



**PROGRAM ROZVOJE VENKOVA  
ČESKÉ REPUBLIKY NA OBDOBÍ 2007 – 2013  
PŘÍLOHY**

**PRAHA, ČERVEN 2010**



## **Obsah**

Příloha č. 1 – Přepočítávací koeficienty.....	4
Příloha č. 2 – Dobrý zemědělský a environmentální stav .....	5
Příloha č. 3 - Využití hodnocení zemědělského půdního fondu výnosovou metodou pro stanovení ostatních LFA .....	6
Příloha č. 4 - Metodika vymezení LFA.....	8
Příloha č. 5 - PLATBY - LFA.....	15
Příloha č. 6 - PLATBY - Natura 2000 na zeměděl. půdě .....	16
Příloha č. 7 - PLATBY - AGROENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ.....	17
Příloha č. 8 - Kombinovatelnost.....	40
Příloha č. 9 - Cross-compliance a agroenvironmentální závazky .....	44
Příloha č. 10 - PLATBY – Zalesňování zemědělské půdy .....	49
Příloha č. 11 - Platby v rámci Natury 2000 v lesích .....	51
Příloha č. 12 - Platby v rámci lesnicko-environmentálních opatření .....	53
Příloha č. 13 - Případy vyšší moci .....	54
Příloha č. 14 - Ex-ante hodnocení .....	55
Příloha č. 15 - Mapové přílohy .....	110
Příloha č. 16 - Indikátory výchozího stavu.....	122

## PŘÍLOHA Č. 1 – PŘEPOČÍTÁVACÍ KOEFICIENTY

Druh a kategorie hospodářských zvířat	Koeficient přepočtu na velké dobytčí jednotky
skot nad 24 měsíců	1,0
skot nad 6 měsíců do 24 měsíců	0,6
skot nad 1 měsíc do 6 měsíců	0,2
ovce nad 12 měsíců	0,15
kozy nad 12 měsíců	0,15
koně nad 6 měsíců	1,0
koně do 6 měsíců	0,4

## **PŘÍLOHA Č. 2 – DOBRÝ ZEMĚDĚLSKÝ A ENVIRONMENTÁLNÍ STAV**

- 1) Nerušení krajinných prvků, kterými jsou meze, terasy, skupiny dřevin, stromořadí a travnaté údolnice.
- 2) Vyloučení pěstování kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji a slunečnice na půdních blocích, popřípadě dílech půdních bloků, s průměrnou sklonitostí převyšující 12 stupňů.
- 3) Zaprvování kejdy nebo močůvky do půdy nejdéle do 24 hodin po jejich aplikaci, s výjimkou řádkového přihnojování porostů hadicovými aplikátory, na půdních blocích popřípadě dílech půdních bloků, s evidovaným druhem zemědělské kultury orná půda a s průměrnou sklonitostí převyšující 3 stupně, pokud tuto aplikaci nevylučuje zvláštní právní předpis.
- 4) Vyloučení změny zemědělské kultury travní porost na zemědělskou kulturu orná půda.
- 5) Nepálení bylinných zbytků na půdních blocích , popřípadě na dílech půdních bloků.

## **PŘÍLOHA Č. 3 - VYUŽITÍ HODNOCENÍ ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU VÝNOSOVOU METODOU PRO STANOVENÍ OSTATNÍCH LFA**

Dostupné časové řady statistických údajů za zemědělskou výrobu jsou k dispozici v nejnižší úrovni na okres (NUTS IV). Okresy však v ČR nejsou z hlediska přírodních podmínek homogenní a nemohou se tedy stát základní jednotkou pro vymezení LFA.

Proto se základním a výchozím kritériem pro zařazení zemědělských území do méně příznivých oblastí stala výnosnost zemědělských půd jakožto ekonomická kategorie hodnocení půdního fondu. Stanovení výnosnosti zemědělských půd vychází z integrace dlouhodobých informací o zemědělském půdním fondu prostřednictvím bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ).

Soustava BPEJ představuje charakteristické kombinace základních, v dlouhodobém časovém horizontu stabilních vlastností určitých úseků zemědělského území, které jsou vzájemně odlišné a poskytují i rozdílné produkční a ekonomické efekty.

BPEJ jsou označeny 5 místným číselným kódem:

1. číslice vyjadřuje příslušnost ke klimatickému regionu danému sumou teplot nad  $10^0\text{C}$ , průměrnou roční teplotou, průměrným ročním úhrnem srážek, pravděpodobností suchých vegetačních období, vláhovou jistotu
2. a 3. číslice značí hlavní půdní jednotku, která je charakterizována genetickým půdním typem, zrnitostním složením, vláhovými podmínkami apod.
4. číslice je kódem pro svažitost povrchu a expozici svahu ke světovým stranám
5. číslice je kódem pro hloubku půdy a kamenitost

Databázi spravuje a aktualizuje Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha Zbraslav. Postup stanovené bodové hodnoty výnosnosti půdy je ve své podstatě obdobný jako v Německu nebo Rakousku. Hodnoty výnosnosti BPEJ v našem pojetí se do značné míry blíží výnosovému měrnému číslu (Ackerzahl) v Německu

Pro indikaci produkční schopnosti půdy byly užity výnosy hlavních zemědělských plodin pěstovaných v ČR (obiloviny, kukuřice, cukrovka, brambory, řepka, krmné plodiny, travní porosty).

Výnosy hlavních zemědělských plodin, včetně travních porostů, byly vyjádřeny pro BPEJ vhodné pro jejich pěstování na základě výsledků dlouhodobého sledování vlivu půdně-klimatických podmínek na výnosy plodin. Údaje o dlouhodobých výnosech pro dané půdně-klimatické podmínky byly poskytnuty specializovanými výzkumnými pracovišti rostlinné výroby. Zároveň byly stanoveny a uplatněny koeficienty snížení těchto základních výnosů pro případ extrémně kamenitých půd, pro svahy a jejich expozici k jihu v teplých, suchých regionech a k severu v chladných, vlhkých regionech.

Podíl jednotlivých plodin ve struktuře plodin pro jednotlivé skupiny BPEJ odpovídá optimálním agroekologickým zásadám (tj. např. nepřipouští pěstovat několik let po sobě brambory na jednom pozemku, cukrovka je zastoupena v řepařské oblasti, brambory v bramborářské, na mělkých půdách v horské oblasti i v zamokřených těžkých půdách jsou výhradně trávy a podobně).

Pro indikaci výnosnosti půdy z ekonomického hlediska byla produkce připadající na ha určité BPEJ vyjádřena v cenách hlavních zemědělských plodin. Na základě dlouhodobých relací tržních cen a s přihlédnutím k relacím cen v EU stanovil Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky ceny jednotlivých plodin, dosažitelné v daných regionech. Ceny objemných krmiv byly odvozeny z tržních cen krmné pšenice a ječmene. Převodovým můstkem byla užitná hodnota, tj. obsah metabolizované energie v jednotlivých krmivech. Pomocí těchto cen a hektarových výnosů plodin byla vyjádřena hodnota produkce na ha pro jednotlivé BPEJ. Na

druhé straně byly na základě dlouhodobého sledování vlastních nákladů na hlavní zemědělské plodiny vyjádřeny náklady na ha, potřebné pro dosažení daného výnosu plodiny. Byla využita korelace mezi průměrnými náklady a ha výnosy dané plodiny. Objemy vstupů (zejména dávky hnojiv) odpovídající tendenci snižování negativního vlivu zemědělství na životní prostředí. Bylo zohledněno zvýšení nákladů na hospodaření na svazích a půdách kamenitých pomocí koeficientů, stanovených pro jednotlivé plodiny Výzkumným ústavem zemědělské techniky.

Rozdíl mezi hodnotou produkce z 1 ha v Kč při dané struktuře plodin a daných ha výnosech a souhrnem vstupů pro jejich výrobu byl nazván hrubý roční rentní efekt.

Celkové rozpětí hrubého ročního rentního efektu (od -2500 Kč do +10750 Kč) se stalo základem pro stanovení bodové (indexní) hodnoty zemědělské půdy. To znamenalo převedení tohoto rozpětí do stobodové stupnice. Bodová hodnota půdy je vyjádřena indexem od 6 do 100 bodů.

Nejnižší hodnotu 6 bodů má travní porost v chladném, vlhkém klimatickém regionu s průměrnou roční teplotou pod 5 °C, v hlubokých stržích s velmi příkrými svahy nad 30 %, kde je půda nevhodná pro zemědělskou výrobu, ale měla by být zalesněna.

Nejvyšší hodnotu 100 bodů má černozem na spraší, středně těžká, hluboká více než 60 cm, s příznivým vodním režimem, v teplém, mírně vlhkém klimatickém regionu s průměrnou roční teplotou 8 - 9 °C, na úplné rovině bez možnosti plošné vodní eroze. Jsou to půdy vhodné pro pěstování intenzivních tržních plodin, cukrovky, zeleniny.

Popsaný systém byl odsouhlasen v roce 1998 jako základ pro ohodnocení relací půdně-klimatických podmínek a ekonomických podmínek hospodaření na půdě. Projednávání se zúčastnili zástupci zemědělské veřejnosti, výzkumných ústavů i dotčených ministerstev. Bylo doporučeno užít bodové hodnocení půdy jako základ pro nárok na podpory pro méně příznivé oblasti. Pro tento účel je popsany systém také až do současné doby využíván. Využívá se rovněž pro daňové účely, k ocenění půdy při pozemkových úpravách apod.

### ***Využití pro stanovení LFA***

Výše uvedená metoda byla využita pro vymezení ostatních LFA a oblastí se specifickými omezeními. Na základě bonitačních map a databází byla vypočtena průměrná bodová hodnota zemědělské půdy na území každého katastru nebo na území každé samosprávné obce v ČR. Národní průměr bodové hodnoty výnosnost veškeré zemědělské půdy v ČR je 42,2 bodů.

### ***Aproximace výpočtu výnosnosti zemědělské půdy pro vybraná katastrální území***

1. Výpočet odhadu poklesu bodové hodnoty v důsledku zvýšeného podílu travních porostů (nad 50 %) je založen na aktualizovaném výpočtu HRRE (ceny roku 2007 a podíl travních porostů 2009) a promítnut do bodové škály použité pro vymezení LFA.
2. Tento výpočet je proveden pro prokázání výše uvedené újmy a stojí mimo stávající bodový systém, do kterého je pouze promítnut z důvodu souměřitelnosti. V tomto smyslu neznamená revizi současného bodového systému.

Kalkulace byla provedena jako approximace dopadu skutečného podílu zatravnění na změnu současné bodové hodnoty jen u katastrálních území se současnou bodovou hodnotou 34-38 bodů a zatravněním nad 50%. To představuje cca 20 tis. ha zemědělské půdy. Průměrná bodová hodnota veškeré zemědělské půdy v ČR tj. 4,244 mil. ha je 42,2 bodů. Snižení bodové hodnoty pro výše uvedená katastrální území (tj. na 0,47 % celkové výměry zemědělské půdy) neovlivní národní průměr.

## PŘÍLOHA Č. 4 - METODIKA VYMEZENÍ LFA

Pro vymezení méně příznivých oblastí byl použit geografický informační systém ArcView GIS. Základní územní jednotkou, ke které byla vztažena geografická, půdně-ekologická, ekonomická a demografická data je území samosprávné obce podle číselníku obcí ČSÚ, platnému k 1. 1. 2005.

Základní vstupní údaje, přiřazené území každé obce:

- Referenční nadmořská výška území (včetně nezemědělské půdy) byla zpracována a předána Zeměměřickým úřadem Praha.
- Svažitost území obce podíl půd o svažitosti nad 15 % byla zpracována dle digitálního modelu terénu.
- Klimatický region území obce (podle zastoupení BPEJ na území obce).
- Průměrná výnosnost zemědělské půdy v bodech (podle zastoupení BPEJ na území obce).
- Hustota obyvatel - počet obyvatel obce (výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2001) vydělený výměrou území obce podle Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK).
- Podíl pracovníků v zemědělství, lesnictví a rybolovu na ekonomicky činném obyvatelstvu obce v % (výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2001).
- Podíl orné půdy na zemědělské půdě území obce (ČÚZK)
- Podíl trvalých travních porostů na zemědělské půdě (ČÚZK)
- Podíl travních porostů na zemědělské půdě dle LPIS k 30.6.2009

Ke každému území obce, vyznačenému na mapě, byl přiřazen soubor dat, která charakterizují toto území. Na základě mapových podkladů pak byly stanovovány homogenní územní celky horských a ostatních méně příznivých oblastí.

### **Horské oblasti** (čl. 50 odst. 2, v souladu s čl. 93 nařízení Rady (ES) č. 1698/2005)

Kritéria

- průměrná nadmořská výška území obce nebo k.ú. větší nebo rovna 600 m
- nebo průměrná nadmořská výška území obce nebo k.ú. větší nebo rovna 500 m a menší než 600 m a zároveň svažitost nad 15 % na ploše větší než 50 % celkové výměry půdy v obci nebo k.ú.

### *Technika stanovení horských oblastí:*

S využitím ArcView GIS byla na mapě vyznačena území obcí, jejichž kriteria je opravňují k zařazení do horské oblasti. Pokud území obce, popřípadě katastrální území uvnitř takto vymezené horské oblasti nesplňuje některé ze stanovených kritérií, bylo zařazeno rovněž do horské oblasti.

Pokud území obce po obvodu takto vymezené horské oblasti nedosahuje jednoho z kritérií, ale výrazně přesahuje kritérium druhé bylo rovněž zařazeno do horské oblasti.

Do horských oblastí byly zařazeny i části obcí (katastrální území), pokud splňují kritéria pro horskou oblast.

### **Ostatní méně příznivé oblasti** (čl. 50 odst. 3 písm. a) v souladu s čl. 93 nařízení Rady (ES) č. 1698/2005.)

## Kritéria

Ucelená území, která zároveň splňují všechna tato kritéria:

*v rámci okresu (NUTS IV):*

- průměrná výnosnost zemědělské půdy nižší než 34 bodů (80 % průměru ČR)

*v rámci kraje (NUTS III):*

- hustota obyvatel menší než 75 obyvatel na km<sup>2</sup> (průměr ČR je 130 obyvatel na km<sup>2</sup>)
- podíl pracovníků v zemědělství, lesnictví a rybolovu na ekonomicky aktivním obyvatelstvu větší než 8 % (průměr ČR je 4,38 % dle sčítání roku 2001)

Do ostatních méně příznivých oblastí byly zařazeny i části obcí (katastrální území), pokud jejich průměrná výnosnost zemědělské půdy je menší než 34 bodů a s ostatní méně příznivou oblastí územně souvisí\*).

## *Technika stanovení ostatních LFA*

Ostatní méně příznivé oblasti byly vymezovány jako ucelené oblasti v rámci okresu. V průměru tyto celky splňují daná přírodní, ekonomická i demografická kriteria. S využitím geografického informačního systému ArcView GIS byla označena území obcí s průměrnou výnosností do 34 bodů.

Pokud se uvnitř takto určených oblastí nachází obec s průměrnou výnosností území nad 34 bodů, bylo území této obce v zájmu vytvoření homogenních celků zařazeno rovněž do ostatní méně příznivé oblasti. Pokud se po obvodu takto vymezené oblasti nachází území obce, jehož průměrná bodová hodnota výnosnosti půdy je vyšší nebo rovna 34 bodů ale nižší než 38 bodů, bylo v zájmu vytvoření homogenních celků zařazeno rovněž do ostatní méně příznivé oblasti.

Zásady pro zařazování obcí s výnosností vyšší nebo rovno 34 bodů:

- musí sousedit s územím obcí s bodovou hodnotou nižší než 34 bodů
- nesmí zvýšit průměr LFA okresu nad 34 bodů.

Výsledkem je vytvoření ucelených územních celků v rámci okresu, jejichž průměrná bodová hodnota nižší než 34 bodů (80 % průměru ČR), průměrná hustota obyvatel v těchto územních celcích v rámci kraje, resp. okresu je menší než 75 obyvatel na km<sup>2</sup> a podíl zemědělců na ekonomicky aktivním obyvatelstvu je vyšší než 8 %. Takto určená ucelená území okresu byla zařazena do ostatních LFA. K takto stanoveným uceleným územním celkům ostatních LFA byly přiřazeny části obcí nezařazených do LFA. Jedná se o katastrální území s průměrnou výnosností pod 34 bodů, pokud tyto části obcí s LFA oblastmi souvisí a vytvoří s nimi homogenní územní celek. Tím je eliminován nepříznivý dopad administrativního uspořádání obcí na zemědělské podniky v méně příznivých oblastech.

## **Oblasti se specifickými omezeními** (čl. 50 odst. 3 písm. b) v souladu s čl. 93 nařízení Rady (ES) č. 1698/2005.)

## Kritéria

- Území obcí nebo katastrálních území v podhorských oblastech na severozápadě a východě České republiky, s průměrnou výnosností půdy nižší než 34 bodů (80 % průměru ČR). Zemědělství v těchto příhraničních oblastech má dlouhodobě specifické postavení v rámci ČR a je nezbytné jej zde podporovat pro udržení a obnovení kulturního rázu krajiny, jako rekreační zázemí měst a rozvoj turistiky.

- Jednotlivá území obcí a katastrálních území s výnosností půdy nižší než 34 bodů nebo katastrální území s výnosností půdy vyšší nebo rovnou 34 bodů a nižší než 38 bodů a zároveň sklonitostí nad  $7^{\circ}$  (12,3 %) na ploše větší než 50 % výměry zemědělské půdy území obcí a katastrálního území \*), která se nacházejí uvnitř příznivých (nezařazených) oblastí. Na těchto územích je třeba zachovat zemědělskou výrobu za účelem udržení venkovské krajiny, turistického potenciálu a ochrany životního prostředí.
- Území obcí, které byly zařazeny v LFA v období 2004 - 2006 a vlivem aktualizace vstupních dat již nesplňují kritéria pro vymezení LFA.

#### *Technika stanovení oblastí se specifickými omezeními*

V okresech na severu a západě Čech (bývalé Sudety) a v podhůří na východě Moravy je jen malý podíl zemědělců na ekonomicky aktivním obyvatelstvu a při tom (nebo vedle toho) je zde hustota obyvatel vyšší než 75 obyvatel na km<sup>2</sup>. Zemědělství zde mělo vždy specifický charakter a pro zachování životaschopnosti těchto oblastí má nezastupitelnou úlohu. Do oblastí se specifickými omezeními zde byla zařazena území obcí s výnosností půdy nižší než 34 bodů. Výjimku tvoří okres Nový Jičín, kde byly vytvořeny dvě odlišné oblasti LFA. Specifická omezení v tomto okrese zde přiléhají na východě ke specifickým oblastem okresů Vsetín a Frýdek Místek a území obcí v západní části okresu je ve shodě s ostatními obcemi Jeseníků zařazeno do ostatních LFA. Obdobně byly v zájmu vytvoření přirozených regionů do ostatních LFA zařazeny ty obce okresu Karlovy Vary a Cheb, které navazují na oblast ostatních LFA v Plzeňském kraji.

Do oblastí se specifickými omezeními byla zařazena území obcí i katastrální území nezařazených obcí, vyskytující se uvnitř příznivých oblastí, pokud jejich výnosnost je pod 34 bodů.

Do oblastí se specifickými omezeními byla zařazena i katastrální území nezařazených obcí, vyskytující se uvnitř příznivých oblastí, pokud jejich výnosnost je vyšší nebo rovna 34 bodů a nižší než 38 bodů a zároveň sklonitost nad  $7^{\circ}$  (12,3 %) na ploše větší než 50 % výměry zemědělské půdy katastrálního území.\*). Na těchto územích je třeba zachovat zemědělskou výrobu za účelem udržení venkovské krajiny, turistického potenciálu a ochrany životního prostředí.

Do oblastí se specifickými omezeními byla zahrnuta také území obcí, které vlivem aktualizace vstupních dat již nesplňují kritéria pro vymezení LFA. Tato území zůstávají v LFA do roku 2010, z důvodu zachování možnosti splnit závazek provozování zemědělské činnosti po dobu minimálně 5 let od první platby vyrovnavacího příspěvku, žadatelům hospodařícím v LFA oblastech vymezených pro období 2004-2006, kteří by byli v rámci aktualizace vstupních dat vyřazení.

#### Dodatečné kritérium pro vymezení oblastí se specifickými omezeními platné od r. 2010

- Byly vybrány obce a katastrální území s bodovou hodnotou výnosnosti zemědělské půdy vyšší nebo rovnou 34 a nižší než 38 bodů a se zatravněním vyšším než 50 % výměry zemědělské půdy (dle LPIS k 30.6.2009); v rámci takto vymezených území byla do specifických LFA zařazena pouze ta katastrální území, která mají po provedené approximaci výpočtu výnosnosti půdy na základě reálného zatravnění výnosnost nižší nebo rovnu 34 bodů. Jedná se zejména o podhorské příhraniční oblasti s nízkým zastoupením zemědělců, které jsou extrémně extenzivně obhospodařovány a kde je nezbytné za účelem stabilizace zemědělství a udržení venkovské krajiny podporovat extenzivní zemědělství.

#### Technika stanovení oblastí

1. krok

V okresech na severu a západě Čech (bývalé Sudety) a v podhůří na východě Moravy je jen malý podíl zemědělců na ekonomicky aktivním obyvatelstvu a při tom (nebo vedle toho) je zde hustota obyvatel vyšší než 75 obyvatel na km<sup>2</sup>. Tyto podhorské příhraniční oblasti jsou extrémně extenzivně obhospodařovány. Zemědělství zde mělo vždy specifický charakter a pro zachování životaschopnosti těchto oblastí má nezastupitelnou úlohu. Byly vybrány obce a k.ú. s bodovou hodnotou výnosnosti zemědělské půdy vyšší nebo rovnou 34 a nižší než 38 bodů a se zatravněním vyšším než 50 % výměry zemědělské půdy (dle LPIS k 30.6.2009). Na těchto územích je třeba zachovat zemědělskou výrobu za účelem udržení venkovské krajiny a ochrany životního prostředí.

50 % zatravnění má tyto ekonomické dopady:

- V k.ú. kde je již více než 50 % zemědělské půdy zatravněno vykazuje orná půda nižší produkční schopnost, což dokládá výše hrubého ročního rentního efektu (HRRE) orné půdy tohoto katastrálního území (1965 Kč/ha), která je 3x nižší než je průměrný HRRE orné půdy v ČR (6602 Kč/ha).
- HRRE travního porost (390 Kč/ha) v k.ú. s výnosností půdy 34-38 bodů a 50% zatravněním je 5x nižší než HRRE orné půdy v těchto k.ú.
- Hospodaření na travních porostech v těchto oblastech je charakterizované nízkým zatížením hospodářskými zvířaty, což indikuje výrazný extenzivní charakter zemědělského hospodaření, v důsledku čehož dosahují zemědělci nízkých příjmů.

## 2. krok

Vzhledem k dopadům 50 % zatravnění byl proveden výpočet odhadu poklesu bodové hodnoty v důsledku zvýšeného podílu travních porostů (viz . příloha č. 3) a do oblastí se specifickými omezeními byla zařazena pouze ta k.ú. nacházející se na území vybraném v rámci 1. kroku, která zároveň po provedené approximaci výpočtu výnosnosti zemědělské půdy na základě reálného zatravnění mají výnosnost nižší nebo rovnou 34 bodů.

## Poznámka

V případě okresních a krajských měst zařazení částí obce do LFA posoudily na základě jejich charakteru územní orgány MZe spolu s představiteli místních zemědělců. Katastrální území s velkým podílem zastavěné plochy, současné nebo připravované průmyslové zóny nebyly do LFA zahrnuty i v případě hodnoty výnosnosti pod 34 bodů. Zařazena byla katastrální území nesamostatných obcí, územně vzdálených od centra města s horší dopravní obslužností, kde zemědělství poskytuje obyvatelům pracovní příležitosti.

V současné době zde zemědělci hospodaří s podporou příplatek LFA pro oblast horskou nebo ostatní LFA typu 1, 2 a 3.

\*) netýká se katastrálních území okresních a krajských měst uvnitř méně příznivých oblastí nebo souvisejících s vymezenými méně příznivými oblastmi, kde zařazení částí obce do LFA posoudily územní orgány MZe spolu s představiteli místních zemědělců na základě jejich charakteru.

## **Změny ve výměře LFA v PRV vůči výměře LFA v HRDP**

Z níže uvedené tabulky je patrné, že proti období 2004 – 2006 došlo k nárůstu výměry oblastí v LFA (celkem o71,5 tis.ha), a to v oblastech H (o101,9 tis.ha) a O (o 5,2 tis.ha), naopak v oblasti S došlo ke snížení výměry (o 35,6 tis.ha). Přestože metodika vymezení oblastí LFA z

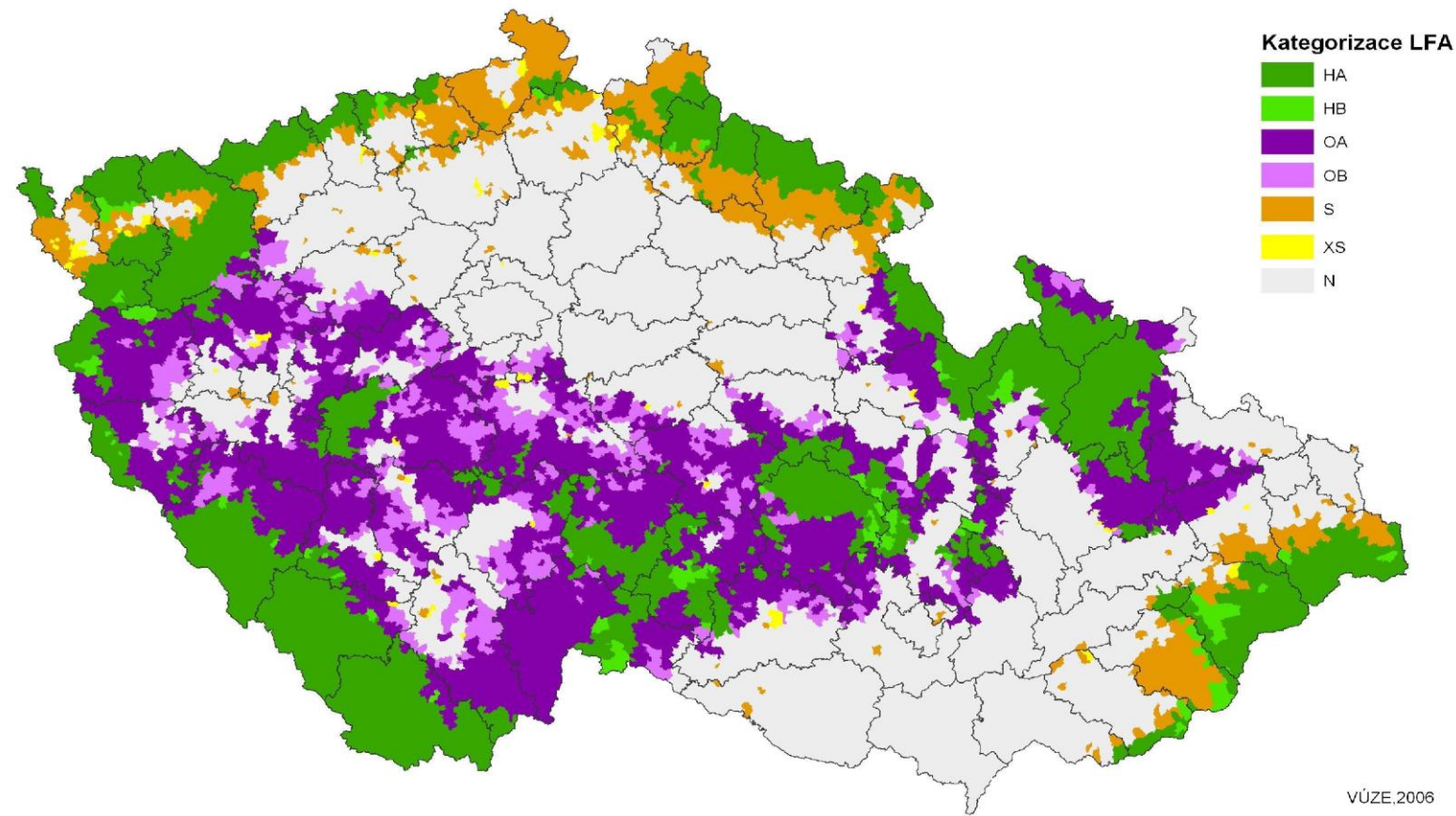
předchozího programového období 2004 - 2006 zůstala zachována, byla aktualizována některá vstupní data:

1. změna usporádání správních celků ČR ke dni 1.1.2005, kdy došlo také ke změně hranic a velikosti území jednotlivých obcí,
2. aktualizace stanovení průměrné svažitosti obcí dle digitálního modelu terénu. Pro programové období 2004 - 2006 byla stanovena sklonitost území z BPEJ (4. číslo pětimístného kódu, viz příloha č.3). V současné době již má ČR k dispozici digitální data, a svažitost vypočítaná dle digitálního modelu terénu je uznávána jako metoda vhodnější z důvodu širšího uplatnění ve státech EU.
3. aktualizace BPEJ obcí k 17.5.2006, na základě které byla vypočítána průměrná bodová hodnota zemědělské půdy na území každého katastru nebo na území každé samosprávné obce v ČR (viz. příloha č.3).
4. rozšíření oblastí S od roku 2010

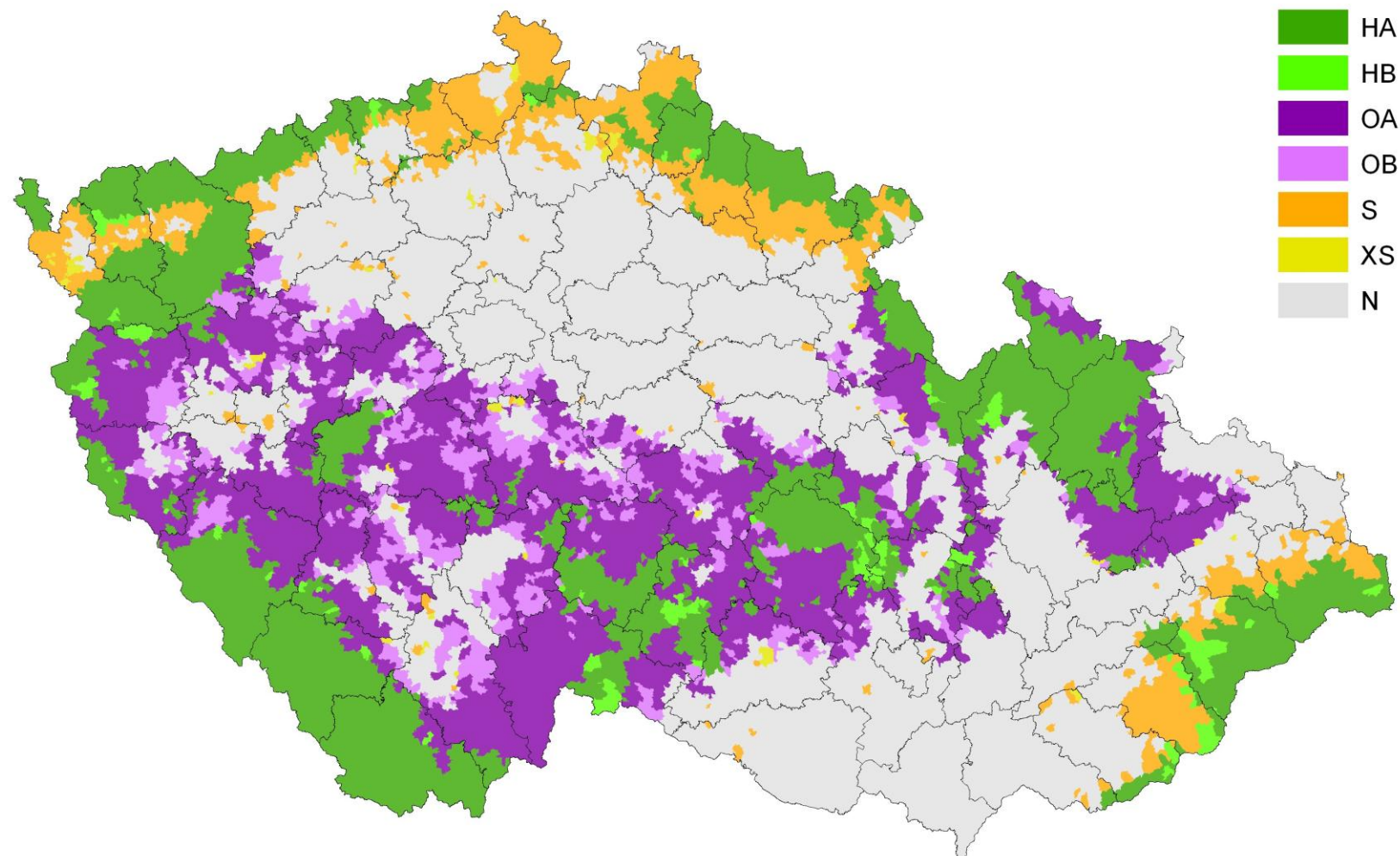
#### **Porovnání výměr oblastí LFA**

<b>Typ LFA</b>	<b>Celková výměra území (HRDP 2004-2006)</b>		<b>Celková výměra území (PRV 2007-2010)</b>		<b>Celková výměra území (PRV 2010-2013)</b>	
	<b>tis. ha</b>	<b>%</b>	<b>tis. ha</b>	<b>%</b>	<b>tis. ha</b>	<b>%</b>
<b>Horská</b>	<b>1 762,5</b>	<b>22,3</b>	<b>1864,4</b>	<b>23,6</b>	<b>1 864</b>	<b>23,6</b>
<b>Ostatní</b>	<b>2 204,4</b>	<b>28,0</b>	<b>2209,6</b>	<b>28,0</b>	<b>2 210</b>	<b>28,0</b>
<b>Specifická</b>	<b>607,6</b>	<b>7,7</b>	<b>572,0</b>	<b>7,3</b>	<b>612</b>	<b>7,8</b>
<b>LFA celkem</b>	<b>4 574,5</b>	<b>58,0</b>	<b>4 646,0</b>	<b>58,9</b>	<b>4 687</b>	<b>59,4</b>
<b>Příznivá oblast</b>	<b>3 312,3</b>	<b>42,0</b>	<b>3 240,7</b>	<b>41,1</b>	<b>3 200</b>	<b>40,6</b>
<b>Celkem ČR</b>	<b>7 886,7</b>	<b>100,0</b>	<b>7 886,7</b>	<b>100</b>	<b>7 887</b>	<b>100,0</b>

## Vymezení LFA od r. 2007



## Vymezení LFA od r. 2010



## PŘÍLOHA Č. 5 - PLATBY - LFA

Výsledky z FADN	mimo-LFA	S-LFA	O-LFA	H-LFA	
Znevýhodnění – rozdíl HPH bez dotací	55,8	49 %	47 %	64 %	
Úspora nákladů faktoru		78 %	78 %	51 %	
<b>Výpočet kompenzace</b>	<b>Úroveň kompenzace</b>				<b>100 %</b>
<b>HORSKÁ</b>	Kč/ha	Kč/ha			
Procento nižší ekonomické výnosnosti		64 %			
Základ výpočtu (rozdíl výnosnosti jako HPH diference)		7431			
Úspora nákladu faktorů v důsledku nižší intenzity (podle FADN)		2972	v %	40%	(51%)
Základ kompenzace		4458			
Navrhovaná průměrná kompenzace na ha z.p.	(2590)	4458			
Kompenzace na ha OP	<b>0</b>	0		Zornění	42%
Kompenzace na ha TTP	<b>4460</b>	4458		Poměr platby % TTP	0%
<b>OSTATNÍ LFA</b>					
Procento nižší ekonomické výnosovosti		47%			
Základ výpočtu		5526			
Úspora nákladu faktorů v důsledku nižší intenzity		2210	v %	40 %	(78%)
Základ kompenzace		3316			
Navrhovaná průměrná kompenzace na ha z.p.	(833)	3316			
Kompenzace na ha OP	<b>0</b>	0		Zornění	75%
Kompenzace na ha TTP	<b>3320</b>	3316		Poměr platby % TTP	0%
<b>SPECIFICKÉ LFA</b>					
Procento nižší ekonomické výnosovosti		49%			
Základ výpočtu		5693			
Úspora nákladu faktorů		2277	v %	40%	(78%)
Základ kompenzace		3416			
Navrhovaná průměrná kompenzace na ha z.p.	(1599)	3416			
Kompenzace na ha OP	<b>0</b>	0		Zornění	53%
Kompenzace na ha TTP	<b>3420</b>	3416		Poměr plat%TT P	0%

## **PŘÍLOHA Č. 6 - PLATBY - NATURA 2000 NA ZEMĚD. PŮDĚ**

### **Kompenzace v oblastech Natura 2000 a současně v 1. zónách NP a CHKO**

<b>Ztráta příjmů ze snížené produkce</b>	<b>Kč/ha</b>	<b>Kč/ha</b>
Příjmy při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příjmy při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3163	
<b>Celkem ztráta příjmů</b>		<b>3 354</b>
<b>Navrhovaná platba (100 % ztráty příjmů)</b>		<b>3 355</b>

## PŘÍLOHA Č. 7 - PLATBY - AGROENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Uvedené kalkulace jsou zpracovány jako podklad pro stanovení plateb za účast v jednotlivých agroenvironmentálních opatřeních navržených v rámci nově připravovaného dokumentu „*Program rozvoje venkova České republiky na období 2007 - 2013*“.

