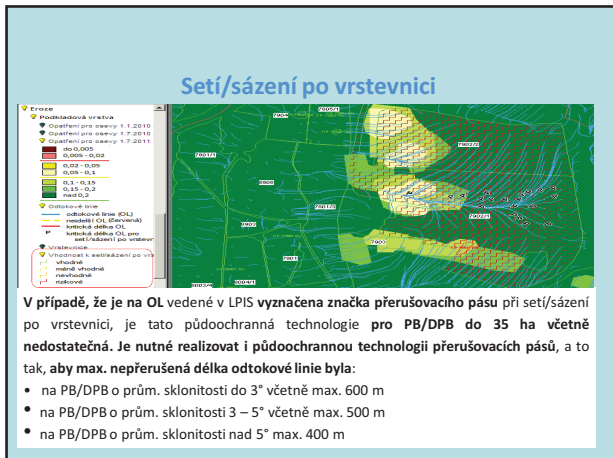
z 5





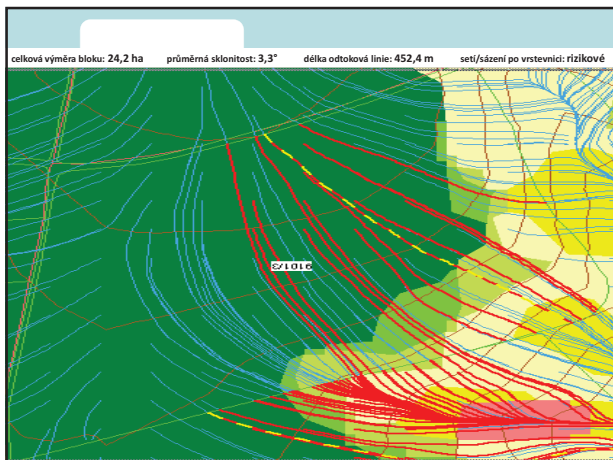
Setí/sázení po vrstevnici

Setí/sázení po vrstvenici			
Vhodnost PB/DPB pro PT setí/sázení po vrstvenici je určena „jednosměrností“ svahu.			
Podle expozice svahu se plochy trídí zpravidla do čtyř nebo osmi hlavních kvadrantů směrové růžice. Expozici plochy pak rozumíme úhel mezi normálem k ní a směrem, vůči němuž expozici uvažujeme, např. vůči slunečním paprskům.			
Expozice svahu je závislá na jeho orientaci a sklonu. Měříme ji buď přímo v terénu, nebo nejčastěji na mapách a digitálních modelech terénu. Expozice se vyjadřuje ve stupních ve směru hodinových ručiček od 0 (sever) až 360 (opět na sever).			
Na základě provedených testů byly PB/DPB s plochou MEO rozděleny dle rozsahu expozice na 4 kategorie vhodnosti:			
Rozsah expozice svahu	Kategorie vhodnosti PB/DPB	Míra rizika porušení GAEC 2 - MEO	
do 70°	vhodné	velmi nízké riziko porušení	
70 - 110°	méně vhodné	nízké riziko porušení	
110 - 140°	nehodné	střední riziko porušení	
nad 140°	rizikové	vysoké riziko porušení	

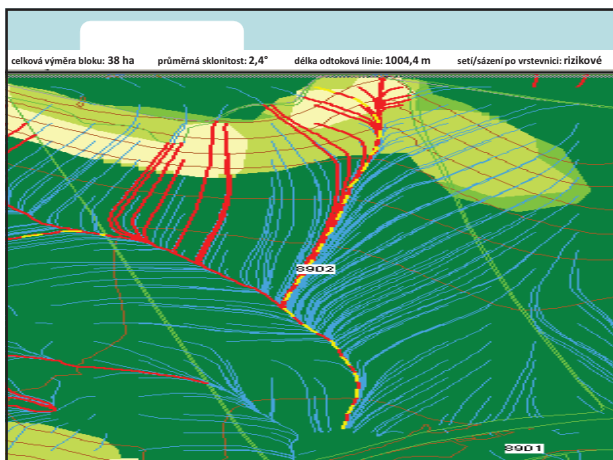


V případě, že je na OL vedené v LPIS vyznačena značka přerušovacího pásu při setí/sázení po vrstevnici, je tato půdohochranná technologie pro PB/DPB do 35 ha včetně nedostatečná. Je nutné realizovat i půdohochrannou technologii přerušovacích pásů, a to tak, aby max. nepřerušená délka odtokové linie byla:

- na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně max. 600 m
 - na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 – 5° včetně max. 500 m
 - na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5° max. 400 m



celková výměra bloku: 24,2 ha průměrná sklonitost: 3,3° délka odtoková linie: 452,4 m sítí/sázení po vrstevnici: rizikové



szállítási hossz: 38 km, szállítási eltolás: 2.4° , déli szélesség: 1004.4 m, szállítási sebesség: 10 km/h

Odkameňování

Půdoochranná technologie, kterou tvoří následující operace: rýhování, separace hrud a kamene, sázení do odkameněné půdy. Současně platí, že mezi jednotlivými dvojřádky je prostor, kam byly separátorem uloženy kameny a hroudy, které mohou tvořit drenážní vrstvu.

- Odkameňování je zařazeno podmínečně, v roce 2012 budou zahájeny polní pokusy na ověření jeho protierozního účinku.

31

Eroze a standard GAEC 2

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s VÚMOP a SZIF připravuje „protierozní kuchařku“, která bude zaměřena na:

- **systém implementace GAEC 2 na MEO plochách** - definice klíčových pojmu, vysvětlení odtokové linie, vhodnost uplatnění jednotlivých půdoochranných technologií ve vztahu k charakteristikám PB/DPB, modelové příklady, fotodokumentace
- **projekty eroze** - definice, příklady, možná protierozní opatření – organizační, agrotechnická,..., fotodokumentace
 - **poradenství** - systém poradenství v oblasti péče o půdu, jednotlivé složky systému a jejich úloha, seznam poradců – specialistů na erozi s aktuálními kontakty, možnosti přezkumu vymezení erozně ohrožených ploch

32

Děkuji za pozornost

33

 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí



Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnosti zemědělských podniků

Informace o soustavě chráněných území Natura 2000

Okresní agrární komora Kroměříž

 **Co je NATURA 2000 ?** 

- soustava lokalit chránící nejvíce ohrožené druhy rostlin, živočichů a přírodní stanoviště na území EU.
(např. rašeliniště, skalní stepi, horské smrčiny apod.)
- Česká republika tímto programem sjednocuje národní ochranu přírody s právními předpisy EU.

Nejdůležitějšími právními předpisy EU v oblasti ochrany přírody jsou:

1) Směrnice Rady 79/409/EHS z 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků - tzv. [směrnice o ptácích](#)

2) Směrnice Rady 92/43/EHS z 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin - tzv. [směrnice o stanovištích](#)

Hlavním úkolem je vytvořit soustavu chráněných území - soustavu NATURA 2000.

Hlavní zásady tvorby soustavy NATURA 2000 v ČR



1. ODBORNÉ VYMEZENÍ ÚZEMÍ

- výběr území soustavy NATURA 2000 probíhá jen na základě odborných údajů (např. početnost populace u rostlin a živočichů, rozloha lokality a její zachovalost)
- zahrnuje tedy nejhodnotnější území bez ohledu na jejich vlastnictví, současné hospodářské využití, sociální, hospodářské nebo jiné zájmy.
- území soustavy NATURA 2000 mohou být tedy státní i soukromá a mohou ležet v doposud chráněných územích a nebo i mimo tyto oblasti.

2. TRVALE UDRŽITELNÉ HOSPODAŘENÍ

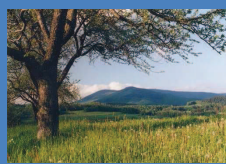
- hlavním cílem soustavy NATURA 2000 je zajistit příznivý stav populací vybraných druhů rostlin a živočichů a příznivý stav přírodních stanovišť.
- není potřeba omezovat aktivity, které nemají negativní vliv na stav populace chráněného druhu nebo na stav lokality.
- ve většině území můžeme nadále očekávat obvyklé činnosti (např. sběr lesních plodů, turistika...)
- Také víme, že se často bude jednat o území, kde se i dnes běžně hospodaří (zemědělsky nebo lesnický), pokud však tyto činnosti nemají negativní vliv na tyto oblasti.

3. KOMUNIKACE S VLASTNÍKY A UŽIVATELI POZEMKŮ

- je nezbytná úzká komunikace státu a jeho spolupráce s vlastníky a správci pozemků, obcemi, nevládní organizace a dalšími subjekty činnými v území.
- bude s nimi projednáván způsob a rozsah hospodaření v každé oblasti, jeho zachování či případné usměrnění a samozřejmě také příslušná kompenzační opatření.
- zkušenosti z EU ukazují, že ochrana území není možná bez podpory vlastníků i místních obyvatel a zohlednění jejich potřeb a zájmů.

Cíle soustavy NATURA 2000 v ČR

- Ochrana biologické rozmanitosti prostřednictvím zachování nejhodnotnějších přírodních lokalit na území EU.
- Ochrana nejvíce ohrožených druhů rostlin, živočichů a přírodních stanovišť v rámci EU.
- Zachování nebo zlepšení celkového stavu přírodních stanovišť a vybraných druhů rostlin a živočichů na území ČR.
- Sladění zájmů ochrany přírody s šetrným hospodařením v příslušných lokalitách.
- Začlenění cenných přírodních lokalit v České republice do celoevropského přírodního dědictví.

**Právní vymezení soustavy NATURA 2000 – „euronovela“**

Zákon 218/2004 Sb. - euronovela

- Doplňuje zákon ČNR č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny. Jedná se zejména o [Část čtvrtou – NATURA 2000](#).

Hlava první

Postup při vytváření soustavy NATURA 2000 a její ochrana

Oddíl první – Evropsky významné lokality

Oddíl druhý – Ptačí oblasti

Oddíl třetí – Sledování stavu ptačích oblastí, evropsky významných lokalit a evropsky významných druhů

Oddíl čtvrtý – Podmínky pro vydávání povolení, souhlasů, stanovisek nebo výjimek ze zákazu

Pozn. Sbírka Zákonů č.460/2004, str.9076 - 9080.

Evropsky významné lokality

- Seznam vychází z území, které byly a jsou navzeny podle směrnice o stanovištích.
- Návrhy těchto lokalit, které připravilo MŽP ČR se projednávají s vlastníky a majiteli pozemků také s ostatními ministerstvy a tím vzniká tzv. **NÁRODNÍ SEZNAM**

NÁRODNÍ SEZNAM

- Zahrnuje všechny navržené lokality podle směrnice EU a všechny údaje o dané lokalitě.
- ČR již předala 8.2. 2005 Národní seznam Evropské komisi. EK nyní kontroluje seznamy, zda odpovídají směrnicím a normám podle EU a ve spolupráci s ČR sestaví do tří let tzv. **EVROPSKÝ SEZNAM (SCI)**.

EVROPSKÝ SEZNAM

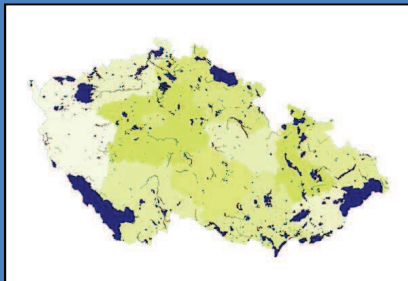
- SCI = území významná pro evropské společenství
- je to konečná dohoda o tom, jaké evropsky významná území, bude stát v rámci soustavy NATURA 2000 povinen chránit.



Národní seznam lokalit v ČR již vyšel ve Sbírce Zákonů pod číslem 132/2005 Sb.

Navržené evropsky významné lokality v České republice

Mapa navržených evropsky významných lokalit v ČR



Zahrnuje také již stávající CHKO a NP ČR: Šumava, Beskydy, Krkonoše, Podyjí, Litovelské Pomoraví...

Evropsky významné lokality na území Olomouckého kraje

Název:
Hranická propast

Kód lokality:
CZ0714771

Kraj:
Olomoucký kraj

Status:
Navrženo

Rozloha:
0,40 ha

Biogeografické oblasti:
Kontinentální

Kategorie chráněného území:
Národní přírodní rezervace
Správce území:

Popis lokality:
Popis
Hranická propast je součástí NPR Hůrka u Hranic, která je vyhlášena na svazích na pravém břehu průlomového údolí řeky Bečvy od železniční stanice v Teplicích nad Bečvou na sever vlastní město Hranice.

Ekotop
Geologie: Jeskyně a propast hydrotermálního původu vytvořené ve kře devonických vápenců.

Geomorfologie: Podbeskydská pahorkatina - podcelek Maleník. Bellitéř: Hranická propast je nejhlubší propastí v ČR, zatím změřená hloubka je 273,5 m (z toho přibližně 69 m připadá na suchou část).

Pedologie: Eluvialní a deluviaální hliny, misty se sutěmi.

Krajinářská charakteristika: Vápencové bradlo nad zaříznutým údolí Bečvy porostlé převážně listnatým lesem.

Další lokality (OLOMOUCKÝ KRAJ):

- Praděd
- Kralický Sněžník
- Rabštejn
- Rejvíz
- Keprník a další...

Ptačí oblasti v ČR

2000

- zahájila AOPK ČR ve spolupráci s ČSO přípravu návrhu ptačích oblastí pro Českou republiku v rámci soustavy NATURA 2000.
- do tří let byly shromážděny veškeré důležité údaje o početnosti a rozšíření druhů ptáků z přílohy II směrnice o ochraně volně žijících ptáků a stěhovavých druhů.
- práci v terénu prováděli členové ČSO, nevládní organizace, pracovníci Správ NP, CHKO, okresních úřadů, muzeí apod.
- Byla zmapována celá řada lokalit (řada z nich ale nesplňovala stanovené odborná kritéria dle směrnice EU).

2002

- Konečný návrh obsahoval celkem **41 ptačích oblastí (SPA)** na území ČR, a v říjnu 2002 byl předán MŽP CR.

2003

- druhá fáze vytváření soustavy ptačích oblastí – tzn. příprava podkladů pro jejich vyhlášení, umožnila to dlouho očekávaná novela zákona o ochraně přírody a krajiny – tzv. „euronovela“ (zákon č.218/2004 Sb.), který platí od dubna 2004.

!!!! zákon vytvořil ptačí oblast jako novou kategorii chráněného území a stanovil, že nové ptačí oblasti budou zřizovány nařízením vlády !!!

- návrhy ptačích území podle směrnice neprochází schvalováním v Evropské komisi, všechny tyto oblasti jsou vyhlášeny v rámci novelizovaného zákona č.114/1992 Sb. (tzv. euronovela)
- dnes je tedy v České republice vyhlášeno 41 ptačích oblastí (SPA) – viz mapa dole.



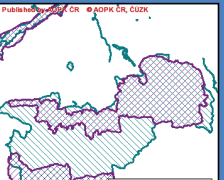
Mapa SPA v ČR:

Olomoucký kraj – zahrnuje 4 oblasti:

- Litovelské Pomoraví
- Libavá
- Jeseníky
- Králický Sněžník

Ptačí oblasti v ČR – SPA BESKYDY

Název: BESKYDY
Kód lokality: CZ0811022
Kraj: Zlínský/Moravskoslezský
Status: Vyhlášeno
Rozloha: 41.906,91 ha
Kategorie CHÚ: Ptačí oblast
Správce území:
Překryv území: s evropsky významnou lokalitou: BESKYDY (120.387,00 ha)





Biogeografické oblasti v ČR

- Evropa je na základě Směrnice o stanovištích v rámci NATURY 2000 rozdělena do 9 biogeografických oblastí.
- země jejichž území spadá do 1 biogeografické oblasti (GRE, GBR)
- státy, které zasahují do dvou biog.obl. (GER, BEL, CZE)
- státy se 3 biogeografickými oblastmi (ESP, FRA, ITA).
- jednotlivé návrhy lokalit na mezinárodní a také seznamy SCI (Sites of Community Importance = Evropsky významné lokality) se vytvářejí pro tyto jednotlivé oblasti.