Cílem kalkulací je podložit konečnou výši podpůrných plateb pro zemědělské subjekty za jejich účast v jednotlivých agroenvironmentálních opatřeních dostupnými reálnými daty a dlouhodobými průměry.

Způsob kalkulace plateb vychází z konceptu definovaného nařízením Rady (ES) č.1698/2005. Platba hradí:

- ztrátu příjmů plynoucí se snížené intenzity produkce nebo ze zachování určité extenzity produkce,
- dodatečné zvýšené náklady plynoucí z provádění aktivit nad rámec běžné zemědělské praxe,
- v případě potřeby tzv. transakční náklady .

Agroenvironmentální platby se vztahují pouze na ty závazky, které jdou nad rámec příslušných povinných norem a požadavků zavedených vnitrostátními právními předpisy.

### Metodika a datová základna kalkulací plateb

Metodika výpočtu platby je založena na stanovení ztráty příjmů (income lost) a dodatečných nákladů (additional costs) vyplývajících z agroenvironmentálního závazku.

Výpočet ztráty příjmů vychází ze srovnání příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku (gross margin) pro jednotlivé způsoby hospodaření. Ke ztrátě/snížení příjmu dochází zejména z důvodu snížení intenzity produkce anebo z důvodu zachování již existující příznivé úrovně extenzifikace. Výpočet dodatečných nákladů je založen na určení nákladů navíc nutných ke splnění podmínek daných konkrétním agroenvironmentálním závazkem.

**Příspěvek na úhradu** se obecně definuje jako rozdíl mezi tržní produkci a variabilními náklady jednotlivých komodit. Hodnota tržní produkce se vypočítá z naturálního množství vyrobeného výrobku vynásobením průměrnou realizační cenou dosahovanou obecně na trhu nebo získanou z výběrového šetření. Variabilní náklady se mění v závislosti na změnách objemu produkce, u rostlinné výroby jde např. o náklady na osiva, hnojiva, prostředky ochrany rostlin, externí služby, přímé mzdové náklady atd. Výhodou užití příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku je, že přínos konkrétní komodity je srovnáván bez zahrnutí vlivu fixních nákladů, tj. nezávisle na úrovni technického vybavení podniku (odpisy) a velikosti administrativy (režie).

Datová základna pro kalkulace plateb vychází vesměs z publikovaných zdrojů, kde hlavními zdroji informací jsou:

- data o nákladovosti zemědělských výrobků ze sledování FADN<sup>1</sup>; publikace „*Nákladovost zemědělských výrobků v ČR*“ vydává každoročně Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky (VÚZE)
- data o obvyklých pěstebních a chovatelských technologiích v ČR; publikace „*Normativy zemědělských výrobních technologií*“ vydává jedenkrát za dva roky Ústav zemědělských a potravinářských informací (ÚZPI)

---

1 FADN = Farm Accountancy Data Network

- normativy pro zemědělství; publikace „*Normativy pro zemědělskou a potravinářskou výrobu*“ vydává jedenkrát za dva roky Ústav zemědělských a potravinářských informací (ÚZPI)

Současně byly použity další vhodné zdroje informací jako např. údaje Českého statistického úřadu (ČSÚ), Situační a výhledové zprávy MZe, konzultace s poradcí a experty, vlastní zjišťování, výsledky zadaných studií či souvisejících projektů aj.

U většiny výpočtu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku byla použita data zejména za časové období 2001 – 2004 dle sledování FADN. V případě dostupnosti údajů i za rok 2005, byly tyto využity (např. průměrné ceny zemědělských výrobců zveřejněné ČSÚ aj.).

Data o nákladech vycházejí z údajů zveřejněných ve výše uvedených publikacích, případně jde o data aktuální, zejména byla-li získána formou průzkumu trhu. Údaje týkající se cen materiálových vstupů, nákladů na agrotechnické operace na zemědělské půdě apod. byly aktualizovány a odpovídají situaci roku 2005. Kalkulace plateb pro specifické managementy využívají také podklady týkající se místních podmínek. Data byla zajišťována jednak dle průzkumu dané oblasti, jednak konzultací s místními orgány ochrany přírody či jinými organizacemi působícími v daném regionu.

V následujícím přehledu jsou detailněji popsány základní položky kalkulací s uvedením metodiky jejich výpočtu a zdroje:

### **1) Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku - produkce na orné půdě**

Hodnota příspěvku na úhradu ve výši **8 750 Kč/ha** je stanovena jako vážený průměr příspěvků na úhradu vybraných tří plodin za právnické i fyzické osoby dle sledování FADN a to za období 2001 - 2004 (*zdvoj: VÚZE<sup>2</sup> - Nákladovost zemědělských výrobků v zemědělských podnicích ČR za roky 2001 až 2004*). Pro výpočet byly vybrány tři hlavní tržní plodiny, a to pšenice ozimá, ječmen jarní a řepka ozimá v poměru odpovídajícímu jejich vzájemnému podílu na oseté ploše v rámci ČR (*zdvoj: ČSÚ<sup>3</sup> osevní plochy*).

### **2) Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku - produkce na travních porostech**

Výpočet vychází z příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku produkce skotu. Kategorie skot tvořila 96 % z celkového počtu DJ býložravců za sledované období 2001 – 2005. Ukazatel příspěvku na úhradu je kalkulován z výsledků pro tržní produkci (mléko, maso), tedy pro kategorie dojnice a skot na výkrm, a to za období 2001 - 2004. Hodnota příspěvku na úhradu ve výši **12 560 Kč/DJ** je stanovena opět jako vážený průměr příspěvků na úhradu daných dvou kategorií pro právnické i fyzické osoby, kdy váhou byl počet krmných dnů ve sledování FADN. (*zdvoj: VÚZE - Nákladovost zemědělských výrobků v zemědělských podnicích ČR za roky 2001 až 2004*). Výsledný příspěvek na úhradu pro skot odpovídá průměru příspěvku na úhradu za dojnice a za výkrm skotu v poměru, který odpovídá počtu DJ dané kategorie v podmírkách ČR (*zdvoj: ČSÚ počet hospodářských zvířat*).

### **3) Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku - louky**

Výpočet vychází z příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku produkce sena na loukách. Hodnota příspěvku na úhradu je stanovena jako vážený průměr příspěvků na úhradu při produkci sena za právnické i fyzické osoby dle sledování FADN, a to za

<sup>2</sup> Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky v Praze, Mánesova 75, 120 58 Praha 2

<sup>3</sup> Český statistický úřad, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8

období 2001-2004 (*zdvoj: VÚZE - Nákladovost zemědělských výrobků v zemědělských podnicích ČR za roky 2001 až 2004*). Podkladem pro určení výše výnosu píce/sena při snížené úrovni hnojení byly jednak data projektu NAZV (*QC 0067/2000 Zemědělské hospodaření ve zranitelných oblastech*), dále výsledky vlastního šetření o hektarových výnosech píce v 1. zónách ZCHÚ, kde platí úplný zákaz aplikace hnojiv.

**4) Výpočet plateb pro ekologické zemědělství**

Kalkulace částečně vycházejí z výsledků projektu NAZV (*QF 3278 Objektivizace nabídky a poptávky po ekologických produktech a možnosti jejího ovlivňování*), v rámci kterého byl vytvořen soubor ekologicky hospodařících subjektů a zajištěn sběr ekonomických dat dle metodiky FADN pro období 2001 – 2004. Část údajů bylo také možno čerpat přímo z databáze FADN, která zahrnuje několik ekologických zemědělců v šetření, jde ale stále o malý vzorek respondentů.

Dodatečné údaje zejména podklady pro kalkulaci plateb u zeleniny, ovoce a vína bylo třeba zajistit smluvně v rámci zadání studií (*Zdražil, V.: Studie - výpočty plateb pro ekologické zemědělství pro kultury zelenina, ovoce a vinohrady, 12/2002 a nově Škerík, J.: Studie k výpočtu plateb pro ekologické zemědělství v rámci agro-environmentálních opatření, a to pro kultury zelenina, ovoce a réva vinná, 12/2005*).

**5) Výpočet plateb pro integrovanou produkci**

Kalkulace z větší části vycházejí z podkladů dodaných jednotlivými svazy (SISPO<sup>4</sup>, Svaz integrované produkce hroznů a vína a Zelinářská unie za integrovanou produkci zeleniny) dle metodiky zpracované na VÚZE. Část údajů bylo také možno čerpat přímo z databáze FADN, která zahrnuje několik málo subjektů provozujících integrovanou produkci vína a ovoce.

**6) Výpočet dodatečných nákladů na práci mechanizace**

K určení nákladů na běžné agrotechnické operace na zemědělské půdě se vycházelo z příruček *Normativy zemědělských výrobních technologií a Normativy pro zemědělskou a potravinářskou výrobu* (2003 a aktualizované vydání 2006).

**7) Výpočet dodatečných nákladů na ruční práce**

K určení nákladů na ruční práce se vycházelo jednak z vlastního zjišťování – průzkum trhu, z informací poskytnutých zemědělskými poradci, z existujících dohod se zemědělci na specifické činnosti v rámci Programu péče o krajинu (PPK) a dále dle cen uvedených v *Katalogu jednotkových cen a popisů prací* (publikován 2x ročně ÚRS<sup>5</sup> Praha).

Pracovní náklady jsou odvozeny podle hodnot hodinových nákladů práce v třídění podle odvětví za období 2001 - 2004, tj. pro zemědělství, myslivost a související činnosti ve výši zhruba 110 Kč/hodinu (*zdvoj: ČSÚ hodinové náklady práce dle odvětví*).

Z metodického hlediska bylo nutné nejprve provést výpočet základních údajů pro následné kalkulace. Tyto údaje obsahuje následující tabulka.

<sup>4</sup> Svaz pro integrované systémy pěstování ovoce, VŠÚO Holovousy 1, 508 01 Hořice

<sup>5</sup> ÚRS = Ústav racionalizace ve stavebnictví Praha

### Základní údaje pro kalkulace

Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – orná půda (pšenice ozimá : ječmen jarní : řepka ozimá)	<b>8 750 Kč/ha</b>
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – pšenice ozimá	8 774 Kč/ha
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – ječmen jarní	9 398 Kč/ha
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – řepka ozimá	7 973 Kč/ha
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – skot (mléčný : masný skot)	<b>12 560 Kč/DJ</b>
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – mléčný skot	16 155 Kč/DJ
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – masný skot	4 997 Kč/DJ
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – louky (80kgN/ha)	6 517 Kč/ha
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – louky (40kgN/ha)	4 289 Kč/ha
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – louky (0kgN/ha)	3 163 Kč/ha
Průměrná intenzita chovu zvířat na TTP	1,5 DJ/ha
Náklady na dusíkatá hnojiva (kg č.ž.)	20 Kč/ kg N
Náklady na pohonné hmoty (nafta)	27 Kč/l
Náklady na pracovní sílu	110 Kč/hodinu

## Kalkulace

### 1 Postupy šetrné k životnímu prostředí

#### 1.1 Ekologické zemědělství

##### **A. Orná půda**

###### **Východiska pro výpočet**

Platba je postavena na rozdílu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku ekologické a konvenční produkce na orné půdě. Do kalkulace platby také vstupují další faktory působící v ekologickém zemědělství, jako např. větší podíl využití meziplodin v osevním postupu a intenzivnější využívání statkových hnojiv, jejichž aplikace je nákladnější.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě ekologické produkce na orné půdě	5 406	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě konvenční produkce na orné půdě	8 750	
Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)		3 344
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na meziplodiny <sup>6</sup>	349	
Náklady na zvýšenou aplikaci statkových hnojiv <sup>7</sup>	926	
Dodatečné náklady celkem		1 275
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>4 619</b>
<b>Navrhovaná výše platby (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>4 619</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>4 620</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		3 520
<i>Rozdíl</i>		+1 100

##### **B. Travní porosty**

###### **Východiska pro výpočet**

<sup>6</sup> V ekologickém zemědělství je zastoupení meziplodin na orné půdě dle dotazníkového šetření vyšší o cca 11,25 %. Výsev meziplodiny znamená náklad navíc pro zemědělce, tedy dodateční náklady činní 11,25 % z nákladů na meziplodiny, tj.  $0,1125 \cdot 3100 = 349$  Kč/ha.

<sup>7</sup> Dle dotazníkového šetření je užití statkových hnojiv v EZ častější (1x za 3 až 4 roky) než u obdobných podniků konvenčního zemědělství (1x za 5 let). Rozdíl (1/3,5 a 1/5) činní cca 8,6 % a znamená vyšší náklady na udržení úrodnosti pro ekologickou produkci na orné půdě ( $0,086 \cdot 10800 = 926$  Kč/ha).

Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku ekologické a konvenční produkce skotu. Rozdíl příjmů živočišné produkce je poté využit jako základ pro výpočet platby na travní porosty, která vychází z průměrného zatížení pasených travních porostů skotem v ekologickém zemědělství. Ztráta příjmu v ekologickém zemědělství je způsobena zejména nižší užitkovostí chovaných zvířat související s uplatněním odlišného systému chovu zvířat.

	Kč/DJ	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě ekologické chovu skotu	8 147	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě konvenčního chovu skotu	12 560	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku	4 413	
Ztráta příjmu celkem – přepočet <sup>8</sup>		2 648
<b>Ztráta příjmu celkem</b>		<b>2 648</b>
<b>Navrhovaná výše platby (80 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>2 118</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>2 120</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		1 100
<i>Rozdíl</i>		+1 020

### C. Trvalé kultury

#### Východiska pro výpočet

Platba je postavena na rozdílu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku ekologické a konvenční produkce sadů a révy vinné. Při výpočtu příspěvku na úhradu byly v případě ekologické produkce zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly, nižší realizovaný hektarový výnos, úspora plynoucí s nižší spotřebou prostředků ochrany rostlin a vyšší realizovaná prodejná cena ekologické produkce.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku - sady	38 560	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku- vinice	43 006	
<b>Ztráta příjmu celkem<sup>9</sup></b>		<b>40 783</b>
<b>Navrhovaná výše platby (62 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>25 285</b>

<sup>8</sup> Vypočtený rozdíl mezi příspěvky na úhradu fixních nákladů a zisku u ekologické a konvenční produkce skotu je třeba přepočítat na hektar travních porostů pomocí odpovídajícího zatížení, tj. počet DJ/ha travních porostů. K přepočtu byla zvolena hodnota odpovídající průměru mezi skutečným zatížením v ekologickém zemědělství(0,35 DJ/ha travních porostů) a střední hodnotou zatížení stanovenou pro tento management (tj.(0,2+1,5)/2=0,85 DJ/ha). Ztráta příjmu je tedy 0,6 DJ/ha \* 4413 Kč/DJ.

<sup>9</sup> Výsledná ztráta příjmu je vypočtena jako aritmetický průměr rozdílů příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku pro sady a vinice.

<b>Navrhovaná výše platby – zaokrouhleno</b>		<b>25 285</b>
<b>Navrhovaná výše platby (37 %)</b>		<b>15 190</b>
<i>Současná platba v HRDP (100%)</i>		<i>24 470</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+815</i>

Platba ve výši 37 % je určena pro trvalé kultury – zemědělskou kulturu sad a je poskytována zemědělcům, kteří obhospodařují sad vedený v LPIS v kategorii sad ostatní nebo vedený v LPIS v kategorii sad intenzivní, který nesplňuje minimální počet jedinců na ha stanovený národním právním předpisem. Stanovení platby provedl ÚZEI (Ústav zemědělské ekonomiky a informací).

#### **D. Zelenina a speciální bylinky na orné půdě**

##### **Východiska pro výpočet**

Platba je postavena na rozdílu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku ekologické a konvenční produkce zeleniny na orné půdě, konkrétně u tří hlavních plodin – mrkve, cibule a zelí. Pěstování bylin na orné půdě v rámci ekologického zemědělství je možno vzhledem k minimálnímu rozsahu zanedbat a použít shodnou platbu jako pro pěstování zeleniny.

Při výpočtu příspěvku na úhradu byly v případě ekologické produkce zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly a osiva, úspora nákladů plynoucí s nižší spotřebou prostředků ochrany rostlin, dále nižší hektarový výnos z důvodu uplatnění specifických agrotechnických opatření a naopak vyšší realizovaná prodejní cena ekologické produkce.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – mrkev	32 755	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – cibule	13 382	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku - zelí	4 337	
<b>Ztráta příjmu celkem<sup>10</sup></b>		<b>30 531</b>
<b>Navrhovaná výše platby (55 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>16 792</b>
<b>Navrhovaná výše platby – zaokrouhleno</b>		<b>16 790</b>
<i>Současná platba v HRDP (30%)</i>		<i>11 050</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+5 740</i>

#### **1.2 Integrovaná produkce**

##### **A. Integrovaná produkce ovoce**

##### **Východiska pro výpočet**

Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku integrované a konvenční produkce ovoce. Při výpočtu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku v případě integrované produkce byly zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly, nižší

<sup>10</sup> Výsledná ztráta příjmu je vypočtena jako vážený průměr rozdílů příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku pro tři hlavní plodiny, kde vahou je velikost jejich pěstební plochy v ekologickém zemědělství.

realizované výkupní ceny z důvodu nižší jakosti části produkce a dále rozdíl nákladů na dražší povolené prostředky v IP v porovnání s běžnými prostředky.

Současně při uplatnění integrované produkce vznikají dodatečné náklady na povinné rozbory půdy a produkce a dále na pravidelnou signalizaci a monitoring škodlivých činitelů.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě integrované produkce - sady	19 609	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě konvenční produkce - sady	31 495	
Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)		11 886
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Náklady na signalizaci a monitoring <sup>11</sup>	850	
Náklady na povinné rozbory <sup>12</sup>	217	
Dodatečné náklady celkem		1 067
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>12 953</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100%) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>12 953</b>
<b>Navrhovaná výše platby – zaokrouhleno</b>		<b>12 955</b>
<i>Současná platba v HRDP (100%)</i>		9 857
<i>Rozdíl</i>		+3 098

## B. Integrovaná produkce révy vinné

### Východiska pro výpočet

Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku integrované a konvenční produkce révy vinné. Při výpočtu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku v případě integrované produkce byly zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly, nižší hektarový výnos z důvodu uplatnění specifických agrotechnických opatření a dále také rozdíl nákladů na dražší povolené prostředky v IP v porovnání s běžnými. Pro kalkulaci nebyly identifikovány žádné další dodatečné náklady.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě integrované produkce – vinice	15 742	

<sup>11</sup> Pořízení stanice pro signalizaci při ceně 47100 Kč s životností 6 let a při průměrné výměře podniku 21 ha činní (47100/6/21) 374 Kč/ha. Navíc jsou započítány průměrné roční náklady na monitoring a školení ve výši 10000 Kč na podnik, tj. (10000/21) 476 Kč/ha. Celkem náklady na signalizaci monitoring škodlivých činitelů tedy činní (374+476) 850 Kč/ha.

<sup>12</sup> Rozbor půdy se provádí ze tří míst s platností 6 let a rozbor plodů se provádí 3x každý rok. Při průměrné ceně rozborů 1300 Kč/vzorek a průměrné výměře podniku 21 ha činní náklady 217 Kč/ha. ((náklady na rozbor půdy = 3\*1300/6) + (náklady na rozbor plodů = 3\*1300))/21 ha.

Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku v případě konvenční produkce - vinice	30 852	
<b>Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)</b>		<b>15 110</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>15 110</b>
<b>Navrhovaná výše platby – zaokrouhleno</b>		<b>15 110</b>
<i>Současná platba v HRDP (100%)</i>		<i>11 642</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+3 468</i>

### C. Integrovaná produkce zeleniny

#### Východiska pro výpočet

Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku integrované a konvenční produkce zeleniny, konkrétně čtyř hlavních zástupců – mrkve, cibule, květák a ledového salátu. Při výpočtu příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku v případě integrované produkce byly zohledněny jednak vyšší náklady na pracovní síly a osiva, nižší hektarový výnos z důvodu uplatnění specifických agrotechnických opatření a dále také rozdíl nákladů na dražší povolené prostředky v IP v porovnání s běžnými.

Současně při uplatnění integrované produkce vznikají dodatečné náklady na povinné rozbory plodů a na monitoring škodlivých činitelů.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – mrkev	17 404	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – cibule	10 040	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – květák	21 758	
Rozdíl příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku – ledový salát	40 781	
Ztráta příjmu celkem <sup>13</sup>		15 788
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Náklady na monitoring (lapače)	250	
Náklady na povinné rozbory plodů	350	
Dodatečné náklady celkem		600
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>16 388</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (80%) (amount of support)</b>		<b>13 110</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>13 110</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>X</i>

<sup>13</sup> Výsledná ztráta příjmu je vypočtena jako vážený průměr rozdílů příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku pro čtyři hlavní plodiny, kde vahou je velikost jejich pěstební plochy v integrované produkci.

## 2 Ošetřování travních porostů

### 2.1 Louky

#### Východiska pro výpočet

Na těchto plochách je uvažována zejména produkce sena/senáže jako krmiva pro hospodářská zvířata. Požadavek na extenzivní využití luk tak může znamenat ztrátu produkce travní hmoty. Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni aplikace hnojiv a statkových hnojiv a při požadovaných snížených úrovních aplikace hnojiv a statkových hnojiv. Přívod N na základě umožnění přepásání luk (cca 20 kg N/ha) se do výpočtu příspěvku na úhradu nezapočítává. Navíc dochází ke ztrátě příjmů z důvodu zhoršené kvality produkce sena způsobené omezením termínu seče resp. odložením termínu seče.

U managementu Hnojené mezofilní a vlhkomilné louky a Hnojené horské a suchomilné louky současně vznikají dodatečné náklady na aplikaci hnoje nebo kompostu. Dále jsou započítány dodatečné náklady na seč porostu v souvislosti s podmínkou provádění seče od středu ke krajům, kde se předpokládá navýšení nákladů na pojezdy strojů.

#### **B1 Louky**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (40 kg N/ha)	4 289	
<b>Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)</b>		<b>2 228</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>2 228</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>2 230</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>1 920</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+310</i>

#### **B2.1 Hnojené mezofilní a vlhkomilné louky**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (40 kg N/ha)	4 289	
<b>Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)</b>		<b>2 228</b>
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na aplikaci hnoje nebo kompostu		655

Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>14</sup>		98
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>2 981</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>2 981</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>2 980</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>X</i>

## **B2.2 Nehnojené mezofilní a vlhkomilné louky**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	
Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)		3 354
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>15</sup>		98
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>3 452</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>3 452</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>3 450</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>X</i>

## **B2.3 Mezofilní a vlhkomilné louky s neposečenými pásy**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	
Ztráta příjmu (rozdíl příspěvků na úhradu) <sup>16</sup>		3 354

<sup>14</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu dvou sečí na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů (2\*490\*0,1).

<sup>15</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu dvou sečí na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů (2\*490\*0,1).

<sup>16</sup> Od příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku při dlouhodobě běžné úrovni hnojení (80 kg N/ha) je odečten příspěvek na úhradu při snížené spotřebě hnojiv a statkových hnojiv (0 kg/ha) čímž vznikne ztráta tj.  $6517 - 3163 = 3354$  Kč.

Ztráta produkce z neposečeného pásu (10 % plochy) v daném roce <sup>17</sup>	316	
Ztráta produkce z neposečeného pásu z důvodu seče na jaře následujícího roku	189	
Ztráta příjmu celkem		3 859
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na odstranění neposečeného pásu (10 % plochy) <sup>18</sup>	116	
Dodatečné náklady na práci mechanizace <sup>19</sup>	29	
Dodatečné náklady celkem		145
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>4 004</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>4 004</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>4 005</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>X</i>

### **B3.1 Hnojené horské a suchomilné louky**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (40 kg N/ha)	4 289	
Ztráta příjmu (rozdíl příspěvků na úhradu)		2 228
Ztráta produkce vyvolaná omezením termínu seče <sup>20</sup>	643	
Ztráta příjmu celkem		2 871
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na aplikaci hnoje nebo kompostu		655
Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>21</sup>		49

<sup>17</sup> Na ploše pásu dojde ke ztrátě produkce za celý rok (3163 Kč) a při 10% ploch se jedná o 316 Kč na 1 ha louky.

<sup>18</sup> Posečení ponechaného pásu (stařiny) představuje náklad navíc, tzn. jsou hrazeny následující operace: seč, shrnování, sběr sena a odvoz na 10 % plochy louky (490+325+348)=1163 Kč/ha a z toho 10 % činí 116 Kč.

<sup>19</sup> Navýšení nákladů na mechanizační práce v důsledku rozdílnosti prací spojených se sečí hlavní plochy a plochy ponechaného pásu činí 25 % z variabilních nákladů na odstranění neposečeného pásu, tj. (0,25\*116)= 29.

<sup>20</sup> Stanovením termínu seče dojde k znehodnocení píce. Tato ztráta představuje zhruba 15 % hodnoty celkové roční produkce píce, tj. 15 % hodnoty příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0,15\*4289 Kč/ha).

<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>3 575</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>3 575</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>3 575</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		X

### **B3.2 Nehnojené horské a suchomilné louky**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	
Ztráta příjmu (rozdíl příspěvků na úhradu)		3 354
Ztráta produkce vyvolaná omezením termínu seče <sup>22</sup>	474	
Ztráta příjmu celkem		3 828
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>23</sup>	49	
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>3 877</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>3 877</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>3 880</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		X

### **B3.3 Horské a suchomilné louky s neposečenými pásy**

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	

<sup>21</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu jedné seče na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů (490\*0,1).

<sup>22</sup> Stanovením termínu seče dojde k znehodnocení píce. Tato ztráta představuje zhruba 15 % hodnoty celkové roční produkce píce, tj. 15 % hodnoty příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0,15\*3163 Kč/ha).

<sup>23</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu jedné seče na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů (490\*0,1).

Ztráta příjmu (rozdíl příspěvků na úhradu) <sup>24</sup>		3 354
Ztráta produkce z neposečeného pásu (10 % plochy) v daném roce <sup>25</sup>	316	
Ztráta produkce z neposečeného pásu z důvodu seče na jaře následujícího roku	189	
Ztráta produkce vyvolaná omezením termínu seče <sup>26</sup>	474	
Ztráta příjmu celkem		4 333
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na odstranění neposečeného pásu (10 % plochy) <sup>27</sup>	116	
Dodatečné náklady na práci mechanizace <sup>28</sup>	29	
Dodatečné náklady celkem		145
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>4 478</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>4 478</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>4 480</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>X</i>

#### **B4 Trvale podmáčené a rašelinné louky**

##### **Východiska pro výpočet**

Trvale podmáčené a rašelinné louky v současném období poskytují produkci nevhodnou pro zkrmení, a to i vzhledem k požadavkům daného podopatření (např. zákaz odvodňování, vyloučení hnojení a pozdní seč). Protože je tedy zemědělci nevyužívají pro produkci krmiv, pak veškeré náklady spojené s jejich údržbou jsou považovány za dodatečné náklady (ruční seč a odklizení hmoty lehkou mechanizací).

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na ruční sečení <sup>29</sup>	5 707	

<sup>24</sup> Od příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku při dlouhodobě běžné úrovni hnojení (80 kg N/ha) je odečten příspěvek na úhradu při snížené spotřebě hnojiv a statkových hnojiv (0 kg/ha) čímž vznikne ztráta tj.  $6517 - 3163 = 3354$  Kč.

<sup>25</sup> Na ploše pásu dojde ke ztrátě produkce za celý rok (3163 Kč) a při 10% ploch se jedná o 316 Kč na 1 ha louky.

<sup>26</sup> Stanovením termínu seče dojde k znehodnocení píce. Tato ztráta představuje zhruba 15 % hodnoty celkové roční produkce píce, tj. 15 % hodnoty příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na loupách při snížené úrovni hnojení ( $0,15 \cdot 3163$  Kč/ha).

<sup>27</sup> Posečení ponechaného pásu (stařiny) představuje náklad navíc, tzn. jsou hrazeny následující operace: seč, shrnování, sběr sena a odvoz na 10 % plochy louky ( $490 + 325 + 348 = 1163$  Kč/ha a z toho 10 % činí 116 Kč).

<sup>28</sup> Navýšení nákladů na mechanizační práce v důsledku rozdílnosti prací spojených se sečí hlavní plochy a plochy ponechaného pásu činní 25 % z variabilních nákladů na odstranění neposečeného pásu, tj.  $(0,25 \cdot 116) = 29$ .

Dodatečné náklady na shrabání a úklid hmoty <sup>30</sup>	8 100	
<b>Dodatečné náklady celkem</b>		<b>13 807</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100%) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>13 810</b>
<b>Navrhovaná výše platby – dle limitu 450 EUR/ha (90%)</b>		<b>12 430</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>12 100</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+330</i>

## **B5 Ptačí lokality na TP - hnízdiště bahňáků**

### **Východiska pro výpočet**

Platba je postavena na rozdílu příspěvků na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení a při požadované snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha). Navíc dochází ke ztrátě příjmů z důvodu zhoršené kvality produkce sena způsobené odložením termínu seče. Současně vznikají dodatečné náklady na seč porostu v souvislosti s podmínkou provádění seče od středu ke krajům, kde se předpokládá navýšení nákladů na pojezdy strojů.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	
Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)		3 354
Ztráta produkce vyvolaná posunem seče <sup>31</sup>		2 056
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Náklady na podzimní sečení <sup>32</sup>	490	
Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>33</sup>	98	
Dodatečné náklady celkem		588
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>5 998</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>5 998</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>6 000</b>

<sup>29</sup> Náklad na ruční sečení představuje mzdové náklady a náklady na PHM při sečení křovinořezem. Zjištěné údaje vycházejí z podkladů programů PPK a vlastního šetření.

<sup>30</sup> Náklady zahrnují mzdové náklady na shrabání a vytahání pokosené hmoty (cca 60 hod./ha) a odvoz lehkou mechanizací. Zjištěné údaje vycházejí z podkladů programů PPK a vlastního šetření.

<sup>31</sup> Posunem první seče dojde k znehodnocení píce. Tato ztráta představuje zhruba 65 % hodnoty celkové roční produkce píce, tj. 65 % hodnoty příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0,65\*3163 Kč/ha).

<sup>32</sup> Náklad navíc vychází z celkových nákladů na sečení ve výši 490 Kč/ha.

<sup>33</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu dvou sečí na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů (2\*490)\*0,1.

<i>Současná platba v HRDP</i>		<b>5 550</b>
<i>Rozdíl</i>		<b>+450</b>

### **B6 Ptačí lokality na TP - hnizdiště Chřástala polního**

	<b>Kč/ha</b>	<b>Kč/ha</b>
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při obvyklé úrovni hnojení (80 kg N/ha)	6 517	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0 kg N/ha)	3 163	
Ztráta příjmu celkem (rozdíl příspěvků na úhradu)		3 354
Ztráta produkce vyvolaná posunem seče <sup>34</sup>		2 056
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady v důsledku ztížené seče <sup>35</sup>		49
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>5 459</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>5 459</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>5 460</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>5 180</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+280</i>

### **2.2 Pastviny**

#### **Východiska pro výpočet**

Jde o plochy určené pouze pro pastvu zvířat. Omezení zatížení pastvin znamená ztrátu produkce (cca 0,25 DJ/ha, resp. 0,45 DJ/ha) ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na DJ. Požadavky na likvidaci vytrvalých plevelů a kosení nedopasků jsou nad rámec běžné praxe a znamenají tedy dodatečné náklady. Snížení zatížení hospodářskými zvířaty (u B. 7 a B. 9 o 0,25 DJ/ha, u B. 8 o 0,45 DJ/ha) použité při výpočtu platby bylo v textu podopatření převedeno na produkci N. Tato snížená intenzita hospodářských zvířat představuje u B. 7 přívod N 55 kg N/ha, u B. 8 přívod N 40 kg N/ha a u B. 9 přívod N 30 kg N /ha.

### **B7 Pastviny**

	<b>Kč/ha</b>	<b>Kč/ha</b>
--	--------------	--------------

<sup>34</sup> Posunem první seče dojde k znehodnocení píce. Tato ztráta představuje zhruba 65 % hodnoty celkové roční produkce píce, tj. 65 % hodnoty příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na loukách při snížené úrovni hnojení (0,65\*3163 Kč/ha).

<sup>35</sup> Počítá se s navýšením nákladů na seč o cca 10 % v důsledku podmínky provedení seče od středu ke krajům. Při předpokladu jedné seče na těchto loukách činní celkové navýšení nákladů 490\*0,1.

<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku u produkce skotu	12 560	
Ztráta příjmů ze snížené produkce <sup>36</sup>	3 140	
Úspora nákladů na hnojiva	400	
Ztráta příjmu celkem		2 740
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na likvidaci plevelů bodovou aplikací herbicidů <sup>37</sup>	240	
Dodatečné náklady na posekání nedopasků po skončení pastvy <sup>38</sup>	343	
Dodatečné náklady celkem		583
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>3 323</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>3 323</b>
<b>Navrhovaná výše platby – zaokrouhleno</b>		<b>3 325</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		2 890
<i>Rozdíl</i>		+435

### B8 Druhově bohaté pastviny

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku u produkce skotu	12 560	
Ztráta příjmů ze snížené produkce <sup>39</sup>	5 652	
Úspora nákladů na hnojiva	1 200	
Ztráta příjmu celkem		4 452
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na likvidaci plevelů bodovou aplikací herbicidů <sup>40</sup>	240	
Dodatečné náklady na posekání nedopasků po skončení pastvy <sup>41</sup>	343	
Dodatečné náklady celkem		583
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>5 035</b>

<sup>36</sup> Předpokládá se snížení intenzity produkce o 0,25 DJ/ha (na max. 1,25 DJ/ha), které je ohodnoceno příspěvkem na úhradu: 0,25 DJ/ha \* 12560 Kč/DJ, tj. 3140 Kč/ha (1,25 DJ/ha – produkce 55 kg N/ha ročně).

<sup>37</sup> Předpokládá se výskyt cca 30 případů/ha. Náklad na bodovou likvidaci herbicidy činí 8 Kč/případ, celkem 240 Kč/ha (30 případů \* 8 Kč/případ).

<sup>38</sup> Odpovídá variabilním nákladům na seč travního porostu.

<sup>39</sup> Předpokládá se snížení intenzity produkce o 0,45 DJ/ha (na max. 1,05 DJ/ha), které je ohodnoceno příspěvkem na úhradu: 0,45 DJ/ha \* 12560 Kč/DJ, tj. 5652 Kč/ha (1,05 DJ/ha – produkce 40 kg N/ha ročně).

<sup>40</sup> Předpokládá se výskyt cca 30 případů/ha. Náklad na bodovou likvidaci herbicidy činí 8 Kč/případ, celkem 240 Kč/ha (30 případů \* 8 Kč/případ).

<sup>41</sup> Odpovídá variabilním nákladům na seč travního porostu.

<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>5 035</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>5 035</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		4 330
<i>Rozdíl</i>		+705

### **B9 Suché stepní trávníky a vřesoviště**

#### **Východiska pro výpočet**

Jde o plochy dříve tradičně spásané ovciemi a kozami. Omezení zatížení pastvin znamená ztrátu produkce (0,25 DJ/ha) ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku na DJ.

Požadavky na likvidaci vytrvalých plevelů jsou nad rámec běžné praxe a znamenají tedy dodatečné náklady.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku u produkce skotu	12 560	
Ztráta příjmů ze snížené produkce <sup>42</sup>	3 140	
Úspora nákladů na hnojiva	1 200	
Ztráta příjmu celkem		1 940
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na pořízení ohradníku <sup>43</sup>	2 510	
Dodatečné náklady mzdové <sup>44</sup>	2 640	
Dodatečné náklady na posekání rostl.druhů po skončení pastvy <sup>45</sup>	2 072	
Dodatečné náklady celkem		7 222
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>9 162</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>9 162</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>9 160</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		X

<sup>42</sup> Předpokládá se snížení intenzity produkce o 0,25 DJ/ha (na max. 1,25 DJ/ha), které je ohodnoceno příspěvkem na úhradu: 0,25 DJ/ha \* 12560 Kč/DJ, tj. 3140 Kč/ha (1,25 DJ/ha – produkce 30 kg N/ha).

<sup>43</sup> Výpočet vychází z průměrné pořizovací ceny 1 km elektrického ohradníku (40175Kč), která je přepočtena na využitelnou plochu pastvin (4 ha) a životnost ohradníku (4 roky), tj.  $40175/4/4 = 2510$  Kč/ha a rok.

<sup>44</sup> Dodatečné mzdové náklady zahrnují zejména manipulaci s ohradníky a kontrolu pasených zvířat. V průměru jde o 24 hod./ha a rok, tj. 2640 Kč/ha (24 hod./ha \* 110 Kč/hod).

<sup>45</sup> Náklady na kosení stanovených rostlinných druhů byly převzaty z nákladů na kosení podmáčených a rašelinných luk vzhledem k tomu, že tyto stepní lokality se vyskytují převážně v těžko přístupných lokalitách. Dle expertního odhadu plocha rostlinných druhů činní 15 % pasené plochy, tedy 15 % z ha \* 13810 Kč/ha = 2072 Kč/ha.

### 3 Péče o krajinu

#### C1 Zatravňování orné půdy

##### Východiska pro výpočet

Zatravnění orné půdy znamená pro zemědělce vedle dodatečně vydaných variabilních nákladů na vysetí travního porostu také ztrátu příjmu z produkce na orné půdě ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku. Současně se předpokládá, že zatravněný pozemek bude hospodářsky využíván pro produkci travní hmoty. Z tohoto důvodu je ztráta příjmů z orné půdy snížena o určitý příjem z produkce sena (plnohodnotná produkce sena se předpokládá až druhým rokem). Jednorázové dodatečné náklady na výsev travního porostu jsou přepočteny na rok trvání titulu.

V případě zakládání travního porostu podél vodního útvaru se očekávají dodatečné náklady na mechanizaci v důsledku rozdílnosti prací spojených s hlavní plodinou na daném pozemku a zatravněnou plochou.

##### C1. 1 Zatravňování orné půdy

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (<i>income foregone = income lost</i>)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – orná půda	8 750	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – travní porost	3 163	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – travní porost - přepočet <sup>46</sup>	2 531	
Ztráta příjmu celkem <sup>47</sup>		6 219
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na zatravnění <sup>48</sup>	2 750	
Dodatečné náklady na travní osivo	4 570	
Dodatečné náklady zatravnění – přepočet <sup>49</sup>		1 464
Dodatečné náklady na dosev <sup>50</sup>	366	
Dodatečné náklady celkem		1 830
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>8 049</b>

<sup>46</sup> Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku pro travní porost odpovídá podmínce zákazu aplikace dusíkatých hnojiv na zatravněné plochy a dosahuje výše 3163 Kč/ha. Předpokládá se plnohodnotné využití travní hmoty až od druhého roku trvání titulu, tj. příjem se předpokládá po čtyři roky. Výpočet je proveden na rok trvání titulu: (3163\*4)/5.

<sup>47</sup> Ztráta příjmu z produkce na orné půdě je snížena o příjem z travního porostu, tj. 8750 – 2531.

<sup>48</sup> Údaj odpovídá výši variabilních nákladů na založení travního porostu.

<sup>49</sup> Dodatečné náklady na zatravnění byly vyděleny počtem let trvání podtitulu, tj. pěti.

<sup>50</sup> Potřeba dosevu činní dle expertního posouzení v průměru 25 % zatravněné plochy během pětiletého závazku, tj. při přepočtu na rok závazku (0,25\*7320)/5 = 366.

<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>8 049</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>8 050</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		7 265
<i>Rozdíl</i>		+785

### C1. 2 Zatrvňování orné půdy podél vodního útvaru

	Kč/ha	Kč/ha
Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem – výpočet platby obdobný jak u podtitulu C1.1		8 049
Dodatečné náklady na práci mechanizace <sup>51</sup>	724	
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>8 773</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>8 770</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		X

### C1. 3 Zatrvňování orné půdy regionální travní směsi

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – orná půda	8 750	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – travní porost	3 163	
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – travní porost - přepočet <sup>52</sup>	2 531	
Ztráta příjmu celkem <sup>53</sup>		6 219
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na zatravnění <sup>54</sup>	2 750	
Dodatečné náklady na travní osivo - regionální	14 000	
Dodatečné náklady zatravnění – přepočet <sup>55</sup>		3 350

<sup>51</sup> Navýšení nákladů na mechanizační práce v důsledku rozdílnosti prací spojených s hlavní plodinou na orné půdě a zatravněnou plochou podél vodního útvaru činní 25 % z variabilních nákladů pro extenzivní variantu pěstební technologie na loukách, tj.  $(0,25 * 2895) = 724$ .

<sup>52</sup> Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku pro travní porost odpovídá podmínce zákazu aplikace dusíkatých hnojiv na zatravněné plochy a dosahuje výše 3163 Kč/ha. Předpokládá se plnohodnotné využití travní hmoty až od druhého roku trvání titulu, tj. příjem se předpokládá po čtyři roky. Výpočet je proveden na rok trvání titulu:  $(3163 * 4) / 5$ .

<sup>53</sup> Ztráta příjmu z produkce na orné půdě je snížena o příjem z travního porostu, tj. 8750 – 2531.

<sup>54</sup> Údaj odpovídá výši variabilních nákladů na založení travního porostu.

Dodatečné náklady na dosev <sup>56</sup>	838	
Dodatečné náklady celkem		4 189
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>10 407</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>10 407</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>10 410</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		9 210
<i>Rozdíl</i>		+1 200

#### C1. 4 Zatrvňování orné půdy regionální travní směsí podél vodního útvaru

	Kč/ha	Kč/ha
Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem – výpočet platby obdobný jak u managementu C1.3		10 407
Dodatečné náklady na práci mechanizace <sup>57</sup>	724	
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (<i>amount of support</i>)</b>		<b>11 131</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>11 130</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>Není</i>
<i>Rozdíl</i>		X

#### C2 Pěstování meziplodin

##### Východiska pro výpočet

Výsev meziplodiny znamená náklad navíc pro zemědělce. Platba tedy obsahuje nákladové položky týkající se pořízení vhodného osiva, výsevu a také zničení porostu na jaře tak, aby mohl být pozemek oset jarní plodinou.

	Kč/ha	Kč/ha
<b>Dodatečné náklady (<i>additional costs</i>)</b>		
Dodatečné náklady na osivo <sup>58</sup>	966	
Dodatečné náklady na výsev <sup>59</sup>	1 575	

<sup>55</sup> Dodatečné náklady na zatravnění byly vyděleny počtem let trvání podtitulu, tj. pěti.

<sup>56</sup> Potřeba dosevu činní dle expertního posouzení v průměru 25 % zatravněné plochy během pětiletého závazku, tj. při přepočtu na rok závazku  $(0,25 \cdot 16750)/5 = 838$ .

<sup>57</sup> Navýšení nákladů na mechanizační práce v důsledku rozdílnosti prací spojených s hlavní plodinou na orné půdě a zatravněnou plochou podél vodního toku činní 25 % z variabilních nákladů pro extenzivní variantu pěstební technologie na loukách, tj.  $(0,25 \cdot 2895) = 724$ .

<sup>58</sup> Zahrnuje náklady na materiál (osivo), ceny osiva. Velikost výsevku odpovídá obecným doporučením a náklad na výsevek byl počítán jako průměr zjištěných cen doporučených meziplodin.

<sup>59</sup> Výsev meziplodiny je považován za náklad navíc, tj. jsou hrazeny následující operace spojené s výsevem: podmítka, bezorebné setí a válení (465+870+240).

Dodatečné náklady na odstranění meziplodiny	560	
<b>Dodatečné náklady celkem</b>		<b>3 101</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>3 101</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>3 100</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>4 580</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>-1 480</i>

### C3 Biopásy

#### Východiska pro výpočet

Výsev pásu s krmnými plodinami pro zvěř na orné půdě znamená ztrátu příjmu z produkce z této plochy ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku. Současně se nepředpokládá využití hmoty z těchto pásů pro zkrmení hospodářskými zvířaty. Vedle ztráty produkce se očekávají dodatečné náklady na výsev pásu krmných plodin (osivo) a na mechanizaci spojenou s jejich výsevem a sklizní v důsledku rozdílnosti prací spojených s hlavní plodinou na daném pozemku.

	Kč/ha pásu	Kč/ha pásu
<b>Ztráta příjmu (income foregone = income lost)</b>		
Příspěvek na úhradu fixních nákladů a zisku – orná půda	8 750	
Ztráta příjmu celkem		8 750
<b>Dodatečné náklady (additional costs)</b>		
Dodatečné náklady na osivo <sup>60</sup>	1 467	
Dodatečné náklady na výsev <sup>61</sup>	1 710	
Dodatečné náklady celkem		3 102
<b>Ztráta příjmu a dodatečné náklady celkem</b>		<b>11 927</b>
<b>Navrhovaná výše platby - (100 %) (amount of support)</b>		<b>11 927</b>
<b>Navrhovaná výše platby - zaokrouhleno</b>		<b>11 930</b>
<i>Současná platba v HRDP</i>		<i>10 630</i>
<i>Rozdíl</i>		<i>+1 220</i>

<sup>60</sup> Celková hodnota výsevku je součtem nákladů na jednotlivé výsevky (Kč/ha).

<sup>61</sup> Rozdílné obdělávání biopásu znamená vyšší nákladovost mechanizačních prací. Na pozemku o velikost 20 ha při osetí celého okraje (maximální možnost) krmnými plodinami bude jeho plocha činit 1,1 ha (1800 m obvod pozemku \* 6 m šířka pásu). U jednotlivých operací (min.: 2x orba, ošetření oranice, výsev) může činit velikost navýšení až 50 %. Celkem tedy navýšení činí 1710 Kč/ha ((2\*1160 + 235 + 865)\*0,5).

**Použitá literatura:**

- Buchtová, I.: Situační a výhledová zpráva zelenina, MZe ČR, Praha 2005
- Buchtová, I.: Situační a výhledová zpráva ovoce, MZe ČR, Praha 2005
- Hrabětová, S.: Situační a výhledová zpráva réva vinná a víno, MZe ČR, Praha 2004
- Holá, J.: Situační a výhledová zpráva skot – hovezí maso, MZe ČR, Praha 2005
- Jánský, J. a kol.: Nákladovost a výnosnost vybraných ekologických produktů v období 2001-2003, MZLU a VÚZE, 2005 (*výsledky projektu NAZV QF 3278*)
- Katalog jednotkových cen a popisů prací, ÚRS, Praha 2004
- Kavka M. a kol.: Normativy zemědělských výrobních technologií, ÚZPI, Praha 2003
- Kavka M. a kol.: Normativy zemědělských výrobních technologií, ÚZPI, Praha 2006
- Kavka M. a kol.: Normativy pro zemědělskou a potravinářskou výrobu, ÚZPI, Praha 2003
- Kavka M. a kol.: Normativy pro zemědělskou a potravinářskou výrobu, ÚZPI, Praha 2006
- Kohoutek, A., Golda, J.: Obhospodařování travních porostů a jejich využití skotem v době přibližování ČR do Evropské unie, VÚRV, Praha 2002
- Kvítek, T. a kol.: Zásady delimitace kultur a využívání travních porostů v útlumových – extenzivních podmínkách, VÚMOP, Praha 1995
- Mrkvička J. a kol.: Studie - Vliv dotace živin na množství kořenové hmoty a výnosy lučního porostu (výsledky projektu MSM 41210-0003)
- Novák, J. a kol.: Nákladovost zemědělských výrobků v ČR za rok 2000, VÚZE, Praha 2001
- Poláčková, J. a kol.: Nákladovost zemědělských výrobků v ČR za rok 2001, VÚZE, Praha 2002
- Poláčková, J. a kol.: Nákladovost zemědělských výrobků v ČR za rok 2002, VÚZE, Praha 2003
- Poláčková, J. a kol.: Nákladovost zemědělských výrobků v ČR za rok 2003, VÚZE, Praha 2004
- Statistická ročenka České republiky 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, ČSÚ, Praha
- Šantrůček, J. a kol.: Pícninářství v teorii a praxi a čtvrté pícninářské dny, ČZU, Praha 1999
- Škeřík, J.: Studie k výpočtům plateb pro ekologické zemědělství v rámci agro-environmentálních opatření, a to pro kultury zelenina, ovoce a réva vinná, 12/2005
- Zdražil, V.: Studie – výpočty plateb pro ekologické zemědělství pro kultury zelenina, ovoce a vinohrady, 12/2002
- Směrnice Ministerstva životního prostředí pro poskytování finančních prostředků v rámci Programu péče o krajinu v roce 2005, 2006.

## PŘÍLOHA Č. 8 - KOMBINOVATELNOST

*Kombinovatelnost plateb AEO – PRV s AEO - HRDP*

	HRDP-A	HRDP-B	HRDP-C1	HRDP-C2	HRDP-C3	HRDP-C4	HRDP-C5	HRDP-C6	HRDP-D	HRDP-E
PRV-A1	N	A	A	A	A	A	A	N	A	N
PRV-A2.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-A2.2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-A2.3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.2	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.3	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.4	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.5	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.6	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.7	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.8	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.9	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-C1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-C2	A	N	N	N	N	N	N	N	A	N
PRV-C3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Vysvětlivky:

PRV-A1 – Ekologické zemědělství  
 PRV-A2.1 – Integrovaná produkce ovoce  
 PRV-A2.2 – Integrovaná produkce révy vinné  
 PRV-A2.3 – Integrovaná produkce zeleniny  
 PRV-B.1 – Louky základní management  
 PRV-B.2 – Mezofilní a vlhkomořné louky  
 PRV-B.3 – Horské a suchomořné louky  
 PRV-B.4 – Trvale podmáčené a rašelinné louky  
 PRV-B.5 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště bahňáků  
 PRV-B.6 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště chřástala polního  
 PRV-B.7 – Pastviny základní management  
 PRV-B.8 – Druhově bohaté pastviny  
 PRV-B.9 – Suché stepní trávníky a vřesoviště  
 PRV-C1 – Zatrváňování orné půdy  
 PRV-C2 – Pěstování meziplodin  
 PRV-C3 – Biopásy

HRDP-A – Ekologické zemědělství  
 HRDP-B – Ošetřování travních porostů  
 HRDP-C1 – Zatrváňování orné půdy  
 HRDP-C2 – Tvorba travnatých pásů na svažitých půdách  
 HRDP-C3 – Pěstování meziplodin  
 HRDP-C4 – Trvale podmáčené a rašelinné louky  
 HRDP-C5 – Ptačí lokality na TP  
 HRDP-C6 – Biopásy  
 HRDP-D – Osevní postup v ochr. zónách jeskyní  
 HRDP-E – Integrované systémy pěst. ovoce a révy vinné

*Kombinovatelnost AEO – PRV s AEO – HRDP na jednom dílu PB*

	HRDP-A	HRDP-B	HRDP-C1	HRDP-C2	HRDP-C3	HRDP-C4	HRDP-C5	HRDP-C6	HRDP-D	HRDP-E
PRV-A1	N	A	A	A	A	A	A	A	A	N
PRV-A2.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-A2.2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-A2.3	N	N	N	N	A	N	N	A	N	N
PRV-B.1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.2	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.3	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.4	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.5	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.6	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.7	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.8	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-B.9	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-C1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PRV-C2	A	N	N	N	N	N	N	A	A	N
PRV-C3	A	N	N	N	A	N	N	N	A	N

Vysvětlivky:

PRV-A1 – Ekologické zemědělství  
 PRV-A2.1 – Integrovaná produkce ovoce  
 PRV-A2.2 – Integrovaná produkce révy vinné  
 PRV-A2.3 – Integrovaná produkce zeleniny  
 PRV-B.1 – Louky základní management  
 PRV-B.2 – Mezofilní a vlhkomilné louky  
 PRV-B.3 – Horské a suchomilné louky  
 PRV-B.4 – Trvale podmáčené a rašelinné louky  
 PRV-B.5 – Ptačí lokality na TP – hnizdiště bahňáků  
 PRV-B.6 – Ptačí lokality na TP – hnizdiště chřástala polního  
 PRV-B.7 – Pastviny základní management  
 PRV-B.8 – Druhově bohaté pastviny  
 PRV-B.9 – Suché stepní trávníky a vřesoviště  
 PRV-C1 – Zatrváňování orné půdy  
 PRV-C2 – Pěstování meziplodin  
 PRV-C3 – Biopásy

HRDP-A – Ekologické zemědělství  
 HRDP-B – Ošetřování travních porostů  
 HRDP-C1 – Zatrváňování orné půdy  
 HRDP-C2 – Tvorba travnatých pásů na svažitých půdách  
 HRDP-C3 – Pěstování meziplodin  
 HRDP-C4 – Trvale podmáčené a rašelinné louky  
 HRDP-C5 – Ptačí lokality na TP  
 HRDP-C6 – Biopásy  
 HRDP-D – Osevní postup v ochr. zónách jeskyní  
 HRDP-E – Integrované systémy pěst. ovoce a révy vinné

### Kombinovatelnost plateb v PRV

	A1	A2.1	A2.2	A2.3	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	C1	C2	C3
A1		N	N	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N
A2.1	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
A2.2	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
A2.3	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
B.1	A	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
B.2	A	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
B.3	A	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N
B.4	A	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N
B.5	A	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N
B.6	A	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N
B.7	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N
B.8	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N
B.9	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N
C1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
C2	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N
C3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

Vysvětlivky:

PRV-A1 – Ekologické zemědělství

PRV-A2.1 – Integrovaná produkce ovoce

PRV-A2.2 – Integrovaná produkce révy vinné

PRV-A2.3 – Integrovaná produkce zeleniny

PRV-B.1 – Louky základní management

PRV-B.2 – Mezofilní a vlhkomořské louky

PRV-B.3 – Horské a suchomořské louky

PRV-B.4 – Podmáčené a rašelinné louky

PRV-B.5 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště bahňáků

PRV-B.6 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště Chřástala polního

PRV-B.7 – Pastviny základní management

PRV-B.8 – Druhově bohaté pastviny

PRV-B.9 – Suché stepní trávníky a vřesoviště

PRV-C1 – Zatrvávání orné půdy

PRV-C2 – Pěstování meziplodin

PRV-C3 - Biopásy

## Kombinovatelnost na jednom dílu PB v PRV

	A1	A2.1	A2.2	A2.3	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	C1	C2	C3
A1		N	N	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A2.1	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
A2.2	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
A2.3	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	A	
B.1	A	N	N	N		N	N	A	N	N	N	N	A	N	N	N
B.2	A	N	N	N	N		N	A	N	N	N	N	A	N	N	N
B.3	A	N	N	N	N	N		A	N	N	N	N	A	N	N	N
B.4	A	N	N	N	A	A	A		A	A	A	A	N	N	N	N
B.5	A	N	N	N	N	N	N	A		N	N	N	N	N	N	N
B.6	A	N	N	N	N	N	N	A	N		N	N	N	N	N	N
B.7	A	N	N	N	N	N	N	A	N	N		N	A	N	N	N
B.8	A	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N		A	N	N	N
B.9	A	N	N	N	A	A	A	N	N	N	A	A		N	N	N
C1	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
C2	A	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N			A
C3	A	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A		

Vysvětlivky:

PRV-A1 – Ekologické zemědělství

PRV-A2.1 – Integrovaná produkce ovoce

PRV-A2.2 – Integrovaná produkce révy vinné

PRV-A2.3 – Integrovaná produkce zeleniny

PRV-B.1 – Louky základní management

PRV-B.2 – Mezofilní a vlhkomilné louky

PRV-B.3 – Horské a suchomilné louky

PRV-B.4 – Podmáčené a rašelinné louky

PRV-B.5 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště bahňáků

PRV-B.6 – Ptačí lokality na TP – hnízdiště Chřástala polního

PRV-B.7 – Pastviny základní management

PRV-B.8 – Druhově bohaté pastviny

PRV-B.9 – Suché stepní trávníky a vřesoviště

PRV-C1 – Zatrvávání orné půdy

PRV-C2 – Pěstování meziplodin

PRV-C3 - Biopásy

## PŘÍLOHA Č. 9 - CROSS-COMPLIANCE A AGROENVIRONMENTÁLNÍ ZÁVAZKY

A1: Ekologické zemědělství

<b>Management</b>	<b>C-C (stávající právní předpisy)</b>	<b>AEO-podmínky</b>
používání hnojiv	C-C nezakazují používání statkových hnojiv, která nepochází z ekologické produkce. V rámci C-C není zakázáno používat minerální hnojiva. (EZ může používat pouze vyjmenované).	Žadatel plní podmínky nařízení Rady (ES) č. 2092/1991, zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ používat pouze statková hnojiva, která pochází z ekologické živočišné produkce,</li><li>▪ používat hnojiva a pomocné půdní látky uvedené v příloze II, část A.</li></ul>
používání přípravků na ochranu rostlin (POR)	Seznamy povolených přípravků na ochranu rostlin v EZ a v rámci právních předpisů, které jsou zahrnuty do C-C se liší. Pravidla EZ výrazně omezují používání POR.	▪ Žadatel plní podmínky nařízení Rady (ES) č. 2092/1991, zejména: používat pouze přípravky uvedené v příloze II části B a jiné.
pěstování zemědělských plodin, osevní postup	V rámci C-C takové podmínky nejsou upraveny.	▪ Žadatel plní podmínky nařízení Rady (ES) č. 2092/1991, např. udržovat úrodnost a biologickou aktivitu půdy (zejména pěstováním leguminóz), nesmí pěstovat ani používat ve výrobě GMO, atd.
zatížení hosp. zvířaty	V rámci C-C takové podmínky nejsou upraveny.	▪ Min. zatížení 0,2 DJ/ha travního porostu, max. 1,5 DJ/ha zemědělské půdy. Intenzitu je žadatel povinen splňovat ke stanovenému dni v příslušném kalendářním roce pětiletého období.
chov hospodářských zvířat	Seznamy povolených léčivých přípravků pro hospodářská zvířata chovaná v EZ a v rámci právních předpisů, která jsou zahrnuta do C-C v ČR se liší, předpisy týkající se EZ jsou přísnější. V rámci právních předpisů zahrnutých do C-C nemusí být hospodářská zvířata krmena krmivy, která pocházejí z EZ. V rámci předpisů zahrnutých do C-C mohou být hospodářská zvířata chovaná ve vazném ustájení.	Žadatel plní podmínky nařízení Rady (ES) č. 2092/1991, například: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hospodářská zvířata musí být krmena krmivy pocházejícími z EZ,</li><li>▪ výživa mláďat - přednostně mateřským mlékem,</li><li>▪ je zakázáno nechávat zvířata přivázaná,</li><li>▪ pro výrobu krmiv, krmných směsí atd. nesmí být využito GMO nebo jejich derivátů,</li><li>▪ pro prevenci chorob a veterinární péče je třeba chovat vhodná plemena, chovné postupy, krmiva a vhodný počet zvířat,</li><li>▪ používání veterinárních léčiv se řídí vymezenými pravidly a zásadami (dává se přednost rostlinným přípravkům),</li><li>▪ chovatelské postupy jako je reprodukce, operace, kastrace, přeprava atd. se musí řídit zásadami EZ.</li></ul>

A2: Integrovaná produkce (ovoce, réva vinná, zelenina)

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO-podmínky
používání POR	Právní předpisy v rámci C-C (91/414/EHS) upravují používání chemických přípravků na ochranu rostlin, ale nevylučují jejich použití.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Významná redukce chemických přípravků na ochranu rostlin s ohledem na ochranu základních složek ŽP.</li> <li>▪ Používání biologických prostředků na ochranu rostlin.</li> <li>▪ Aplikovat měď (réva vinná) v celkové roční dávce neprekračující stanovený limit.</li> </ul>
signalizace, monitoring škůdců, odběry vzorků	Nároky na signalizaci a monitoring škůdců nejsou požadovány, povinné odběry vzorků půdy nebo plodů nejsou v rámci C-C upraveny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zajištění signalizace, monitoringu.</li> <li>▪ Zajištění povinných odběrů vzorků půdy a odběrů vzorků ovoce, zeleniny.</li> </ul>
používání hnojiv	Maximální povolená dávka vycházející ze směrnice Rady 91/676/EHS (nitrátorové směrnice) je 170 kg N/ha z.p. ve zranitelných oblastech	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V systému pěstování révy vinné lze aplikovat dusík z hnojiv a statkových hnojiv max. do výše 50 kg N/ha.</li> </ul>
pěstování zemědělských plodin	V rámci C-C takové podmínky nejsou upraveny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U produkce révy vinné musí být každé druhé meziřadí do 3 let od ukončení výsadby vinice trvale pokryté bylinným porostem.</li> <li>▪ Je stanovena minimální intenzita integrované produkce ovoce a révy vinné (počet jedinců / ha).</li> </ul>

B1: Louky

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv	Celková dávka dusíku na travním porostu není v rámci C-C upravena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omezení dávky dusíku z hnojiv a statkových hnojiv na travním porostu na 60 kg N/ha TTP – limit zahrnuje i případné přepasení travního porostu.  <i>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem sniže platba)</i> </li> </ul>

B2: Mezofilní a vlhkomilné louky (hnojené, nehnojené, s neposečenými pásy)

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv	Celková dávka dusíku na travním porostu není v rámci C-C upravena ani není stanoveno, že se k hnojení musí používat výhradně hnůj nebo kompost.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ke hnojení lze používat pouze hnůj nebo kompost v dávce max. 60 kg N/ha travního porostu - limit zahrnuje i případné přepasení travního porostu.</li> <li>▪ Zákaz hnojení.  <i>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem sniže platba)</i> </li> </ul>
management na loukách	Způsob a doba kosení travního porostu ani ponechání neposečených páš na travním porostu (dále jen „management na loukách“) není v rámci C-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kosení porostu provádět od středu ke krajům nebo od jedné strany pozemku ke druhé, včetně odkluzu hmoty.</li> </ul>

	upraveno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ponechání neposečených pásů při první seči (5-10% rozlohy půdního bloku/dílu), posekání až na jaře příštího roku, nejpozději v první seči .</li> </ul>
--	-----------	---