Obr. Hranice mezi panonskou (J) a kontinentální oblastí v ČR.

Popis vzniku soustavy NATURA 2000

- ### 1. Mapování výskytu přírodních stanovišť a druhů v terénu
- v ČR se mapuje výskyt celkem 46 druhů ptáků, 40 druhů rostlin, 75 ostatních druhů živočichů a 58 typů přírodních stanovišť, pro něž se mají vyhlašít CHÚ soustavy Natura 2000.
 - potřebné údaje jsou od roku 2000 zjištovány z terénních průzkumů
 - u rostlin, živočichů a ptáků zjišťují odborníci jejich celkové rozšíření a početnost na lokalitách.
 - biotopů se zjišťuje jejich rozloha, reprezentativnost (typičnost) a zachovalost.

2. Příprava odborných návrhů

- lokality soustavy Natura 2000 jsou navrhovány a potom vyhlašovány dvěma na sobě nezávislými postupy. Zvlášť pro oblasti ochrany ptactva a zvlášť pro ostatní území (SCI).
- již v roce 2002 navrženo 41 ptáčích oblastí (SPA) v České republice (díky tomu, že nejvíce vědeckých poznatků máme o ptácích)

3. Předjednání

- před navržením území je návrh předjednán s vlastníky a uživateli pozemků a s dalšími místními obyvateli i organizacemi.
- jsou zde podrobné informace o navrhovaných lokalitách a cílem je najít přijatelné řešení pro vlastníky a uživatele daných pozemků a pro ochranu přírody. (hlavně v oblasti péče a hospodaření na lokalitě)
- Zjišťují se určité otázky a názory k danému území: (např.)
Je určity pozemek součástí navrhované lokality?
Na základě jakých kritérií byla konkrétní lokalita navržena?
Proč je tato lokalita významná?
Kdo a jak by mohl o lokalitu pečovat?
Jaké jsou pozitivní vlivy soustavy NATURA 2000?
jaké jsou zájmy vlastníků i ochrany přírody v daném území, forma spolupráce mezi nimi?

4. Národní a evropský seznam

Oblasti ochrany ptactva (SPA) - není vytvářen a projednáván národní seznam. Oblasti jsou samostatně vyhlašovány

Evropsky významné lokality (SCI) – předjednané návrhy s MŽP i s vlastníky pozemků, vznikl národní seznam – ten je předložen EK ke kontrole a ta potom stanoví všechny evropsky významné lokality v rámci soustavy NATURA 2000.

5. Vyhlášení chráněných území

Oblasti ochrany ptactva

- Jednotlivá území navržená v seznamu mají být vyhlášena již před datem vstupu dané země do EU. Neschvaluje to EK, tyto oblasti jsou vyhlášeny podle novelizovaného zákona o ochraně přírody a krajiny a budou úředně projednány s vlastníky a uživateli pozemků.

Evropský významné lokality

- lokality, které jsou v seznamu je ČR povina vyhlásit do 6 let od jeho říjeti. Tepřve vyhlášením se tyto území stávají součástí soustavy Natura 2000 !!!
- tyto území zařazená do evropského seznamu budou vyhlášena nejspíš prostřednictvím některé ze šesti stávajících kategorií zvláště chráněných území.
- o tom, kterou kategorii území získá bude rozhodnuto s ohledem na cíl ochrany přírody v území a stávající způsob hospodaření.

Stávající kategorie zvláště chráněných území (ZCHÚ) v ČR:

národní parky (NP)

chráněné krajinné oblast (CHKO)

národní přírodní rezervace (NPR)

přírodní rezervace (PR)

národní přírodní památky(NPP)

přírodní památky (PP)

Budoucnost soustavy NATURA 2000



Péče o území soustavy NATURA 2000

- na lokalitách soustavy Natura 2000 bude nutné zajistit trvalou péči o přírodní stanoviště a o druhy rostlin a živočichů, pro které budou tyto území vyhlášeny.
- v územích budou podporovány takové činnosti, které přispějí k zachování stávajících přírodních podmínek a hodnot území a jsou důležité pro ochranu ohrožených druhů živočichů a rostlin. (nebude tedy bráněno lesnickým či zemědělským zásahům, které mají na území či druhu pozitivní či neutrální vliv).
- ochranný režim na většině lokalit soustavy Natura 2000 by mohl být méně přísný než v mnohých současných ZCHÚ (např. lesní porosty).
- podrobná opatření, určující jakým způsobem zajistit ochranu biotopů i druhů rostlin a živočichů, budou popsána v **plánech péče**.

Plán péče – řízená péče o dané území (**management**). Jde o plán všech nutných zásahů a opatření, které se budou v dané lokalitě realizovat a provádět!

např.: sečení luk, výsadba původních dřevin, likvidace nepůvodních rostlin apod.

Ukázky plánu péče na vybraném území



Význam NATURY 2000 pro ČR a EU

- soustava NATURA 2000 by měla především zajistit trvalou péči o nejohodnotnější území pro ochranu biologické rozmanitosti.
 - zařazení daného území do této soustavy můžeme získat řadu finančních prostředků ze státního rozpočtu a také z fondů EU na setrnné hospodaření a zachování těchto výjimečných lokalit.
 - tyto území se mohou stát zajímavými pro rozvoj turistického ruchu , který bude zároveň řeténky k životnímu prostředí.
 - Bude zahrnovat opravdu ty nejcennější lokality s výskytem vzácných druhů rostlin a živočichů a budeme mít k dispozici kompletní ucelenou soustavu těchto nejzájemnějších přírodních území.
 - NATURA 2000 neruší dosavadní soustavu ChÚ v ČR, ale naopak tvorí vlastní další novou „vrstvu“ ChÚ, které mají ráznou a zároveň i evropský význam.



Rozpočet soustavy NATURA 2000

- > přesnou částku nemůžeme zatím přesně určit, každopádně půjde o velmi vysoké částky ([řádově mld. Kč](#))
 - > Mapování, vytváření dat, digitální databáze a příprava všech potřebných údajů si vyžádala [přes 300 mil. Kč](#)
 - > monitoring a sledování stavu všech lokalit, včetně hlášení změn EK, udřízování databází apod. přide ročně na [desítky mil. Kč](#)
 - > nejvíce peněz a finančních prostředků půjde na vlastní údržbu lokality (management), který zahrnuje veškeré zásahy, opatření a hospodaření na dané lokalitě - [mld. Kč / rok](#)
 - > Část prostředků lze samozřejmě získat z fondů EU, ale většina finančních prostředků bude čerpána ze státního rozpočtu ČR.



Sociální a ekonomický přínos soustavy

NATURA 2000

Ekonomický přínos

- zařazení lokalit do soustavy NATURA 2000 téměř nikdy neznamená "konzervaci území" a tím i pozastavení všech ekonomických aktivit v dané oblasti.
 - často může dojít k zhodnocení dané lokality a skutečnost, že je lokalita součástí soustavy NATURA 2000, může znamenat možnost získání finančních prostředků z některých fondů Evropské unie či ze státního rozpočtu.
 - např.zemědělci můžou získat finanční dotace v rámci tzv. agro-environmentálních programů Ministerstva zemědělství (podpora hospodaření, které je šetrné k životnímu prostředí).
 - již zmínované dotace z evropských fondů a státního rozpočtu ČR.

Sociální přínos

- vznik nových pracovních příležitosti v regionech.
- **primární pracovní místa** – jsou spojeny přímo s lokalitou, jsou to tzv. (správci území, osvetoví pracovníci, pracovníci provádějící řízenou péčí apod.)
- **sekundární pracovní místa** – budou souvisej s dalšími doprovodnými aktivitami provozovanými na lokalitách nebo v jejich bezprostřední blízkosti (ubytovací a stravovací zařízení, průvodcovské služby, prodej místních výrobků).

V zemích EU bylo zjištěno, že jedno pracovní místo, zřízené kvůli lokalitě, může podpořit až 4 až 6 sekundárních pracovních míst.

Ze zkušenosti členských zemí EU vyplývá, že území soustavy Natura 2000 se stávají atraktivní pro návštěvníky díky svým přírodním hodnotám.

K přirodě šetrný turistický ruch potom přináší dôležité investice do regionu a může být také uváděn v souladu s péčí o lokality.

Některé pozitivní vlivy turistiky:

vytvoření nových pracovních míst

zdroj příjmů v daném regionu

přispívá k osvětě a vzdělávání návštěvníků

Zpětnovazebná kontrola EU

Kontrola soustavy NATURA 2000

- všechny státy EU mají povinnost v pravidelných **6-letých intervalech** podávat Evropské komisi hlášení o stavu a udržbě lokalit soustavy NATURA 2000 a jimi chráněných druhů rostlin a živočichů.
- samozřejmě, že existuje sankční systém v EU, který umožňuje pokutovat dané země v případě porušení pravidel v rámci péče o lokality soustavy NATURA 2000.

Proč je NATURA 2000 soustavou a ne sítí !

- NATURA 2000 zahrnuje nejcennější území pro ochranu vybraných druhů rostlin, živočichů a přírodních stanovišť.
- Směrnice kladou důraz zejména na kvalitu vybíraných území než na jejich prostorové uspořádání a vzájemné propojení, a proto hovoříme o **soustavě chráněných území**!

Proč právě NATURA 2000 ?

Česká republika je členem EU.

Jednou z oblastí, které je v EU věnována mimořádná pozornost je ochrana přírody.

Jedním z klíčových požadavků zákonných předpisů EU na ochranu přírody je vytvoření nové soustavy CHÚ evropského významu zvané **NATURA 2000**.



- ČR je jako člen EU povinná sladit národní právní předpisy s legislativou EU a naplnit všechny povinnosti, které z ní vyplývají.
- vytvoření soustavy NATURA 2000 je jedním z nejvýznamnějších závazků v oblasti životního prostředí.
- vychází ze 2 základních směrnic - „směrnice o ptácích“ a „směrnice o stanovištích“.

Kdo odpovídá za vytvoření soustavy NATURA 2000 v České republice?

- Za celkovou přípravu soustavy NATURA 2000 v ČR odpovídá Ministerstvo životního prostředí.
- Odborné podklady zpracovala Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky.
 - **Další organizace zabývající se soustavou NATURA 2000**

Správa ochrany přírody ČR

Regionální environmentální centrum Česká republika

jednotlivé správy CHKO a NP v České republice

NATURA 2000 v ČR - současnost



Projekt: Natura 2000 - Lidé přírodě, příroda lidem

- v současnosti Regionální environmentální centrum ČR (REC CR) realizuje tento projekt pro Evropskou komisi.
- tento projekt má za cíl zvýšit povědomí o soustavě NATURA 2000 mezi učiteli a žáky druhého stupně základních škol a mezi místními obyvateli a návštěvníky chráněných oblastí.

1. Za Naturou na túru®

- jedná se o program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (ekologická výchova) zaměřený především na druhý stupeň základních škol. Partnery projektu jsou MŠMT ČR a MŽP ČR.
- ekologická výchova je postavena na terénních výukových programech, které budou vedeny odbornými lektory přímo ve vybraných lokalitách soustavy NATURA 2000. Po celé republice bylo vybráno 23 lokalit. Lokality byly vybrány tak, aby jako celek tvorily průlez různými typy přírodního prostředí, se kterým se můžeme v České republice setkat.
- Terénní výukové programy v ČR budou zajišťovat certifikovaná střediska ekologické výchovy a vybrané organizace.

2. Značení místních výrobků

- jedná se o značení místních produktů v územích, které jsou zahrnuty do soustavy evropsky významných lokalit Natura 2000.
- je v souladu se zájmem Evropské unie, který se zaměřuje na podporu a zvýšení povědomí o socio-ekonomických výhodách, které vyplynávají z vyhlášení soustavy Natura 2000.
- značení místních produktů, označovaný též jako branding, je jednou z aktivit, která může pomoci místním producentům, tj. zemědělcům, živnostníkům, poskytovatelům služeb, firmám, podnikům, propagovat své výrobky, které jsou spojeny s šetrným využíváním chráněného území nebo jsou vyrobeny přímo z místních surovin.
- tato část projektu je v současné době realizována ve 3 vybraných oblastech na území České republiky – Šumava, Krkonoše a Beskydy.

Certifikaci budou podléhat především tyto produkty: (budou mít své vlastní logo)

a) Potraviny a zemědělské produkty
např. mléko, sýry, maso, ryby, pečivo, obiloviny, ovoce, zelenina, víno, šťávy, moště, med atd.

b) Remeslné výrobky a umělecká dlažba
např. výrobky ze dřeva, slámené ozdoby, krajky, šperky, keramiku, sklo, papírové obaly, upomínkové předměty, nábytek apod.

c) Přírodní produkty
např. lesní plody, léčivé bylinky, žáje, extrakty z rostlin pro kosmetické účely, rákos pro stavební účely, kompost, minerální voda apod.

Konkrétní příklady lokalit soustavy NATURA 2000 v ČR

Název: ZÁLUŽNÁ

Kód lokality: : CZ0813767

Kraj: Moravskoslezský

Status: Navrženo

Rozloha: 0,20 ha

Biogeografická oblast: Kontinentální

Kategorie CHÚ: Přírodní památka

Správce území:

Jedná se o opuštěný důl na těžbu kulmské břidlice, ležící nad osadou Zálužné ve Slezsku.
Jedno z 5 nejvýznamnějších zimovišť netopýra černého v České republice.



Název: CERTORYJE

Kód lokality: : CZ0624072

Kraj: Jihomoravský

Status: Navrženo

Rozloha: 4.728,16 ha

Biogeografická oblast: Kontinentální

Kategorie CHÚ: Chráněná krajinná oblast

Rozsáhlý komplex luk a lesů v jihozápadní části Bílých Karpat. Čertoryje jsou významným komplexem bělokarpatských luk s vysokou krajinnou hodnotou a výskytem četných chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů (orchideje, mečík, roháč obecný...).



Název: LIBAVÁ

Kód lokality: : CZ0711019

Kraj: Olomoucký

Status: Vyhlašeno

Rozloha: 32.727,52 ha

Kategorie CHÚ: Ptáčí oblast

Správce území:

Ptačí oblast Libavá, využívaný vojenský prostor, patří z ornitologického hlediska k nejméně prozkoumaným oblastem v rámci ČR. Celkem se zde vyskytuje 165 ptáčích druhů, z toho 103 hnízdících, výskyt celosvětově ohroženého druhu - chřástal polní, nebo tetřívek obecný.



Název: OBORA HVĚZDA

Kód lokality: : CZ0113001

Kraj: Hlavní město Praha

Status: Navrženo

Rozloha: 1,91 ha

Kategorie CHÚ: Přírodní památka

Správce území:

Mokřina na ssz, okrají PP Obora Hvězda na břehu Šáreckého potoka. Vyskytuje se zde velké pcháčové louky, které přecházejí do porostů vysokých ostric. Ve V části území se vyskytuje mokřadní olšina a porosty vrba. Významná lokalita druhu z řádu měkkýšů – vrkoč útí.



Historie a současnost ochrany přírody v Evropě

EUROPARC

- Tato celoevropská síť vznikla v roce 1973 jako „Federace přírodních a Národních Parků Evropy“. V současnosti zahrnuje přes 370 členských organizací ve 38 státech Evropy.
- Celkově pak Europarc zahrnuje přes 400 chráněných území, které mají různý stupeň ochrany. Zahrnuje národní parky, regionální parky, přírodní parky a biosférické rezervace.
- Hlavním cílem této organizace je ochrana evropských divokých druhů živočichů, přírodních stanovišť i celé krajiny.
- Sídlo organizace je v Německu (Grafenau).

Hlavní cíle:

- podpora kvalitního vykonávání managementu v CHÚ.
- podpora zakládání nových chráněných území v Evropě.
- zvyšovat prospečnost CHÚ jako hlavní prostředek ochrany nejdůležitějšího přírodního dědictví Evropy a podporovat jejich ochranu v budoucnosti.
- ovlivňovat vývoj státní politiky a jiných programů, hlavně v rámci EU, aby podporovaly cíle a účel jednotlivých CHÚ.

V ČR je součástí sítě EUROPARC NP a CHKO Šumava, KRNAP, NP České Švýcarsko a NP Podyjí.



EUROSITE

- je také evropskou sítí organizací, které se věnují řízení ochrany přírody v evropských zemích. Sdružuje organizace z celkem 21 evropských států.
- zahrnuje 80 organizací zahrnující veřejné instituce, soukromé i nevládní organizace.
- hlavním cílem je zlepšení evropské ochrany přírody.
- sídlo organizace je v Nizozemsku (Tilburg)



V ČR je program koordinovaný SOP – Správou ochrany přírody. (www.ochranaprirody.cz)

Členské země sítě EUROSITE:

Belgie, Chorvatsko, Česká republika, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Irsko, Itálie, Litva, Lucembursko, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Španělsko, Slovensko, Turecko, Ukrajina, Velká Británie.

Probíhá v současnosti projekt: **NATURA NETWORK INITIATIVE**

- podpora dobrého a kvalitního řízení CHÚ sítě NATURA 2000
- růst veřejného povědomí o sítí NATURA 2000



European Centre for Nature Conservation

- je nezávislá organizace pracující pro ochranu evropské přírody, biodiverzity a krajiny.
- podnálečuje hlavně spolupráci mezi vědou, politikou a ekonomií.
- ECNC spojuje více praktického přístupu s vhodnou odborností.
- Vznikla v roce 1993 jako síť organizací a institucí v celé Evropě. Sídlo organizace je opět v Nizozemsku (Tilburg).
- ECNC provádí odborné expertizy pro místní i mezinárodní vlády, mezinárodní organizace, jako je OSN, Evropská Komise, Evropská agentura pro životní prostředí, Rada Evropy a ostatních institucí pracujících ve finančníctví, využívání půdy a výzkumu.

ECNC se zabývá 5 následujícími témaickými programy:

- 1) Příroda a společnost
- 2) Vztahy mezi ekologií a ekonomií
- 3) Evropské ekologické sítě (NATURA 2000, PEEN SEE....)
- 4) Stav evropské přírody a biodiverzity
- 5) podporuje mezinárodní organizace a politické iniciativy

 **ECNC**
european centre for nature conservation

BILATERÁLNÍ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

- v rámci ochrany přírody a krajiny v celé Evropě existují i tzv. bilaterální, případně trilaterální chráněná území.
- Týká se to zejména území NP, CHKO a Biosférických rezervací. Příklady těchto bilaterálních CHÚ se nacházejí i na našem území:

KRKONOŠSKÝ NÁRODNÍ PARK (KRNAP) – Bilaterální biosférická rezervace

- 16. 1. 1959 - zřízení Karkonoského Parku Narodowego (polští strana Krkonoše)
- 17.5. 1963 - česká strana Krkonoš prohlášena prvním českým NP (KRNAP).

Od roku 1992 Krkonošský národní park a Karkonoský park narodowy spolu tvoří tzv. Bilaterální biosférickou rezervaci (Bilateral Biosphere Reserve) - Krkonoše/Karkonosze.

Dalším příkladem je ŠUMAVA (ČR) / NP Bayerische Wald (SRN) – bilaterální NP



Literatura a zdroje informací...

Kolektiv autorů: **NATURA 2000 – Otázky a odpovědi**, vydala AOPK ČR ve spolupráci s MŽP České republiky.

Kolektiv autorů: **NATURA 2000 – Lidé příroda, příroda lidem**, vydalo Regionální environmentální centrum ČR, červen 2003.

Kolektiv autorů: **NATURA 2000 v CHKO Beskydy**, vydala Společnost pro ochranu přírody a krajiny ACTAEA ve spolupráci se Správou CHKO Beskydy, 2003.

Archiv ZO ČSOP 76/08 Rožnov pod Radhoštěm

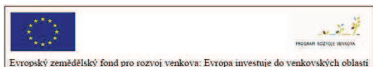
<http://www.natura2000.cz> - oficiální stránky soustavy NATURA 2000 v ČR
<http://www.sop.cz> - Správa ochrany přírody ČR
<http://www.env.cz> - Ministerstvo životního prostředí ČR
<http://www.reccr.cz> - Regionální environmentální centrum ČR
<http://nature.hyperlink.cz/> - Chráněná území Zlínského kraje
<http://www.valassakrajina.cz> - informační server pro přírodu a krajinu
<http://www.krnnap.cz> - oficiální stránka Krkonošského národního parku
<http://europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm> - oficiální stránka o ochraně přírody v EU
<http://www.europark.org> - oficiální stránka sítě chráněných území EUROPARC
<http://www.eurosite-nature.org> - oficiální stránka sítě EUROSITE
<http://www.ecnc.org> - oficiální stránka evropského centra pro ochranu přírody
<http://www.worldgeopark.org> - oficiální stránka geoparků sítě UNESCO

Děkuji za pozornost

Ochrana přírody a péče o biodiverzitu

Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnosti zemědělských podniků

Okresní agrární komora Kroměříž



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Mezinárodní ochrana přírody

- naplňování legislativy Evropských společenství (ES), resp. Evropské unie (EU) v ochraně přírody a spolupráce s odbornými institucemi EU
- naplňování závazků, vyplývajících z mezinárodních mnohostranných a dvoustranných úmluv, dohod a protokolů, jejichž smluvní stranou se ČR stala
- spolupráce s mezinárodními mezivládními a nevládními organizacemi

Mezinárodní ochrana přírody

- zapojení do konkrétních mezinárodních programů, projektů a iniciativ v ochraně přírody a krajiny a při informování, vzdělávání a získávání podpory veřejnosti
- dvoustranná, zejména přeshraniční spolupráce

Mezinárodní ochrana přírody

- Členské státy ES převedly na ES část svých pravomocí: jsou součástí práva ES (EU do konce roku 2009 neměla právní subjektivitu)
Právo EU
 - je závazné pro všechny členské státy EU



Mezinárodní ochrana přírody



- je právně vymahatelné (Evropský soudní dvůr Lucemburk)
 - současně „pozitivní zákonodárství“ – jeho realizace je obvykle spolufinancováno z rozpočtu EU

Mezinárodní ochrana přírody

Tři základní formy legislativy EU

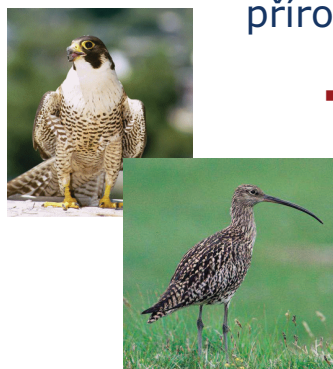
- směrnice
 - nařízení
 - rozhodnutí



Mezinárodní ochrana přírody

- Legislativa ES, resp. EU v péči o životní prostředí se zpočátku soustředila na technickou ochranu životního prostředí
- Přesto je legislativa EU nejkomplexnější právní nástroj na ochranu přírody ve světě

Mezinárodní ochrana přírody



- směrnice č. 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků nebo směrnice o ptácích – revoluce v druhové ochraně

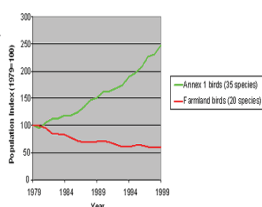
Mezinárodní ochrana přírody

- zavádí obecnou ochranu všech volně žijících druhů a poddruhů ve všech vývojových stádiích (odchylky možné): od formální ochrany jedinců po ochranu celého vyššího taxonu
- vyjmenovává zakázané způsoby lovu (*animal welfare*)



Mezinárodní ochrana přírody

- zvláštní pozornost věnuje stěhovacím druhům a druhům vázaným na mořskády
 - pro vybrané ptače druhy a poddruhy významné pro EU jako celek se vyhlašují SPA „ptačí území“: dostatečně velké a v dostatečném množství



Mezinárodní ochrana přírody

- Směrnice č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin neboli **směrnice o stanovištích**
 - Nejkomplexnější právní norma na ochranu přírody ve světě
 - Zvláštní, tj. přísná ochrana druhů a poddruhů významných z hlediska EU

Mezinárodní ochrana přírody

- Propojení územní a druhové ochrany
 - Územní ochrana typů přírodních stanovišť (biotopů) významných pro EU
 - Navrhování pSCI a SAC „evropsky významných lokalit“



Mezinárodní ochrana přírody

směrnice č. 79/409/EHS
o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích)
a č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

přeneseny do legislativy ČR novelou zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny



Mezinárodní ochrana přírody

Význam soustavy Natura 2000:

- cílové části přírody se chrání tam, kde se vyskytují, lokality soustavy nejsou vyhlašovány tam, kde to nikomu nevadí, ale tak, aby byl zajištěn nebo zlepšen dlouhodobý průznamivý stav cílových částí přírody z hlediska ochrany
- Biogeografický přístup: v ČR kontinentální a panonská biogeografická zóna
- výběr lokalit se provádí na čistě vědeckém základě

Mezinárodní ochrana přírody

Význam soustavy Natura 2000:

- odpověděst za ochranu druhů a poddruhů flóry a fauny a biotopů má EU jako celek i jednotlivé členské státy EU: princip proporcionality
- nemusí se nutně jednat o přísně chráněná území, důležitý je stav chráněného fenoménu
- důraz je kladen na monitorování (celostátně + na lokalitách), hodnocení a podávání zpráv: neukončený proces

Mezinárodní ochrana přírody

Stav vytváření soustavy Natura 2000 v EU k 1.10.2012

- Na území EU vyhlášeno 26 000 lokalit soustavy Natura 2000
- zabírájí 985 709 km²
- celkově 17,9 % rozlohy EU
- největší jednotně vytvářená soustava chráněných území ve světě

Mezinárodní ochrana přírody

Vytváření soustavy Natura 2000 v ČR

- Ptačí oblasti – 41 oblastí
- 8,9 % celkové rozlohy ČR



Mezinárodní ochrana přírody

Evropsky významné lokality

- Od r. 2000 probíhalo mapování druhů a biotopů – zmapováno 7 400 km², v terénu 700 mapovatelů
- Digitalizace a vyhodnocování údajů (přírodní komplexy)



Mezinárodní ochrana přírody

- Národní seznam, předán Evropské komisi v lednu 2005: EK požadovala doplnění dalších: poslední doplnění listopad 2012
 - Vyhlašovány v kategorických zvláště ochrany přírody nebo smluvní ochrana
 - Možnost hrazení újmy na majetku



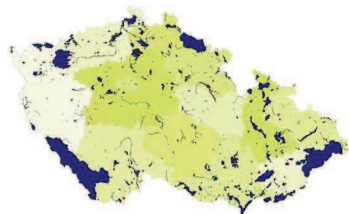
Mezinárodní ochrana přírody

- K 7.1.2012 na území CR 1 087 EVL, zabírajících 9,96 % území CR
Překryv PO a EVL:
Natura 2000 zabírá v CR 14,03 % rozlohy
Překryv s ZCHÚ:
ZCHÚ nebo Natura 2000 pokrývají 21,4 % státního území – pouze Natura 2000 5,5 %



Mezinárodní ochrana přírody

- #### ■ Evropsky významné lokality v ČR



Mezinárodní ochrana přírody

- regulace mezinárodního obchodu s plánem rostoucími rostlinami a volně žijícími živočichy a výrobky z nich
 - nařízení č. 338/1997, 605/2005, 1332/2005 a 865/2006
 - transponovány zákonem č. 100/2004 Sb. a vyhláškou MŽP č. 227/204 Sb.
 - v některých ohledech přísnější než CITES



Mezinárodní ochrana přírody

- agroenvironmentální programy: snaha zlepšit dojem ze Společné zemědělské politiky
 - směrnice č. 2000/60/ES o vytvoření rámcového řádu pro opatření ES v oblasti vodní politiky
 - rozvojové fondy ES – OP Životní prostředí 2007-2013

Mezinárodní ochrana přírody

Naplňování závazků, vyplývajících z mezinárodních mnohostranných a dvoustranných úmluv, dohod a protokolů, jejichž smluvní stranou se ČR stala

Mezinárodní ochrana přírody

- jsou součástí mezinárodního práva („hard law“)
- právně nevymahatelné
- reagují na globální problémy životního prostředí
- celková shoda (ale možnost výhrad)



Mezinárodní ochrana přírody

V ČR nový článek č. 10 Ústavy ČR:
(platný od 1.6. 2002):

- Vyhlášené mezinárodní smlouvy, k jejichž ratifikaci dal Parlament souhlas a jimiž je ČR vázána, jsou součástí právního řádu; stanoví -li mezinárodní smlouva něco jiného než zákon, použije se mezinárodní smlouva.“

Mezinárodní ochrana přírody

Úmluva o biologické rozmanitosti (CBD)

- nejvýznamnější mezinárodní mnohostranná úmluva v ochraně přírody
- téměř všechny státy světa, nikoli USA
- tématické programy činnosti a průřezová téma



Mezinárodní ochrana přírody

Cíle:

- ochrana biodiverzity na všech jejích úrovních (genetická, druhová, ekosystémová + kulturní)
- 2) udržitelné (rozumné, moudré) využívání jejích složek
- 3) spravedlivé a rovnoprávné rozdělování přínosů z využívání genetických zdrojů, zahrnující správný přístup ke genetickým zdrojům, odpovídající přenos významných technologií, přičemž je nutné brát v úvahu všechna vlastnická práva, a přiměřené financování

Mezinárodní ochrana přírody



- Tématické programy
- lesní ekosystémy
 - pobřežní a mořské ekosystémy
 - vnitrozemské vodní ekosystémy
 - ekosystémy s nedostatkem srážek a travinné ekosystémy
 - agroekosystémy
 - horské ekosystémy
 - ostrovní ekosystémy

Mezinárodní ochrana přírody

- Průřezová téma: prostupují všemi tématickými programy (I)
- přístup ke genetickým zdrojům v. bioprávství [ABS]
 - Světová taxonomická iniciativa (Global Taxonomy Initiative, GTI)
 - invazní nepůvodní druhy
 - vzdělávání, výchova a získávání podpory veřejnosti
 - chráněná území (a ekologické sítě)
 - bioinformatika a informační systém CBD
 - monitorování, hodnocení a indikátory stavu, změn a vývojových trendů biodiverzity a účinnosti naplňování CBD smluvními stranami
 - Světová strategie ochrany rostlin
 - tradiční využívání složek biodiverzity

Mezinárodní ochrana přírody

Průřezová téma: prostupují všemi tématickými programy (I)

- ekosystémový přístup
- geneticky modifikované organismy, technologie regulující rostlinné geny (GURT) → biologická bezpečnost
- přenos technologií a vědeckotechnická spolupráce
- motivační opatření v. "zvrácené" dotace: podpora zemědělství a průmyslu poškozující biodiverzitu
- biodiverzita a turistika
- ekonomika a obchod
- vědecké hodnocení biodiverzity
- udržitelné využívání biodiverzity
- finančování ochrany a péče o biodiverzitu a udržitelné využívání jejích složek