#### B3: Horské a suchomilné louky (hnojené, nehnojené, s neposečenými pásy)

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv	Celková dávka dusíku na travním porostu není v rámci C-C upravena ani není stanoveno, že se k hnojení musí používat výhradně hnůj nebo kompost.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ke hnojení lze používat pouze hnůj nebo kompost v dávce max. 60 kg N/ha TTP - limit zahrnuje i případné přepasení travního porostu.</li> <li>▪ Zákaz hnojení  <i>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem sniže platba)</i> </li> </ul>
management na loukách	Management na loukách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kosení porostu minimálně jednou ročně ve stanoveném termínu, včetně odklizu hmoty.</li> <li>▪ Kosení porostu provádět od středu ke krajům nebo od jedné strany pozemku ke druhé.</li> <li>▪ Ponechání neposečených pásů při první seči (5-10% rozlohy půdního bloku/dílu), posekání až na jaře příštího roku, nejpozději v první seči.</li> </ul>

#### B4: Trvale podmáčené a rašelinné louky

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
management na loukách	Management na loukách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kosení lehkou mechanizací.</li> <li>▪ Odkliz posečené hmoty.</li> </ul>

#### B5: Ptačí lokality – hnízdiště bahňáků

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv	Hnojení není v rámci C-C vyloučeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zákaz hnojení  <i>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem sniže platba)</i> </li> </ul>
management na loukách	Management na loukách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seč provádět minimálně 2x ročně ve stanoveném termínu, včetně odklizu hmoty.</li> <li>▪ Kosení porostu provádět od středu ke krajům nebo od jedné strany pozemku ke druhé.</li> </ul>

#### B6: Ptačí lokality – hnízdiště Chřástala polního

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv	Hnojení není v rámci C-C vyloučeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zákaz hnojení</li> </ul>

		(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem snižuje platba)
management na loukách	Management na loukách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seč provádět minimálně 1x ročně ve stanoveném termínu, včetně odklizu hmoty.</li> <li>▪ Kosení provádět od středu ke krajům nebo od jedné strany pozemku ke druhé.</li> </ul>

B7: Pastviny

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
používání hnojiv/zatížení hosp. zvířaty	Minimální zatížení pastvin hospodářskými zvířaty, omezení používání hnojiv na pastvinách nebo povinnost sekání nedopasků (dále jen „management na pastvinách“) není v rámci C-C upraveno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Snížení zatížení pastviny hospodářskými zvířaty</li> <li>▪ Omezení dávky hnojení minerálními hnojivy</li> </ul> <p>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem snižuje platba)</p>
management na pastvinách	Management na pastvinách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sekání nedopasků po skončení pastvy kromě pozemků se svažitostí <math>10^{\circ}</math> a více.</li> </ul>
používání POR	Povinnost užívat herbicidy jen bodově není v rámci C-C upravena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě chemické likvidace plevelů užívání herbicidů jen bodově</li> </ul>

B8: Druhově bohaté pastviny

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - závazky
používání hnojiv/zatížení hosp. zvířaty	Management na pastvinách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyloučení používání hnojiv vyjma statkových hnojiv dodaných pasenými zvířaty v exkrementech: 5 – 40 kg N/ha pastviny</li> </ul> <p>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem snižuje platba)</p>
management na pastvinách	Management na pastvinách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sekání nedopasků po skončení pastvy kromě pozemků se svažitostí <math>10^{\circ}</math> a více.</li> </ul>
používání POR	Povinnost užívat herbicidy jen bodově není v rámci C-C upravena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě chemické likvidace plevelů užívání herbicidů jen bodově</li> </ul>

B9: Suché stepní trávníky a vřesoviště

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
Používání hnojiv/zatížení hosp. zvířaty	Management na pastvinách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyloučení používání hnojiv vyjma statkových hnojiv dodaných pasenými zvířaty v exkrementech: 5 – 30 kg N/ha pastviny.</li> </ul> <p>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem snižuje platba)</p>
management na pastvinách	Management na pastvinách není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sekání stanovených rostlinných druhů po skončení pastvy.</li> <li>▪ Technické nebo organizační zajištění pastvin proti úniku zvířat.</li> </ul>

C1: Zatrváňování orné půdy (základní, podél vodního útvaru, regionální směsí, regionální směsí podél vodního útvaru)

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
změna kultury	Zatrváňování orné půdy není v rámci C-C upraveno, je pouze vyloučena změna kultury TTP na o.p.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zatravnit ornou půdu.</li> <li>▪ Zatravnit ornou půdu podél vodního útvaru.</li> <li>▪ Zatravnit ornou půdu v ZCHÚ regionální směsí.</li> <li>▪ Zatravnit ornou půdu podél vodního útvaru v ZCHÚ regionální směsí.</li> <li>▪ Zákaz hnojení</li> </ul> <p>(V oblastech, kde z právních předpisů vyplývá zákaz hnojení se odpovídajícím způsobem snižuje platba)</p>

C2: Pěstování meziplodin

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
meziplodina	Management není v rámci C-C upraven. <i>Dle nitrátové směrnice je při pěstování jednoletých plodin nutno omezit mezdobí bez porostu v zájmu zamezení nebezpečí zvýšeného vyplavování živin, (viz. § 10 odst. (1) nařízení vlády č. 103/2003 Sb. – nepožaduje se kontrola v rámci C-C – vyplývá z přílohy IIB nitrátové směrnice).</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Výsev meziplodiny definovaného druhu na stanovenou výměru ve stanoveném termínu.</li> </ul>

C3: Biopásy

Management	C-C (stávající právní předpisy)	AEO - podmínky
biopás	Management vysévání biopásů či krmných pásů není v rámci C-C upraven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vytvořit biopás o stanovené šíři osetý uznaným osivem stanovených plodin ve stanoveném termínu.</li> </ul>

## PŘÍLOHA Č. 10 - PLATBY – ZALESŇOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY

(Pozn. ve všech případech, které řeší náklady, se jedná o stanovení tzv. způsobilých nákladů – sazba podpory je odvozena v souladu s přílohou I nařízení Rady (ES) č. 1698/2005)

### *II.2.1.1 První zalesnění zemědělské půdy*

V souladu s nařízením Rady (ES) č. 1698/2005 je podpora stanovena pro:

- a) náklady na založení
- b) roční prémii jako příspěvek na krytí nákladů na zajištění
- c) roční prémii jako příspěvek na krytí ušlých příjmů

ad a)

do výpočtu nákladů na založení porostu byly uvažovány následující položky:

#### **pro jehličnaté dřeviny**

	<b>Přímé náklady (Kč/ha)</b>
příprava půdy	3 336
sazenice	31 522
práce	25 885
doprava	3 178
vylepšování	<u>19 176</u>
Celkem	83 097

#### **pro listnaté dřeviny**

	<b>Přímé náklady (Kč/ha)</b>
příprava půdy	3 336
sazenice	46 412
práce	31 893
doprava	3 178
vylepšování	<u>25 427</u>
Celkem	110 246

Výše podpory zemědělcům nebo jiným fyzickým osobám a právnickým osobám soukromého práva je omezena podle přílohy I nařízení – 70 % způs. nákladů (80 % v LFA a oblastech souvisejících s prováděním směrnice 2000/60/ES)

ad b)

do výpočtu nákladů na zajištění bylo zahrnuto následující:

	<b>Přímé náklady (Kč/ha)</b>
Ochrana proti buřeni	8 000
Ochrana proti zvěři	3 500
Ochrana proti hlodavcům	1 000
Ostatní ochrana	500
Celkem	13 000

ad c)

### **Zalesnění orné půdy**

Zalesnění orné půdy znamená pro zemědělce ztrátu příjmu z produkce orné půdy ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů. Příspěvek na úhradu byl stanoven na základě váženého průměru hlavních tržních plodin na orné půdě v ČR.

Ztráta příjmů z orné půdy	8 750 Kč/ha
<b>Navrhovaná platba (100 % ztráty příjmů)</b>	<b>8 750 Kč/ha</b>

### **Zalesnění travních porostů**

#### **Východiska pro výpočet**

Zalesnění travních porostů znamená pro zemědělce ztrátu příjmu z produkce na travních porostech ve výši příspěvku na úhradu fixních nákladů a zisku. Příspěvek na úhradu byl stanoven na základě výpočtu při produkci sena.

Ztráta příjmů z travních porostů (v ceně je počítáno s balíkováním)	4 425 Kč/ha
<b>Navrhovaná platba (100% ztráty příjmů)</b>	<b>4 425 Kč/ha</b>

## PŘÍLOHA Č. 11 - PLATBY V RÁMCI NATURY 2000 V LESÍCH

### Výpočet návrhu platby pro podopatření Zachování hospodářského souboru lesního porostu z předchozího produkčního cyklu

V případě sjednaného zachování hospodářského souboru lesního porostu z předchozího produkčního cyklu vzniká vlastníku lesa újma ze snížení hospodářského využívání lesa, a to v důsledku nižšího průměrného mýtního přírůstu (PMP) lesních porostů oproti PMP možnému. V době tvorby nového lesního hospodářského plánu (LHP) pro holiny nebo mýtně zralé porosty má vlastník lesa možnost v souladu s vyhláškou č. 83/1996 Sb. rozhodnout, že na místě současných dřevin s příznivými ekologickými účinky, avšak nízkým PMP budou vysazeny dřeviny s vyšším PMP. Tak lze u CHS č. 41, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 57 a 73 po smýcení současných bukových porostů založit následný porost s převahou smrků. Podobně lze nahradit u CHS č. 19, 21, 23 a 25 současný les nízký (vzniklý výmladností pařezů) lesem vysokým (vzniklým ze semen a sazenic).

Významným ekonomickým faktorem pro vlastníka lesa jsou náklady na založení následného lesního porostu, které jsou u listnatých dřevin z důvodu nezbytnosti oplocování podstatně vyšší než u jehličnanů (např. u buku dvojnásobné ve srovnání se smrkem). Platba vícenákladů na založení listnatého porostu by byla velmi stimulující, avšak by mohla kolidovat s příspěvky na hospodaření v lesích poskytovanými krajskými úřady. V případě pokračujících pařezin se naopak velmi uspoří zalesňovací náklady, které jsou u dubu ty nejvyšší ze všech dřevin.

Výpočet platby je proveden podle vzorce:

$$P = (Hlp_{u1} / u1 - Hlp_{u2} / u2) \cdot u1/d$$

Kde:

P = roční platba za podopatření Zachování hospodářského souboru lesního porostu z předchozího produkčního cyklu v Kč/ha,

Hlp<sub>u1</sub> / u1 = hodnota PMP skladby dřevin nebo tvaru lesa v předchozím produkčním cyklu v Kč/ha,

Hlp<sub>u2</sub> / u2 = hodnota PMP možné skladby dřevin nebo možného tvaru lesa v následujícím produkčním cyklu v Kč/ha,

u1 = obmýtí předchozího produkčního cyklu v letech,

d = počet plateb (20).

**Celková roční platba**

**1 800 Kč**

Ve výpočtu se počítá se zakmeněním 0,9, což je obvyklé zakmenění mýtně zralých porostů, srážka z hodnoty porostu z důvodu hniloby jádra kmenů úměrné věku a bonitnímu stupni dřeviny.

Vlastník lesa může učinit rozhodnutí o hospodářském souboru pouze při tvorbě LHP pro mýtně zralý porost nebo stávající holinu. Když je již porost založen, je změna hospodářského souboru možná až po smýcení tohoto následného porostu. Z tohoto důvodu by měl obdržet platbu ve výši rozdílu možného a dobrovolně zvoleného PMP po dobu obmýtí stejně dlouhého jako je pro současný porost již nyní, tj. ve sjednaném dvacetiletém období. Platba není ošetřena koeficientem úročení 0,0612, neboť újma nevzniká jen v 1. roce období, ale v celé době obmýtní.

## PŘÍLOHA Č. 12 - PLATBY V RÁMCI LESNICKO-ENVIRONMENTÁLNÍCH OPATŘENÍ

### Výpočet návrhu platby pro podopatření Zlepšování druhové skladby lesních porostů

V případě sjednaného zachování nebo zvýšení podílu melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) při prořezávkách a probírkách vzniká vlastníku lesa újma ze sníženého hospodářského využívání lesa, neboť se zvyšujícím se podílem listnatých dřevin (s výjimkou dub x borovice) klesá PMP lesního porostu.

Výpočet platby je proveden podle vzorce:

$$P = Hlp_{u1} / u1 - Hlp_{u2} / u2$$

Kde:

$P$  = roční platba za podopatření Zlepšování druhové skladby lesních porostů v Kč/ha,

$Hlp_{u1} / u1$  = hodnota PMP skladby dřevin s minimálním podílem MZD v Kč/ha,

$Hlp_{u2} / u2$  = hodnota PMP s podílem MZD zvýšeným o 10, 20, 30 a 40 % oproti minimálnímu podílu v Kč/ha.

	Překročení min. podílu MZD o 5 až 15 %	Překročení min. podílu MZD o 16 až 25 %	Překročení min. podílu MZD o 26 až 35 %	Překročení min. podílu MZD o více než 36 %
	577	1 155	1 732	2 310
<b>Výsledná roční platba v Kč</b>	<b>600</b>	<b>1 200</b>	<b>1 800</b>	<b>2 400</b>
<b>Platba v ZCHU a NATURA 2000 v Kč</b>	<b>700</b>	<b>1 450</b>	<b>2 200</b>	<b>2 900</b>

Ve výpočtu se počítá se zakmeněním 0,9, což je obvyklé zakmenění mýtně zralých porostů, a srážka z hodnoty porostu z důvodu hniloby jádra kmenů úměrné věku a bonitnímu stupni dřeviny. Platba není ošetřena koeficientem úročení 0,0612, neboť újma nevzniká jen v 1. roce období, ale po celou dobu obmýtní u. Platba je poskytována ve výši újmy jen ve sjednaném období, neboť po jeho uplynutí má vlastník lesa ještě možnost podíl MZD negativně změnit.

## **PŘÍLOHA Č. 13 - PŘÍPADY VYŠŠÍ MOCI**

Za zásahy vyšší moci pro potřeby tohoto programového dokumentu jsou považovány následující skutečnosti:

- a) smrt příjemce dotace;
- b) dlouhodobá pracovní neschopnost příjemce dotace;
- c) uplatnění veřejného zájmu na velké části podniku, pokud toto nemohlo být předvídáno v den přijetí závazku;
- d) vážná přírodní katastrofa, která významným způsobem postihne obhospodařovanou půdu podniku;
- e) zničení hospodářských budov způsobené nehodou nebo přírodní katastrofou;

epizootická nákaza postihující všechna hospodářská zvířata příjemce pomoci nebo jejich část  
Zásahy vyšší musí být do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tak příjemce dotace může činit, písemně oznameny platební agentuře spolu s odpovídajícími důkazy jím uznávanými.

## **PŘÍLOHA Č. 14 - EX-ANTE HODNOCENÍ**

### **Ex ante hodnocení Programu rozvoje venkova České republiky pro období 2007 - 2013**

František Střeleček  
Magdalena Hrabáňková  
Konzultant: Morten Kvistgaard

1. ledna 2007

# **Ex ante hodnocení Programu rozvoje venkova České republiky pro období 2007 - 2013**

František Střeleček  
Magdalena Hrabáňková  
Konzultant: Morten Kvistgaard

## **1. Úvod**

### **Jaký je účel této zprávy?**

Podle článku 85 nařízení Rady (ES) 1698/2005 Ex ante hodnocení Programu rozvoje venkova musí být sestaveno před jeho konečným schválením.

Hodnocení Ex ante je vypracováno v souladu:

- S články 84 a 85 Nařízení Rady o podpoře venkova (dále jen Nařízení o podpoře venkova) s cílem:
  - zvýšit kvalitu, efektivitu a účinnost provádění programů pro rozvoj venkova,
  - posoudit účinek programů z hlediska strategických směrů společnosti,
  - posoudit obtíže v oblasti rozvoje venkova příznačné pro ČR s přihlédnutím k požadavkům udržitelného rozvoje, a vlivu na životní prostředí,
  - optimalizovat přidělení rozpočtových zdrojů.
- S klíčovými akcemi v Návrhu Rozhodnutí Rady o strategických pokynech Společenství pro rozvoj venkova (prognózované období 2007 – 2013) (dále jen Strategické pokyny pro rozvoj venkova).

Pozornost při hodnocení Ex ante je věnována:

- střednědobým a dlouhodobým potřebám,
- cílům, kterých má být dosaženo,
- očekávaným výsledkům a kvantifikovaným cílům zejména v porovnání s výchozí situací,
- přidané hodnotě pro Společenství,
- míře zohlednění priorit Společenství,
- závěrům předchozího programování a kvalitě postupů při provádění,
- monitorování, hodnocení a finančnímu řízení.

Podle článku 16 Nařízení Rady o podpoře venkova každý Program rozvoje venkova obsahuje:

- a) Analýzu situace z hlediska silných a slabých stránek, zvolenou strategii pro jejich řešení a hodnocení Ex ante podle článku 85.
- b) Odůvodnění zvolených priorit s ohledem na strategické směry Společenství a Národní strategický plán, jakož i očekávaný dopad podle hodnocení Ex ante.
- c) Informaci o osách a opatřeních navrhovaných pro každou osu a jejich popis, včetně konkrétních ověřitelných cílů a ukazatelů uvedených v článku 81, které umožňují přesně stanovit pokrok, účinnost a efektivitu programu.
- d) Finanční plán obsahující dvě tabulky:
  - tabulku uvádějící celkový příspěvek EAFRD na každý rok a
  - tabulku, která stanoví příspěvek na celé plánované období.
- e) Orientační rozpis počátečních částek podle jednotlivých opatření z hlediska veřejných a soukromých výdajů.

- f) Případně tabulkou s doplňkovým vnitrostátním financováním každé osy.
- g) Prvky nutné pro hodnocení podle pravidel hospodářské soutěže.
- h) Informace o doplňkovosti ve vztahu k opatřením financovaným jinými nástroji SZP, prostřednictvím politiky soudržnosti, jakož i nástrojem podpory Společenství pro rybolov.
- i) Prováděcí opatření k programu, včetně:
  - určení všech orgánů podle č. 74 odst. 2 a pro informaci souhrnný popis struktury řízení a kontroly,
  - popis systémů monitorování a hodnocení, jakož i složení monitorovacího výboru,
  - ustanovení k zajištění propagace programu,
  - určení partnerů uvedených v článku 6 a výsledky konzultací partnerů.

Program rozvoje venkova ČR svoji strukturou naplňuje všechny náležitosti článku 16 Nařízení Rady o podpoře rozvoje venkova. Obsah programu rozvoje venkova vychází z politiky rozvoje venkova, která by měla doplňovat politiku podpory trhu a podpory příjmů ze Společné zemědělské politiky. V souladu se Strategickými pokyny pro rozvoj venkova se budoucí politika rozvoje venkova bude zaměřovat na:

- zemědělsko potravinářské hospodářství,
- životní prostředí a
- obyvatelstvo a hospodářství venkova v širším slova smyslu.

Podpora rozvoje venkova má přispívat k dosažení následujících cílů:

- a) Zlepšování konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví na základě podpory restrukturalizace, vývoje a inovací.
- b) Zlepšování životního prostředí a krajiny prostřednictvím podpory na obhospodařování půdy.
- c) Zlepšování kvality života ve venkovských oblastech a podpora diverzifikace hospodářské činnosti.

Hodnocení Ex ante je založeno na české verzi následujících dokumentů:

1. Národní strategický plán pro rozvoj venkova České republiky na období 2007 – 2013. Praha duben 2006.
2. Program rozvoje venkova České republiky na období 2007 – 2013. Praha duben 2006.
3. Přílohy Národního strategického plánu rozvoje venkova České republiky na období 2007 – 2013.

Tyto dokumenty budou okomentovány jednak samostatně, jednak i ve vzájemné návaznosti.

### **Jaká je struktura této zprávy?**

Zpráva je zpracována v souladu s Guidelines for Ex- ante Evaluation a zachovává osnovu, která je v tomto dokumentu doporučena.

Struktura zprávy je členěna do těchto kapitol:

- 1. Úvod**
  - 1.1. Jaký je účel této zprávy?
  - 1.2. Jaká je struktura této zprávy?
  - 1.3. Jaké jsou hlavní zdroje informací?
  - 1.4. Jaká hodnocení, audity, studie nebo zprávy podobných intervencí (zákroků) jsou dostupné?

**2. Jaké jsou problémy zpracovávaného Programu rozvoje venkova?**

2.1. Jaké jsou problémy, rizika a požadavky analýzy sociálních, ekonomických a environmentálních podmínek?

2.2. Jaké hnací síly, silné stránky a příležitosti se týkají programové oblastí?

2.3. Jaké lze určit příčiny rozdílů?

2.4. Jaké jsou konkrétní cílové skupiny a jaké jsou jejich potřeby?

2.5. Které problémy nemohou být adresně určeny pomocí implementace programu?

**3. Tento bod v dokumentu není uveden.**

**4. Jaké cíle se od programu očekávají dosáhnout?**

4.1. Jaký je celkový politický cíl ve vyjádření očekávaných dopadů?

4.2. Jaké jsou obecné, specifické a operační cíle a očekávané výsledky?

4.3. Které základní indikátory a indikátory dopadu jsou navrhovány pro měření konceptu?

4.4. Jak dalece programové cíle odpovídají cílům definovaným v Národním strategickém plánu?

4.5. Jaké základní indikátory a indikátory dopadu jsou navrhovány pro měření úspěchu v programu a jsou tyto indikátory aplikovány významným (dostatečným) způsobem.

**5. Jaká opatření jsou navrhována?**

5.1. Jaké úlohy a důkazy byly vzaty v úvahu při určení programu?

5.2. Jaké jsou základní potřeby a cíle v konfrontaci s podporami?

5.3. Jaká opatření budou aplikována z hlediska dosažení programových cílů?

5.4. Jaká je logika podpory každého aplikovaného opatření?

5.5. Jaká je rovnováha mezi přijatými opatřeními z hlediska sledovaných cílů?

**6. Jaké jsou očekávané pozitivní a negativní dopady z opatření, která budou aplikována?**

6.1. Jaké jsou očekávané dopady opatření, která budou aplikována (sociální, ekonomická a environmentální)?

6.2. Jak lze očekávat, že se dopady projeví nadčasově?

6.3. Jaké jsou potencionální konflikty mezi rozdílnými dopady?

6.4. Kdo je (pozitivně nebo negativně) postihnut programem?

**7. Zahrnutá přidaná hodnota společenství**

7.1. Jak subsidiarita a proporcionalita jsou v návrhu prezentovány?

7.2. Jak dalece program bere v úvahu ostatní cíle Společenství?

7.3. Jak dalece je navrhovaný program doplňující k ostatním intervencím (podporám)?

7.4. Jak dalece navrhovaný program doplňuje ostatní podpory?

7.5. Jak je podporována synergie s ostatními podporami?

7.6. Jak rozsáhlé jsou dodatečné (marginální) efekty, které mohou být připisovány návrhu?

**8. Pomoc při dosažení efektivnosti nákladů**

8.1. Na jakých předpokladech jsou založeny výdaje programu?

8.2. Jaké jsou náklady na finanční a lidské zdroje v navrhovaném programu?

8.3. Dá se očekávat, že očekávaných výsledků bude dosaženo s nižšími náklady?

**9. Monitorování a hodnocení**

9.1. Jak bude monitorovací a hodnotící systém implementován?

9.2. Které indikátory jsou užívány pro měření vstupů, výstupů, výsledků, dopadů?

9.3. Jaký systém bude použit ke sběru, skladování a monitorování dat?

**10. Výsledek environmentálního odhadu**

10.1. Jaké environmentální úvahy mají být vztahy na zřetel?

10.2. Jaký je hlavní výsledek environmentálního hodnocení?

10.3. Která opatření jsou navrhována, aby zajistila integraci environmentálních záměrů s přípravou programu?

## **Jaké jsou hlavní zdroje informací?**

Annual Report on the SAPARD programme in the Czech Republic. Agentura Sapard 2001.

EUROSTAT: General and Regional Statistics. Regions: Statistical Yearbook 2005, [on-line].  
<http://epp.eurostat.ec.eu.int/>

EUROSTAT: Selling prices of crop products (absolute prices) - annual price [on-line].  
<http://epp.eurostat.ec.eu.int/>

EUROSTAT: Selling prices of animal products (absolute prices) - annual price [on-line].  
<http://epp.eurostat.ec.eu.int/>

EU Strategic Guidelines for Rural Development. Council of the European Union. Brussels, 3 March 2005.

Horizontální plán rozvoje venkova ČR pro období 2004 – 2006. MZe, květen 2004.

Nářízení Rady o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV). Rada Evropské unie, Brusel, 2005.

Operační program „Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství“. MZe, prosinec 2003.

Předběžné hodnocení Horizontálního plánu rozvoje venkova pro Českou republiku 2004 – 2006. IEEP. Praha 2003.

Rozhodnutí Rady o strategických pokynech Společenství pro rozvoj venkova ( programové období 2007 – 2013). Komise Evropských společenství, Brusel, 5.7.2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Guidelines for Ex ante Evaluation. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Measure Fiches. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Outline of Evaluation Network for Rural Development. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Fiches for Impact Related Baseline Indicators. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Output Indicator Fiches. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Rural Development 2007 – 2013. Common Monitoring and Evaluation Framework. Draft Result Indicator Fiches. Directorate General for Agriculture and Rural Development. November 2005.

Stabilizace obyvatelstva a bydlení na venkově. MMR, září 2002.

Statistical Environmental Yearbook of the Czech Republic 2004. MŽP ČR. Praha 2004.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2004. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2003. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2002. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zemědělství 2004. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

**Jaká hodnocení, audity, studie nebo zprávy podobných intervencí (zákroků) jsou dostupné?**

Annual Report on the SAPARD programme in the Czech Republic Agentura Sapard 2001.  
Střednědobé hodnocení programu SAPARD v České republice, Agrotec SpA Consortium, 2004.

Horizontální plán rozvoje venkova ČR pro období 2004 – 2006. MZe, květen 2004.  
IEEP : Předběžné hodnocení Horizontálního plánu rozvoje venkova pro Českou republiku 2004 – 2006

Předběžné hodnocení Horizontálního plánu rozvoje venkova pro Českou republiku 2004 – 2006. IEEP. Praha 2003.

Stabilizace obyvatelstva a bydlení na venkově. MMR, září 2002.

STŘELEČEK F., ZDENĚK R.: Problematika financování malých obcí z programů EU. Sborník z mezinárodní vědecké konference konané 2.-3.2.2006 v Lučenci (SK). SPU Nitra 2006.

Výroční zpráva o programu SAPARD v České republice za rok 2004. MZe 2005.

Výroční zpráva o programu SAPARD v České republice za rok 2003. MZe 2004.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2004. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2003. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zelená zpráva-zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2002. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

Zemědělství 2004. Ministerstvo zemědělství České republiky [on-line] <http://www.mze.cz/>.

## 2. Problémy zpracovávaného Programu rozvoje venkova

### Jaké jsou problémy, rizika a požadavky analýzy sociálních, ekonomických a environmentálních podmínek?

Program rozvoje venkova obsahuje velmi podrobnou analýzu hospodářské a sociální situace, stavu životního prostředí i potencionálu pro rozvoj. Opírá se o rozsáhlé statistické informace Eurostatu, Českého statistického úřadu, FADN, šetření MZE, VÚZE, Ministerstva zemědělství, Výzkumného ústavu zemědělské ekonomiky, vysokých škol a šetření různých zájmových skupin. Údaje vycházející z těchto šetření je možné považovat za reprezentativní. Úvod do zhodnocení současné situace považujeme za dobrý. Z hlediska metodického je užitečné připomenout, že pro vymezení venkovského prostoru by bylo užitečné prezentovat vliv dvojího vymezení venkovských obcí.

Vymezení venkovských obcí je provedeno podle dvou kriterií – počtu obyvatel ve venkovské obci a hustotou obyvatel na km<sup>2</sup>. Podle prvého kriteria se za venkovskou obec považuje obec, kde počet obyvatel je menší než 2 000 obyvatel. Podle druhého kriteria se za venkovskou obec považuje obec, kde hustota obyvatel v obci je menší než 150 obyvatel na km<sup>2</sup>. Tato definice vychází z metodiky OECD.

Použití pouze jednoho kriteria může vést k tomu, že do venkovských obcí nebudou zahrnuty malé obce, které jednoznačně do venkovských obcí patří. Dvouozměrné rozdělení četnosti prokazuje rozdílné zahrnutí jednotlivých obcí. Obce jsou rozděleny podle hustoty na dvě skupiny – do 150 a nad 150 obyvatel na km<sup>2</sup> a podle počtu obyvatel na skupiny do 2 000 a nad 2 000 obyvatel. Tučně zvýrazněné počty obcí vykazují shodu podle obou kritérií – celkem 5 276 obcí, což je 84,4 %. Zbylé obce (973, tj. 15,6 % z celkového počtu) shodu rozdělení nevykazují. Jedná se o 340 obcí do 2 000 obyvatel s hustotou obyvatelstva přesahující 150 obyvatel na km<sup>2</sup> a o 218 obcí s počtem obyvatel nad 2 000, ale s hustotou do 150 obyvatel na km<sup>2</sup>.

**Tab. 1 Dvouozměrné rozdělení obcí v České republice**

Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva										Celkem
	0 - 50	50 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350	350 - 400	nad 400		
0 - 200	<b>1 460</b>	<b>167</b>	<b>16</b>	2		1	1			1	1 648
201 - 400	<b>973</b>	<b>479</b>	<b>71</b>	12	7	2	1			1	1 546
401 - 600	<b>375</b>	<b>361</b>	<b>100</b>	29	14	7				4	890
601 - 800	<b>171</b>	<b>243</b>	<b>79</b>	31	9	2	3			2	540
801 - 1 000	<b>82</b>	<b>146</b>	<b>59</b>	28	7	4	2	1	1	1	330
1 001 - 1 200	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>49</b>	20	10	2		3	3	3	211
1 201 - 1 400	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	21	14	6	1	1	1	1	171
1 401 - 1 600	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	14	6	5	2	1	4	4	114
1 601 - 1 800	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	19	7	6	1			1	99
1 801 - 2 000	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	7	6	2	1	1	3	3	67
nad 2000	25	96	97	88	56	59	44	28	140	633	
Celkem	3 221	1 704	569	271	136	96	56	35	161	6 249	

Pramen: Malý lexikon obcí 2004

Navrhujeme proto, aby 340 obcí do 2 000 obyvatel s hustotou přesahující 150 obyvatel na km<sup>2</sup> bylo zahrnuto do venkovských obcí s možností využívat programy rozvoje venkova. Více jak 50 % těchto obcí má méně než 1 000 obyvatel. Tyto obce mají vysokou míru

nezaměstnanosti, vysoké procento obyvatel dojíždějících za prací a zanedbanou infrastrukturou.

Popis v kapitole 3 předkládá mnoho zajímavých informací a statistických dat, jakož i některá srovnání s čísly EU.

Připomínky k uvedené analýze jsou jednak metodického charakteru, jednak ve formě praktických poznámek. Smyslem metodického hodnocení je přispět k racionalitě celkové analytické části jako dobrého podkladu pro formulování strategických cílů v Národním strategickém plánu a Programu rozvoje venkova.

K prezentaci statistických dat je třeba doporučit tento postup. Především čtenář by měl být informován o stávající úrovni či rozměru daného ukazatele. K posouzení, zda tato situace je dobrá či špatná a je třeba ke kvantitativnímu vyjádření použít komparace daného ukazatele s určitým standardem. Tímto standardem může být hodnota ukazatele v zemích EU, respektive stanovená norma (například u ukazatelů životního prostředí), nebo údaj vycházející z vědeckého poznání. Za tím by měla následovat vývojová tendence, která vede k zlepšování či zhoršování daného ukazatele. Z uvedených vztahů je pak možno dedukovat, jak škodlivý či dobrý stav je, jaká je významnost změny a jaké hodnoty by bylo vhodné v budoucnosti dosáhnout. Tento postup je málokde v plné šíři aplikován. V řadě případů je porovnán pouze vývoj 2004 s předcházejícím rokem, aniž by čtenář byl informován o stávající úrovni.

## **SWOT analýza**

Pro posouzení SWOT analýzy je vhodné si připomenout několik teoretických zásad, jejichž dodržení dává této metodě racionální obsah.

- SWOT analýza by měla respektovat určitou systematičnost ukazatelů z hlediska jejich agregace a bezprostřednosti. Z tohoto hlediska konkurenceschopnost zemědělství ovlivňují především faktory cena produktu, náklady na jednotku produktu, jeho kvalita, stupeň inovace, propagace a marketing. Ostatní faktory působí zprostředkováně přes některý z těchto faktorů. Uplatnění této systematiky v SWOT analýze jsme schopni vyjádřit jednotlivé podmíněnosti faktorů.
- SWOT analýzu je třeba podřídit vždy účelu. Děláme-li SWOT analýzu z hlediska konkurenceschopnosti, potom je třeba do ní zahrnovat pouze faktory, které tuto konkurenceschopnost ovlivňují a ne žádné jiné.
- SWOT analýza vychází z analýzy daného stavu a vede ke kvantifikovatelnému ocenění významnosti jednotlivých faktorů. V tom je její syntetizující efekt.
- Zatímco silné a slabé stránky se týkají vnitřních faktorů, potom ohrožení a příležitosti jsou dány vnějším prostředím.

Kvantifikace cílů musí vycházet z kvantifikace podmínek. Jestliže nejsou dostatečně kvantifikované podmínky, pak je obtížné i kvantifikovat cíle. Významnost jednotlivých prvků SWOT analýzy je třeba hodnotit změnou nákladů, které z úrovně ukazatelů vyplývají. Neprovedením této analýzy nelze objektivně posoudit pořadí významnosti jednotlivých prvků SWOT analýzy.