Mezinárodní ochrana přírody

- Úmluva o biologické rozmanitosti (CBD)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti v České republice (schválena vládou ČR v květnu 2005)
- Informační systém CBD v ČR
www.chm.nature.cz
- Účast v odborných pracovních skupinách Poradního orgánu pro vědecké, technické a technologické záležitosti (SBSTTA-CBD)
- Cartagenský protokol o biologické bezpečnosti – týká se přeshraničního pohybu živých GMO

Mezinárodní ochrana přírody

- Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin
- Cílem je regulovat světový trh s jedinci druhů, které mezinárodní obchod ohrožuje nebo by mohl ohrozit



Mezinárodní ochrana přírody



- Úmluva o mokřadech majících mezinárodní význam zvláště jako biotopy vodního ptactva (Ramsarská úmluva)

Obecná ochrana a moudré využívání mokradů
Ramsarské lokality

Mezinárodní ochrana přírody

- Šumavská rašeliniště
- Třeboňské rybníky
- Novozámecký a Břehyňský rybník
- Lednické rybníky
- Litovelské Pomoraví
- Poodří
- Krkonošská rašeliniště
- Třeboňská rašeliniště
- Mokřady dolního toku Dyje
- Mokřady Liběchovky a Pšovky
- Podzemní Punkva
- Krušnohorská rašeliniště



Mezinárodní ochrana přírody

- Úmluva o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů (CMS, Bonnská úmluva)
- Dohody
- AEWA
- EUROBATS



Mezinárodní ochrana přírody

Úmluva o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví (Pařížská úmluva)

- Ochrana, zachování a snížení ohrožení světového kulturního a přírodního dědictví a jeho složek, jako nenahraditelného a jedinečného vlastnictví, ať již náleží jakémukoliv národu
- přírodní dědictví
 - **přírodní jevy** (fyzické a biologické útvary mající světovou hodnotu z hlediska estetického či vědeckého)
 - **geologické a fyziografické útvary** (oblasti tvořící přirozené místo výskytu ohrožených druhů zvířat a rostlin výjimečné hodnoty)

Mezinárodní ochrana přírody

přírodní lokality

(přírodní oblasti světové hodnoty z hlediska vědy, péče o zachování přírody nebo přírodní krásy)

- V ČR žádná lokalita přírodního světového dědictví, 12 kulturních, žádná smíšená



Mezinárodní ochrana přírody

Úmluva o ochraně evropské fauny a flory a přírodních stanovišť (Bernská úmluva)

- Rada Evropy; celoevropská působnost + čtyři africké země
- inspirace pro legislativu EU
- EU je smluvní stranou; závazky Bernské úmluvy naplňuje právě prostřednictvím obou směrnic
- systém „případů“ – neplnění úmluvy



Mezinárodní ochrana přírody



- ❖ písňá ochrana v. udržitelné využívání populací
 - ❖ péče o biotopy
 - ❖ soustava Smaragd – obdoba Natury 2000
 - ❖ celoevropské akční plány pro druhy

Mezinárodní ochrana přírody

- Evropská úmluva o krajině (Florentinská úmluva)



Mezinárodní ochrana přírody

- Evropská úmluva o krajině (Florentinská úmluva) – celoevropská úmluva
 - Jediná nadnárodní právní úmluva týkající se krajiny nejen v Evropě (EU nemá právní normu zaměřenou na krajinu nebo územní plán)
 - Péče o jakoukoli krajinu z pohledu člověka
 - Otázka klasifikace krajin

Mezinárodní ochrana přírody

Spolupráce s mezinárodními mezivládními a nevládními organizacemi

- Mezivládní organizace: členy nezávislé státy
 - instituce OSN
 - a. UNEP – Program OSN pro životní prostředí: není agenturou OSN
 - b. UNESCO – biosférické rezervace (KRNAP, NP Šumava, CHKO Třeboňsko, CHKO Bílé Karpaty, CHKO Křivoklátsko, BR Dolní Morava) geoparky UNESCO (Český ráj)
 - c. FAO – vs systému OSN zodpovídá za zemědělství, lesy a moře



Mezinárodní ochrana přírody

- Rada Evropy



■ Evropský diplom
NPR Karlštejn, NP
Podyjí, CHKO Bílé
Karpaty

- Celoevropská
ekologická síť (PEEN),
známější jako
EECONET

Mezinárodní ochrana přírody

■ Mezinárodní nevládní organizace

Mezinárodní unie na ochranu přírody IUCN

- nejvýznamnější světová nevládní organizace na ochranu přírody
- sdružuje státy, ochranářské instituce, NGO, univerzity a naprostě výjimečně jednotlivce jako čestné členy
- Pozorovatel Valného shromáždění OSN
- AOPK ČR od r. 1958
- ČR od r. 2000

Mezinárodní ochrana přírody



- IUCN – dvojí role
- ochrana přírody na vědeckých základech, nikoli na emocích (šest odborných komisi, 11 000 členů)
 - platforma pro vlády, vědce a NGO („klub slušných“)
 - červené seznamy
 - klasifikace chráněných území podle péče

Mezinárodní ochrana přírody

- Světový fond na ochranu přírody (WWF International)
- Největší soukromá nevládní organizace na ochranu přírody: 5 milionů členů
- stovky vlastních projektů: pracuje na vědeckých základech
- Působí v 90 zemích, v ČR pobočku nemá



Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnost zemědělských podniků

Postavení zemědělství v ekonomice České Republiky

Okresní agrární komora Kroměříž



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

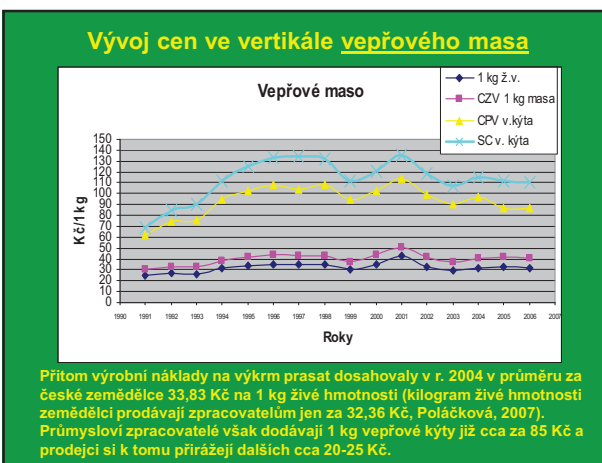
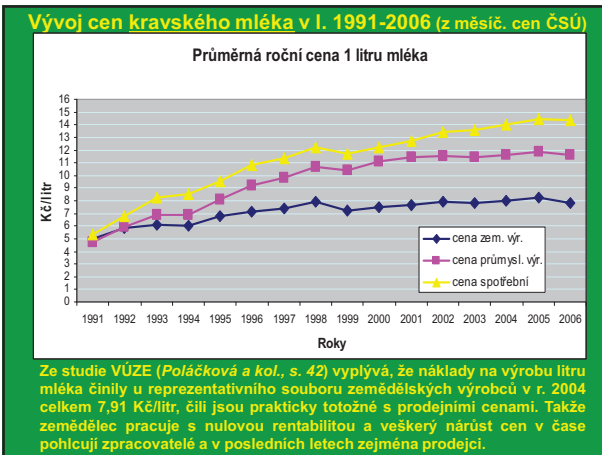
Zemědělství zabezpečuje již po mnoho staletí základní existenční potřeby lidí. Jeví se proto paradoxní, že v celém období přechodu k trhu je české zemědělství jako sektor výživy národa každoročně ztrátové.

Zemědělská činnost jako odvětví české ekonomiky byla základem ukazatele čistých tržních příjmů v l. 1990-2006 každoročně ztrátová. Trh jako základní nástroj směry nezajišťuje zemědělcům „normální“ úhradu, tj. pokrytí vložených výrobních nákladů.

Ke ztrátovosti z trhu dochází přesto, že podíl výdajů domácností na potraviny je vysoký a v české ekonomice sahá od 15 % u domácností s vysokými příjmy až po 33 % u domácností důchodců (viz Statistická ročenka ČR, 2004).

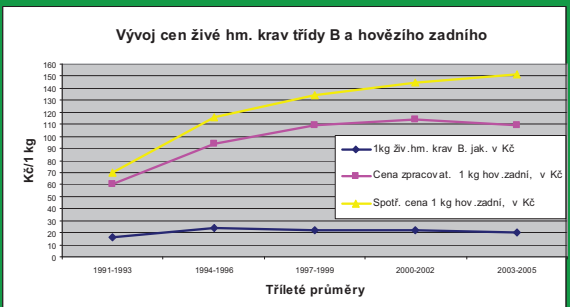
Trh neuhrzuje výrobní náklady zemědělských výrobců

- Ve struktuře příjmů českých zemědělců tvořily v r. 2005 nejvyšší podíl příjmy za produkci kravského mléka (21%), za jatečná prasata (14%) a za produkci pšenice (10%).
- Podívejme se tedy nejdříve na rozdělování hodnoty ve vertikálách těchto tří komodit, které dohromady tvořily cca 50% příjmů českých zemědělců.



- Podobný nárůst neekvivalence existuje i v řetězci rostlinných produktů, zejména v řetězci obilovin jako základních vstupních surovin pekárenských výrobků.
- Uvedeme-li jako reprezentativní příklad výroby pšenice, lze říci, že podle šetření VÚZE průměrné náklady výroby 1 kg pšenice oziště se pohybují na úrovni 3-3,30 Kč (Poláčková a kol., 2004, ss. 17,57). Na stejně úrovni 3-3,30 Kč za 1 kg se aktuálně pohybují i realizační ceny pšenice. Cena 1 kg vyrobeného polohrubé mouky se pohybuje na úrovni 6 Kč (ČSÚ, Šetření průměrných cen vybraných výrobků), avšak cena 1 kg bílého pšeničného pečiva činí cíni v současnosti cca 43 Kč.
 - Zatímco ještě v r. 2002 musel zemědělec za 1 kg rohlíků zaplatit 7,5 kg pšenice, v r. 2006 musí „platit“ již 14 kg pšenice (přitom realizační cena 1 kg pšenice , tj. příjem pro zemědělce, klesá neboť činila v r. 2002 cca 3,40 Kč, v r. 2006 již jen 3 Kč). Přitom r. 2002 průměrná cena 1 kg bílého pečiva činila 25,64 Kč, v třetím čtvrtletí 2006 (7-9/06) však již 42,20 Kč.

Pro dokreslení vertikální hovězího masa, kde negativně na zemědělskou průvýrobu dopadl jak vliv BSE, tak zejména vliv ekonomické moci



Průměrné náklady na výkrm skotu dosahovaly v ČR v r. 2003 celkem 39-44 Kč na 1 kg živé hmotnosti, potom průměrná prodejní cena 19,88 Kč/kg ž.h. nekryla ani 50 % výrobních nákladů!!!

Klesající podíl zemědělské prvovýroby na dosažované hodnotě potravin je způsobován dvěma základními faktory.

Za prvé, je zapříčiněn rychle rostoucím podílem zpracovatelů a obchodníků. Zemědělský podnik obklopují stále více velké, nadnárodní obchodní korporace – dodavatelské i odběratelské.

Za druhé, nadměrnou tržní mocí dodavatelských a zpracovatelských subjektů a zejména oligopsonní či monopsonní tržní mocí obchodníků, obchodních řetězců v potravinových vertikálách (ceny vstupů do zem. vzrostly v l. 1989-2004 na 364,2 %, inflace 421,4 %, ceny zem. výrobců na 153,7 %).

V podmírkách, kdy určování velikosti přidané hodnoty na jednotlivých stupních je ponecháno volné hře ekonomicky různě silných tržních sil, dochází k enormnímu snižování podílu zemědělské provozy ve prospěch ekonomicky silnějších dodavatelských i odběratelských článků.

Toto prostředí rostoucí nerovnosti rozdělování hodnoty v potravinových vertikálech vede k tomu, že zemědělci se stávají terčem kritiky, že společnost musí na jejich činnosti doplatit z peněz daňových poplatníků (HN 17-8-06).

Ve skutečnosti dotace jdou zemědělcům jen formálně, protože jsou pohlcovány rostoucími podily zpracovatelů a obchodníků. **Společnost platí za neekvivalentní rozdělování uvnitř potravinových řetězců a platí fakticky více než je společensky nutné**, protože při ekvivalentnějším rozdělování přidané hodnoty v příslušných vertikálách by se vůbec nemuselo sahat k podporám z veřejných rozpočtů.

Prakticky stejná situace se vyskytuje i v jiných zemích, v nichž podíl nadnárodních zpracovatelů či podíl nadnárodních supermarketů na distribuci potravin a smíšeného spotřebního zboží dosáhl dominujícího vlivu, např. v Kanadě:

„Kanadští farmáři nevydělali z tržních příjmů od r. 1984 jediný dolar zisku. Ve stejném období zisky korporací agrobzniisu dosáhly miliard dolaru“ (The Farm Crisis&Corporate Profits, NFU, 2005, www.nfu.ca).

„Kdyby zpracovatelé a obchodníci drželi krok se schopností farmářů držet ceny a náklady a kdyby se vzdálí velkých zisků a platů manažerů, mohly by být ceny většiny kanadských potravin o 50 až 80% nižší (Solving the Farm Crisis: A Sixteen-Point Plan for Canadian Farm and Food Security, NFU 2005, www.nfu.ca).“

či ve Velké Británii:

„Farmáři jsou často médií obviňováni, že jsou jen „konzumenty dotaci“, pravdou však je, že v některých případech je cena pro zemědělce tak nízká, že dokonce ani s dotací nemohou farmáři pokrýt své výrobní náklady. Podpory do zemědělství v zásadě jdou přímo do zisků supermarketů“

(What's wrong with supermarkets, s. 13, www.corporatewatch.org.uk).

Ztrátovost zem. prvovýrob v důsledku zneužívání nadměrné moci nadnárodními supermarkety

- Kanadské zemědělství ztrácí od r. 2002 z tržních příjmů v průměru na farmu 10 až 16 tis. dolarů ročně (National Farmers Union, www.nfu.ca , s. 4)
- Praktiky zneužívání dominantní tržní moci supermarkety jsou známy z mnoha členských zemí EU (Velká Británie, Francie, Španělsko, Portugalsko, Irsko ad.), viz *Supermarket practices, The need for EU wide action*, http://www.agribusinessaccountability.org/pdfs/305_Concerns-about-supermarket-practices.pdf
- Stejně tak jsou využívání zemědělci nadnárodními korporacemi v rozvojových ekonomikách www.viacampesina.org

Nadnárodní síť supermarketů dosahují dominující oligopsonní moci v těchto směrech:

MOC DIKTÁTU DODAVATELŮ:

1. vyžadování plateb za zařazení na seznam dodavatelů
 2. Regléne (platby za přístup na regál)
 3. kladení podmínek dodavatelům z hl. jejich vztahu k jiným odběratelům
 4. cenová a platební diskriminace dodavatelů, diktování cen a min. objemu dodávek, vynucování si odkladů splatnosti pohledávek,
 5. poskytování zaváděcích slev (platí dodavatel),
 6. vyžadování nesplnitelných změn v termínech dodávek a podílení se dodavatelů na úhradě nákladů „akcí“, samoučelné reklamy ap.
 7. vyžadování odlišných standardů pro různé dodavatele
 8. přenášení rizika na dodavatele
 9. retrospektivní změny ve smlouvách
 10. dodavateli se mohou stát jen největší podniky s pokrytím celostátní poptávky vybraným sortimentem.
 11. Prodej pod cenou výrobních nákladů
- Below cost selling (banned in many countries already); • Predatory pricing; • Unilateral changes in contract terms at short notice (which can devastate small suppliers); • Demanding discounts which are not justified (a widespread practice, at least in the UK); • De-listing without adequate cause (widespread in every country); • Limiting acquisitions of smaller stores by large supermarket groups

Nadnárodní síť supermarketů dosahují dominující oligopsonní moci v těchto směrech:

- **MOC DIKTÁTU SPOTŘEBITELŮM – MOC REKLAMNÍ**: na základě drahé masivní reklamy (přes 18 mld. Kč ročně v čs. masmédiích) manipulací „svobodné volby zákazníka“, bez sebemenší míry objektivní informace o ceně ve vztahu k užitné hodnotě zboží či služby; loupeživé stanovování spotřebitelských cen spolu s informační a právní převahou umožňuje hypermarketům praktikovat vyděračské pomery v úhradě dodaného zboží. Vůči spotřebitelům udržování ILUZE RACIONALITY NÁKUPŮ, že hypermarkety jsou nejlevnější.
- **MOC DIKTÁTU ZAMĚSTNANCIUM** – využívání rozdílů a různých změn daňových sazeb, ekologických norem i „sociálního dampingu“ nuzných cen – odměn za lidskou práci, vynucování si přesčasové práce a mimosmluvních aktivit od zaměstnanců i dodavatelů služeb;
- **MOC INFORMAČNÍ**: denní přehledy o chování kupujících na konečném trhu; informace o konkurenzech a pohybech cen na světových burzách.