Neuplatníme-li tyto hlavní zásady SWOT analýzy, zpravidla nedospějeme k objektivnímu výsledku. Bylo by proto velmi užitečné, aby při SWOT analýze v této práci bylo postupováno podobným způsobem.

Ve SWOT analýze jsou jednotlivé prvky silných a slabých stránek, ohrožení a příležitostí řazený bez zřetele na jejich význam. Ohodnocení jejich významu se neobejde bez kvantitativní analýzy u kvantitativních znaků, nebo bez ohodnocení znalci u kvalitativních znaků. Kvalitní SWOT analýza ovlivňuje i míru objektivnosti stanovených potřeb.

Předkládaná SWOT analýza nevychází z objektivních údajů obsažených v první části a tím dle našeho názoru postrádá objektivnosti a kvantifikovatelnosti. Je připravena jako průnik dílčích analýz expertních týmů po jednotlivých osách. Je založena na odpovědích 28 respondentů (představitelů) státní správy, rezortních výzkumných pracovišť a nevládních organizací, kterým bylo položeno 106 otázek ze čtyř okruhů SWOT analýzy (21 otázek k silným stránkám, 45 k slabým stránkám, 17 k příležitostem a 23 k ohrožením). Odpovědi byly statisticky hodnoceny. Míra závažnosti jednotlivých odpovědí byla hodnocena bodovým oceněním od jedné do pěti. Pro výběr rozhodujících odpovědí byla použita korelační analýza a faktorová analýza s pravoúhlou rotací varimax.

Závěrem je třeba konstatovat, že odhady expertů, pokud by byly správně vyhodnoceny, by mohly sloužit jako podpora vyhodnocení objektivních údajů. Práce však nemá provázanost mezi analytickou částí prezentovanou v Národním strategickém plánu - příloha 1: „Zhodnocení hospodářské a sociální situace, stavu životního prostředí a potenciálu rozvoje venkova s jednotlivými kvadranty SWOT analýzy“. Národní priority nejsou výsledkem objektivní SWOT analýzy a není dostatečná provázanost mezi silnými a slabými stránkami na jedné straně a ohroženími a příležitostmi. V důsledku toho nelze určit jednoznačné pořadí národních priorit.

Jednotlivé priority nejsou určeny v rozhodovací matici SWOT analýzy, ale vyplývají z názorů expertů. Z toho důvodu bude obtížné na základě Programu rozvoje venkova určit efektivnost vložených finančních prostředků.

#### *Doporučení:*

*Výrazněji uplatnit zásady SWOT analýzy při její praktické aplikaci. Porovnat silné a slabé stránky s ohroženími a příležitostmi.*

#### **Konkurenceschopnost**

Konkurenceschopnost českého zemědělství lze posoudit pomocí ukazatele import/export v jednotlivých státech. Velikost tohoto ukazatele v EU 25 uvádí pro SITC 0 – potraviny a živá zvířata následující tabulka.

**Tab. 2 Podíl importu a exportu v zemích EU**

Stát	Dovoz z EU25 (EUR)	Vývoz do EU25 (EUR)	Výměra ZP (ha)	Import/Export
Nizozemí	13 658 423 790	27 964 670 670	1 924 965	0,49
Belgie	10 907 927 774	16 239 882 180	1 393 789	0,67
Lucembursko	919 058 147	449 151 049	128 079	2,05
Dánsko	3 543 973 277	7 446 939 028	2 664 017	0,48
Malta	238 080 785	14 045 836	10 500	16,95
Německo	24 542 814 422	20 215 086 420	17 020 449	1,21
Irsko	2 751 269 142	4 796 718 714	4 297 000	0,57
Rakousko	4 173 103 243	3 104 115 182	3 374 461	1,34
Kypr	298 077 311	107 271 780	136 000	2,78
Francie	18 351 417 606	21 325 292 293	29 630 399	0,86
Itálie	15 495 778 134	9 744 685 462	15 097 171	1,59
Švédsko	3 553 306 656	1 876 772 705	3 177 041	1,89
Španělsko	8 505 247 201	13 968 357 657	25 238 746	0,61
Velká Británie	17 880 393 599	7 071 766 163	15 517 868	2,53
Česká republika	1 899 708 808	1 243 262 304	3 631 423	1,53
Estonsko	362 789 414	230 151 827	698 300	1,58
Řecko	2 927 012 141	1 255 605 061	3 905 685	2,33
Portugalsko	3 372 823 519	1 089 057 474	3 716 065	3,10
Maďarsko	1 170 449 974	1 632 938 921	5 776 730	0,72

Slovensko	831 686 175	535 983 848	1 934 660	1,55
Polsko	2 412 968 762	3 356 234 843	16 300 820	0,72
Finsko	1 504 000 493	456 995 789	2 253 400	3,29
Litva	488 415 181	515 332 648	2 604 300	0,95
Slovinsko	518 097 281	90 213 301	490 518	5,74
Lotyšsko	401 102 182	143 789 183	1 642 140	2,79
Průměr	5 628 317 001	5 794 972 814	6 502 581	0,97

Pramen: Eurostat 2004

Z uvedené tabulky vyplývá, že ČR je z hlediska poměru ukazatelů dovoz/vývoz výrazný dovozce zemědělských produktů. Zatímco ve státech EU je průměrný poměr dovozu a vývozu poměrně vyrovnaný (průměr 0,97), pak ČR vzhledem k EU má o 58 procentních bodů vyšší import.

Členské státy EU 15 byly také evidentně lépe připraveny na rozšíření unie, resp. vnitřního agrárního trhu, než český agrární sektor. Projevilo se to v nerovnoměrném růstu českého vývozu a dovozu a návazně na zvýšení bilančního schodku agrárního zahraničního obchodu. Pasivní saldo bilance agrárního zahraničního obchodu v letech 1999 - 2003 ročně představovalo 21 302,2 mil. Kč. V roce 2004 v porovnání s tímto průměrem bylo o 50,3 % vyšší. Zatímco český zemědělsko-potravinářský dovoz byl v průměru uplynulého pětiletí kryt vývozem ze 68 %, pak v roce 2004 dosáhl stupeň krytí pouze 66 %.

Konkurenceschopnost hlavních produktů rostlinné a živočišné výroby se od sebe podstatně liší.

V roce 2004 ve srovnání s rokem 2000 se snížila produkce hlavních produktů živočišné výroby. (U mléka na 96,1 %, hovězího masa na 88,7 % a vepřového na 93,7 %.) Přitom pozice těchto komodit na zahraničním trhu se posílila na úkor domácí spotřeby. Podíl vývozu na výrobě vzrostl u mléka ve srovnání s rokem 2000 na 114,9 %, u hovězího masa na 437,9 % a u vepřového masa na 600,4 %. Podíl produkce na domácí spotřebě poklesl u mléka na 97,5 %, u hovězího masa na 79,1 % a u vepřového masa na 98,2 %. Navíc se snížily zásoby těchto produktů.

Vlivem úrodného roku 2004, ve srovnání s rokem 2000, vzrostla produkce rostlinných produktů. Nárůst produkce u pšenice činil 123,5 %, u ječmene 143 %, u kukuřice 181 % a u řepky 110,7 %. Silný pokles spotřeby na domácím trhu nepostačil pokryt růst objemu vývozu a tak u pšenice a kukuřice se zvýšily zásoby těchto produktů a zvýšil se také intervenční nákup.

**Tab. 3 Porovnání konkurenceschopnosti hlavních produktů rostlinné a živočišné výroby ČR**

Komodity živ. výroby		Výroba			Rozdíl	Objem vývozu			Rozdíl
		2000	2004	Index		2000	2004	Index	
Mléko mil.l	ČR	2514,3	2496,8	99,3	-17,5	668,80	739,05	110,50	70,25
Hovězí maso	ČR	208	184,5	88,7	-23,5	12,06	47,05	389,98	34,98
tis. t ž.hm.	EU 25	7499	8077	107,7	578	164,98	347,31	210,52	182,33
Vepřové maso	ČR	583,9	547	93,7	-36,9	8,17	44,85	548,70	36,68
tis. t ž.hm.	25	17596	21200	120,5	3604	52,79	1 356,80	2 570,28	1 304,01
Komodity živ. výroby		Objem domácí spotřeby-dovoz			změna stavu zásob				
		2000	2004	Index	rozdíl	2000	2004	?	rozdíl
Mléko mil.l	ČR	1 832,92	1 782,72	97,26	-50,21	12,07	-22,72	-88,26	-34,79
Hovězí maso	ČR	197,81	138,74	70,14	-59,06	-2,00	-1,29	164,68	0,71
tis. t ž.hm.	EU 25	7 334,02	7 729,69	105,39	395,67				

Vepřové maso	ČR	576,89	505,98	87,71	-70,92	-0,99	-3,88	491,25	-2,89
tis. t ž.hm.	EU 25	16 170,72	19 906,80	123,10	3 736,08	1 374,25	-50,88	96,30	-1 425,13
<b>Komodity živ. výroby</b>		<b>Dovoz/vývoz</b>							
		<b>2000</b>		<b>2004</b>		<b>Index</b>		<b>rozdíl</b>	
Mléko mil.l	ČR	0,28	0,45	158,55	0,16				
Hovězí maso	ČR	1,04	0,40	38,20	-0,64				
	EU 25	0,53	1,39	261,22	0,85				
Vepřové maso	ČR	2,40	2,08	86,69	-0,32				
tis. t ž.hm.	EU 25	0,82							
tis. t ž.hm.	EU 25	0,53	1,39	261,22	0,85				
Vepřové maso	ČR	2,40	2,08	86,69	-0,32				
tis. t ž.hm.	EU 25	0,82							

Plodiny (tis. t)		Výroba			Vývoz/výroba			Dom.spotř. - dovoz/výroba		
		2000/2001	2004/2005	Index	00/01	04/05	Index	00/01	04/05	Index
Pšenice	ČR	4 084,1	4 846,3	118,7	0,08	0,02	20,7	0,895	0,706	78,9
	EU 25		124 000,0			0,12			0,803	
Ječmen	ČR	1 629,4	2 356,5	144,6	0,01	0,04	437,6	1,086	0,800	73,7
	EU 25		61 100,0			0,07			0,792	
Kukuřice	ČR	303,9	551,6	181,5	0,05	0,09	165,9	1,071	0,847	79,1
	EU 25		51 500,0			0,05			0,944	
Řepka	ČR	844,4	934,7	110,7	0,32	0,16	50,4	0,681	0,481	70,7
Brambory konz.	ČR	1 476,0	660,5	44,7	0,01	0,08	821,6	0,991	0,924	93,3
Plodiny (tis. t)		Změna stavu zásob/výroba			Vývoz/dovoz			Intervenční nákup/výroba		
		00/01	04/05	Index	00/01	04/05	Index	00/01	04/05	Index
Pšenice	ČR	0,026	0,051	197,6	43,41	3,20	7,4	-	0,227	-
	EU 25		0,049			2,90		-	0,031	-
Ječmen	ČR	-0,095	-0,012	12,7	0,165	10,0	6 069,6	-	0,170	-
	EU 25		0,046			13,3		-	0,097	-
Kukuřice	ČR	-0,125	-0,064	51,2	0,943	5,0	530,1	-	0,127	-
	EU 25		0,006			0,926		-	0,002	-
Řepka	ČR	0	0,358		53,8	3,0	5,6	-	-	-
Brambory konz.	ČR	0	0		0,781	0,275	35,2	-	-	-

Pramen: MZe,  
Eurostat

Zvýšení konkurenceschopnosti je tedy klíčovým problémem české zemědělské politiky. Dosažení srovnatelné konkurenční schopnosti s průměrem EU by se mělo stát cílem naplnění první osy.

Vlivem toho, že nebylo provedeno vyhodnocení rozhodovací matice, nebyly ani samostatně formulovány potřeby. Z kontextu Programu rozvoje venkova, zejména kapitoly 3 (Analýza situace z hlediska silných a slabých stránek českého zemědělství a venkova metodou SWOT analýzy, zvolená strategie, jejich řešení a Ex ante hodnocení) lze odvodit tyto potřeby a jejich vztah k cílům.

#### OSA 1 – Zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství

Potřeba zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství v obecné rovině byla deklarována již výše. Zvýšení konkurenceschopnosti znamená řešení především těchto potřeb:

- snížení cen produktů. Snížení cen jednotlivých komodit je významným prvkem zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

**Tab. 4 Ceny zemědělských komodit – srovnání s EU 15 (rok 2004)**

	Pšenice €/100 kg	Žito €/100 kg	Ječmen €/100 kg	Oves €/100 kg	Kukuřice €/100 kg	Brambory €/100 kg	Cukrovka €/1000 kg	Řepka €/100 kg
2001	EU 15 ČR 12,39 11,54	ČR EU 15 11,18 10,64	ČR EU 15 11,65 11,02	ČR EU 15 13,56 11,71	EU15 ČR 12,86 11,42	EU15 ČR 16,47 10,98	EU15 ČR 42,22 28,59	EU15 ČR 23,59 21,10
2002	11,39 11,04	12,01 9,97	13,08 9,91	14,90 10,73	12,55 10,55	14,30 16,10	43,93 31,49	24,99 22,98
2003	12,29 10,61	11,05 11,45	11,12 10,94	15,04 11,04	12,63 9,07	17,63 15,10	48,10 29,45	26,57 23,74
2004	12,28 12,23	11,04 8,84	11,45 11,06	12,51 11,48	12,77 11,82	20,22 17,47	44,49 35,25	27,64 23,77
	Telata €/100 kg ž.hm.	Krávy €/100 kg ž.hm.	Býci €/100 kg ž.hm.	Prasata €/100 kg ž.hm.	Ovce €/100 kg ž.hm.	Kuřata €/100 kg	Mléko €/100 kg	Vejce €/100 ks
2001	EU 15 ČR 251,08 132,65	EU 15 ČR 97,15 64,20	EU 15 ČR 137,49 99,86	EU 15 ČR 135,09 127,36	EU15 ČR 82,50 52,84	EU15 ČR 80,99 75,79	EU15 ČR 32,62 22,72	EU15 ČR 5,77 5,22
2002	259,70 130,99	94,24 67,85	145,85 122,45	114,09 107,13	88,86 57,04	76,62 72,65	31,17 26,18	5,79 4,84
2003	265,45 125,26	113,65 59,72	153,19 115,43	112,75 93,70	99,67 60,70	85,39 65,79	30,31 24,43	6,94 5,12
2004	243,78 155,09	99,90 69,71	153,38 119,06	120,65 100,09	96,57 56,66	92,09 69,17	29,89 24,97	7,75 5,61

Pramen: EUROSTAT

Jak je z tabulky patrné, ceny zemědělských výrobců obilovin jsou v ČR, kromě pšenice a kukuřice, na vyšší úrovni než je průměr EU 15, ceny okopanin a řepky jsou pod úrovní průměru EU.

Cena pšenice a ječmene je nejnižší v Rakousku, jež v roce 2004 dosáhla 73 % (pšenice) a 70 % (ječmen) ceny v ČR. Ceny žita a ovsy jsou na nejnižší úrovni v Lucembursku a dosahují 62 % (žito) a 59 % (oves). Nejnižší úrovně cen kukuřice a řepky dosahuje Rakousko, a to 76 % (kukuřice) a 79 % (řepka) průměrné ceny v ČR. U brambor a cukrovky jsou ceny zemědělských výrobců nejnižší ve Velké Británii, a to 41 % (brambory) a 66 % (cukrovka) ceny v ČR.

Jiná situace je u komodit živočišné výroby, kde jsou ceny českých farmářů hluboko pod průměrem EU 15 a kromě jatečných ovcí a vajec jsou ve srovnání se státy EU 15 nejnižší. Ceny jatečných telat v ČR dosahují pouhých 63 % průměru EU 15, ceny jatečných krav necelých 70 % průměru EU 15, ceny jatečných býků 78 % průměru EU 15. Stejná situace je u jatečných prasat (83 % EU 15), kuřat (75 % EU 15) a mléka (83 % EU 15). Nižší ceny komodit živočišné výroby než v ČR jsou pouze u jatečných ovcí (Španělsko 55 % cen ČR) a vajec (Irsko 95 % a Velká Británie 88 % cen ČR).

Trvale udržitelný proces konkurenceschopnosti zemědělství vyžaduje při daných cenách prostou resp. rozšířenou reprodukci výrobního potenciálu. To předpokládá přiměřenou rentabilitu podniku. Z hlediska reprodukce majetku zemědělských podniků je potřeba zvýšit rentabilitu českých zemědělských podniků. Dlouhodobě byly zemědělské podniky ztrátové. To vytvářelo nedostatečné podmínky pro reprodukce majetku.

**Tab. 5 Přehled o ztrátovosti zemědělských podniků**

	Produkční oblasti								
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Aktiva celkem (v tis. Kč)	86 420	100 340	101 690	111 690	103 370	109 650	113 298	122 577	135 105
Míra zisku (v %)	-0,25	-1,20	0,12	-0,69	2,16	1,92	-0,93	-0,94	4,46
	Marginální oblasti								
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Aktiva celkem (v tis. Kč)				81 620	88 380	85 524	81 650	80 806	82 347
Míra zisku (v %)				0,03	1,99	0,78	-1,09	-2,08	3,92

Pramen: vlastní šetření

Řešením obou výše uvedených podmínek je snížení jednotkových nákladů na výrobek. Se snížením jednotkových nákladů souvisí zvýšení produktivity práce především účinnější mechanizací.

**Tab. 6 Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v jednotlivých odvětvích v ČR (v EUR)**

	2000	2001	2002	2003	2004
Zemědělství, lesnictví a myslivost	11 900	13 700	14 800	13 900	16 500
Potravinářský průmysl	15 400	13 400	15 200	18 900	19 200
Energetika	31 500	36 700	46 500	45 200	49 100
Stavebnictví	14 700	16 000	18 600	20 200	21 300
Doprava a komunikace	16 900	22 400	26 200	27 700	28 400

Zdroj: Eurostat

Z tabulky 6 vyplývá, že produktivita práce v zemědělství v ČR je podstatně nižší než v ostatních odvětvích národního hospodářství.

**Tab. 7 Hrubá přidaná hodnota ve stálých cenách v EUR na pracovníka v odvětví zemědělství, lesnictví a myslivosti**

	2003	2004
EU 25	58 200	59 600
EU 15	68 100	67 600
Česká republika	13 900	16 500
SRN	47 400	:
Maďarsko	15 200	21 300
Rakousko	122 500	122 400
Polsko	50 200	:
Slovensko	13 900	17 000

Zdroj: Eurostat

K podobnému závěru dospíváme i porovnáním produktivity v zemědělství se státy EU – 25. Především je vedle organizace práce málo výkonná mechanizace, což je způsobeno morálním zastaráním zemědělské techniky.

**Tab. 8 Průměrné stáří dlouhodobého hmotného majetku (DHM)**

Rok	2000	2001	2002	2003	2004
Počet podniků	100	145	129	149	141
DHM brutto	97 179,5	98 668,2	103 732,8	115 509,9	117 455,7
Oprávky	42 841,4	44 614,7	48 182,7	56 276,1	57 901,0
Průměrné stáří DHM	2,268	2,212	2,153	2,053	2,029

Pramen: vlastní šetření

Poznámka: DHM – dlouhodobý hmotný majetek

Toto morální zastarání se projevilo především otevřením západoevropských trhů. Zemědělské stroje nabízené západoevropskými firmami mají daleko vyšší produktivitu, nižší spotřebu PHM a nižší sklizňové ztráty ve srovnání s používanými stroji z dřívějších socialistických zemí. Nákup těchto strojů významně ovlivňuje produktivitu práce a výrobní náklady

v zemědělství. Jako příklad morálního zastarání lze prezentovat na výkonech a hospodárnosti strojů, ale i na motivu pro jejich vyřazení.

Například při senážování pícnin (vojtěšky, jetele) s využitím samořezacího senážního vozu JUMBO jsou náklady na 1 t silážní hmoty tradičním způsobem 7,22 EURO, při využití samořezacího senážního vozu JUMBO 4,33 EURO. Rozdíl v nákladech je tedy téměř 40 %. Použití sklízení mlátičky JOHN DEER CLAAS CASE znamená 61,7 % úsporu nákladů na 1 ha sklízené plochy. Úspora je i v potřebě strojů. Na 1000 ha u tradiční sklizňové mlátičky je třeba na 30 sklizňových dnů 5,5 ks, u sklizňové mlátičky typ JOHN DEER 1ks.

Nízká je i úroveň řízení. Porovnejme variabilitu ukazatele „Hospodářský výsledek za účetní období na 1000 Kč výkonů“ mezi jednotlivými zemědělskými výrobními oblastmi a uvnitř oblastí.

**Tab. 9 Hospodářský výsledek za účetní období na 1000 Kč výkonů**

Zemědělská výrobní oblast	Počet podniků n	Průměr $\bar{x}$	Rozptyl $s^2$	Směrodatná odchylka s
bramborářská	58	56,7	1 442,4	38,0
kukuřičná	5	41,7	1 875,2	43,3
obilnářská	26	46,4	1 056,6	32,5
pícninářská	27	61,9	2 764,8	52,6
řepařská	25	55,8	2 147,2	46,3
<b>Celkem</b>	<b>141</b>	<b>54,0</b>	<b>1 754,2</b>	<b>41,9</b>

Pramen: vlastní šetření

$$\text{Rozptyl celkový} \quad s_c = 1754,2 \quad \sqrt{s_c} = 41,9$$

$$\text{Rozptyl mezi výrobními oblastmi} \quad s_s = 31,9 \quad \sqrt{s_s} = 5,6$$

$$\text{Rozptyl uvnitř oblastí} \quad s_r = 1722,3 \quad \sqrt{s_r} = 41,5$$

Průměrná variabilita hospodářského výsledku uvnitř oblastí je více jak 8krát větší nežli variabilita mezi oblastmi. Úroveň řízení má na hospodářský výsledek 8krát větší vliv nežli rozdílné přírodní podmínky.

Z uvedeného vyplývá, že modernizace zemědělských podniků ČR jsou spolu s úrovní řízení významnými faktory konkurenceschopnosti v zemědělství. Konkurenceschopnost zemědělství ovlivňují i výše národních kvót a limitů.

**Tab. 10 Národní produkční kvóty**

Komodita	Jednotka	Národní produkční kvóty	Stav produkce v roce 2004	Plnění kvóty v % v roce 2004
mléko	tis. t	2 682,143	2602	97
cukr A	tis. t	441,2		
cukr B	tis. t	13,6	553,9	122
škrob	tis. t	33,66	33,644	99,9

Pramen: MZe

**Tab. 11 Národní limity**

<b>Komodita</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Národní produkční limity</b>	<b>Stav produkce v roce 2004</b>	<b>Plnění limitů v % v roce 2004</b>
len – dlouhé vlákno	t	1 923	2 932	152,5
len – krátké vlákno	t	2 866	2 855	99,6
krávy BTPM	ks	90 300	136 081	150,7
ovce (bahnice)	ks	66 733	64 530	96,7
porážková prémie – dosp. skot	ks	483 082	151 704	31,4
porážková prémie – telata	ks	27 380	12 519	45,7
speciální prémie na býky	ks	244 349	131 577	53,8
dodatečné platby pro skot	t ž. hm.	270 031	184 500	68,3

Pramen: MZe, ČSÚ

Stanovení národních kvót a limitů omezuje dosahování vyšší konkurenceschopnosti zvyšováním objemu primárních zemědělských surovin, v tomto případě je třeba se soustředit především na vyšší přidanou hodnotu a inovace ve výrobní a obchodní sféře. Významná role v tomto procesu připadá především zpracovatelskému průmyslu.

Tím se mění postupy řešení:

1. Dominantního postavení na trhu nelze již u řady komodit dosahovat zvýšením jejich objemu produkce. Jedná se především o komodity v oblasti kvót a národních limitů. Nelze proto ani uplatnit standardní strategické postupy, podle kterých například z vlivu důchodové pružnosti lze usuzovat na nabídku zemědělských produktů.
2. Stále větší vliv na konkurenceschopnost bude mít nepotravinářské využití zemědělských produktů. Ve srovnání s nasyceností trhu tradičními zemědělskými produkty inovace v nepotravinářském využití zemědělských produktů otvírají nové možnosti uplatnění těchto produktů na národním i mezinárodním trhu.
3. Velikost přidané hodnoty ovlivní míra inovačního procesu především ve zpracovatelském průmyslu (potravinářském i nepotravinářském).
4. Nepříznivě vyšší přidané hodnoty ovlivní dodržování evropských standardů, které jsou vázány na přiznání přímých plateb. Dodržování těchto standardů zvýší náklady zemědělských podniků bez odpovídajícího zvýšení tržeb.
5. Na cenové relace nepříznivě působí nízký ekvivalent produkčních subvencí, který podle odhadů se pohybuje ve výši 17 – 20 % průměru EU.
6. Nízká produktivita práce naléhavě vyžaduje řešit modernizace zemědělských hospodářství. Vyšší produktivita práce ovlivní jak rentabilitu jednotlivých výrobců, tak objem produkce i snížení počtu pracovníků v zemědělství.
7. Trvalé udržení konkurenceschopnosti vyžaduje také přiměřenou reprodukci výrobních faktorů v zemědělském podniku. Tu lze mimo jiné dosáhnout vyšší účinností řízení. Porovnáme-li variabilitu ekonomických výsledků mezi výrobními oblastmi a uvnitř jednotlivých výrobních oblastí, pak je zřejmé, že variabilita uvnitř výrobních oblastí je osmkrát vyšší než variabilita mezi těmito oblastmi.

## **Jaké hnací síly, silné stránky a příležitosti se týkají programové oblastí ?**

Silné stránky a příležitosti jsou předpoklady úspěšného rozvoje venkova. Mezi rozhodující silné stránky v jednotlivých osách patří zejména:

### Osa 1 – silné stránky:

- Vhodná velikostní struktura zemědělských podniků vyrábějící převážný objem produkce. Tato skupina umožňuje dosáhnout potřebné akumulace kapitálu, provádět potřebnou modernizaci zemědělské techniky a využívat moderní metody řízení.
- Dočasně nízká cena zemědělské půdy a nižší pachtovné. Nízké pachtovné umožňuje podnikatelům přiměřeně rozšiřovat svoji výrobní základnu s přiměřenými náklady. Toto je rozhodující především pro nové podnikatelské subjekty.
- Dobré cenové relace zejména u produktů živočišné výroby.
- Vysoká adaptabilita zemědělských podniků na měnící se podmínky trhu po zemědělských produktech. Širší výrobní portfolio zemědělských podniků snižuje rizikovost měnící se poptávky po zemědělských produktech.

### Osa 1 – příležitosti:

- Rozvojové programy, které umožňují provést modernizaci zemědělských hospodářství.
- Nepotravinářské využití zemědělské produkce. Využití této příležitosti závisí především na aktivitách zpracovatelského průmyslu. V současné době není tato příležitost dostatečně využívána.
- Dobré podmínky pro uplatnění některých zemědělských produktů (mléko, masné produkty, technické plodiny) na zahraničním trhu.
- Prodej zemědělských produktů ze dvora spojený s víkendovým pobytom na statku především u podniků v blízkosti větších měst. Rozdíl mezi cenami při prodeji ze dvora a cenami ve městech umožňuje návštěvníkům uhradit část víkendového pobytu a stává se pro ně zajímavým.

### Osa 2 - silné stránky:

- Dobrý systém ochrany přírody především v chráněných oblastech a národních parcích.
- Zajištěná správa vodních toků
- Rostoucí podíl zatravnění zemědělské půdy především v horských oblastech.
- Dobrá kvalita podzemních vod.
- Snížení hnojení minerálními hnojivami.
- Vyšší podíl extenzivního zemědělství zvláště v podhorských a horských oblastech.

### Osa 2 – příležitosti

- Rozvojové programy umožňující financování opatření ke zlepšení životního prostředí.
- Rostoucí zájem společnosti o ochranu přírody, krajiny a životního prostředí.
- Vyšší zájem o využívání alternativních zdrojů energie.

### Osa 3 – silné stránky

- Vybavení větších obcí základní infrastrukturou.
- Neporušenost krajiny v chráněných krajinných oblastech a národních parcích.

- Zastavení emigrace venkovského obyvatelstva do měst.
- Dobré značení turistických tras a cyklotras.
- Vysoká organizovanost obyvatelstva na venkově.

#### Osa 3 – příležitosti

- Rostoucí zájem obyvatelstva o venkovskou turistiku.
- Rozvojové programy umožňující podstatné změny v malých venkovských obcích. Jako příklad lze uvést podpory z projektu SAPARD v porovnání s rozpočty malých obcí.

**Tab. 12 Průměrné příjmy po konsolidaci podle velikosti obcí.**

Počet obyvatel v obci	Průměrné příjmy po konsolidaci 2002 (tis. Kč)	
	ČR	SAPARD
1 - 200	1 418	5 412
201 - 400	3 245	9 265
401 - 600	5 834	8 957
601 - 800	8 755	13 283
801 – 1 000	11 844	13 435
1 001 – 1 200	14 717	14 892
1 201 – 1 400	19 073	21 806
1 401 – 1 600	23 027	29 840
1 601 – 1 800	24 312	32 386
1 801 – 2 000	26 390	23 373
Venkov	6 116	15 467
nad 2 000	271 319	87 770
ČR	33 006	33 543

Pramen: ARIS - RARIS

Financování zejména malých obcí z programu SAPARD několikanásobně převyšovalo roční financování těchto obcí ze státního rozpočtu. Program SAPARD umožnil těmto obcím realizovat investice, které by v případě financování ze státního rozpočtu byly nedostupné po několik let. Počet těchto obcí byl však poměrně malý.

- Kapacita nevyužitých zemědělských a vojenských staveb.
- Zájem návštěvníků o kulturní dědictví.

Mezi významné hnací síly patří především organizace Sdružení měst a obcí ČR, místní akční skupiny, sdružení obcí. Významným prvkem jsou i větší zemědělské podniky, které sponzorují rozvoj řady obecních aktivit. Privatizace zemědělských podniků obnovila vztah zemědělců k půdě a také sounáležitost s venkovskými sídly. Vytváření akčních skupin, které sdružují pracovníky obecních úřadů, podnikatele a významné osobnosti podstatným způsobem ovlivňují především rozvoj obecních sdružení. Volná pracovní síla venkovských obcí motivuje malé a střední podnikatele vytvářet v těchto obcích své provozovny.

#### Jaké lze určit příčiny rozdílů?

Jednou z významných přičin rozdílů je neostatečné založení SWOT analýzy na kvantifikovaných údajích. Chybí také kompletnost ve SWOT analýze. Podrobněji jsou tyto problémy diskutovány v kapitole 2.1.

Málo použitá kvantifikovatelnost údajů způsobuje, že i cíle jsou stanoveny v nekvantifikovatelné rovině a pak nelze ani míru plnění těchto cílů zhodnotit. Nerozdělení jednotlivých cílů na dlouhodobé a krátkodobé neumožnuje zařadit jednotlivá opatření do dlouhodobé rámcové strategie.

### **Jaké jsou konkrétní cílové skupiny a jaké jsou jejich potřeby?**

Mezi cílové skupiny náleží:

- Zemědělští podnikatelé (fyzické a právnické osoby) - Jejich hlavním cílem je dosáhnout příznivého hospodářského výsledku pro reprodukci výrobních sil a přiměřené podnikatelské odměny.
- Zemědělští dělníci - Jejich hlavním cílem je dosáhnout srovnatelné mzdové hladiny v porovnání s odměnami v ostatních odvětvích národního hospodářství. Odměna v zemědělství je podstatně nižší.

**Tab. 13 Čisté peněžní příjmy celkem (na osobu a rok v Kč)**

	2000	2001	2002	2003
Průměrná domácnost	83 422	90 167	93 153	98 102
Domácnosti zemědělců	73 002	79 617	83 622	85 144

Pramen: ČSÚ

- Fyzické a právnické osoby hospodařící v lesích nebo poskytující služby v lesnických činnostech - Cílem těchto skupin je dosáhnout řízené obnovy lesa a přiměřenou těžbou si zajistit podnikatelský zisk.
- Pozemkové úřady - Posláním pozemkových úřadů je připravit a identifikovat pozemky pro pozemkové úpravy a tím zajistit jejich funkční využití pro nové vlastníky.
- Obce a sdružení obcí - Cílem je zajistit správu obce, potřebnou infrastrukturu, společenský a kulturní život.

### **Které problémy nemohou být adresně určeny pomocí implementace programu?**

Pomocí implementace programu jsou vytvořeny podmínky pro řadu efektů. Nicméně závisí na příjemcích podpor, zda důsledně dodrží záměry, které jsou Programem rozvoje venkova deklarovány. U mnohých záměrů pravděpodobně dojde ke střetu osobního podnikatelského zájmu z obecným zájmem, který je sledován Programem rozvoje venkova.

Jako příklad lze uvést, že vlivem modernizace hospodářství dojde k růstu produktivity práce a tím vytvoření příznivých podmínek pro zvýšení mezd zaměstnancům. Míra zvýšení těchto mezd záleží na příjemci a nelze ji pomocí implementace programu přímo ovlivnit. Bude proto velice záležet, aby při realizaci Programu rozvoje venkova bylo vytvářeno společenské vědomí dotáhnout jednotlivé programy až do jejich žádoucích efektů. K tomu vedle vypracování řady pobídek, je třeba i angažovanosti Agrární komory ČR, Podnikatelských svazů i Místních akčních skupin.