Současná kontrola neekvivalentnosti rozdělování v potravinových řetězcích v nových i starých členských zemích EU je nízká a proto i společná zemědělská politika EU je orientována převážně na podporu zemědělských subjektů z veřejných zdrojů a to v rámci konceptu multifunkční povahy zemědělství.

Multifunkční zemědělství je klíčovým pojmem a faktorem evropského zemědělství a novým směrem společné zemědělské politiky (SZP) EU. Vyjadřuje kombinaci klasických tržních zemědělských produktů s poskytováním netržních veřejných statků a služeb zemědělství. Tyto netržní statky a služby zahrnují vlivy a přenosy zemědělství ke zlepšování stavu zemědělských a venkovských oblastí, venkovské krajiny, biodiverzity na zemědělských a přilehlých půdách, příspěvek zemědělství sociálně-ekonomické životaschopnosti venkovských komunit, kulturnímu a historickému dědictví, rekreaci a turismu, čistotě vod a půd, biosférou, zdravotní bezpečnosti a kvalitě potravin (zejména podporu organického zemědělství) a přiznivější podmínky pro chovaná hospodářská zvířata.

Jak ze strukturální krize a jak otočit současné neudržitelné tendenze vývoje čs. zemědělství?

- **Z hlediska principů udržitelného rozvoje vyplývá pro zemědělství požadavek posilování jeho multifunkčnosti; orgány státní i veřejné správy musí masivněji začít podporovat netržní ekologické, krajnotvorné funkce zemědělství.**
- **Vláda může pomáhat snižovat závislost zemědělců na nakupovaných inputech pomocí výchovy, výzkumu a podpory organického, udržitelného a energeticky úsporného zemědělství.**
- **Na vrcholu trojúhelníku půda-práce-kapitál musí být v situaci ČR postavena práce - sociální kritérium udržení lidí v zemědělství orientovaném multifunkčním směrem. K tomu by mely přispívat i obecní úřady podporou výstavby obecních bioplynových stanic, kompostáren a vytvářením pracovních míst.**
- **Národní vlády podporou privátních certifikačních systémů, které mohou vytvářet žádoucí diversifikaci na třech zemědělsko-potravinářských komoditách.**
- **Funkci údržby krajiny musí dělat zemědělec. Cílem tohoto projektu není vymýšlet nové dotační tituly, ale prostřednictvím již schválených titulů na období 2007-13 pomoci nastavovat podmínky jejich realizace tak, aby se dotace dostávaly nejpotebnějším a nejvínosnějším. Vedle toho je pozornost zaměřena na nástroje a doporučení k ekvivalentnějšímu postavení zemědělských průvodvárců v potravinových vertikálech.**

Nástroje a doporučení k ekvivalentnějšímu postavení zemědělských pravovýrobců v potravinových vertikálách

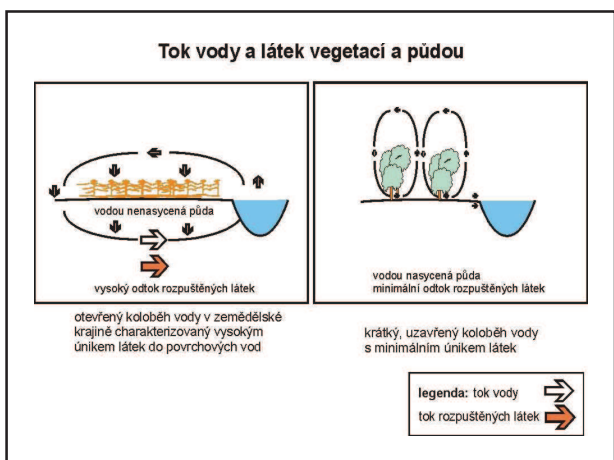
- Možnost zapojení českých zem. výrobců do globálního hnutí zemědělců Via Campesina (www.viacampesina.org) a dalších iniciativ (www.nfu.ca, www.corporatewatch.org.uk apod.), které argumentují, že neoliberální mezinárn. obchod. smlouvy by neměly regulovat obchod se zem. produkty a potravinami, neboť jsou v protikladu s vytvářením místních, udržitelných potravních systémů.
- Komoditní burzy zem. produktů musí být pod kontrolou zemědělců (farmer-directed agencies operate on a non-profit basis, returning all market revenues to farmers (less minimal costs).
- Zákon o hosp. soutěži by měl zakázat obchodníkům stanovovat ceny trvale pod výrobními náklady a umožnit zem. dodavatelům soudní obranu proti zneužití dominantní moci. (UOHS velmi dbá na ochranu soutěžních podmínek v odbytových družstvech, ale ani slovem neřeší oligopsonní tržní moc supermarketů).

Nástroje k dosažení lepšího postavení zemědělských pravovýrobců v potravinových vertikálách

- Omezování oligopsonní tržní moci nadnárodních zpracovatelů a sítí supermarketů je možné zabezpečit požadováním přísných omezení na fúze a akvizice obch. firem (právní či ekonomické spojování podniků)
- Požadovat po vládě, aby supermarkety musely uvádět na štítku výrobku vedle spotřební ceny také cenu zemědělských výrobců. Jestliže např. na Actimelu firmy Danone bude, že zemědělec ziskává jen haléře z cca desetkorunového výrobku, bude to cenná informace pro rozhodování spotřebitele
- Vytváření nových prodejních sítí nezávislých na velkých korporacích (příklad holding Rabbit, a.s. se 17 tis. ha a 110 prodejnami po celé ČR)
- Kanadští zemědělci vyzývají zemědělce světa k nadnárodnímu propojování národních sdržení zemědělců
- Přechod k udržitelnému ekologickému zemědělství zkvalitňuje zemědělské produkty, zlepšuje zemědělskou půdu a přináší sociální prospěch na venkov.

Strategie udržitelného zemědělského hospodaření v území musí začít podporovat snahy o uzavírání cyklu vody a látek v krajině, vytváření dostatku odpárovacích kapacit v nivách řek a kondenzačních ploch s funkční vegetací na horách a kopcích, v souhru musí minimalizovat odnosy látek z území (Pokorný, 2001).

Požadavek minimalizace odnosů látek z krajiny je velmi potřebné promítout i do konkretizace podmínek pro poskytování schválených dotaci Programu rozvoje venkova na období 2007-2013. Tímto Programem bude v České republice uskutečnována Společná zemědělská politika Evropské unie. Jednotlivá podpůrná opatření, realizovaná v rámci tzv. os je třeba posuzovat z hlediska jejich environmentálního a sociálního dopadu a nastavit podmínky pro poskytování dotací tak, aby celý program působil optimálně směrem k udržitelnosti zemědělských půd a ke zlepšování a diversifikaci celkového krajinného rázu příslušného území.

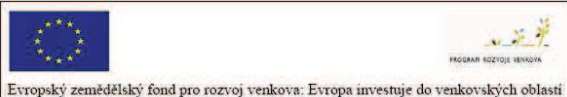


Šance čs. zemědělství a venkova

- Konkurence na trzích tradičních komodit se bude v nejbližších letech dále zostřovat
- Proto čs. zemědělství je třeba orientovat na posilování udržitelné energetické produkce
- Biomasa ze z.p. bude zahrnovat využití jetelotrav a dalších inputově nenáročných biohmot (TTP) jako vstupu do výroby bioplynu s vracením biosubstrátu do půd (umožňuje ekosystémově uzavřený koloběh látek s vyloučením živočišné výroby).
- PRV je jedinečnou šancí na investiční rozjezd energetického zemědělství (se zajištěnými cenami a odbytem).

Děkuji Vám

Prosím dotazy.



Zvyšování efektivnosti hospodaření a konkurenceschopnost zemědělských podniků

Okresní agrární komora Kroměříž




 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Zemědělské dotace a rozvoj venkova 2007 – 2013

Unijní podpora - EAGF, EAFRD, EFF

EAGF (European Agricultural Guarantee Fund) Evropský zemědělský záruční fond	111 mld.Kč	Financování přímých plateb(SAPS), podpora exportu, informační kampaně.
EAFRD (European Agriculture Fund for Rural Development) Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova	102 mld.Kč	Není součástí SF. Bude financovat Program rozvoje venkova (PRV) ČR (4 osy).
EFF (European Fisheries Fund) Evropský rybářský fond	840 mil.Kč	Nahradi FIFG (Finanční nástroj na podporu rybolovu). Bude financovat např. i odbahňování rybníků.

Koordinaci skupiny při MMR – zajišťovat koordinaci s politikou soudržnosti

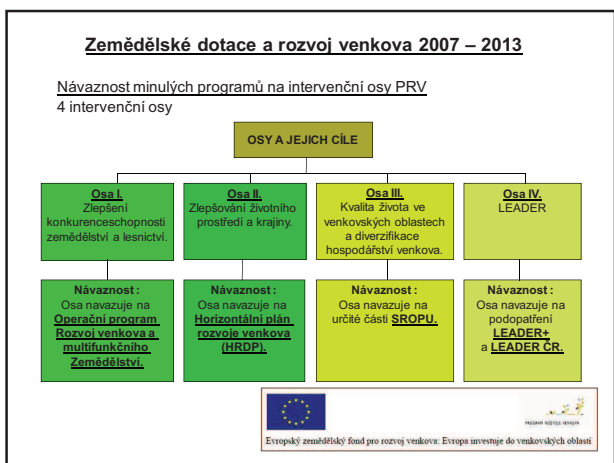
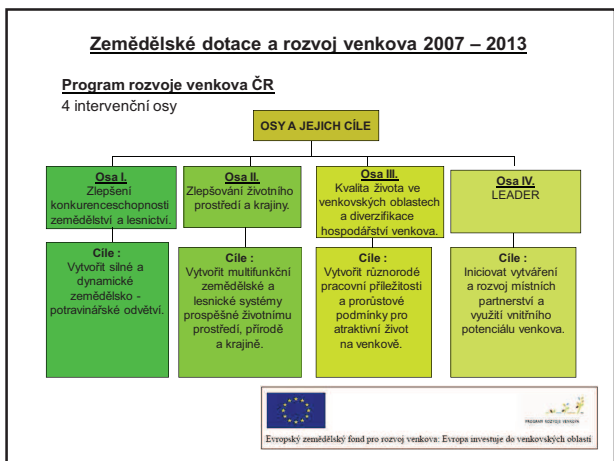
 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Zemědělské dotace a rozvoj venkova 2007 – 2013

Dokumentace

- Národní strategický plán rozvoje venkova (NSPRV)
- Program rozvoje venkova (PRV)

 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí



Zemědělské dotace a rozvoj venkova 2007 – 2013

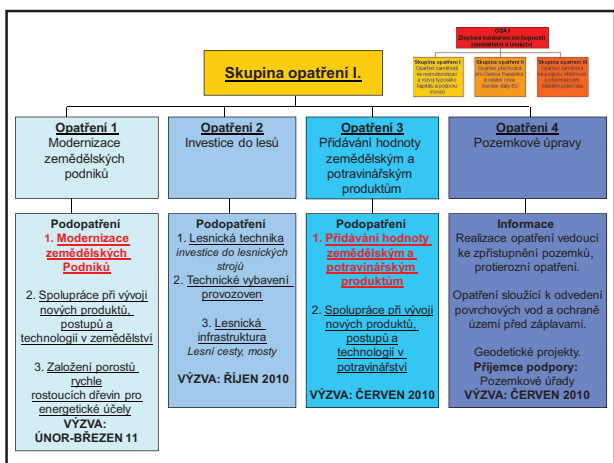
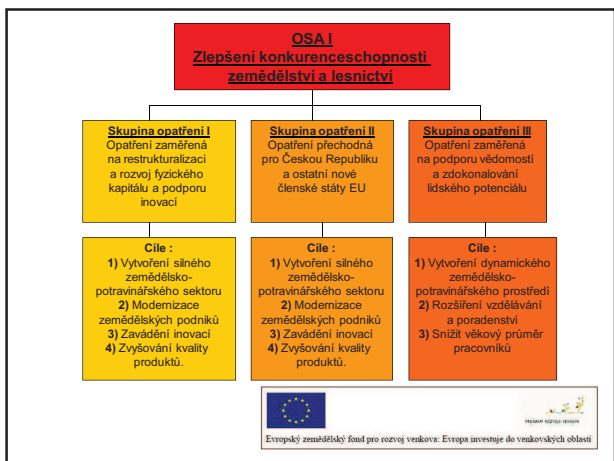
Finanční rámec PRV

Předpokládaná alokace finančních prostředků v letech 2007- 2013, roční průměr.