Mezi tyto problémy lze náhodně jmenovat:

- úroveň mzdové a cenové hladiny,
- marketingovou iniciativu,
- komplexní pojetí ochrany přírody,
- udržení a rozvíjení komparační výhody vlastními prostředky,
- aplikace získaných poznatků v praxi a řada dalších.

## **Bod 3 není v Guidelines for Ex-ante rozpracován**

### **4. Jaké cíle se od programu očekávají dosáhnout?**

#### **○ Jaký je celkový politický cíl ve vyjádření očekávaných dopadů?**

V tomto oddíle je analyzován vztah mezi rozvojovou vizí, globálními cíli strategie a vyjádřením očekávaných dopadů v Národním strategickém plánu a Programu rozvoje venkova.

Strategie rozvoje venkova České republiky vychází v Národním plánu rozvoje venkova (str. 14) z této vize:

„Do roku 2013 se změní tvář venkova České republiky a jeho hospodářská struktura v míře vedoucí k výraznému zlepšení životního prostředí, životní úrovně a životních podmínek jeho obyvatel, k posílení nosných oborů a diverzifikaci ekonomických aktivit zemědělství, lesního a vodního hospodářství, cestovního ruchu a dalších odvětví zabezpečujících hospodářskou a společenskou stabilitu venkova vedoucí k dosažení úrovně srovnatelné s venkovskými regiony vyspělých zemí Evropské unie“.

Uvedená vize je rozdělena do skupin globálních cílů:

#### **OSA I**

<b>OSA I Indikátor dopadu</b>	<b>Odpovídá globálním cílům</b>
HDP na jednoho pracovníka (AWU) Přírůstek GDP na pracovníka v rozsahu 70 - 80 tis. Kč za období 2007 - 2013	zvýšení HDP na obyvatele venkova, zvýšení příjmů venkovského obyvatelstva zvýšení podílu produkce na zahraničních trzích konkurenceschopnosti v základních potravinářských komoditách
Export zem. produktů / celková domácí zemědělská produkce Zvýšit podíl exportu zemědělských produktů o 3 %.	
Domácí spotřeba zem. produktů / domácí zemědělská produkce Zvýšit podíl na domácí spotřebě o 3 - 4 %.	

#### **OSA II**

<b>OSA II Indikátor dopadu</b>	<b>Odpovídá globálním cílům</b>
Změny v oblastech s vysokou přírodní hodnotou Zvýšení obhospodařovaného území, které přispívá k biodiverzitě a ochraně oblastí s vysokou přírodní hodnotou o 83 000 ha. Zvýšení podílu ekologického a extenzivního hospodaření především v marginálních oblastech. Zvýšení podílu těchto způsobů hospodaření o 5 %. Změny v bilanci živin (hodnota a trend) Zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů o 7 %	systematickém zlepšování stavu životního prostředí, snižování negativních vlivů intenzivního zemědělství, péče o přírodu a krajину

### OSA III

<b>OSA III Indikátor dopadu</b>	<b>Odpovídá globálním cílům</b>
Za období 2007 -2013 vytvořit 22 000 pracovních míst. Míra nezaměstnanosti venkovského obyvatelstva – snížit o 1,2 procentních bodů Průměrný příjem člena venkovské domácnosti – zvýšit o 17 % Vybavenost základní infrastrukturou. Zvýšit počet osob využívajících zkvalitněné služby o 350 000. Zvýšit počet obyvatelstva napojeného na veřejnou kanalizaci s čistírnou odpadních vod o 20 procentních bodů.	tvorba nových pracovních míst, snižení míry nezaměstnanosti na venkově zvýšení příjmů venkovského obyvatelstva, zvýšení životní úrovně životní podmínky, společenská struktura venkova zlepšení základních služeb pro venkovské obyvatelstvo

Životní úroveň a životní podmínky nejsou zahrnuty v globálních cílech, ale vyplývají z vize a jsou podstatným prvkem pro život na venkově. Uvedené globální cíle odpovídají i čtyřem strategickým cílům společenství. Celkový hospodářský růst venkovského obyvatelstva je charakterizován Indikáterem dopadu HDP na jednoho obyvatele venkova

- **Jaké jsou obecné, specifické a operační cíle a očekávané výsledky?**

Při stanovení ukazatelů a jejich využití v monitorovacím systému je nutné zdůraznit požadavek na dodržení hierarchie cílů a indikátorů k nimž jsou vázané vstupy.

Jak vyplývá z Guidelines, celkové cíle jsou stanovovány zpravidla verbálně. Jejich kvantifikace je vyjádřena pomocí dopadů. Z logiky věci vyplývá, že obdobný systém by měl být zachován i ve vztahu mezi specifickým cíli a výsledky a operačními cíli a výstupy.

Očekávané výsledky a indikátory výstupu lze sledovat ve třech rovinách – zemědělství – venkov- národní hospodářství. Z hlediska systematizace ukazatelů by bylo užitečné zařadit ukazatele struktury, které by vyjadřovaly podíl ukazatele nižší agregační roviny na ukazateli vyššího rádu. Např. zařazení ukazatele podíl hrubého domácího produktu vytvořeného v zemědělství na celkovém hrubém domácím produktu ve státě by logicky i matematicky propojil obě sledované roviny. Tento systém by bylo užitečné uplatnit jak u indikátorů dopadu (impacts), tak i u indikátorů výsledků (results). Například při hodnocení výsledků opatření mladých zemědělců by bylo užitečné doplnit podíl mladých farmářů na celkové zemědělské produkci. Potíže z hlediska naplnění obsahu vyvstávají u některých indikátorů na úrovni venkova jako např. u ukazatele hrubý domácí produkt vytvořený venkovským obyvatelstvem, který lze při současném statistickém metodice jen obtížně naplnit.

Operační cíle jsou vyjádřeny u jednotlivých opatření a zpravidla vycházejí z doporučení Rady se zřetelem na české prostředí. Vlivem nedostatečného řízení zemědělské politiky, a politiky rozvoje venkova v minulém režimu velikost potřeb významně převyšuje možnosti jejich řešení. Z tohoto hlediska není ani problém vymezení potřeb, jako spíše jejich priorit z hlediska maximálního efektu vynaložených prostředků. V tomto smyslu je třeba preferovat opatření vedoucí u osy I ke zvýšení produktivity práce a kvality zemědělských produktů, u osy II zlepšení kvality vody a půdy a u osy III vytvoření nových pracovních míst na venkově, zlepšení důchodové situace venkovského obyvatelstva, a lepší občanské vybavenosti.

Z našeho pohledu není dostatečně propracován vztah mezi indikátory celkového dopadu a specifickými cíli a indikátory v návaznosti na jednotlivá opatření. Například pro globální cíl zvýšení konkurenceschopnosti českého zemědělství a vzhledem k jednotlivým opatřením osy I by bylo užitečné doplnit tyto specifické cíle a indikátory výsledku (results).

Specifické cíle:

1. míra inovace zemědělských produktů,
2. kvalita zemědělských produktů,
3. kvalita marketingu,
4. cenové relace.

Specifické cíle, které vyjadřují úroveň rozhodujících faktorů ovlivňujících konkurenčeschopnost zemědělských podniků, by měly mít tyto indikátory výsledků (results):

1. podíl nových zemědělských produktů na celkovém prodeji,
2. podíl registrovaných produktů odpovídající certifikovanému standardu potravin na celkovém prodeji,
3. objem prostředků věnovaných na marketing produktů,
4. vývoj cenových indexů.

K hodnocení mezi výše uvedenými indikátory a globálními dopady je možno využívat koeficienty cenové pružnosti. Pomocí těchto koeficientů je možno posuzovat citlivost změny globálních dopadů na dané indikátory. Na základě porovnání úrovně koeficientů pružnosti u jednotlivých členských států EU je možno provádět další doporučení.

Vztah specifických cílů a výsledků (results) vyjadřuje následující tabulka.

<b>OSA I Indikátory výsledku</b>	<b>Odpovídá specifickým cílům</b>
Podíl registrovaných produktů na celkovém prodeji	Kvalita zemědělských produktů
Objem prostředků věnovaných na marketing produktů,	Zlepšení marketingu
Vývoj cenových indexů	Zlepšení cenových relací

Tomu odpovídají indikátory výsledků (results):

- hrubá přidaná hodnota na pracovníka
- hrubá přidaná hodnota / investiční majetek
- intenzita výroby (ha výnosy, užitkovost).

- **Které základní indikátory a indikátory dopadu jsou navrhovány pro měření konceptu?**

Indikátory výchozího stavu jsou uvedeny v Programu rozvoje venkova v oddíle 5.3. Tyto indikátory důsledně vycházejí z Fiches for impact Related Baseline Indicators. Jejich hodnoty uvádí následující tabulka. Návrh indikátorů byl konzultován s Českým statistickým úřadem a metodika tohoto úřadu byla převzata pro jejich zjišťování a vykazování. Nedostatečně je zatím propracována metodika indikátorů pro osu 2.

**Tab. 14 Výchozí stav a odhad cílové hodnoty indikátorů dopadu v roce 2013**

Osa	Indikátor	Ukazatel	Jednotka	Odhad hodnoty výchozí 2007	Odhad hodnoty cílové 2013	Zdroj
Horizontální Programu (úroveň)	Hospodářský vývoj	HDP/obyvatele (PPS, EU-25 = 100)	%	68	90	ČSÚ, Eurostat
	Míra zaměstnanosti	Míra ekonomické aktivity podíl zaměstnaných osob ve věku 15-64 let k populaci stejné věkové skupiny)	%	65	68	ČSÚ
	Nezaměstnanost	Míra nezaměstnanosti	%	8,2	8	ČSÚ
Osa I Zlepšení konkurenční schopnosti zemědělství a lesnictví	Školení a vzdělávání v zemědělství	Podíl zemědělců s ukončeným základním vzděláním	%	43	40	ČSÚ
	Věková struktura v zemědělství	Poměr zemědělců ve věku do 30 let/ nad 55 let	%	10,1/21,7	12/20	ČSÚ
	Produktivita práce v zemědělství	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v zemědělství v b.c.	Tis Kč/AWU Index (EU=100%)	225 35	310	ČSÚ 03
	Produktivita práce v potravinářském průmyslu	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v potravinářském průmyslu	tis.Kč/prac Index (EU=100%)	495	540	ČSÚ
	Produktivita práce v lesnictví	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v lesnictví	tis.Kč/prac . Index (EU=100%)	810	890	ČSÚ, ÚHÚL
Osa II Zlepšování životního prostředí a krajiny	Biodiverzita: Populace ptactva na zemědělské půdě	Vývoj populací vybraných druhů ptáků (strnad luční, vrabec polní, špaček obecný) /změna počtu (JPSP-relativní index popul. trendu oproti r.1982)	%	107	112	Česká společnost ornitologická, SOP MŽP ČR
	Biodiverzita: Oblasti zemědělské půdy s vysokou přirodní hodnotou	Využití zemědělské půdy v oblastech s vysokou přírodní hodnotou v % ze zemědělské půdy	ha	550 000	560 000	MŽP, MZe (LPIS)
	Biodiverzita: Druhová skladba stromů	Rozložení skupin stromů % smrk, dub, buk	%	53 6,5 6,7	52 6,8 7,1	ÚHÚL
	Kvalita vody: Bilance živin	Spotřeba čistého N v kg/ha zem. půdy	kg /ha	68	70	VÚRV
	Půda: Ekologické zemědělství	Úhrnná zemědělská půda s ekologickým zemědělstvím	ha	263 299	310 000	MZe (LPIS)
	Změny klímatu: Výroba obnovitelné energie ze zemědělství a lesnictví	Produkce obnovitelných zdrojů ze zemědělství (kt). Produkce obnovitelných zdrojů energie ze dřeva a dřevního odpadu (účelově pěstované rostliny – topol, keře...), dřevní hmoty (ktoe)	kt ktoe (1000t na ekvival.)	83 1 007	99,6 1 208	ČSÚ

Osa	Indikátor	Ukazatel	Jednotka	Odhad hodnoty výchozí 2007	Odhad hodnoty cílové 2013	Zdroj
Osa III Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova	Zemědělci s jinou výdělečnou činností	Procento zemědělců mající jiné ziskové činnosti než zemědělství	%	19	24	ČSÚ 03
	Rozvoj zaměstnanosti v nezemědělských odvětvích	Zaměstnanost v sekundárním a terciárním sektoru ve venkovských oblastech	počet osob	3 905	4 120	ČSÚ 03
	Hospodářský rozvoj nezem. sektoru	Hrubá přidaná hodnota v sekundárním a terciálním sektoru (ve venkovských regionech)	mld. Kč	1 830	1 940	ČSÚ, Eurostat
	Osoby samostatně výdělečně činné	Počet soukromých podnikatelů ve venkovských regionech (OSVČ)	osob	638 000	662 000	ČSÚ
	Rozvoj internetu na venkově	Podíl osob na venkově (< 100 obyv./km <sup>2</sup> ) využívající ADSL internet k celé populaci	%	3,9	4,5	ČSÚ, DG INFSO
	Rozvoj sektoru služeb	Hrubá přidaná hodnota ve službách jako podíl z celkové HPH	%	59	63	ČSÚ, Eurostat
	Celoživotní vzdělávání na venkově	Procento dospělých (25-64 let) účastnících se celoživotního vzdělávání (ve venkovských regionech)	%	5,4	7,3	MZe, DG AGRI
Osa IV Leader	Rozvoj místních akčních skupin	Podíl populace v území, kde působí MAS	%	15	17	MZe, DG AGRI

Pozn. AWU-Annual Work Units – Roční pracovní jednotka  
PPS – Purchasing Power Standard – Parita kupní síly

- **Jak dalece programové cíle odpovídají cílům definovaným v Národním strategickém plánu?**

Národní strategický plán je v České republice prováděn prostřednictvím Programu rozvoje venkova na období 2007 - 2013, který je platný pro venkovské oblasti pro celé ČR.

Je zcela pochopitelné, že Národní strategický plán rozvoje venkova bude svým obsahem velmi úzce spjat s Programem rozvoje venkova. Nicméně národní strategický plán rozvoje venkova by měl zahrnoval i některé další oblasti, které jsou důležité z hlediska začlenění zemědělství, ochrany přírody a rozvoje venkova do celkového kontextu národní ekonomiky. Mezi otázky, které by měly být v této části diskutovány by měly být některé vztahové relace jako například postavení zemědělství v soustavě národního hospodářství, vymezení venkova ve vztahu k regionálním programům, koncepce urbanizace a venkovského prostoru, koncepce rozvoje venkovských sídel, rozmístění hospodářských aktivit a řada dalších.

Program rozvoje venkova a Národní strategický plán rozvoje venkova předstihl další dokumenty a byl převážně zpracováván v gesci Ministerstva zemědělství. Je proto potřebné, aby koncepce Národního strategického plánu byla začleněna do širšího rámce celkové strategie rozvoje České republiky.

- **Jaké základní indikátory a indikátory dopadu jsou navrhovány pro měření úspěchu v programu a jsou tyto indikátory aplikovány významným (dostatečným) způsobem?**

Indikátory výchozího stavu navržené pro měření výsledků opatření Programu rozvoje venkova důsledně vycházejí z Fiches for impact Related Baseline Indicators. Jejich seznam uvádí tabulka 15.

**Tab. 15 Indikátory dopadu**

.	Indikátor	Osa	Měření	Jednotky	Cíle za období 2007 - 2013	Zdroj
	Hospodářský růst	I, III, IV	Čistá přidaná hodnota	mil. Kč	500	ČSÚ
	Tvorba pracovních míst	III, IV	Vytvořená čistá pracovní místa	počet	22 000	ČSÚ
	Produktivita práce	I	Změna HPH na jednoho pracovníka (AWU, FTE)	tis. Kč zemědělství potravinářství lesnictví	30 100 150	ČSÚ
	Obrácení trendu poklesu biodiverzity	II	Změna trendu poklesu biodiverzity měřená vývojem populací vybraných druhů ptáků	p. b. (r. 2000 = 100)	7	MŽP, ČSO
	Zachování zemědělských a lesnických oblastí s vysokou přírodní hodnotou	II	Změny v oblastech s vysokou přírodní hodnotou	ha	0 avšak dojde ke kvalitativním změnám	MŽP, MZe (LPIS)
	Zvýšení kvality vody (způsobené snížením množství hnojiv)	II	Změny v bilanci živin – N (hodnota a trend)	kg/ha p. b.	+3 nárůst o 2 % oproti 2005	MŽP
	Příspěvek k boji se změnou klimatu	II	Zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů (zemědělství/lesnictví)	kt/ekviv. ropy kt/ekviv. ropy	1 000 10 000	ČSÚ

Uvedené indikátory souborným způsobem zobrazují dopady opatření Programu rozvoje venkova. Z hlediska jejich aplikace lze vznést tyto připomínky:

### Připomínka

V horizontální oblasti pro charakteristiku ekonomického růstu je uvažován indikátor HDP na obyvatele vyjádřený v paritě kupní síly. Uvedený indikátor plně charakterizuje ekonomický rozvoj celé České republiky. Máme-li však posoudit vliv Programu rozvoje venkova na tento indikátor, pak je třeba připomenout, že HDP na obyvatele vyjádřený v paritě kupní síly v zemědělství činí pouze 4 - 7 %. Budeme-li předpokládat určité tempo růstu tohoto ukazatele, pak vzhledem k malému podílu zemědělství, uvedený indikátor nevýznamně ovlivní HDP na obyvatele vyjádřený v paritě kupní síly. Proto jako doplňující indikátor by bylo užitečné ještě sledovat HDP v zemědělství a lesnictví, který by významněji odrázel efekt Programu rozvoje venkova v primárních odvětvích.

## **5. Jaká opatření jsou navrhována?**

### **○ Jaké úlohy a důkazy byly vzaty v úvahu při určení programu?**

Předkládaný Program rozvoje venkova ČR je výsledkem řady analytických studií, koordinovaných MZe a Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky v Praze. K jeho sestavení byly plně využity analytické studie, koncepce rozvoje zemědělství i zkušenosti jednotlivých odborů MZe.

Program rozvoje venkova navazuje na předcházející programy (SAPARD, Operační program Rozvoje venkova a multifunkční zemědělství, Horizontální plán rozvoje venkova ČR pro období 2004 – 2006).

### **○ Jaké jsou základní potřeby a cíle v konfrontaci s podporami?**

Rostoucí odbytové problémy zemědělských komodit, dlouhodobá ztrátovost zemědělských podniků, převládající hospodaření na pronajaté půdě má za následek nižší mzdovou úroveň a je spojeno s odchodem mladých a kvalifikovaných pracovníků ze zemědělství. Z těchto slabých stránek českého zemědělství vznikla potřeba dosáhnout stabilizace zemědělských podniků, zvýšit produktivitu práce, zlepšit technické vybavení práce a tím zabránit snižování rozměru zemědělských podniků. Na základě těchto potřeb byl v Národním strategickém plánu rozvoje venkova stanoven globální cíl „*Vytvořit podmínky pro konkurenčeschopnost ČR v základních potravinářských komoditách, s přednostní orientací na kvalitní značkové potraviny, zvýšit podíl produkce uplatnitelné na zahraničních trzích a zvýšit HDP na obyvatele venkova a příjmy venkovského obyvatelstva*“. Uvedenému cíli odpovídají jednotlivá opatření v ose I. Vyčleněná výše podpor z EAFRDu nepostačuje pokrýt tyto cíle a proto je potřeba účinně koordinovat podpory z evropských a národních zdrojů.

Nepříznivé lidské zásahy v důsledku kolektivizace zemědělství a následkem nepřiměřené intenzifikace způsobily degradaci půdy, znečištění vod a vlivem dalších faktorů i zhoršení ovzduší. Požadavek zlepšení životního prostředí a krajiny se stal imperativem doby. Na jeho základě byl v Národním strategickém plánu rozvoje venkova stanoven globální cíl „*Rozvoj venkovského prostoru ČR založit na dodržování principů udržitelného rozvoje, systematickém zlepšování životního prostředí, péčí o přírodu a krajinu a snižování negativních vlivů intenzivního zemědělského hospodaření*“. Tomu odpovídají opatření v ose III. Systematické zlepšování stavu životního prostředí iniciuje myšlenky, že se nejedná o proces jednorázový, který vyžaduje časovou koordinaci jednotlivých opatření.

Venkovské obce nedokáží uspokojit základní potřeby svých obyvatel, zejména nabídku práce, přiměřený výdělek, bydlení, potřebnou infrastrukturu a v neposlední řadě i kulturní a společenské zájmy. Základní požadavek (potřeba) pro venkovské obyvatelstvo je zlepšit kvalitu života na venkově a omezit vyjízdění za prací. Na základě těchto potřeb je v Národním strategickém plánu stanoven strategický cíl „*Rozšiřovat a diverzifikovat ekonomické aktivity ve venkovském prostoru ČR, vedoucí k rozvoji podnikání, tvorbě nových pracovních míst, hospodářskému růstu a ke snížením míry nezaměstnanosti na venkově. Posílit sounáležitosti obyvatel na venkově a společenskou strukturu*“. Výčet a obsah opatření pokrývá výše uvedené cíle. Diskutabilní je výše podpor, neboť požadavky venkova převyšují navrhovaný objem podpor. Řešením této situace je na jedné straně již výše diskutovaný požadavek koordinace podpor z jednotlivých evropských a národních fondů, na druhé straně časové rozlišení plnění jednotlivých požadavků.

- Jaká opatření budou aplikována z hlediska dosažení programových cílů?

**Pro osu I byla stanovena tato opatření:**

	Kód opatření
I.1.1. Modernizace zemědělských podniků	121,125
I.1.2. Investice do lesů	122,123,125
I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům	123
I.1.4. Pozemkové úpravy	125
I.2.1. Seskupení producentů	142
I.3.1. Další odborné vzdělávání a informační činnost	111
I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců	112
I.3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti	113
I.3.4. Využívání poradenských služeb	114,115

**Pro osu II byla stanovena tato opatření:**

II.1.1. Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA)	211,212
II.1.2. Platby v rámci oblastí Natura 2000 a rámcová směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES (WFD)	213
II.1.3. Agroenvironmentální opatření	214
II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy	221
II.2.2. Platby v rámci Natura 2000 v lesích	224
II.2.3 Lesnicko-environmentální platby	225
II.2.4 Obnova lesního potencionálu po kalamitách a podpora společenských funkcí lesů	226,227

**Opatření pro osu III**

III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy	311
III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje	312
III.1.3. Podpora cestovního ruchu	
III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby	321,322
III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova	323
III.3.1. Vzdělávání a informace	331

**Opatření pro osu IV – Leader**

IV.1. Místní akční skupina	
IV.2. Realizace místní rozvojové strategie	
IV.3. Realizace projektů spolupráce	

- Jaká je logika podpory každého aplikovaného opatření?

Dříve než posoudíme významnost jednotlivých opatření, uvedeme tyto poznámky.

Pro celou Českou republiku i pro venkovské obce je charakteristický vysoký podíl pracovníků dojíždějících do zaměstnání. Z celkového počtu ekonomicky aktivního obyvatelstva dojíždí do zaměstnání v ČR 81,6 % a ve venkovských obcích 81,5 %. Charakteristické pro obyvatele venkovských obcí je dojíždění v rámci okresu téměř u poloviny venkovského obyvatelstva (44,2 %). Nezaměstnanost v těchto městech ovlivňuje nezaměstnanost venkovského obyvatelstva. Koeficient korelace mezi těmito dvěma ukazateli je 0,94.

Vysoký podíl dojíždějícího venkovského obyvatelstva ovlivňuje i rozdelení ekonomicky aktivního obyvatelstva žijícího na venkově podle jednotlivých odvětví národního hospodářství.

**Tab. 16 Rozdelení ekonomicky aktivního obyvatelstva žijícího na venkově podle jednotlivých odvětví národního hospodářství**

Odvětví NH	Procento zaměstnaných z ekonomicky aktivního obyvatelstva
průmysl	40
stavebnictví	10
zemědělství	11
obchod	8,9

Pramen: Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Zemědělství není na venkově dominující, ale je zaměstnání stabilizující pracovníky na venkově. K větší stabilizaci pracovníků na venkově je třeba v souvislosti s pokynem článku 3.3. Strategických pokynů pro rozvoj venkova zvýraznit rozvoj jiných sektorů výroby, zpracování a služeb, zejména řemesel a cestovního ruchu, včetně rozšíření nezemědělských činností zemědělských podniků.

K řešení dopravní obslužnosti je třeba více využít Fond dopravní infrastruktury.

Řešení otázky venkovského obyvatelstva vyžaduje společně řešit hospodářské a sociální problémy venkova ve spojení s městským osídlením. V souladu se článkem 5, kapitoly III Nařízení o podpoře venkova je třeba, aby tento problém byl řešen v koordinaci dalších fondů Společenství – Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti a dalšími nástroji. Závislost mezi hospodářskou situaci na venkově a ve městech by se měla být součástí Regionálních plánů rozvoje.

V této části je třeba využít vnitrostátních pravidel a postupů uvedených v čl. 6 Partnerství. „Členský stát určí nejreprezentativnější partnery na celostátní, regionální a místní úrovni a v hospodářské a sociální oblasti, oblasti ochrany životního prostředí nebo jiné oblasti. Vytvoří podmínky pro širokou a účinnou účast všech vhodných subjektů v souladu s vnitrostátními pravidly a postupy s přihlédnutím k nutnosti podporovat rovnost mezi muži a ženami a udržitelný rozvoj začleněním požadavků na ochranu a zlepšování životního prostředí.“

Podobným způsobem hodnotí tyto vztahy Strategické pokyny pro rozvoj venkova v článku 3.6 Komplementarita nástrojů Společenství.

### Pokyn

„Je třeba podporovat součinnost mezi strukturálními politikami, politikami zaměstnanosti a politikami rozvoje venkova. V této souvislosti by členské státy měly zajistit komplementaritu a soudržnost mezi akcemi financovanými z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Fondu soudržnosti, Evropského sociálního fondu, Evropského rybářského fondu a EAIFRD na daném území a v dané činnosti. Hlavní zásady, pokud jde o demarkační čáru a koordinační

mechanismus mezi akcemi podporovanými z různých fondů, musí být stanoveny na úrovni vnitrostátního strategického referenčního rámce/vnitrostátního strategického plánu.“

Je třeba upozornit na nevyvážený model mezi zemědělstvím a potravinářským průmyslem. Převážná část opatření je věnována zemědělským podnikům, chybí zde návaznost na potravinářský průmysl. Zatímco základní zemědělské produkty jsou v zahraničí přiměřeně konkurenceschopné, nelze totéž říci o produktech potravinářského průmyslu. Poměrně vysoké náklady a nízký stupeň inovace potravinářských výrobků snižuje konkurenceschopnost zemědělství jako celku. Vysoká adaptabilita výrobkové struktury zemědělských podniků na změny poptávky po zemědělských surovinách přímo vybízí potravináře k zavádění nových a inovovaných výrobků.

## Opatření osy I.

Uvedená opatření budou podpořena 82,40 % prostředků osy I.

Za základní opatření v ose I považujme opatření, kterým je věnováno více než 10 % rozpočtu osy I. K těmto opatřením patří:

- Modernizace zemědělských podniků (podíl z osy I je 35,43 %)
- Přidávání hodnoty zem. a potravinářským produktům (podíl z osy I je 14,53 %)
- Investice do lesů (podíl z osy I je 10,19 %).
- Pozemkové úpravy (podíl z osy I je 21,54 %)

Tato opatření reagují na základní požadavky zemědělské politiky ČR, diskutované výše a to:

- zvýšit produktivitu práce v zemědělském sektoru, tím přispět k snížení výrobních nákladů a dosáhnout větší konkurenceschopnosti,
- řešit nesoulad mezi dosažením rovnovážného stavu na trhu zemědělských a potravinářských komodit a zachováním přiměřeného rozměru zemědělské výroby,
- vyřešit dopady restitucí a privatizace zemědělské půdy ve vztahu k jejímu racionálnímu obhospodařování,
- zlepšení konkurenceschopnosti lesnického hospodářství, zvýšení výkonnosti lesnických podniků, zlepšení ochrany životního prostředí v lesnickém hospodářství.

Tyto úkoly patří rozhodně mezi určující pro trvale udržitelný rozvoj zemědělství. K těmto hlavním opatřením je užitečné učinit tyto poznámky:

Za nejvýznamnější opatření je třeba považovat opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků.

Technická a technologická úroveň českého zemědělství byla negativně ovlivněna těmito faktory:

- Nižší výkonností a hospodárností zemědělské techniky východoevropské provenience.
- Patnáctiletým nedostatkem investičních zdrojů v zemědělství, který namnoze dovoloval pouze prostou reprodukci investičního majetku.
- Morálním zastaráním zemědělské techniky. Toto morální zastarání se projevilo především otevřením západoevropských trhů.

Investiční dotace do zemědělství byly v roce 2003 1,476 mld. Kč, v roce 2004 1,891 mld. Kč. Navrhovaná dotace v opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků ve srovnání s investičními dotacemi v roce 2004 představuje 63,61 %.

Za uvedenou dotaci včetně příspěvku žadatele je možné ročně např.

- postavit 96 stájí pro dojnice s kapacitou 500 ks s investičním nákladem na jednu stáj 25 mil Kč
- nebo rekonstruovat 370 stájí pro skot o kapacitě 500 ks, s investičním nákladem na jednu stáj 6,5 mil. Kč.
- nebo zakoupit 289 technologických linek pro stáje dojnic o kapacitě 500 ks, včetně dojírny s investičním nákladem na jednu stáj 8,3 mil. Kč,
- nebo zakoupit 404 linek na zpracování půdy s investičním nákladem na jednu linku 5,95 mil. Kč
- nebo zakoupit 372 senážních linek s investičním nákladem jedné linky 6,46 mil. Kč.

Rozsah finanční zdrojů v opatření I.1.1 umožňuje start u rozsáhlé modernizace zemědělských podniků. Investice do staveb a technologií přispějí ke zmírnění důsledků působení negativních vlivů. Nové technologie napomohou snížit provozní náklady podniků a tím zvýšit výkonnost a konkurenceschopnost podniku. Kromě splnění cílů osy I mohou pomoci splnit požadavky kladené na zemědělské podniky v oblastech welfare a ochrany životního prostředí. K jejímu úspěšnému dosažení je však třeba mobilizovat větší mírou i vlastní zdroje podniku.

Co se týče vlivu na životní prostředí, investice do technologií rostlinné a živočišné výroby by mohly vést ke snížení emisí způsobujících změnu klimatu a znečištění ovzduší. Neméně důležitý je potencionální vliv na snížení znečištění vod a půdy. Investice do staveb podpoří zlepšování stavu a funkce kulturní krajiny. Aby byly tyto investice skutečným přínosem, je vhodné upřednostnit využití lokalit tzv. zemědělských brownfields před stavbou na zelené louce.

#### Opatření I.1.2. investice do lesů

Od roku 1995 výměra lesní půdy v ČR vzrostla o 16 tis.ha. Příznivý trend snižování podílu zemědělské půdy ve prospěch lesní půdy je však velice pozvolný. Co se týká zdravotního stavu a věkové a prostorové struktury lesních porostů je nevyhovující. Lesy hospodářské plní převážně produkční funkci a zaujímají 75,6 % výměry lesa. Současný podíl listnatých dřevin tvoří pouze 23 %, přičemž přirozenému stavu by odpovídala hodnota přibližně 65 %.

Nedostatečná lesnická infrastruktura a nevyhovující technologické vybavení v lesnictví snižují konkurenceschopnost tohoto odvětví v ČR.

Opatření I.1.2. investice do lesů je členěno na 4 podopatření, které budou mít za cíl přispět jak ke zlepšení druhové skladby lesů či zlepšení stavu lesních půd, ale také zvýšit ekonomickou, ekologickou a sociální hodnotu lesních majetků. Záměrem bude zpřístupnit les jak pro k přírodě šetrné technologie, tak pro návštěvníky lesa. Současně je však nutné vybudovanou lesní infrastrukturu řádně udržovat a využívat šetrných lesnických technologií tak, aby nedocházelo k její destrukci. Zároveň také dojde k šetrnějšímu hospodaření s vodou a vytvoření předpokladu pro její akumulaci a neškodné odvádění z lesních pozemků. Také přispěje k vytváření a udržení stávajících malých provozů, které s sebou přinesou vytvoření pracovních míst pro nekvalifikované i kvalifikované pracovníky ve venkovských oblastech a zvýšení podílu lokálního zpracování dřevní suroviny.

Z hlediska dopadů tohoto opatření na životní prostředí se jako nejvíce problematické jeví dotace na úpravu chemismu lesních půd a hnojení, které by mohly nepříznivě ovlivnit biodiverzitu v lokalitách, kde bude vápnění provedeno. Především proto by u tohoto opatření měl být zajištěn soulad navrhovaných aktivit s lokálními a regionálními environmentálními

koncepcemi, popř. souhlasné vyjádření orgánů ochrany přírody. Naopak investice do zavádění hospodářsky vhodnější dřevinné skladby povedou ke zlepšení poměru výskytu jehličnatých a listnatých dřevin. Vhodná druhová skladba by přispěla ke stabilizaci lesních ekosystémů a k větší odolnosti hospodářských lesů proti nepříznivým vlivům.