Osy	Celkem (mil. Kč)	Zdroje		Podíl osy v %
		EAFRD	ČR	
Osa I - Zlepšení konkurenčních možností zemědělství a lesnictví	3 107	2 330	777	22,39
Osa II - Zlepšování životního prostředí a krajiny	7 156	5 725	1 431	55,20
Osa III - Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	2 349	1 762	587	16,93
Osa IV - LEADER	650	520	130	5,00
Technická pomoc	67	50	17	0,48
Celkem	13 329	10 387	2 942	100,00

ZDROU: Národní strategický plán rozvoje venkova na období 2007 - 2013, verze z 10.5 schvalená vládou ČR uvedením č. 496/2006

 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí



Další důležité podmínky v rámci opatření I.1.1.1

- Limity způsobilých výdajů, ze kterých se stanovuje dotace:
Příklad: Stáje pro výkrm prasat

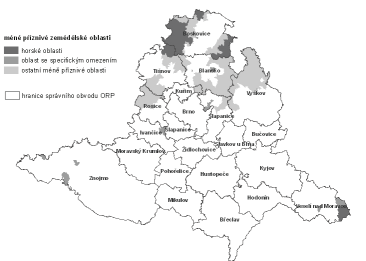
	náklady v Kč/ustavující mimo
Stavební náklady	3 500,-
Technologie ustájení a napájení	1 100,-
Technologie krmení	1 100,-
Technologie větrání a topení	1 100,-
Technologie odkluzu kejdy – roatty	500,-
Celkem	7 300,-

- Dosažení minimálně 30% podílu příjmů ze zemědělské průvýroby na celkových příjmech
- Historie podnikání žadatele (min. 2 roky)
- Uspořádané nájemní/vlastnické vztahy k nemovitostem týkající se projektu



I.1.1 Modernizace zemědělských podniků

Méně příznivé zemědělské oblasti (LFA) v Jihomoravském kraji



Příklady projektů v rámci opatření I.1.1.1

- **Výstavba hnojiště a jímky**
(výstavba skladovacích kapacit a zařízení pro statková hnojiva, bezpečné skladování a šetrnost k životnímu prostředí)
- **Výstavba stáje pro odchov telat**
(zajištění kvalitního prostředí pro telata, zlepšení pracovního prostředí ošetřovatelů, zvýšení produktivity práce a zefektivnění provozu)
- **Výstavba krmíšť**
(vytvoření betonových ploch vybavené krmidly a napáječkami, zlepšení hygienických podmínek, snadnější odstranění nezkrmneného krmiva)
- **Silážní žlab**
(zajištění kvalitního skladování konzervovaných krmiv)
- **Sklady pro ovoce, zeleninu, chmel**
- **Sila popř.haly pro skladování obilovin**



Rostlinná výroba

I.1.3 Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

- **Příjemci podpory** - zemědělci a výrobci potravin jejichž komodita je uvedena v Příloze I Smlouvy o založení ES
 - **Forma a výše podpory** - dotace ve výši 50% způsobilých výdajů

I.1.3.1 Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

Způsobilé výdaje

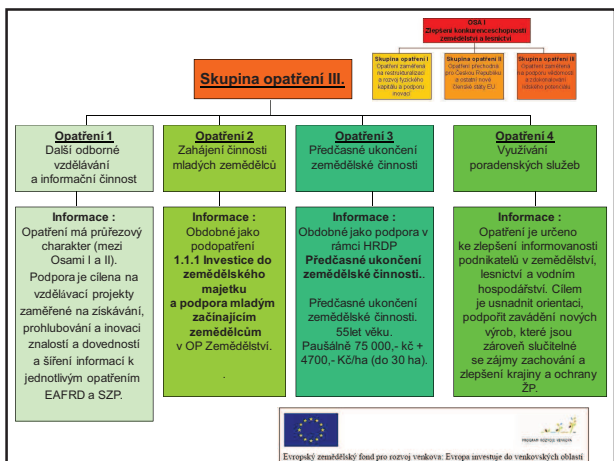
- Stavební a technologické investice vedoucí ke zlepšení KVALITY / ZPRACOVÁNÍ zemědělských a potravinářských produktů.
 - Nákup zařízení související s balením, finální úpravou a značením výrobků s cílem ZVÝŠIT KVALITU.
 - Investice v rámci monitorování kvality zemědělských a potravinářských produktů
 - E-obchod (marketing), sklady zpracovaných produktů

Způsobilé výdaje na jeden projekt činí 100 tis. - 30 mil. Kč.

Příklady projektů v rámci opatření I.1.3.1

- Pořízení linky na zpracování ovoce.
 - Modernizace technologie na homogenizaci mléka.
 - Modernizace technologie mletí a míchání mouky.
 - Kontrolní přístroj na sledování kvality produktů.
 - Balení chlazeného a zmrzlého masa.
 - Pořízení filtračního zařízení
 - Lis na hrozny





I.3.2 Zahájení činnosti mladých zemědělců

- **Příjemci podpory**
mladí začínající zemědělci (věk < 40 let, minimální zemědělská kvalifikace, zahrnuje činnost poprvé)
 - **Druh a výše dotace**
dotace ve dvou splátkách ve výši 1,1 mil Kč resp. 40 000 €
 - **Způsobilé výdaje**
investice v rámci RV a ŽV, stroje pro zemědělskou výrobu, investice v rámci výroby osiv a sadby, nákup zemědělské půdy, nákup budov atd.

(Pozn. Výše uvedené výdaje musí vycházet z podnikatelského plánu, který je vytypřen na dobu 5 let.)



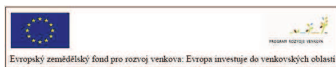
Bodovací kritéria

C	Kriterium	Máxim bodový hodnota
3.	Aktiva srovnalneho hodnoty: aktiva s rovnou hodnotou, preferencijou a dôstojom v mechanizme riadenia súčasnosti a kameňmi budúcnosti, a s možnosťou zlepšenia Základ je dôstat do termínu prebiehajúceho od Zákona o projektoch a výjimečných projektoch.	10
2.1.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu alebo ak zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
2.2.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
2.3.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
3.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
4.	Platnosť projektu je vypočítaná skorejšie riadením, stanovená je v závere medzislovesa, alebo je vypočítaná skorejšie riadením, stanovená je v závere medzislovesa, alebo je vypočítaná skorejšie riadením, stanovená je v závere medzislovesa.	5
5.	Maximálna hodnota je určená obdobou očka a mathefóz plánom, so klesajúcou pravdepodobnosťou.	10
6.	Maximálna hodnota je určená obdobou očka a mathefóz plánom, so klesajúcou pravdepodobnosťou na 0,5 - 0,7%.	7
7.	Maximálna hodnota je určená obdobou očka a mathefóz plánom, so klesajúcou pravdepodobnosťou na 0,5 - 0,7%.	2
8.	Maximálna hodnota je určená obdobou očka a mathefóz plánom, so klesajúcou pravdepodobnosťou na 0,5 - 0,7%.	2
9.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
10.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
11.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10
12.	Základ je určený pre prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch, sú podľa predpisu zákona č. 34/2006 Bl. o skôrkyňach riadenia, sú podľa všeobecného projektu a základ je určený prebiehajúce aktivity riadenia ako skôrkyňa projektu a výjimečných projektoch.	10

I.3.2 Zahájení činnosti mladých zemědělců

Další podmínky:

- Uspořádané vlastnické/nájemní vztahy
- Po dobu 5 let musí žadatel dosahovat min. 45% příjmů ze zem. prrovýroby.
- Naplňování ekonomických ukazatelů fin. zdraví
- Žadatel dosahuje ZISK – nejméně 120 000 Kč
- SANKCE: 1.rok – bez sankce
2.rok – vrácení 10% z dotace
3.rok – vrácení 50% z dotace
4. 5.rok – vrácení 100% z dotace



I.3.3 Předčasné ukončení zemědělské činnosti

Podmínky poskytnutí podpory:

POSTUPITEL (žadatel) – Osoba předávající zemědělský podnik. Musí být zem. podnikatelem, věk alespoň 55 let a zároveň nedosahuje věku pro odchod do starobního důchodu.

NABYVATEL – Osoba přebírající zemědělský podnik. Musí být příjemcem dotace z opatření I.3.2 nebo zem. podnikatel, který nedosáhl věku 40 let a zároveň se zaváže, že na pozemcích od žadatele bude min. po dobu 5 let hospodařit.

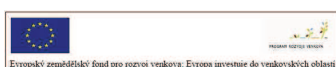
Způsob podpory: podpora je žadateli poskytována po dobu nejvýše 15 let. Podpora se neposkytne žadateli počínaje kalendářním rokem, v němž dosáhne 70 let věku.

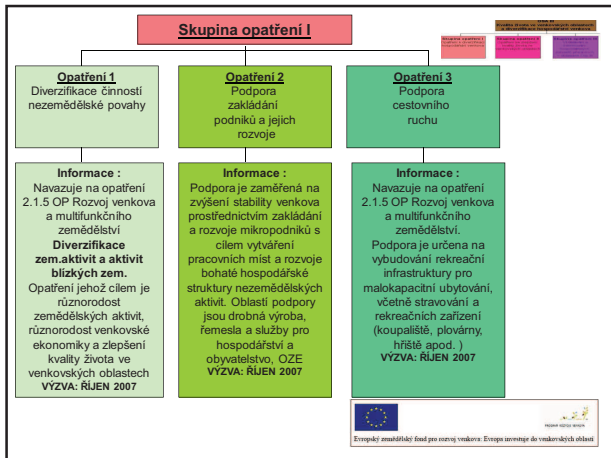
Výše podpory: Paušálně 75 000,- Kč + 4700,- Kč/ha (do 30 ha) za rok.



Osa II Zlepšování životního prostředí a krajiny

- Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA)
- Platby v rámci Natura 2000 a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES.
- Agroenvironmentální opatření
- Zalesňování zemědělské půdy
- Platby v rámci Natura 2000 v lesích
- Lesnicko-environmentální platby
- Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření.





III.1.2 Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

- **Příjemci podpory** - zemědělci (mikropodniky) do 2000 obyvatel
- **Forma a výše podpory** - dotace ve výši 60% způsobilých výdajů

Čtyři druhy záměrů - stejné jako u III.1.1 a) - d)

Způsobilé výdaje na jeden projekt činí 100 tis. - 30 mil. Kč.

(Pozn. U projektů a) mohou žádat pouze nezemědělské mikropodniky).



III.1.3 Podpora cestovního ruchu (CR)

- **Příjemci podpory**
- zemědělec (FO i PO), nezemědělský podnikatel pouze pokud činnost zahajuje, nebo má kratší než dvouletou historii v CR a NNO v obcích do 2000 obyvatel.

III.1.3 a) „Zařízení a služby v CR sloužící k VEŘEJNÉMU VYUŽITÍ“

- **Způsobilé výdaje**
- výstavba zařízení pro pěší turistiku, vodáctví a lyžování (s výjimkou vleků a lanovek), budování a značení pěších tras, **vinařských stezek (směrové tabule, informační panely, značky, odpočinková místa podél vin. stezek)**
- **Forma a výše podpory**
- dotace ve výši 90% ze způsobilých výdajů

Způsobilé výdaje na jeden projekt činí 50 tis. – 1,5 mil. Kč.



III.1.3 b) Podpora cestovního ruchu – malokapacitní ubytování

- **Způsobilé výdaje**
1) rekonstrukce, modernizace, případně nová výstavba malokapacitních ubytovacích zařízení (do 60 lůžek), včetně stravování
2) výstavba zařízení služeb pěší turistiky, vodáctví a lyžování (půjčovny)
3) Modernizace, nová výstavba hřiště, koupaliště, jízdárny
4) Nákup nezbytného vybavení pro výše uvedené aktivity

- **Forma a výše podpory**
dotace ve výši 40 – 60% způsobilých výdajů (dle velikosti podniku)

Způsobilé výdaje na jeden projekt činí 50 tis. – 10 mil. Kč



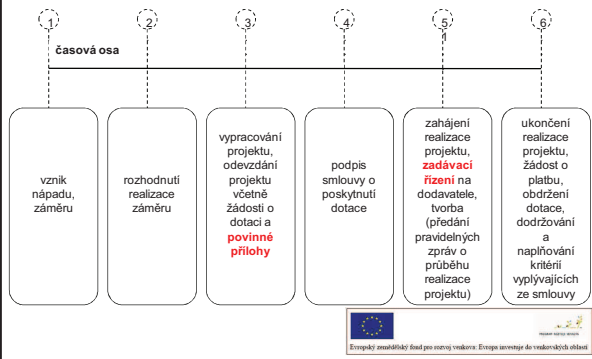
Vybrané obecné podmínky a informace pro čerpání dotace z PRV

- Místo realizace projektu je území ČR mimo hl. m. Prahy.
- Projekt je v souladu s příslušnou právní úpravou
- Místo příjmu žádostí o dotaci jsou RO SZIF.
- Žadatel zajišťuje financování realizace nejprve z vlastních zdrojů.
- Žadatel musí projekt zrealizovat do 24 měsíců od podpisu dohody.
- Žadatel musí při podání žádosti o dotaci předložit veškeré povinné přílohy, které jsou uvedeny ve specifických podmínkách.
- Účel vázanosti na projekt je 5 let.
- SZIF sdělí žadateli rozhodnutí o spolufinancování do 6 měsíců od podání žádosti.

(Pozn. Není-li ve specifické části Pravidel uvedeno jinak.)



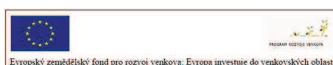
Časová osa projektu



Zadávací řízení

Pokud předpokládaná hodnota zakázky **nepřesáhne 500 000 Kč (bez DPH)** nemusí žadatel uskutečňovat výběrové řízení

Pokud předpokládaná hodnota zakázky **přesáhne 500 000 Kč (bez DPH)**, je žadatel povinen uskutečnit výběrové řízení. Musí si vybrat dodavatele z minimálně tří obdržených nabídek.



Věcné plnění

- forma realizace části projektu, kdy žadatel přispívá vlastní prací, poskytnutím materiálu (surovin) popř. jiného vybavení

Co je potřeba vést?

V rámci stavebních prací: pracovní deník, dodržet rozpočet URS

V rámci dobrovolných prací: pracovní výkaz

Koho se to týká?

Žadatel + rodina

Obec + zastupitelstvo



Příprava projektové žádosti

- **Sběr všech povinných příloh**
 - Žádost o dotaci na CD, portál farmář
 - daňové přiznání potvrzené FÚ,
 - platné a pravomocné stavební povolení/ohlášení stavby,
 - půdorys stavby/technologie,
 - katastrální mapa z k. úřadu s vyznačením místa realizace projektu,
 - formulář prokazující podíl příjmů ze zemědělské prrovýroby na celkových příjmech,
 - apod.
- NUTNO vždy vycházet ze spec. podmínek pro dané opatření.



Příprava projektové žádosti

- **Maximalizace počtu nepovinných příloh (BODY)**
 - Dokumentace skutečného provedení stavby,
 - formulář prokazující podíl mladých zaměstnanců do čtyřiceti let,
 - výpis z katastru nemovitostí,
 - apod.
- NUTNO vždy vycházet ze spec. podmínek pro dané opatření.



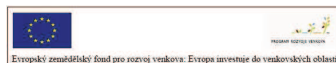
Píšeme projekt

- **Výchozí stav**

Každý projekt je nutno důkladně zdůvodnit. Popsat aktuální stav Vašeho podniku a předpokládané výsledky projektu. Vysvětlit důvody popř. potřebnost realizace projektu.

- **Realizace projektu**

Chronologicky popsat jednotlivé činnosti, jenž budou v rámci projektu realizovány. Vymezit místo realizace projektu a harmonogram.



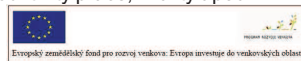
Píšeme projekt

- **Technické řešení projektu**

- V případě stavebního řízení popsat projekt výtahem ze souhrnné (technické) zprávy, jinak popsat technické řešení stavby
- Popsat pořizované technologie – výkon, základní parametry apod.

- **Výsledky projektu**

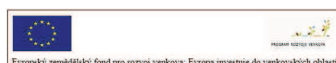
Čeho jsme dosáhli – zvýšení odbytu, konkurenceschopnosti, produktivity práce, kvality apod.



Píšeme projekt

- **ROZPOČET**

- Reflektovat jednotlivé kódy způsobilých výdajů (potřeba se v nich „najít“),
- Reflektovat limity způsobilých výdajů (viz slide č. 15)
- Neopomenout min. a max. rozpočet projektu
- Způsobilost DPH



Počet zaregistrovaných Žádostí o dotaci z PRV (I.kolo)								
Opatření/ podopatření/ záměr	RO SZIF							Celkem
	PHA	ČB	ÚL	HK	BR	OL	OP	
I.1.1.1.a	82	169	66	93	163	67	38	678
I.1.1.1.b	35	29	21	15	50	19	10	179
I.1.1.2.	0	0	0	0	0	0	0	0
I.3.2.	33	99	46	42	117	55	38	430
III.I.1.b	5	3	1	2	8	1	2	22
III.I.1.c	0	0	0	0	0	1	0	1
III.I.1.d	1	6	3	0	3	3	0	16
Celkem	156	306	137	152	341	146	88	1326

I.1.1.1. Modernizace zemědělských podniků
a) stavby a technologie pro živočišnou výrobu
b) stavby a technologie pro rostlinnou výrobu

I.1.1.2. Spolupráce při vývoji nových produktů

I.3.2 Zahájení činnosti mladých zemáků

III.1.1. Diver. činnosti nezem. povahy

Počet podpořených Žádostí o dotaci v rámci 1. kola PRV do I.1.1.1. (červenec 2007)								
I.1.1.1 a) živočišná výroba								
Ze 678 podaných žádostí schváleno 451 (67% úspěšnost)								
I.1.1.1 a) rostlinná výroba								
Ze 179 podaných žádostí schváleno 135 (75% úspěšnost)								
Navýšení prostředků o 15%. (Z 1,1 mld. Kč => 1,3 mld. Kč)								
  Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí								

Počet zaregistrovaných Žádostí o dotaci z PRV (II.kolo)								
Opatření/Dopravující záměr	RO SZIF							Celkem
	PHA	CB	UL	HK	BR	OL	OP	
I.1.2.	55	151	13	52	105	59	25	460
I.1.3.	39	24	14	13	73	19	7	189
I.1.4.	46	83	17	57	66	23	10	302
I.3.1.	25	10	1	4	14	12	4	70
III.I.1.	3	4	4	2	4	3	2	22
III.I.2.	21	24	7	27	31	12	3	125
III.I.3.	24	50	17	25	43	12	18	189
III.I.2.1.	189	233	101	101	183	106	58	1001
III.I.2.2.	15	25	6	19	25	32	18	140
III.I.3.1.	6	15	4	5	14	13	4	61
I.3.1.1.	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	403	619	184	355	558	351	149	2619

I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům
V rámci I.1.3.1 schváleno 155 projektů (82% úspěšnost).

III.1.3. Podpora cestovního ruchu
V rámci III.1.3. schváleno 126 projektů (67% úspěšnost).



 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Počet zaregistrovaných Žádostí o dotaci z PRV (III.kolo)

Opfernte/ opgedreven/ zanger ++		RO SZIF *						Celleken	
PHA	CB	UL	HK	BR	OL	OP			
I.1.1.1.a	65	178	76	100	172	70	53		714
I.1.1.1.b	29	29	1+	10	29	10	10		226
I.1.1.1.c	120	217	90	146	235	93	71		972
I.1.2.2	80	119	42	69	172	69	71		590
I.2.4.1.a	22	26	7	24	7	3	1		90
I.2.4.1.b	2	1	0	c	0	3	0		14
I.2.4.2.1	24	27	7	26	13	6	1		104
I.2.4.2.2	3	3	5	8	7	4	0		30
I.II.1.1.a	1	3	3	5	8	1	1		22
I.II.1.1.b	2	6	2	4	3	3	0		20
I.II.1.1.c	0	1	0	2	1	0	2		6
I.II.1.1.d	1	2	0	1	6	1	1		12
I.II.1.1.e	4	12	5	12	18	5	4		60
I.II.1.2.a	32	26	6	24	27	15	3		133
I.II.1.2.b	1	2	0	1	0	0	0		4
I.II.1.2.c	1	0	0	3	1	0	0		5
I.II.1.2.d	0	1	2	1	2	3	1		10
I.II.1.2.e	34	29	8	29	30	18	4		152
Celleken	245	398	157	287	475	195	151		1908

I.1.1.1 a) Modernizace zemědělských podniků (ŽV) I.kolo (678) III. kolo (714)
I.1.1.1 b) Modernizace zemědělských podniků (RV) I.kolo (179) III. kolo (258)
I.3.2 Zahájení činnosti mladých zemědělců I.kolo (430) III. kolo (590)

Počet podpořených Žádostí o dotaci v rámci 3. kola PRV do I.1.1.1. (únor-březen 2008)

I.1.1.1 a) živočišná výroba

Ze 714 podaných žádostí schváleno 462 (65% úspěšnost)

I.1.1.1 a) rostlinná výroba

Ze 258 podaných žádostí schváleno 171 (66% úspěšnost)

Navýšení prostředků o 23%. (Z 1,3 mld. Kč => 1,6 mld. Kč)



Počet zaregistrovaných Žádostí o dotaci z PRV (VI kolo)

I.1.1.1 a) M.Z.P. (ŽV) I.kolo (678) III. kolo (714) VI. kolo (786)
I.1.1.1 b) M.Z.P. (RV) I.kolo (179) III. kolo (258) VI. kolo (313)
I.2.2.7 Č.M.Z. Učela (430) III. kolo (500) VI. kolo (601)

Další dotační zdroje v zemědělství

OPATŘENÍ OSY II PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA (PRV):

- Platby v rámci méně příznivých oblastí (LFA) – nařízení vlády č. 75/2007 Sb., v platném znění;
- Platby v rámci oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě – nařízení vlády č. 75/2007 Sb., v platném znění;
- Agroenvironmentální opatření (AEO) – nařízení vlády č. 79/2007 Sb., v platném znění;
- Zalesňování zemědělské půdy v rámci Programu rozvoje venkova (PRV) – nařízení vlády č. 239/2007 Sb., v platném znění;
- Zachování hospodářského souboru lesního porostu v rámci opatření Natura 2000 v lesích – nařízení vlády č. 147/2008 Sb.;
- Zlepšování druhové skladby lesů v rámci lesnickoenvironmentálních plateb.



Programy PGRLF

- Podpora včelařství,
- Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách
- Podpora restrukturalizace ovocných sadů
- Udržování a zlepšení genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat
- Podpora ozdravování polních plodin a speciálních plodin
- Podpora Národnímu hřebčinci v Kladrubech a Zemským hřebčincům v Plisku a Tlumačově
- Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů
- Podpora v rámci NOP IBR
- Školní závody
- Podpora poradenství v zemědělství
- Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

Bližší informace AZV



Operační program životní prostředí

OSA II.

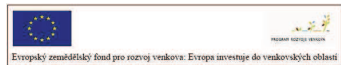
- Snižování produkce amoniaku – zemědělská technika a technologie pro zapřrovádění a zpracování kejdy, filtry, jímky, výsadbou izolační zeleně apod.

OSA VI.

- 6.2 Podpora biodiverzity, např. mokřady
- 6.3 Obnova krajinných struktur, např. výsadbou alejí



Děkuji za pozornost



1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

A1

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

* Konečná platba * Zálohová platba * Průběžná platba

A. Identifikace příjemce dotace

Příjemce dotace (FO/PO):

IČ/DIČ/RČ: **

Adresa příjemce dotace, tel., e-mail:

Číslo bankovního účtu:

** rodné číslo uvede pouze FO nepodnikající

Další údaje

Název projektu:

Název fondu: Osa: Sk.opatření:
EAFRD I I.1.

Opatření: Podopatření: Název opatření resp. podopatření:
I.1.1. I.1.1. Modernizace zemědělských podniků

Záměr: Název záměru:
a Stavby a technologie pro živočišnou výrobu

Pracoviště SZIF příslušné k administraci žádosti:
RO Olomouc

Místo realizace projektu

Č.r.	Ulice:	Č.p.:	Č.o.:	PSČ:	Obec:
1.	Část obec/městská část:	NUTS 4 (okres):			Zlín

B. Přehled o výdajích projektu

Ukazatel	Rozpočet dle Dohody o poskytnutí dotace	Rozpočet dle skutečnosti	Σ finančních prostředků dosud proplacených na projekt	Rozpočet vztahující se k této žádosti
1. Celkové výdaje projektu v Kč				
2. Celkové způsobilé výdaje projektu				
3. Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, v Kč				
4. Dotace v Kč				

C. Poskytnuté platby

* Průběžné * Zálohové

Číslo žádosti o poskytnutí průběžné/zálohové platby

Platba uhraněna dne
(den, měsíc, rok)

Částka v Kč

0
0

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04			Kolo příjmu: 9

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

A2

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

D. Soupisky účetních dokladů ke způsobilým výdajům

Počet soupisek

0

Počet účetních dokladů

0

Celková částka způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v Kč

0

E. Termíny

Datum podpisu Dohody o poskytnutí dotace

(den, měsíc, rok)

Maximální doba realizace projektu do

(den, měsíc, rok)

Datum předložení Žádosti o proplacení dle Dohody o poskytnutí dotace

F. Seznam přiložené dokumentace

Číslo	Dokument	Počet stran
1.	Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury, paragony) - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
2.	Doklad o uhranění závazku dodavatele (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o vlastnictví účtu, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než který je uveden v Dohodě, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) - prostá kopie	
3.	V případě zahrnutí stavebních prací do celkových způsobilých výdajů - soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů způsobilých výdajů - prostá kopie	
4.	V případě nákupu strojů a technologií doklad o posouzení shody - ES prohlášení shody - prostá kopie	
5.	V případě zahrnutí stavebních prací do celkových způsobilých výdajů kolaudační souhlas podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
6.	V případě zahrnutí stavebních prací do celkových způsobilých výdajů oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
7.	V případě zahrnutí stavebních prací do celkových způsobilých výdajů čestné prohlášení příjemce, že pro užívání stavby dle daného projektu není v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. kolaudační souhlas ani oznámení zapotřebí - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
8.	V případě věcného plnění doklady k věcnému plnění: a) stavební deník - prostá kopie	
9.	V případě věcného plnění doklady k věcnému plnění: b) rozpočet podle katalogu stavebních prací RTS, a.s., Brno - prostá kopie	
10.	Dokumentace k zadávacímu řízení podle Seznamu dokumentace k zadávacímu řízení (nevztahuje se na způsobilý výdaj nákupu nemovitosti)	
11.	Soupisky účetních/daňových dokladů ke způsobilým výdajům - originál	
12.	V případě nákupu stavby jako způsobilého výdaje kupní smlouva, ne starší 12 měsíců k datu podání Žádosti o dotaci - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
13.	V případě, že žadatel získal bodové zvýhodnění za využívání a obnovu existující stavby a měnil se půdorys a/nebo polohopis nově zrekonstruované/postavené stavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ze které jsou patrné rozměry stavby včetně zastavěné plochy jednotlivých objektů - prostá kopie	
14.	V případě, že příjemce získal bodové zvýhodnění za využívání a obnovu existující stavby a měnil se půdorys a/nebo polohopis stavby - potvrzení techn. dozoru stavebníka, že stavba byla provedena v souladu se schválenou projektovou dokum., a že v průběhu realizace stavby nedošlo ke změně půdorysných rozměrů objektů - originál nebo úředně ověřena kopie	
15.	V případě, že žadatel/příjemce dotace získal bodové zvýhodnění za mladého začínajícího zemědělce - Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace - v případě, že žadatel doklad již vlastní a dosud nepředložil, nebo jej nemá v souladu s formulářem Žádosti o dotaci předložit později, maximálně však do 36 měsíců od data zaregistrování Žádosti o dotaci- prostá kopie	

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

A2

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

16.	V případě, že žadatel/příjemce dotace získal bodové zvýhodnění za předmět projektu určený pro zapuštěné, březí prasnice a prasničky a prasnice po porodu - Potvrzení KVS, že zvířata byla v průběhu 30 dnů před naskladněním laboratorně vyšetřena s negativním výsledkem v akreditované laboratoři SVÚ ČR na PRRS, sípavku prasat a aktinobacilovou pleuropneumónii prasat - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace)	
17.	V případě, že je předmětem projektu pec na spalování kadáverů - Povolení příslušného orgánu veterinární správy - kopie	
18.		

Jako konečný příjemce/uživatel prohlašuji, že projekt nebyl podpořen jiným finančním nástrojem EU, ani z jiných národních veřejných zdrojů, s výjimkou stanoveného spolufinancování.

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04			Kolo příjmu: 9

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B1

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

Indikátory pro vyhodnocování Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Verze pro příjemce dotace, který vede daňovou evidenci

V případě, že subjekt neprovozuje některou z činností uváděných na řádcích 2-9, zaškrte v příslušném rádku sloupec Ne.
V případě, že subjekt provozuje některou z činností uváděných na řádcích 2-9 a současně dosahuje nulových tržeb, pak do příslušného rádku uvede 0.

T-1 = poslední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

T-2 = předposlední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

Číslo rádku	Uzavřený účetní rok	Uveďte prosím, kterého roku se data týkají (např. 2008, 2007)	Hodnota (tis. Kč) v roce		Ne
			T-1	T-2	
1.	Příjmy z prodeje vlastních výrobků a služeb	Prodej všech výrobků a služeb.	0	0	
2.	z toho: Příjmy z prodeje výrobků z RV	Prodej hlavních i vedlejších výrobků RV.	0	0	<input type="checkbox"/>
3.	Příjmy z prodeje výrobků ze ŽV a zvířat	Prodej nezpracovaných výrobků ŽV, prodej zvířat ve výkruhu a prodej zvířat základního stáda.	0	0	<input type="checkbox"/>
4.	Příjmy z prodeje výrobků z lesnické výroby	Prodej výrobků z vlastní lesnické činnosti.	0	0	<input type="checkbox"/>
5.	Příjmy z prodeje služeb ze zemědělské činnosti		0	0	<input type="checkbox"/>
6.	Příjmy z agroturistiky	Příjmy z agroturistiky, ubytování a pronájmů.	0	0	<input type="checkbox"/>
7.	Příjmy z prodeje potravinářských výrobků	Příjmy z potravinářské výroby (zpracované výrobky RV a ŽV).	0	0	<input type="checkbox"/>
8.	Příjmy z prodeje ostatních výrobků včetně přidružené výroby	Prodej výrobků z nezemědělské výroby.	0	0	<input type="checkbox"/>
9.	Příjmy z prodeje služeb z nezemědělské činnosti		0	0	<input type="checkbox"/>
10.	Výdaje na nákup materiálu a energie	Nakoupená osiva a sadba. Nakoupená hnojiva pro RV. Nakoupené prostředky ochrany rostlin pro RV. Nákup veterinárních prostředků. Nakoupená krmiva. Nakupované suroviny. Spotřeba PHM a ostatních energií. Stavební materiál na opravy budov. Náhradní díly a materiál na opravu strojů. Ostatní nakoupený materiál.	0	0	
11.	Výdaje za nakoupená zvířata	Nákup zvířat, včetně zvířat základního stáda.	0	0	
12.	Výdaje na nákup služeb a režijní náklady	Externě zajišťované opravy a údržba budov a strojů. Agrotechnické a agrochemické služby. Plemenářské a veterinární služby. Ostatní služby (poradenské, servisní, apod.). Nájemné strojů. Zemědělské pojištění, pojištění budov, strojů a ostatní pojištění. Ostatní provozní výdaje a všechny ostatní výdaje (výše neuvedené).	0	0	
13.	Provozní dotace a podpory	Všechny dotace kromě investičních přiznané pro příslušný rok.	0	0	
14.	Placené daně a poplatky	Daně: silniční, darovací, dědická, z převodu, z nemovitosti.	0	0	
15.	Odpisy dlouhodobého hmotného a nehm. majetku	Odpisy pro příslušný účetní rok podle platných účetních předpisů týkajících se odepisování jednotlivých složek dlouhodobého majetku.	0	0	
16.	Osobní náklady	Mzdy včetně srážek z mezd ve prospěch třetích osob. Zahrnuje i mzdrové výdaje na základě dohod konaných mimo hlavní pracovní poměr (dohoda o provedení práce, apod.). Platby pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojištění na všeobecné zdravotní pojištění zaměstnanců hrazené zaměstnancem a zaměstnavatelem. NEZAHRNUTÍ se platby pojistného za podnikatele a neplacené rodinné příslušníky.	0	0	
17.	Pachtovné	Placený nájem za pronajatou cizí půdu včetně nájemného placeného v naturální formě.	0	0	
18.	Výnosové úroky	Obdržené úroky z provozních a investičních úvěrů.	0	0	
19.	Nákladové úroky	Placené úroky z provozních a investiční úvěrů.	0	0	

Místo vyhotovení:

Datum (den, měsíc, rok):

Jméno a podpis příjemce dotace:

Razítko příjemce dotace:

Příjmení za RO SZIF:

Jméno za RO SZIF:

Prevzal:

Datum (den, měsíc, rok):

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B1

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

20.	Investiční dotace a podpory	Investiční dotace a podpory - na pořízení investic podle dotačních programů MZe, operačního programu a Programu rozvoje venkova ČR, přiznané pro příslušný rok.	0	0
21.	Pozemky	Hodnota pozemků v zůstatkové ceně	0	0
22.	Stavby	Hodnota staveb v zůstatkové ceně	0	0
23.	Samostatné movité věci a soubory mov. věci	Hodnota sam. mov. věcí a jejich souborů v zůstatkové ceně	0	0
24.	Pěstitelské celky trvalých porostů	Hodnota pěstitelských celků TP v zůstatkové ceně	0	0
25.	Zvířata základního stáda a tažná zvířata	Hodnota zvířat v zůstatkové ceně	0	0
26.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	Hodnota jiného dlouhodob. hmot. majetku v zůstatkové ceně	0	0
27.	Dlouhodobý nehmotný majetek	Hodnota dlouhodobého nehm. majetku v zůstatkové ceně	0	0

Doplňující údaje

Číslo řádku	Ukazatel	Hodnota (tis. Kč) v roce	
		T-1	T-2
28.	Výměra celkové obhospodařované (vlastní a najaté) zemědělské půdy (ha)	0	0
29.	Průměrný evidenční počet pracovníků1) zaměstnaných v zemědělských2) činnostech	0	0
30.	Celkový počet odpracovaných hodin3) pracovníků1) zaměstnaných v zemědělských2) činnostech	0	0
31.	Průměrný evidenční počet pracovníků1) zaměstnaných v lesnictví	0	0
32.	Celkový počet odpracovaných hodin3) pracovníků1) zaměstnaných v lesnictví	0	0
33.	Průměrný evidenční počet pracovníků1) zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
34.	Celkový počet odpracovaných hodin3) pracovníků1) zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
35.	Průměrný evidenční počet pracovníků1) zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
36.	Celkový počet odpracovaných hodin pracovníků1) zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
37.	Odhad podílu nákladů pro zemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
38.	Odhad podílu nákladů pro činnosti v lesnictví z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
39.	Odhad podílu nákladů pro potravinářskou výrobu z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
40.	Odhad podílu nákladů pro nezemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0

1) V zemědělských podnicích včetně neplacených rodinných příslušníků.