#### Opatření I.1.3. Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

Zvyšování důchodů zemědělských podniků, jak bylo již výše uvedeno nelze rozšiřováním objemu produkce některých základních zemědělských produktů, ale především cestou zlepšování jejich kvality a inovací nových výrobků. Významný podíl na tomto opatření by měl sehrát v České republice potravinářský a zpracovatelský průmysl. Vzhledem k jeho kapacitám a poměrně vysoké koncentraci není pravděpodobné, že do tohoto procesu by zasáhli zemědělští pravovýrobci. Na druhé straně vysoká pružnost zemědělských podniků ve výrobní struktuře dává záruku, že požadavky zpracovatelů z hlediska tohoto opatření budou pružně uspokojovány.

Podle kompetenčního zákona je MZe zodpovědné za potravinářský průmysl jako celek. MZe však nemůže financovat celý rozsah potravinářského průmyslu z národních zdrojů. Proto je třeba s Ministerstvem průmyslu a obchodu projednat doplňkovou podporu zpracovatelského průmyslu z národních zdrojů v kategorii druhého stupně zpracování. Je zřejmé, že nejvíce účinné inovace v potravinářském průmyslu jsou právě v kategorii druhého stupně zpracování. Z tohoto pohledu úspěch daného opatření bude především záviset na synergickém efektu těchto dvou ministerstev.

#### Opatření I.1.4. Pozemkové úpravy

Proces pozemkových úprav probíhá v ČR od roku 1991. V rámci pozemkových úprav se uspořádávají majetková práva k pozemkům, dochází k prostorovým a funkčním změnám parcel, jež se slučují nebo rozdělují, je zajišťován přístup k nim a jsou stanoveny jejich hranice. Pozemkové úpravy napravují nesmyslnost socialistického rozhodování scelování pozemků bez zřetele na vlastnická práva. Pozemkové úpravy jsou vlastně poslední fází dokončování restitučního a privatizačního procesu. Jejich provedení v požadované výši v programu rozvoje venkova umožňuje novým vlastníkům nebo nájemcům přístup k pozemkům, budování protierozních opatření, biokoridorů a dalších technických opatření, které jsou nezbytné pro racionální hospodaření nových podnikatelů.

Kromě vypořádání vlastnických vztahů zaujmají pozemkové úpravy významné místo v ochraně přírody a krajiny. Realizací ÚSES, které jsou nedílnou součástí pozemkových úprav, dochází k omezení plošného znečištění vod a půdy, zachování rozmanitosti fauny, flóry a stanovišť. Komplexní pozemkové úpravy přispějí ke zvýšení retenční schopnosti krajiny. Obnova přirozené funkce vodních toků, včetně doprovodných porostů bude mít příznivý dopad na péči o krajинu a stabilitu hydrosystémů.

Dopady navrhovaného opatření se projeví v integraci krajiny jako celku a budou mít pozitivní vliv na osídlení venkova. Předpokladem tohoto je však spolupráce mezi veřejnými orgány, sociálními partnery, hospodářskými a podnikatelskými subjekty a především dodržování zásad správné zemědělské praxe.

Do současné doby byly provedeny pozemkové úpravy na 340 000 ha. Rozpracováno je 480 000 ha. Na pozemkové úpravy je vyčleněno 733,563 mil. Kč. Při nákladech na pozemkové úpravy na 1 ha (projekt a realizace) se předpokládá 9 000 Kč. Za těchto relaci jsme schopni ročně provést pozemkové úpravy na 81 506 ha. Rozpracovaných 480 000 ha bude profinancováno za 5,88 roku. Zbylých 811 mil. Kč dovoluje otevřít pozemkové úpravy pro dalších 90 120 ha.

Opatření I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců

Opatření I.3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti

Nepříznivá věková struktura produkčních zemědělců, uvedená ve SWOT jako slabá stránka, je důsledkem stárnutí populace na venkově. Napomoci řešení tohoto problému by měla opatření I.3.2. Zahájení činnosti mladých zemědělců a opatření I.3.3. Předčasné ukončení zemědělské činnosti. Tato dvě opatření na sebe úzce navazují. Měla by motivovat starší zemědělce po dosažení 55 let věku odejít do důchodu a zemědělskou činnost předat mladému začínajícímu zemědělci. Tato opatření by měla vést k omlazení zemědělství a nepřímo podpořit zavedení moderních technologií a inovací, která jsou v souladu nejen s novými normami týkajícími se hospodaření, ale mnohem méně zatěžují životní prostředí. Při zahájení činnosti mladých zemědělců by bylo vhodné zohlednit i cíle opatření I.1.1. Modernizace zemědělských podniků, ať už zahajují činnost „na zelené louce“, nebo přebírají stávající hospodářství.

Poradenství a zřizování poradenských center je třeba z hlediska národních priorit dát významnější místo. Proto lze uvést tyto argumenty:

- Od roku 1997 většina zemědělských podniků se potýká se ztrátou nebo s nedostatečným ziskem (viz tab.17).

**Tab. 17 Hospodářský výsledek průměrného zem. podniku před zdaněním (tis. Kč/podnik)**

Oblast	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Produkční	-1207	118	-774	2232	2106	-1050	-1157	6 135
Marginální	-574	1122	26	1755	666	-891	-1679	3 058

Pramen: vlastní šetření

- Variabilita mezi hospodářskými výsledky uvnitř výrobních oblastí je větší nežli variabilita mezi těmito oblastmi. Tedy vliv managementu zemědělských podniků na ekonomické výsledky podniků je větší nežli vliv přírodních podmínek.
- Převážná část vesnického obyvatelstva je vyučena, na venkově je malý podíl středoškoláků a vysokoškoláků. Podle statistiky ČSÚ ve venkovských obcích žije 43,7 % vyučených, 19,9 % s úplným středoškolským vzděláním a 4,2 % se vzděláním vysokoškolským.
- Řada začínajících zemědělců nemá dostatečné vzdělání.

Ve zdůvodnění č.15 Programu rozvoje venkova se požaduje rozšířit vzdělání na všechny dospělé osoby, které se zabývají otázkami zemědělství, potravinářství a lesnictví. Z těchto důvodů považujeme za nutné věnovat tomuto opatření větší prioritu.

### **Připomínky k opatřením pro osu II**

Jednou ze zásad pro rozdělení prostředků musí být jejich distribuce do hlavních opatření, která je schopna podstatným způsobem ovlivnit životní prostředí na venkově a zvýšit přidanou hodnotu. Z toho na druhé straně plyne, že je třeba omezit ta opatření resp. jejich části, která vedou k rozdrobení prostředků s nízkým efektem. Domníváme se, že tato zásada byla u osy II naplněna. Více jak 93 % rozpočtu na tuto osu je věnováno třem základním opatřením, a to:

II.1.1. Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA) (35,69 %)

### II.1.3. Agroenvironmentální opatření (54,63 %)

#### II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy (3,56 %)

Uvedená opatření vyčerpávají téměř 93 % všech prostředků věnovaných této ose.

Opatření II.1.1. Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA)

Významnost uvedených plateb je dána jednak rozsahem oblasti, které se týkají. Méně příznivé oblasti tvoří v ČR 58,7 % celkové zemědělské půdy. Tedy zhruba řečeno se týkají více jak poloviny zemědělských hospodářství. Cíle těchto plateb je zajistit odpovídající příjmy zemědělským podnikům hospodařícím ve ztížených podmínkách, přispět k udržitelnému využití zemědělské půdy a ochraně dalších přírodních zdrojů, přispět ke stabilizaci venkovské populace a udržet systémy hospodaření přijatelné k životnímu prostředí. Uvedené platby navazují na podpory z Horizontálního plánu rozvoje venkova a lze jednoznačně dokumentovat naplnění jejich cíle. Nebýt těchto plateb v minulých letech řada farmářů hospodařících v LFA by se dostala do velké finanční tísni často končící bankrotom. Tyto platby jsou navržené na stejně úrovni, jako byly v předcházejících programech a pokrývají plně vyšší náklady a nižší výsledky vyplývající ze zhoršených výrobních podmínek.

**Tab. 18 Posouzení úrovně plateb za přírodní znevýhodnění v opatření 2.1.1**

*Nový návrh podle opatření 2.1.1*

Oblast	Zem. Půda (ha)	TTP (ha)	Sazba (Kč/ha)	celkem Kč	Podpora na ha ZP (Kč)
Horská	1 587 000	333 400	4 680	1 562 312 400	984,44
Ostatní	2 204 000	274 400	3 490	957 656 000	434,51
Specifická	640 000	126 400	3 420	432 288 000	675,45
celkem	4 431 000	734 200		2 952 256 400	

#### *Stávající podpora*

Oblast	Zem. Půda (ha)	TTP (ha)	Sazba (Kč/ha)	celkem Kč	Podpora na ha ZP (Kč)
Horská	1 587 000	333 400	4 460	1 486 964 000	936,97
Ostatní	2 204 000	274 400	3 320	911 008 000	413,34
Specifická	640 000	126 400	3 420	432 288 000	675,45
celkem	4 431 000	734 200		2 830 260 000	

			Rozdíl v Kč/ha TTP		Rozdíl v Kč/ha ZP
Horská			226		47,48
Ostatní			170		21,17
Specifická			0		0,00

Pramen: Horizontální plán rozvoje venkova, vlastní výpočty

### Opatření II.1.3. Agroenvironmentální opatření

Tyto platby jsou z hlediska financování nejvýznamnější platby v ose II. Zahrnují podopatření: Postupy šetrné k životnímu prostředí (vč. Ekologického zemědělství a integrované produkce), Ošetřování travních porostů a péče o krajинu. Cílem podopatření Postupy šetrné k životnímu prostředí je podporovat komplexní způsoby hospodaření na zemědělské půdě, které jsou šetrné k životnímu prostředí a poskytují základ pro produkci kvalitních surovin. Cílem ošetřování travních porostů je podpořit a zachovat příznivou extenzifikaci na travních

porostech využívaných pro zemědělskou produkci v rámci celého zemědělského podniku. Toto opatření má vést údržbě kulturní krajiny, a to především pastevním chovem zvířat a také podpořit biodiverzitu na cenných stanovištích. S extenzivním způsobem hospodaření je třeba spojít investičně nenáročné technologie, které je třeba vybudovat. Toto opatření má vést údržbě kulturní krajiny, a to především pastevním chovem zvířat a také podpořit biodiverzitu na cenných stanovištích. Zatravňování orné půdy sníží vysoký stupeň zornění (72 %). Vysoký stupeň zornění zvláště v podhorských a horských oblastech způsobuje zrychlený odtok vody z krajiny spojený s vyplavováním živin a nebezpečím eroze. Ke snižování nebezpečí eroze přispívá rovněž i pěstování meziplodin. Biopásy přispějí ke zvýšení biologické různorodosti a ekologické stability krajiny. Odhaduje se, že uvedené platby budou realizovány na ploše více jako 1 160 tis. ha.

Implementace agro-environmentálních opatření pozitivně ovlivní vztah zemědělství a životního prostředí. Možné je očekávat celkové mírné zlepšení, popř. zpomalení negativních trendů souvisejících s erozí a znečištění vodních toků z plošných zdrojů znečištění. Zpomalení negativních tendencí nebo dokonce zvýšení biodiverzity lze předpokládat pouze lokálně, vzhledem k tomu, že obnova dlouhodobě poškozovaných ekosystémů je velmi pomalá. Překážkou jsou také převažující nájemní vztahy k půdě a malý zájem uživatelů půdy o udržitelné způsoby hospodaření.

#### Opatření II.2.1. Zalesňování zemědělské půdy

Zvýšená intenzita zemědělské výroby spolu s nasyceností trhu zemědělskými produkty snížila nároky na využívání zemědělské půdy. To vedlo k tomu, že méně vhodná půda pro zemědělskou výrobu nebyla využívána. Proto v rozhodnutí MZe se přistoupilo k zalesňování částí těchto pozemků. Podle odhadu MZe bylo v roce 2004 uměle zalesněno 18 618 ha a přirozeně 3 401 ha, tj. 94,5 % zalesňované půdy bylo zalesněno uměle a 5,5 % přirozeně. Pro požadované zalesnění 15 000 ha bude celkový náklad na zalesnění 2,4 mld. Kč, což je o 1,2 mld. více než je plánováno v daném opatření. Z toho vyplývá, že očekávaný rozsah zalesnění při daných dotacích nelze splnit.

Ohledně prvního zalesnění zemědělské půdy a založení porostů rychlerostoucích dřevin je potřeba upozornit na to, že se v dosavadní praxi ukazuje doposud nízké povědomí o ochraně zemědělského půdního fondu. Nedochází k diferenciaci zemědělského půdního fondu z hlediska tříd ochrany a vyčlenění lokalit nezastavitelných a „nezalesnitelných“ půd. Z hlediska vlivů na flóru a faunu je nutné v praxi více zohledňovat stav a ekologickou kvalitu (ne jen agronomickou). V praxi často dochází k likvidaci botanických a především entomologicky významných lokalit.

Dále je vhodné upřednostňovat výsadbu na orné půdě (vybrané BPEJ) před TTP. Při zalesňování TTP je nutné vyjádření orgánů ochrany přírody.

Další opatření osy II povedou především k trvale udržitelnému využívání zemědělské půdy, a tím také ke zlepšení životního prostředí a krajiny. Jejich cíle jsou přispět k zemědělskému využívání půdy a hospodaření v lesích ve znevýhodněných oblastech a zvýšení environmentální hodnoty lesů. Je třeba dbát na to, aby při realizaci obzvláště těchto opatření bylo postupováno v souladu s orgány ochrany přírody.

Jsou to opatření:

II.1.2. Platby v rámci Natura 2000 na zemědělské půdě a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES

II.2.2. Platby v rámci Natura 2000 v lesích

## II.2.3. Lesnicko-environmentální platby

## II.2.4. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a podpora společenských funkcí lesů

### Opatření k ose III

Rozpočtové prostředky u osy III jsou rozděleny mezi šest opatření, a to:

Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy (22,5 %)

Opatření III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje (15 %)

Opatření III.1.3. Podpora cestovního ruchu (12,5 %)

Opatření III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby (39 %)

Opatření III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova (9 %)

Opatření III.3.1. Vzdělávání a informace (2 %)

Mezi rozhodující potřeby venkova patří jednoznačně zvýšení počtu pracovních míst. Na tomto úkolu se podílejí především první tři opatření a celková výše podpory představuje 50 % rozpočtových prostředků osy III. Dalšími významnými opatřeními jsou Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby (39 %) a Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova (9 %). Tato opatření považujeme za rozhodující a tvoří téměř 100 % veškeré podpory osy III.. Vzhledem k potřebám rozvoje venkova by bylo užitečné je doplnit ještě dalšími fondy.

Opatření III.1.1 Diverzifikace činností nezemědělské povahy má jeden z cílů výstavbu decentralizovaných zařízení pro inovační využití obnovitelných zdrojů paliv a energie (biomasy nebo bioplynu). Celkové způsobilé náklady na projekt jsou od 50 000 Kč. Snaha zemědělských podniků (zejména družstev a akciových společností) je budovat bioplynové stanice větší s investičním nákladem 40 – 60 mil. Kč, s výkonem 500 kW za hodinu a se spotrebou 30 - 40 m<sup>3</sup> kejdy, 20 tun kukuřičné siláže a 10 tun senáže denně. Tyto stanice znamenají vytvoření jednoho nového pracovního místa a umožní v současné době tak významné nepotravinářské využití zemědělské produkce. Podpora v opatření III.1.1 by dovolila vybudovat přibližně 100 takovýchto stanic. Ty významně přispějí k dosažení energetické soběstačnosti venkova a naplnění závazků ČR k dosažení 8 % energie z obnovitelných zdrojů.

Z přehledu opatření, která jsou zahrnuta do osy III, je zřejmé, že jsou do ní zkonzentrována ta, která bezprostředně nesouvisejí s oblastí zemědělství a lesnictví, ale jsou základní podmínkou pro uchování a zvyšování kvality života ve venkovském prostoru.

Z analýzy venkovského prostředí ČR vyplývá, že tyto oblasti mají dostatečný potenciál nejen ke zlepšení života na venkově, ale pro zlepšení kvality života celé společnosti poskytováním zdravého životního prostředí, kulturní krajiny, dostatečným stupněm sociální integrace a bezpečnosti. Řádný rozvoj těchto předností se stane východiskem jejich hospodářské prosperity.

Rovněž bude nutné analyzovat podmínky financování z fondů EU, protože řada aktivit u opatření příslušejících k této Ose 3 by mohla být hrazena i z jiných fondů EU, zejména z Evropského fondu regionálního rozvoje, Evropského sociálního fondu a v případě rozsáhlých projektů i z Kohezního fondu.

K jednotlivým opatřením připomínáme:

#### 1. Opatření III.1.1. Diverzifikace činností nezemědělské povahy

Opatření týkající se diverzifikace činností na venkově se orientuje na posílení lokálních rozvojových iniciativ a mobilizuje obyvatele venkovských obcí k zajištění alternativních

příjmů pro členy zemědělského hospodářství. Venkovský prostor, ve kterém došlo k výraznému snížení počtu pracovních sil z více než 500 tis. v roce 1989 na cca 145 tis. v roce 2004, v současné době téměř nevytváří nová pracovní místa, protože zájem o zaměstnávání ze strany zemědělských podniků je velmi nízký. Se snižováním zemědělské výroby, především některých výrob náročných na ruční práce (chmel, ovoce, zelenina apod.) klesá i potřeba sezónních pracovníků. Tento proces bude akcelerován realizací Opatření I.1.1 – Modernizace zemědělských podniků, které vlivem zvýšení produktivity práce uvolní další pracovníky ze zemědělských podniků. Rozšíření činností nezemědělského charakteru je jedním z významných řešení, i když rozhodujícím motivem bude velikost souhrnných příjmů zemědělských rodin, který však ovlivňuje nízká cena prací v odvětví zemědělství a jejich disparita vůči ostatním odvětvím národního hospodářství. V průměru je tato disparita zemědělství na cca 70 % vůči průměru národního hospodářství, vůči průmyslu je na 72,2 %, což znamená, že průměrná měsíční mzda v zemědělství je cca o 5 200 Kč nižší oproti průměrné mzدě v národním hospodářství a o 4 550 Kč oproti průmyslu. Očekává se, že zvýšení produktivity práce v zemědělství uvolní další pracovníky, pro které bude třeba prostřednictvím nových nezemědělských aktivit vytvořit nová pracovní místa.

Kromě socioekonomických dopadů by realizace tohoto opatření v konečném důsledku měla vést ke snížení emisí způsobujících znečištění ovzduší a emisí způsobujících změnu klimatu. Jedná se především o investice do výstavby bioplynových stanic. Tyto investice vytváří příležitost jak k využití nadprodukce zemědělských komodit, tak i ke zvýšení diverzity i objemu ekonomických příjmů na venkově. Další pozitivní vliv by nepřímo mohlo mít vliv i na ochranu a zlepšení stavu sídel..

## 2. Opatření III.1.2. Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

Uvedené opatření má pro rozvoj venkova mimořádný význam, jeho prostřednictvím lze zajistit kvalitní trh pracovních sil a zastavit únik kvalifikovaných dělníků z venkovských, zejména problémových oblastí. Splnění cílů tohoto opatření přispěje k decentralizaci podnikatelských aktivit a napomůže rychlejšímu rozvoji obcí. Je však nutné diferencovat projekty podle sociálně ekonomického prostředí, na kterém závisí úspěch podnikání. Významnost tohoto opatření je podtrženo i globálním cílem EAFRD zvýšit zaměstnanost ve venkovských oblastech.

Investicemi do malých podniků dojde ke zlepšení technologického vybavení provozoven na venkově, což může vést k omezení bodového znečištění půd a vod. Investice do rekonstrukce a výstavby budov může přispět ke zlepšování stavu a funkce sídel. Výstavba decentralizovaných zařízení pro zpracování a využití obnovitelných zdrojů paliv a energie a jejich uvedení do provozu povede ke snížení čerpání neobnovitelných zdrojů energie a k snížení emisí způsobujících změny klimatu a především emisí, které způsobují lokální znečištění ovzduší.

## 3. Opatření III.1.3. Podpora cestovního ruchu

Jedná se o významné opatření, které může svým dynamickým charakterem výrazně přispět k rozvoji venkova. Je to především příležitost pro rozvoj strukturálně postižených regionů, regionů s vysokým podílem LFA a s nízkou hustotou obyvatel. Dává široký prostor pro partnerství a diverzifikaci činností na venkově, zejména v oblasti služeb.

U daného opatření bude třeba vyjasnit návaznost na regionální programy, tak aby nedocházelo k překrývání jednotlivých aktivit. Bylo by třeba blíže specifikovat vhodné regiony v souladu se zákonem č. 248/99 o podpoře regionálního rozvoje. Aby bylo možné dostatečně využít produkty venkovského cestovního ruchu (pěší turistiku, cyklistiku, hipoturistiku, ekoturistiku a další), bude nutné provést její průměr do komunální politiky

tak, aby se cestovní ruch ve venkovském prostoru při jeho realizaci výrazně lišil od městského. Podpora cestovního ruchu, především výstavba turistických cest může výrazně přispět ke zlepšení života na venkově. Je však třeba dbát na to, aby realizace projektů v rámci tohoto opatření byla v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Zejména u výsadby zeleně je třeba dbát na výběr vhodných druhů dřevin, který zohledňuje jak stanoviště, tak regionální skladbu stávající zeleně.

#### 4. Opatření III.2.1. Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby

Uvedené opatření by se prostřednictvím navazujících projektů mělo vyrovnat s obtížnou situací, která je na venkově charakterizována absencí technické a občanské vybavenosti. Na veřejný vodovod je napojeno cca 80 % venkovských obcí, plyn je zaveden u cca 49 % a na veřejnou kanalizaci s čističkou odpadních vod je napojeno cca 23 % venkovských obcí. Jen u 33 % venkovských obcí jsou školní zařízení, pošta u 36 %, zdravotnické zařízení ve 27 % venkovských obcí.

U tohoto opatření je nezbytné zdůraznit potřebu analyzovat podmínky ve venkovských obcích, protože v rozsahu a kvalitě občanské vybavenosti jsou značné rozdíly, zejména u obcí do 1 000 obyvatel tato infrastruktura významně chybí. Je nutné rozlišit podporu základního občanského vybavení podmiňujícího plnohodnotný život v obci a vyššího občanského vybavení, které slouží více obcím. Základním předpokladem pro existenci obce, resp. sídla, je technická a dopravní infrastruktura. Zdroje, které lze čerpat z EAFRD budou vzhledem k počtu žadatelů o podporu nedostačující, proto je třeba u tohoto opatření rozlišit, co lze požadovat v rámci jiných fondů EU, především z Evropského fondu regionálního rozvoje.

#### 5. Opatření III.2.2. Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

Opatření je zaměřeno na zlepšení kvality života zvýšením povědomí o kulturních hodnotách prostředí a jejich obnovu a rehabilitaci. V minulosti došlo k negativním jevům z hlediska péče o kulturní dědictví venkova způsobených nedostatečným obecným povědomím obyvatel o nezbytnosti ochrany životního prostředí a kulturních hodnot a o způsobech, jak tuto ochranu zajistit. Opatření je zaměřeno na činnosti týkající se zlepšení kvality života zvýšením povědomí o kulturních hodnotách prostředí a jejich obnovou a rehabilitací.

Zaměření uvedeného opatření by mělo přispět k většímu zájmu obcí, neziskových organizací i podnikatelských subjektů o zpracování studií obnovy a využití kulturního dědictví (kulturních památek, památkových rezervací, památkových zón, kulturních prvků vesnic a krajiny, památek místního významu, historických parků, zahrad, alejí a skupin stromů), koncepčních projektů a investičních opatření spojených s vytvářením infrastruktury spojené s presentací kulturního dědictví a zpracování programů regenerace památkově chráněných území a plánů péče o krajinných památkových zón. Lze očekávat, že o toto opatření bude velký zájem především u obcí a neziskových organizací vlivem rostoucího povědomí obyvatel o ochraně krajiny a životního prostředí.

### Opatření k ose IV - Leader

Financování programu Leader je podle jednotlivých opatření. Rozhodující prostředky jsou věnovány opatření Realizace místní rozvojové strategie. Na tuto prioritu je věnováno 72 % všech prostředků Leader. Na opatření „Realizace projektů spolupráce“ 10 % .

**Zaměření programu Leader** je v souladu s cílem Programu rozvoje venkova a prostřednictvím vymezených oblastí podpor (opatření) bude uplatněn v osách I a III. Svými

aktivitami navazuje na opatření 2.1.4. Leader + Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství.

Cíl uvedený pro osu IV – Realizovat místní rozvojové strategie a spolupráci místních partnerství – je zapotřebí **doplnit** o konstatování, že účelem, pro který je program Leader realizován je především zlepšení kvality života ve venkovském prostoru, resp. mikroregionech, posílení ekonomického potenciálu a zhodnocení přírodního dědictví v oblastech zapojených do programu Leader.

Jednotlivé oblasti podpor (opatření) odpovídají tomuto záměru a navazují na zkušenosti, které získalo 29 místních akčních skupin při realizaci podopatření Leader + v Operačním programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství v národním programu LEADER ČR.

Zaměření vybraných oblastí podpor respektuje požadavek, aby metodou Leader byla zajištěna venkovským mikroregionům a jejich organizačním a právním strukturám možnost vytvořit společné rozvojové strategie a záměry a místním subjektům realizovat konkrétní projekty.

První a podstatnou oblastí podpory je **Provoz místní akční skupiny**. Jde o významnou složku výše uvedených opatření, na kterém závisí úspěch implementace strategie Leader do systému programů rozvoje venkova. V tomto opatření je obsažen kromě principu partnerství i princip subsidiarity neboli přístup spojený s vypracováním a prováděním strategií rozhodnutím a řízením zdola, uskutečňovaný místními akčními skupinami. Toto opatření podporuje činnosti místních akčních skupin, které spočívají mj. v administraci žádostí a projektů, v jejich kontrole monitorování a hodnocení. Z této činnosti vyplývá nutnost komunikace a spolupráce se Státním zemědělským intervenčním fondem a s Řídícím orgánem EAFRD.

Druhou oblastí podpory je **Realizace místní rozvojové strategie**, jejichž východiskem jsou opatření nabídnutá v osách I. a III. U této oblasti podpory je podstatný realizovaný rozměr partnerství, zejména mezi veřejným a soukromým sektorem, protože úspěšnost realizace projektů bude záviset na součinnosti jednotlivých subjektů z různých odvětví národního hospodářství.

Třetí oblastí podpory je **Realizace projektů spolupráce**, které budou reprezentovat nejlepší dosažené výsledky vzájemné spolupráce, splní stanovené podmínky a budou v souladu s platnou právní úpravou. Je zapotřebí zdůraznit, že úspěšnost tohoto opatření předpokládá provedení sociálně ekonomické analýzy o stavu území, a to jednak na základě demografických dat, tak vývoje ekonomiky a předpoklady pro uplatnění inovačních přístupů.

Všechny oblasti podpor se doplňují v souvislosti s požadavkem trvale udržitelného rozvoje území vybraného mikroregionu. Dosažení stanovených cílů opatření předpokládá dobrou spolupráci místních akčních skupin s veřejnou správou, resp. územními orgány a sledování vazeb, na další operační programy zejména Ministerstva průmyslu a obchodu (Inovace a podnikání) Ministerstva práce a sociálních věcí (Rozvoj lidských zdrojů), operačního programu Ministerstva životního prostředí a další. Významná bude součinnost s Ministerstvem místního rozvoje z hlediska technické spolupráce a realizace regionálních programů. Z pozice místních akčních skupin by mělo být více propagováno kulturní a přírodní dědictví mikroregionů s cílem zvýšit atraktivitu jejich území pro stabilitu osídlení a cestovní ruch.

- **Jaká je rovnováha mezi přijatými opatřeními z hlediska sledovaných cílů?**

Sledování rovnováhy mezi přijatými opatřeními z hlediska sledovaných cílů lze spatřovat v těchto bodech:

- Zda objem vymezených opatření odpovídá sledovaným cílům.

Celkem v Programu rozvoje venkova je vymezeno 25 opatření. (Osa I – 9 opatření, osa II – 7 opatření, osa III – 7 opatření a osa IV – 2 opatření.) Uvedená opatření svým rozsahem odpovídají sledovaným cílům. Podstatný problém není ani ve vymezeném jejich obsahu. Větší pozornost u osy I by bylo potřeba věnovat potravinářskému a zpracovatelskému průmyslu, který by se měl stát významným garantem inovačních procesů. Je však možné, že tento požadavek bude splněn u jiného sektorového programu.

- Zda vymezení objem finančních prostředků je přiměřený z hlediska požadovaných cílů. Obecně je třeba poznamenat, že pro stoprocentní naplnění cílů není v EAFRDu dostatek prostředků a proto je třeba využívat dalšího financování z evropských i národních zdrojů. Procentní rozdělení prostředků z evropských a národních zdrojů je následující:

Osa I	22,39 %
Osa II	55,20 %
Osa III	16,93 %
Osa IV	5,00 %
Technická pomoc	0,48 %.

## 6. Jaké jsou očekávané pozitivní a negativní dopady opatření, která budou aplikována?

- Jaké jsou očekávané dopady opatření, která budou aplikována (sociální, ekonomická a enviromentální?)

### HORIZONTAL

#### 1 Economic development

GDP per capita, expressed in PPS, as % of EU-25 = 100 (in %)

	2000	2001	2002	2003	2004	2007	2013
Odhad dle ČSÚ	63,7	65,0	66,2	67,5	68,8	72,9	81,8
Odhad dle Eurostatu	63,7	65,4	67,0	68,8	70,5	76,1	88,6
Odhad dle Strategie hosp. růstu ČR 2005-2013	63,7	65,4	67,0	68,8	70,5	76,1	100,0

Pramen: Eurostat, ČSÚ

#### 2 - Employment rate

Employed persons aged 15-64 as a percentage of the population of the same age group (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
65,0	65,0	65,4	64,7	64,2	63,91	62,80

Pramen: Eurostat

Employed females aged 15-64 as a percentage of the population of the same age group (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
56,9	56,9	57,0	56,3	56,0	55,43	54,03

Pramen: Eurostat

Employed persons aged 15-24 as a percentage of the population of the same age group (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
36,4	34,2	32,2	30,0	27,8	22,87	15,30

Pramen: Eurostat

#### 3 - Unemployment

Rate of unemployment i.e. unemployed persons as a percentage of economically active population (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
8,8	8,2	7,3	7,8	8,3	7,42	6,71

Pramen: Eurostat

Rate of unemployment i.e. unemployed persons as a percentage of economically active population

Female unemployment rate (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
10,5	9,9	9,0	9,9	9,9	9,27	8,63

Pramen: Eurostat

Rate of unemployment i.e. unemployed persons as a percentage of economically active population

Young people (aged 15-24) unemployment rate (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
18,1	17,6	16,9	18,6	21,0	21,93	27,10

Pramen: Eurostat

### AXIS 1

#### 4 - Training and education in agriculture

Availability: EU-15 except SE

#### 5 - Age structure in agriculture

Ratio between percentage of farmers less than 35 years old and percentage of farmers of 55 years old or more  
V ČR se danný ukazatel nesleduje.