2) Zemědělskými činnostmi se rozumí - RV, ŽV, pomocné činnosti, zemědělské služby, agroturistika.

3) Roční pracovní fond jednoho pracovníka na plný úvazek je 2000 pracovních hodin (250 pracovních dní x 8 hodin).

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B2

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

Indikátory pro vyhodnocování Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Verze pro příjemce dotace, který vede účetnictví v plném rozsahu

V případě, že subjekt neprovozuje některou z činností uváděných na řádcích 6-13, zaškrte v příslušném řádku sloupec Ne.
V případě, že subjekt provozuje některou z činností uváděných na řádcích 6-13 a současně dosahuje nulových tržeb, pak do příslušného řádku uvede 0.

T-1 = poslední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

T-2 = předposlední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

Číslo řádku	Uzavřený účetní rok	Uveďte prosím, kterého roku se data týkají (např. 2008, 2007)	Hodnota (tis. Kč) v roce		Ne
			T-1	T-2	
1.	Tržby za prodej zboží	Výkaz zisků a ztráty [01].	0	0	<input type="checkbox"/>
2.	Náklady vynaložené na prodané zboží	Výkaz zisků a ztráty [02].	0	0	<input type="checkbox"/>
3.	Obchodní marže	Výkaz zisků a ztráty [03].	0	0	<input type="checkbox"/>
4.	Výkony	Výkaz zisků a ztráty [04].	0	0	<input type="checkbox"/>
5.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	Výkaz zisků a ztráty [05].	0	0	<input type="checkbox"/>
6.	z toho: Tržby za prodej vlastních výrobků z RV	Hlavní i vedlejší výrobky RV (účet 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
7.	Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a vlastních zvířat	Výrobky ŽV (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
8.	Tržby za prodej vlastních výrobků z LV	Výrobky z lesnické činnosti (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
9.	Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské činnosti	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
10.	Tržby z agroturistiky	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
11.	Tržby z prodeje potravinářských výrobků	(z účtu 601)	0	0	<input type="checkbox"/>
12.	Tržby za prodej ostatních nezemědělských výrobků	Veškeré nezemědělské výrobky (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
13.	Tržby za prodej vlastních služeb z nezemědělské činnosti	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
14.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	Výkaz zisků a ztráty [06].	0	0	<input type="checkbox"/>
15.	Aktivace	Výkaz zisků a ztráty [07].	0	0	<input type="checkbox"/>
16.	Výkonová spotřeba	Výkaz zisků a ztráty [08].	0	0	<input type="checkbox"/>
17.	Spotřeba materiálu a energie	Výkaz zisků a ztráty [09].	0	0	<input type="checkbox"/>
18.	Služby	Výkaz zisků a ztráty [10].	0	0	<input type="checkbox"/>
19.	Přidaná hodnota	Výkaz zisků a ztráty [11].	0	0	<input type="checkbox"/>
20.	Provozní dotace a podpory	Všechny dotace kromě investičních, přiznané pro příslušný rok.	0	0	<input type="checkbox"/>
21.	Placené daně a poplatky	Daně: silniční, darovací, dědictká, z převodu, z nemovitosti.	0	0	<input type="checkbox"/>
22.	Odpisy dlouhodobého hmotného a nehm. majetku	Výkaz zisků a ztráty [18].	0	0	<input type="checkbox"/>
23.	Osobní náklady	Výkaz zisků a ztráty [12].	0	0	<input type="checkbox"/>
24.	Pachtovné	Placený nájem za pronajatou cizí půdu včetně nájemného placeného v naturální formě; z účtu 518 - Ostatní služby.	0	0	<input type="checkbox"/>
25.	Výnosové úroky	Výkaz zisků a ztráty [42].	0	0	<input type="checkbox"/>
26.	Nákladové úroky	Výkaz zisků a ztráty [43].	0	0	<input type="checkbox"/>
27.	Investiční dotace a podpory - na pořízení investic podle dotačních programů MZe, operačního programu a Programu rozvoje venkova ČR.	Z účtu skupiny 01-04; dotace a podpory přiznané pro příslušný rok.	0	0	<input type="checkbox"/>
28.	Aktiva celkem	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [001].	0	0	<input type="checkbox"/>
29.	B. Dlouhodobý majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [003].	0	0	<input type="checkbox"/>
30.	B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [004].	0	0	<input type="checkbox"/>
31.	B.II. Dlouhodobý hmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [013].	0	0	<input type="checkbox"/>

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B2

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

32.	B.II.1. Pozemky	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [014].	0	0
33.	B.II.2. Stavby	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [015].	0	0
34.	B.II.3. Samostatné movité věci a soubory mov. věcí	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [016].	0	0
35.	B.II.4. Pěstitelské celky trvalých porostů	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [017].	0	0
36.	B.II.5. Základní stádo a tažná zvířata	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [018].	0	0
37.	B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [019].	0	0
38.	B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [020].	0	0
39.	B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhod. hmot. majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [021].	0	0
40.	B.II.9. Oceňovací rozdíl k nabýtému majetku (+/-)	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [022].	0	0

Doplňující údaje

Číslo řádku	Ukazatel	Hodnota (tis. Kč) v roce	
		T-1	T-2
41.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v zemědělských1) činnostech	0	0
42.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v zemědělských1) činnostech	0	0
43.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v lesnictví	0	0
44.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v lesnictví	0	0
45.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
46.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
47.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
48.	Celkový počet odpracovaných hodin pracovníků zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
49.	Odhad podílu nákladů pro zemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
50.	Odhad podílu nákladů pro činnosti v lesnictví z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
51.	Odhad podílu nákladů pro potravinářskou výrobu z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
52.	Odhad podílu nákladů pro nezemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0

1) Zemědělskými činnostmi se rozumí - RV, ŽV, pomocné činnosti, zemědělské služby, agroturistika.

2) Roční pracovní fond jednoho pracovníka na plný úvazek je 2000 pracovních hodin (250 pracovních dní x 8 hodin).

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B3

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolineka: +420 222 871 871
www.szif.cz

Indikátory pro vyhodnocování Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Verze pro příjemce dotace, který vede účetnictví ve zjednodušeném rozsahu

V případě, že subjekt neprovozuje některou z činností uváděných na řádcích 6-13, zaškrte v příslušném řádku sloupec Ne.
V případě, že subjekt provozuje některou z činností uváděných na řádcích 6-13 a současně dosahuje nulových tržeb, pak do příslušného řádku uvede 0.

T-1 = poslední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

T-2 = předposlední uzavřený účetní rok bezprostředně předcházející roku podání žádosti o proplacení výdajů

Číslo řádku	Uzavřený účetní rok	Uveďte prosím, kterého roku se data týkají (např. 2008, 2007)	Hodnota (tis. Kč) v roce		Ne
			T-1	T-2	
1.	Tržby za prodej zboží	Výkaz zisků a ztráty [01].	0	0	
2.	Náklady vynaložené na prodané zboží	Výkaz zisků a ztráty [02].	0	0	
3.	Obchodní marže	Výkaz zisků a ztráty [03].	0	0	
4.	Výkony	Výkaz zisků a ztráty [04].	0	0	
5.	z toho: Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	Součet řádků č. 6 až 13	0	0	
6.	z toho: Tržby za prodej vlastních výrobků z RV	Hlavní i vedlejší výrobky RV (účet 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
7.	Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a vlastních zvířat	Výrobky ŽV (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
8.	Tržby za prodej vlastních výrobků z LV	Výrobky z lesnické činnosti (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
9.	Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské činnosti	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
10.	Tržby z agroturistiky	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
11.	Tržby z prodeje potravinářských výrobků	(z účtu 601)	0	0	<input type="checkbox"/>
12.	Tržby za prodej ostatních nezemědělských výrobků	Veškeré nezemědělské výrobky (z účtu 601).	0	0	<input type="checkbox"/>
13.	Tržby za prodej vlastních služeb z nezemědělské činnosti	(z účtu 602)	0	0	<input type="checkbox"/>
14.	Výkonová spotřeba	Výkaz zisků a ztráty [05].	0	0	
15.	Přidaná hodnota	Výkaz zisků a ztráty [06].	0	0	
16.	Provozní dotace a podpory	Všechny dotace kromě investičních, přiznané pro příslušný rok.	0	0	
17.	Placené daně a poplatky	Daně: silniční, darovací, dědická, z převodu, z nemovitosti.	0	0	
18.	Odpisy dlouhodobého hmotného a nehm. majetku	Výkaz zisků a ztráty [09].	0	0	
19.	Osobní náklady	Výkaz zisků a ztráty [07].	0	0	
20.	Pachtovné	Placený nájem za pronajatou cizí půdu včetně nájemného placeného v naturální formě; z účtu 518 - Ostatní služby.	0	0	
21.	Výnosové úroky	Výkaz zisků a ztráty [26].	0	0	
22.	Nákladové úroky	Výkaz zisků a ztráty [27].	0	0	
23.	Investiční dotace a podpory - na pořízení investic podle dotačních programů MZe, operačního programu a Programu rozvoje venkova ČR.	Z účtů skupiny 01-04; dotace a podpory přiznané pro příslušný rok.	0	0	
24.	Aktiva celkem	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [001].	0	0	
25.	B. Dlouhodobý majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [003].	0	0	
26.	B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [004].	0	0	
27.	B.II. Dlouhodobý hmotný majetek	Rozvaha, sloupec č. 3 (netto); [005].	0	0	

Doplňující údaje

Číslo řádku	Ukazatel	Hodnota (tis. Kč) v roce	
		T-1	T-2
28.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v zemědělských1) činnostech	0	0

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů

B3

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

29.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v zemědělských1) činnostech	0	0
30.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v lesnictví	0	0
31.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v lesnictví	0	0
32.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
33.	Celkový počet odpracovaných hodin2) pracovníků zaměstnaných v potravinářské výrobě	0	0
34.	Průměrný evidenční počet pracovníků zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
35.	Celkový počet odpracovaných hodin pracovníků zaměstnaných v nezemědělských činnostech	0	0
36.	Odhad podílu nákladů pro zemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
37.	Odhad podílu nákladů pro činnosti v lesnictví z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
38.	Odhad podílu nákladů pro potravinářskou výrobu z celkových nákladů podniku (v %)	0	0
39.	Odhad podílu nákladů pro nezemědělské činnosti z celkových nákladů podniku (v %)	0	0

1) Zemědělskými činnostmi se rozumí - RV, ŽV, pomocné činnosti, zemědělské služby, agroturistika.

2) Roční pracovní fond jednoho pracovníka na plný úvazek je 2000 pracovních hodin (250 pracovních dní x 8 hodin).

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04		Kolo příjmu: 9	

1 0 / 0 0 9 / 1 1 1 1 a / 6 7 2 / 0 0 1 9 1 1

Registrační číslo žádosti (spisová značka)



Žádost o proplacení výdajů C1 opatření I.1.1

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
infolinka: +420 222 871 871
www.szif.cz

Indikátory pro vyhodnocování Programu rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Typ zemědělství

* Ekologické zemědělství Konvenční zemědělství

Sektorové zaměření projektu

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| * Skot | <input type="checkbox"/> | * Prasata | <input type="checkbox"/> |
| * Drůbež | <input type="checkbox"/> | * Koně | <input type="checkbox"/> |
| * Ovce | <input type="checkbox"/> | * Kozy | <input type="checkbox"/> |
| * Obiloviny | <input type="checkbox"/> | * Zahradnictví | <input type="checkbox"/> |
| * Víno | <input type="checkbox"/> | * Chmel | <input type="checkbox"/> |
| * Ovoce a zelenina | <input type="checkbox"/> | * Biomasa | <input type="checkbox"/> |
| * Ostatní | <input type="checkbox"/> | | |

Typ rationalizace výroby

Počet nových technologií 0

Počet nových produktů 0

Místo vyhotovení:	Datum (den, měsíc, rok):	Jméno a podpis příjemce dotace:	Razítko příjemce dotace:
Příjmení za RO SZIF:	Jméno za RO SZIF:		
Převzal:	Datum (den, měsíc, rok):		
V0101.04_I11		Kolo příjmu: 9	

Soupiska účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace, č. 1 (dále jen soupiska č.) - část A

Reg. číslo žádosti: 10/009/1111a/672/0019111

Příjemce dotace:

Poř. č.	Dodavatel	Číslo účet. dokladu	Datum provedení úhrady účet. dokladu	Celková fakturovaná částka v Kč	Kód polož. výd., ze kt. je stan. dotace dle Dohody	Částka v Kč (vč. DPH) výdajů (ze kterých je stan. dotace)	Částka v Kč (bez DPH) výdajů (ze kterých je stan. dotace)	Výdaje (ze kterých je stan. dotace) do výše Dohody	Korekce účet. dokladu			IVP **)
									1) po administr. kontrole	2) po fyzické kontrole	3) po autorizaci platby	
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
		CELKEM za stranu		0			0	0				
		CELKEM		0			0	0				

Výkaz vyplňuje příjemce dotace podle instruktážního listu k tomuto formuláři; *) sl. 9 a 10 nevyplňuje příjemce dotace, slouží pro pracovníky RO SZIF

** IVP - investiční výdaje projektu
Pro žádostí administrované od 1. do 9. kola příjmu se pod pojmem "výdaj", ze kterého je stanovena dotace" rozumí "způsobilý výdaj".

Příjemce dotace (jméno, název):

Za RO SZIF - s.l.10:

Podpis (razítka):

Dne:

Korekci účet.dokl. provedl:	1) po AK	Datum:
	2) po FK	
	3) po autorizaci	
Korekci kontroloval:	1) po AK	Datum:
	2) po FK	
	3) po autorizaci	