## 6 - Labour productivity in agriculture

Gross Value Added per annual work unit (GVA/AWU) (Euro/AWU)Index (EU 25 = 100)

ČR	2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
Gross Value Added – value at basic price, in mio. €	1124,106	924,811	952,732	866,324	1254,807	1096,48	1113,57
Annual Work Unit – in 1000	165,514	157,6	152,2	150,6	144,7	131,58	127,51
GVA/AWU – in € per AWU	6791,6	5868,1	6259,7	5752,5	8671,8	8333,25	11040,65

Pramen: Eurostat

EU25	2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
Gross Value Added – value at basic price, in mio. €				157406,17	166967,64		
Annual Work Unit – in 1000		10009,8	9773,0	9469,6	99314,9		
GVA/AWU – in € per AWU				16622,3			

Pramen: Eurostat

Pozn.: pro predikci na 2007 a 2013 je počet údajů nedostatečný

	2000	2001	2002	2003	2004	2007	2013
Index (EU 25 = 100)				34,6%			

Pozn.: pro predikci na 2007 a 2013 je počet údajů nedostatečný

## 7 - Gross fixed capital formation in agriculture

Gross fixed capital formation in agriculture (in mil. €)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
244,1557	306,4694	338,8456	309,1613	310,2117	382,887	513,025

Pramen: Eurostat

## 8 - Employment development of primary sector

Employment in primary sector (in 1000 persons)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
225	206	187	203	201	181	157

Pramen: Eurostat

## 9 - Economic development in primary sector

Gross Value Added in primary sector (in mil. €)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
2166,0	2294,8	2209,9	2238,7	2606,3	2731,2	3360,0

Pramen: Eurostat

## 10 - Labour productivity in food industry

Gross Value Added per employee in food industry (Euro per employee in the branch)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
15400	13400	15200	18900	19200	24083	38571

Pramen: Eurostat

## 11 - Gross fixed capital formation in food industry

Gross fixed capital formation in food industry (in Millions of euro)

<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2007*</b>	<b>2013*</b>
467,0	429,2	554,7	620,9	508,5	670	926

Pramen: Eurostat

## **12 - Employment development in food industry**

Employment in food industry (in 1000 persons)

<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2007*</b>	<b>2013*</b>
147	143	151	145	142	142	137

Pramen: Eurostat

## **13 - Economic development of food industry**

Gross value added in the food industry (in Millions of euro)

<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2007*</b>	<b>2013*</b>
2082,4	1807,6	2162,4	2557,3	2534,0	3199,0	4985,6

Pramen: Eurostat

## **14 - Labour productivity in forestry**

Gross Value Added per employee in forestry

	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2007</b>	<b>2013</b>
<b>GWA in mil. of euro</b>				471,5102			

Pramen: Eurostat

Pozn.: pro predikci na 2007 a 2013 je počet údajů nedostatečný

## **15 - Gross fixed capital formation in forestry**

Gross fixed capital formation in forestry (in Millions of euro)

<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2007</b>	<b>2013</b>
			285,7648			

Pramen: Eurostat

Pozn.: pro predikci na 2007 a 2013 je počet údajů nedostatečný

## AXIS 2

### 17 – Biodiversity: Population of farmland birds

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	Výchozí hodnota	2007	2013	Zdroj
				Trend vývoje početnosti za období 1982 až 2003		
<b>Biodiverzita: populace ptactva na zemědělské půdě</b>	sýček obecný	%	neuveden	stagnace	ČSO	
	kavka obecná	%	-10,0	-2,3		
	ostříž lesní	%	neuveden	stagnace		
	konipas luční	%	-6,53	-1,48		
	vlaštovka obecná	%	-0,87	-0,2		
	ťuhýk obecný	%	3,66	0,83		
	bramborníček hnědý	%	3,82	0,87		
	skřivan polní	%	-2,33	-0,53		
	konopka obecná	%	-1,98	-0,45		
	stehlík obecný	%	0,55	0,13		
	zvonek zelený	%	-4,15	-0,94		
	holub hřivnáč	%	-1,71	-0,39		
	vrána obecná	%	-2,2	0,5		
	strňad obecný	%	-1,33	-0,3		
	strňad rákosní	%	0,27	0,06		
	poštolka obecná	%	0,51	0,12		
	strňad luční	%	-10 (odhad)	-2,27		
	vrabec polní	%	-1,09	-0,25		
	straka obecná	%	1,6	0,36		
	hrdlička divoká	%	-2,13	-0,48		
	špaček obecný	%	1,83	0,42		
	pěnice hnědokřídlá	%	31	0,07		
	čejka chocholatá	%	-10,69	-2,43		

### 18 – Biodiversity: High Nature Value farmland areas

Pozn.: pro predikci na rok 2013 je počet údajů nedostatečný

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	Výchozí hodnota	2007	2013	Zdroj
				Trend vývoje početnosti za období 1982 až 2003		
<b>Biodiverzita: Zemědělské oblasti s vysokou hodnotou</b>	Koeficient ekologické stability přírodního Bigeografického členění ČR	%	33,87	34		ČSÚ

## 19 – Biodiversity: tree species composition

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	2000	2001	2002	2003	2007	2013*	Zdroj	
									-	-
<b>Biodiverzita: Druhová skladba stromů</b>	Smrk	%	17,714	17,693	17,693	17,563		17,15	ČSÚ	
	Jedle	%	0,293	0,292	0,292	0,296	1,02	2,67	ČSÚ	
	Borovice	%	5,746	5,73	5,75	5,694	17,38	40,54	ČSÚ	
	Modřín	%	1,232	1,243	1,243	1,259	3,82	9,14	ČSÚ	
	Ost. jehličnany	%	0,058	0,057	0,057	0,065	0,27	0,92	ČSÚ	
	Dub	%	2,076	2,091	2,091	2,134	6,58	16,05	ČSÚ	
	Buk	%	1,963	1,996	1,996	2,09	6,79	17,86	ČSÚ	
	Bříza	%	0,945	0,946	0,946	0,948	2,83	6,57	ČSÚ	
	Ost. listnáče	%	2,361	2,528	2,528	2,477		2,92	ČSÚ	
	Habr	%					1,19		ČSÚ	
	Jasan	%					1,18		ČSÚ	
	Javor	%					1,02		ČSÚ	
	Jilm	%					0,01		ČSÚ	
	Lípa	%					1,07		ČSÚ	
	Olše	%					1,47		ČSÚ	
	Holina	%					0,97		ČSÚ	

## 20 - Water quality: Gross Nutrient Balances

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	2000	2001	2002	2003	2007	2013*	Zdroj
<b>Kvalita vody:</b>	Dusíkatá hnojiva	%	58,9	72	72,2	60,6	70	74,71	ČSÚ
<b>bilance živin</b>	Fosforečná hnojiva	%	10,8	12,3	12,3	11,7	12	12,72	ČSÚ
	Draselná hnojiva	%	6,2	7,3	7,7	7,3	7,5	8,61	ČSÚ

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2007	2013*
<b>Spotřeba čistého N v kg/ha zemědělské půdy</b>	97,1	103,2	86,3	46,1	50	40	5706	55,6	61,3	55,1	53,3	51,1	58,9	72	72,2	72,2	56,88

Pramen: ČSÚ

## 21 – Water quality: Pollution by nitrates and pesticides

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	2000	2001	2002	2003	2007	2013*	Zdroj
						-	-		
<b>Kvalita vody: zatížení dusičnanými pesticidy</b>	<b>Dusičnanové ionty</b>	Mg/l							
	Labe Děčín	Mg/l	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	3,66	ČSÚ
	Odra Bohumín	Mg/l	2,8	2,6	2,7	3,6	3,6	4,89	ČSÚ
	Morava Lanžhot	Mg/l	2,9	2,9	2,6	2	2	1,33	ČSÚ
	<b>Amonné ionty</b>	Mg/l							
	Labe Děčín	Mg/l	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,13	ČSÚ
	Odra Bohumín	Mg/l	0,6	0,4	0,4	0,5	3,6	15,62	ČSÚ
	Morava Lanžhot	Mg/l	0,3	0,2	0,2	0,2	2	8,72	ČSÚ
	<b>Spotřeba pesticidů</b>	Mg/l							
	Zoocidy + mořidla	Mg/l	158,398	169,467	184,928	154	160	155,42	ČSÚ
<b>Půda: ohroženost erozí</b>	Herbicidy desikanty	+Mg/l	2598,852	2584,384	2601,909	2564	2600	2594,19	ČSÚ
	Fungicidy + mořidla	Mg/l	1004,855	1052,452	1217,13	1040	1100	1169,69	ČSÚ
	Růstové regulátory	Mg/l	465,173	523,554	626,198	490	500	512,86	ČSÚ
	Rodenticidy	Mg/l	8,178	7,849	3,36	0,05	0,05	0,44	ČSÚ
	Ostatní	Mg/l	65,53	50,653	55,254	61	60	60,33	ČSÚ

## 22 - Soil: Areas at risk of soil erosion

Indikátor	Ukazatel	Jednotka	2000	2001	2002	2003	2007	2013*
						-	-	
<b>Půda: ohroženost erozí</b>	Neohrožené	ha			180655	179298	186000	193422
	Náchylné	ha			1192676	1191051	1190000	1187133
	Mírně ohrožené	ha			1106743	1105671	1134000	1169707
	Ohrožené	ha			771599	772689	772000	772169
	Silně ohrožené	ha			429891	426900	410000	387043
	Nejohroženější	ha			595250	593391	585000	572871

## 23 - Soil: Organic farming

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2007	2013*
<b>Půda obhospodařovaná ekologicky (ha)</b>	17022	20238	71621	110756	165699	218114	235136	254900	283000	324073
<b>Počet subjektů</b>	182	211	358	473	563	654	717	810	900	3295

Pramen: ČSÚ

## 24 - Climate change: Production of renewable energy from agriculture and forestry

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2007	2013*
<b>% tuzemské spotřeby prvních energetických zdrojů</b>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,45	0,60

Pramen: ČSÚ

## 25 - Climate change: UAA devoted to renewable energy

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2013
Zemědělská a lesní půda pro produkci obnovitelných zdrojů energie (ha)			490853					500000	

Pramen: ČSÚ

Pozn.: pro predikci na rok 2013 je počet údajů nedostatečný

## 26 - Climate change: GHG emissions from agriculture

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2007	2013*
Emise skleníkových plynů - 1000t (CO2 eq.)	150900	154600	145100	137600	144000	144100	140000	132298

Pramen: ČSÚ

## AXIS 3

### 27 – Farmers with other gainful activity

Sole holders-managers with other gainful activity as percentage of total number of farm holders (sole holders-managers) (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007	2013
			2,98			

Pramen: Eurostat

Pozn.: pro predikci na rok 2013 je počet údajů nedostatečný

### 28 – Employment development of non-agricultural sector

Employment in secondary and tertiary sectors (in 1000 persons employed)

	2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
Secondary sector	1574,85	1597,40	1600,81	1590,81	1510	1404	1371
Tertiary sector	2188,58	2175,22	2280,06	2247,72	2179	2138	2125

Pramen: Eurostat

### 29 – Economic development of non-agricultural sector

GVA in secondary and tertiary sectors (in Millions of euro)

	2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
Secondary sector	21421,2	23519,7	27440,8	28219,9	29541,2	36181	38710,4
Tertiary sector	31981,1	36990,0	42777,0	43703,1	48074,9	62695	68496,4

Pramen: Eurostat

### 30 – Self-employment development

Self-employed persons (in Thousands of people self-employed)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
682,3	685,6	733	778	760,6	859,88	889,17

Pramen: Eurostat

### **31 - Tourism infrastructure in rural areas**

Total number of bedplaces in all forms of tourist accommodation (in number of Bed-Places)

	2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
Hotels and similar establishments	217664	218645	223392	226770	229689	311856	336245
Tourist campsites	24116	24985	25623	26274	26203	17580	14846
Holiday dwellings	27118	27514	29238	28454	27173	45740	51240
Other collective accommodation n.e.s.	168542	169170	167358	164598	150149	243374	264434
Total	437440	440314	445611	446096	433214	618549	666765

Pramen: Eurostat

### **32 - Internet take-up in rural areas**

Persons having subscribed to DSL internet as a percentage of total population

	2000	2001	2002	2003	2004	2007	2013
Počet domácností připojených k internetu vysokorychlostně (v tis.)				60			
Podíl z domácností celkem v %				1,5			

Pramen: ČSÚ

Pozn.: pro predikci na rok 2013 je počet údajů nedostatečný

### **33 – Development of services sector**

GVA in services as percentage of total GVA (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
58,6	60,1	60,2	60,2	61,02	62,54	65,72

Pramen: Eurostat

### **34 - Net migration**

Annual crude rate of net migration (Rate per 1000 inhabitants)

2000	2001	2002	2003	2004	2007*	2013*
0,6	-4,2	1,2	2,5	1,8	13,14	17,50

Pramen: Eurostat

### **35 – Life-long learning in rural areas**

% of adults (25-64 y. o.) participating in education and training (in %)

2000	2001	2002	2003	2004	2007	2013
		5,10	4,86	5,44		

Pramen: Eurostat

Pozn.: pro predikci na rok 2013 je počet údajů nedostatečný

- **Jak lze očekávat, že se dopady projeví nadčasově?**

Jednotlivá opatření lze rozdělit z hlediska časovosti jejich dopadů (zda dané opatření budou působit pouze krátkodobě, nebo naopak jejich působení bude dlouhodobé). Mezi opatření působících dlouhodobě rozhodně patří opatření investičního charakteru jako modernizace zemědělského hospodářství, podpora zpracování a využití biomasy.

Dlouhodobý charakter mají i opatření zvyšující hospodářskou hodnotu půdy, lesů a životního prostředí. K těmto opatřením rozhodně patří pozemkové úpravy, zvyšování hospodářské hodnoty lesů, první zalesňování zemědělské půdy, změna druhové skladby lesů a další.

Také v oblasti rozvoje venkova lze mezi dlouhodobě působící dopady spatřovat u opatření Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, diverzifikace činností nezemědělské

povahy a další. Je zřejmé, že každé z těchto opatření má svůj horizont a usilovat o naprostou nadčasovost není asi rozumné. Důležité však je, že tato opatření vytvářejí dobrý základ pro dlouhodobý pozitivní rozvoj.

#### ○ Jaké jsou potencionální konflikty mezi rozdílnými dopady ?

Potencionální konflikty mezi rozdílnými dopady byly již diskutovány v různých částech této práce. Budeme-li rozumět pod pojmem konflikt to, že jednotlivá opatření svými dopady působí proti sobě, pak lze odhadnout tyto konfliktní situace

1. Modernizace zemědělských podniků vytvoří lepší podmínky pro produktivitu práce, která při omezeném zvyšování objemu produkce povede ke snížení počtu zaměstnanců. Tato tendence je v rozporu zvyšování počtu pracovních míst na venkově. Řešení je v opatření Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje.
2. Opatření směřující ke zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů nemusí obstát v cenové konkurenci klasických paliv. V současné době se tento problém projevuje mezi cenami ušlechtilých paliv (plyn, el. energie) a palivy znečišťující životní prostředí (uhlí, dřevo). Vývoj cen jednotlivých druhů paliv může výrazně ovlivnit dopady tohoto opatření.
3. Systém plateb v programech SAPARD jednoznačně prokázal, že jednotlivých programů se zúčastnily především lépe situované podniky a obce. Tento nepříznivý dopad je možné řešit rozdělením celkové dotace na jednotlivé etapy, tak aby i finančně slabší žadatelé měli možnost se zúčastnit těchto programů. To se týká především malých farem a malých obcí.
4. Modernizace zemědělských podniků povede ke snaze zvyšovat objem produkce především v klasických zemědělských produktech. Tuto tendenci ovlivňuje především technickým vybavením a zaběhlými technologiemi. To je v rozporu s omezeními produkce vlivem národních kvót a národních limitů.
5. Snaha zemědělců pro diverzifikaci svého výrobního zaměření nemusí být v souladu se zpracovatelem. Z tohoto hlediska je pro nepotravinářské využití zemědělské produkce primární aktivita u zpracovatelů.
6. Podobná připomínka platí i pro potravinářský průmysl. Inovační procesy by měly být realizovány hlavně zpracovatelem. Vzhledem k určité koncentraci potravinářských podniků je otázka, zda omezení výroby u těchto producentů nebude stejně efektivní jako zahájení inovace nových produktů.

#### ○ Kdo je (pozitivně nebo negativně) postihnut programem?

Program rozvoje venkova dává velké možnosti všem potencionálním příjemcům. Okruh potencionálních příjemců je velmi široký. Pozitivní efekt lze očekávat od každého programu, který bude úspěšně realizován a vyjde z dobrého podnikatelského záměru. Realizované programy prohloubí rozdíly mezi úspěšnými žadateli a těmi, kteří se k programům nedostali. Měli bychom více usilovat o odstranění podmínek, které by bránily jednotlivým cílovým skupinám se do programů přihlásit. Zde evaluátor vidí pouze skupiny ekonomicky slabých nebo malých podnikatelů a dalších žadatelů, kteří s obtížemi pokrývají nezbytné náklady spojené s naplněním jednotlivých programů.

## **7. Zahrnutá přidaná hodnota společenství**

### **○ Jak subsidiarita a proporcionalita jsou v návrhu prezentovány?**

Zásada subsidiarity je zakotvena ve Smlouvě o EU a jejím záměrem je zajistit, aby byla všechna rozhodnutí přijímána na nejnižší možné úrovni. Zásada subsidiarity byla respektována již při přípravě Programu rozvoje venkova. Při přípravě programu proběhlo mnoho regionálních konferencí, kde byl tento program diskutován se zemědělskými průvodcemi, regionálními a místními orgány, a s nevládními organizacemi. Účast na těchto projednáváních byla organizována na dvou rovinách.

První rovina se týkala municipální sféry. Zde proběhlo 13 setkání, kde byly diskutovány především obsah jednotlivých opatření a jejich účinnost.

Druhou aktivitu organizovala Agrární komora ČR. Program rozvoje venkova byl diskutován na úrovni jednotlivých Okresních agrárních komor a jejich ekonomických komisí. Za tím účelem bylo zorganizováno 5 setkání.

Třetí skupina se týkala místních akčních skupin, které přispěly samostatnými návrhy. Rozdílné názory se týkaly především priorit jednotlivých opatření a výše podpory. Agrární komorou zorganizovaná anketa preferovala u Osy 1 především opatření směřující k modernizaci podniků, zvyšování přidané hodnoty zemědělské a lesnické produkce, u Osy 2 agro-environmentální opatření, hospodaření v méně příznivých oblastech a welfare zvířat. V národní diskusi byly preferovány především opatření týkající se zlepšení kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech, změna struktury krajiny, pozemkové úpravy a základní služby pro obyvatelstvo. Teprve po té přišly na pořad zemědělské a lesnické programy. Tyto rozdíly byly způsobeny rozdílnou strukturou účastníků na jednotlivých setkáních. Národní diskuse oslovila především pracovníky municipální sféry, zatímco setkání organizované Agrární komorou byla čistě profesní. Po dalších vzájemných vyjednáváních došlo ke konsensu, že podstatná část bude věnována opatření týkajícího se modernizaci zemědělství.

Respektování principu proporcionality je diskutováno ve dvou rovinách. První rovina by měla zabezpečit proporcionalitu mezi naléhavostí potřeby a významnosti cíle na jedné straně a výše podpory a významnosti dopadu na druhé straně. Je nasnadě, že rozhodující opatření by měly podstatným způsobem ovlivňovat výsledky. Tyto zásady by se měly projevit jednak v metodické propracovanosti jednotlivých vztahů, tak i v kvantitativním vyjádření potřeb, financování a významností výsledků (results) resp. dopadů (impacts).

Domníváme se, že tyto vazby jsou v programu naplněny a proporce mezi jednotlivými osami a opatřeními jsou vyvážené.

### **○ Jak dalece program bere v úvahu ostatní cíle Společenství?**

Program rozvoje venkova pozitivně reaguje především na normy Společenství týkající se ochrany životního prostředí.

- Jak dalece je navrhovaný program doplňující k ostatním intervencím (podporám)?**
- Jak dalece navrhovaný program doplňuje ostatní podpory?**

Vztah Programu rozvoje venkova k ostatním podporám lze hodnotit v těchto rovinách:

- a) Doplňkovost programu k opatřením nástrojů Společné zemědělské politiky.  
Zde se jedná o vztah k jednotné platbě na plochu, k doplňkovým platbám top-up a ke společným tržním opatřením (národní kvóty, národní limity, exportní dotace a další. Cílem těchto nástrojů je zajištění standardní úrovně

konkurenceschopnosti českého zemědělství. Program rozvoje venkova má k těmto platbám doplňkový vztah a ve velké části přispěje k větší účinnosti Společné zemědělské politiky především opatřeními zvýšení kvality zemědělské produkce, zlepšení marketingu, vyšší produktivitou práce , lepší úrovní řízení a dalšími výsledky (results).

- b) Doplňkovost programu ve vztahu k politice Soudržnosti. Potřeby potravinářského průmyslu, ochrany životního prostředí a rozvoje venkova převyšují možnosti financování z EAFRD. Proto je velmi důležité využít další fondy, k realizaci stanovených cílů Bude potřeba daleko intenzivněji řešit komplementaritu jednotlivých fondů pro kompletní zabezpečení rozvoje venkova.

V této souvislosti je třeba vzít v úvahu, že současná míra rozpracovanosti resortních Operačních programů a Regionálních operačních programů na úrovni krajů je nižší než Národního strategického plánu rozvoje venkova a Programu rozvoje venkova v gesci MZe. Z tohoto důvodu koordinace mezi jednotlivými fondy se bude utváret na pracovních jednáních mezi zainteresovanými partnery (MZe, MPO, MŽP, MMR, MD a MK, Spolkem pro obnovu venkova ČR a Asociací krajů ČR). V programu rozvoje venkova není proto dořešena koordinace mezi jednotlivými fondy. Z návrhů MZe vyplývá, že meziresortní vyjednávání bude založeno na následujících zásadách.

#### Spolufinancování potravinářského průmyslu

Podle kompetenčního zákona je MZe zodpovědné za potravinářský průmysl jako celek. MPO je zodpovědné za podporu malého a středního podnikání a živností (mimo zemědělství a lesnictví). EAFRD nezahrnuje potravinářství mimo přílohu 1. MZe nemůže také financovat celý rozsah potravinářského průmyslu z národních zdrojů. S MPO bude projednána doplňková podpora zpracovatelského průmyslu v kategorii druhého stupně zpracování.

Spolufinancování opatření zvyšování hospodářské hodnoty lesů a vodohospodářské investice v krajině

Podle kompetenčního zákona je MZe odpovědné za lesní a vodní hospodářství s výjimkou ochrany přirozené akumulace vod, ochrany vodních zdrojů a ochrany jakosti povrchových a podzemních vod . Za to odpovídá MŽP. Proto se navrhuje aby CF (Fond soudržnosti) a ERDF řešily investice v krajině nad 20 mil. Kč pro výše uvedená opatření. Předpokládá se dohoda náměstků dotčených ministerstev.

#### Spolufinancování malého a středního podnikání

Navrhujeme, aby EAFRD zahrnoval podporu mikropodniků na venkově do 10 zaměstnanců a investice a ERDF podporu malého a středního podnikání nad 10 zaměstnanců nebo investice nad 10 mil. Kč.

#### Spolufinancování cestovního ruchu na venkově a obnova dědictví venkova

Navrhujeme, aby EAFRD zahrnoval venkovskou turistiku, služby s malou kapacitou (do 45 lůžek) a obnovu památek, pokud jsou umístěny na venkově. ERDF by zahrnoval cestovní ruch, včetně informačních center, marketingu na národní a regionální úrovni, služby většího rozsahu (nad 45 lůžek) a obnovu památek většího rozsahu nebo investice nad 10 mil. Kč.

#### Spolufinancování místní infrastruktury a občanské vybavenosti

Navrhujeme, aby EAFRD zahrnoval pouze investice do infrastruktury a základního občanského vybavení v obcích do 2000 obyvatel. CF a ERDF zahrnou vodohospodářskou infrastrukturu v obcích nad 2000 obyvatel. V případě kanalizace a čistíren odpadních vod budou zahrnuty i malé obce do 2000 obyvatel v zvláště chráněných územích.

#### Spolufinancování obecné vzdělanosti a rekvalifikačních kursů

Z prostředků EAFRD se bude finančovat vzdělání pro místní rozvoj – diverzifikace, mikropodnikání, řemesla, venkovská turistika, místní služby a dědictví venkova. ESF (MPSV) bude finančovat obecnou vzdělanost na venkově, rekvalifikační kurzy nad 3 mil. Kč. Uvedené návrhy jsou předmětem mezirezortního vyjednávání. Jejich realizace rozhodně přispěje ke komplexnímu řešení Programu rozvoje venkova a zajistí také synergické efekty vyplývající ze společného finančování.

Otevřená otázka stále zůstává, jaký objem prostředků budou výše zmíněná ministerstva tomuto programu věnovat.

- **Jak je podporována synergie s ostatními podporami?**

Společné finančování umožňuje řešit komplexně rozvoj životního prostředí i rozvoj venkova. Vzájemná spolupráce dotčených ministerstev umožní koncepční řešení celých oblastí. Základní synergické efekty lze spatřovat v těchto bodech:

- Zvýšení produktivity práce vlivem modernizace zemědělských hospodářství bude znamenat další úbytek pracovníků ze zemědělství. Tento záporný synergický efekt bude třeba řešit vytvářením nových pracovních míst zejména v oblasti malého a středního podnikání.
- Podpora nepotravinářského zpracování zemědělských produktů umožní zvětšit objem tržeb zemědělských podniků a podpoří tržní rovnováhu potravinových komodit.
- Podpora zpracování a využití biomasy a výroba paliv z obnovitelných zdrojů nejen sníží znečištění ovzduší, ale navíc přispěje ke zlevnění paliva ve venkovských domácnostech.
- Opatření vedoucí k zalesnění zemědělské půdy, výsadby nových dřevin vytvoří na venkově nové pracovní příležitosti.

Obdobné efekty vzniknou z dalších opatření. Je však potřeba větší koordinace ze strany státních a municipálních organizací při harmonizování jednotlivých opatření. Pro tuto koordinaci by bylo užitečné vytvořit mezirezortní komisi.

- **Jak rozsáhlé jsou dodatečné (marginální) efekty, které mohou být připisovány návrhu?**

Za dodatečné efekty je možné považovat:

- Příliv kapitálu do venkovských oblastí, akcelerovaný spolufinančováním z EAERD a dalších fondů.
- Rozvoj kulturního a společenského života na venkově vlivem vyšší agroturistiky.
- Snižení dojíždění za prací z venkovských obcí do okresních měst.
- Celková stabilizace venkovského obyvatelstva.

## **8. Pomoc při dosažení efektivnosti nákladů**

### **○ Na jakých předpokladech jsou založeny výdaje programu?**

Česká republika se přihlásila při svém vstupu do EU k Evropskému modelu multifunkčního zemědělství, což předpokládá intenzivní řešení problémů spojených s realizací mimoprodukčních funkcí, především těch, které budou spojeny s působením na zlepšení životního prostředí a udržení krajiny v kulturním stavu. Souvisí to zároveň s vytvářením podmínek pro dodržení nitrátové směrnice, snížení eroze a zatravňování v oblastech nevhodných pro efektivní rostlinnou výrobu. To souvisí se zlepšováním kvality produktů jako jednoho ze směrů zvyšování konkurenceschopnosti českého zemědělství.

Předpokladem rozvoje venkova bude zajištění stability jeho osídlení, to znamená vytvoření odpovídající občanské a technické infrastruktury a zajištění „startovacích“ podmínek pro diverzifikaci zemědělské výroby i nezemědělských činností, které přinesou stabilní a trvalý příjem obyvatelům venkova. Dalším předpokladem je zlepšení spolupráce s obcemi při integraci podnikání a zavádění nových činností. Tyto předpoklady jsou již zajišťovány z prostředků českého Programu obnovy venkova a prostřednictvím projektů SAPARD, OP Zemědělství a HRDP, na které bude Program rozvoje venkova navazovat a jehož prostředky přispějí k pokračování započatého rozvoje venkova. Tato vzájemná harmonizace a návaznost programů je předpokladem efektivních výdajů z programu.

Je určitým nedostatkem v hodnocení projektů SAPARD, že nebyla vyhodnocena efektivnost jednotkových nákladů na projekty. Splnění této podmínky by přispělo i k objektivnějšímu posouzení správnosti navrhovaných nákladů na jednotlivé projekty. V současné době není k dispozici studie zabývající se touto problematikou.

### **○ Jaké jsou náklady na finanční a lidské zdroje v navrhovaném programu?**

Konkrétní objemy finančních nákladů na dosažení očekávaných cílů v programu rozvoje venkova jsou obsaženy ve finanční tabulce. K těmto nákladům je zapotřebí zajistit finanční prostředky na administraci projektů a vytvoření orgánů spojených s implementací výsledků. Především se jedná o náklady na materiálně technické a personální zajištění činnosti SZIF výkonávajícího funkci platební agentury Řídícího orgánu na MZe a úhradu nákladů spojených s činností Monitorovacího výboru. Jde o řízení, realizaci, monitorování a kontrolu operací EAFRD. Značnou část nákladů bude tvořit průběžné vzdělávání všech pracovníků v procesu tvorby, administrace a implementace programu, protože jde o přijímání nové legislativy, značné administrativní zatížení a realizaci finančně náročných projektů. Pro kontrolu efektivnosti vynaložených nákladů existují stanovené indikátory (Počet registrovaných projektů, počet uskutečněných akcí).

### **○ Dalo by se očekávat, že očekávaných výsledků bude dosaženo s nižšími náklady?**

Snaha o snižování nákladů trvale provází úsilí o efektivní využití disponibilních zdrojů, to znamená i veřejných prostředků z EAFRD a kofinancování.

Lze předpokládat, že budou-li plně pokryty požadavky na investice pro modernizaci zemědělské mechanizace a technologií, dojde ke zvýšení produktivity práce a úspoře především vynaložených nákladů a tím i ke zvýšení konkurenceschopnosti. Další úspory lze očekávat při racionalizaci řízení hospodaření v oblastech LFA, především zvýšením ploch trvalých travních porostů, zajištění chovu skotu, péče o krajинu turisticky atraktivní. Možnost

snižení nákladů bude záviset i na prostředcích pro kvalitní vzdělávání manažerů a jejich působení u podnikatelských subjektů.

## **9. Monitorování a hodnocení**

### **○ Jak bude monitorovací a hodnotící systém implementován?**

Program rozvoje venkova svojí strukturou 4 os a na ně vázaných opatření je dostatečně jasné definovaný a použitelný pro praktické monitorování a hodnocení. Znamená to, že umožňuje sledovat naplňování cílů Programu, a to u každé osy podle stanovených indikátorů výsledků a dopadů.

Lze konstatovat, že Program rozvoje venkova je dostatečný pro následné projektové řízení. Postrádám vymezení určitých rizik signalizujících problémy při realizaci Programu, zda jsou cíle ohroženy.

Dále by bylo vhodné upozornit na případná protikorupční opatření, která by měl monitorovací systém zahrnovat. Tento požadavek by měl být provázán zejména se zadáváním veřejných zakázek.

Z celkového hodnocení Programu rozvoje venkova z hlediska monitorování je možné konstatovat, že výsledky Programu na udržitelnost venkova lze hodnotit z pohledu sociálních dopadů, dopadů na životní prostředí a i z pozice jeho technické realizace. Rovněž bude možné nežádoucí změny zhodnotit z hlediska naplňování cílů jednotlivých priorit a opatření.

### **○ Které indikátory jsou užívány pro měření vstupů, výstupů, výsledků, dopadů?**

Systém monitorování Programu rozvoje venkova vychází z potřeb efektivního vynakládání finančních prostředků, a to jak z EAFRD, tak z ostatních veřejných a privátních zdrojů v ČR určených ke spolufinancování.

#### **Vychází z potřeby:**

- vynaložit prostředky tak, aby co nejúčinněji zajistily realizaci přijatých opatření,
- postihnout stav realizace těchto opatření prostřednictvím indikátorů a
- vyhodnotit výstupy, výsledky a dopady realizovaných opatření.

V souvislosti s plněním těchto potřeb lze konstatovat, že systém monitoringu a hodnocení je realizován v souladu s principy platnými pro využívání strukturálních fondů. Využívá zkušenosti z implementace operačního programu „Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství“.

Monitorovací výbor, který bude ustavený na MZe, bude mít zastoupený úměrný počet žen a jeho navrhované členové představují spektrum nejen vládních a nevládních institucí, ale i představitele veřejné správy, která svými rozhodnutími ovlivňuje další vývoj venkova.

Přípravy monitorovacího systému se zúčastnili resortní partneri, kteří mají vztah a možnost ovlivnit rozvoj venkova. Ti budou zastoupeni v Monitorovacím výboru EAFRD a v pracovních skupinách. Jedná se zejména o zástupce Ministerstva zemědělství, Ministerstva místního rozvoje, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ministerstva kultury. Spolu s nimi se zúčastní zástupci veřejné správy, a to regionální (za regiony soudržnosti) a krajské samosprávy, pro osu 4 – LEADER+ zástupci místních akčních skupin (Local Action Group), kteří znají problematiku venkovských mikroregionů.

Při výběru složení monitorovacího výboru byl dodržen **princip partnerství**, který není v materiálu dostatečně zdůrazněn.

Struktura indikátorů odpovídá potřebám postihnout vstupy; obsahuje indikátory výchozího stavu k vyjádření významu venkovských oblastí v kontextu vymezení venkova podle metodik OECD a skupiny indikátorů za I., II. A III. osu.

Ve skupině indikátorů u III. Osy by bylo zapotřebí rozšířit sociálně ekonomické indikátory (podíl ekonomicky aktivních na celkovém počtu obyvatel, struktura obyvatel podle zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích, podíl zemědělství na HDP, pracovních silách, průměrná mzda apod.), demografické (migrace pracovních sil apod..).

Popsány jsou u jednotlivých os I. - IV. (včetně LEADER+) indikátory dopadu, kde by bylo třeba více zdůraznit sociálně ekonomické dopady opatření pro rozvoj venkova a jeho udržitelný rozvoj (daňová výtěžnost v regionu, ukazatele cestovního ruchu, podíl regionu na investicích v ČR, podíl podnikatelských subjektů na službách, zvýšení počtu malých a středních podniků).

Indikátory pro monitorování a hodnocení priorit a opatření EAFRD by měly být přesněji formulovány s ohledem na trvale udržitelný rozvoj venkova, zahrnovat environmentální, ekonomické a vybrané sociální ukazatele za účelem vyhodnocení sociálně ekonomických vztahů mezi sektory aktivitami a životním prostředím.

K indikátorům je nutné uvádět například nejen počet akcí, počet ha s kompenzací, počet příjemců kompenzací (u LFA), ale i průměrnou velikost platby (na ha, na podnik), průměrnou velikost podpory, celkové veřejné náklady (z toho příspěvek EAFRD), % plochy z.p. s kompenzacemi, průměrnou platbu na jednotku a celkové náklady (požadované příjemci, oprávněné náklady).

### ○ Jaký systém bude použit ke sběru, skladování a monitorování dat?

Systém pro sběr, skladování, monitorování a hodnocení je svými technickými funkcemi (software a hardware) provázán s informačním systémem MZe a jeho provozováním. Vychází z potřeb SZIF jako platební agentury a zabezpečuje informační povinnosti vůči orgánům, které se podílejí na využití prostředků EAFRD.

Dále zajišťuje a zprostředkuje informace požadované Evropskou komisí, vládou ČR a prezentaci pro veřejnost, zejména s využitím internetových stránek. Zdroje dat jsou poskytovány databázemi Českého statistického úřadu, Eurostatu, Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, LPIS (Land Parcel Identification System) a příslušnými resortními databázemi.

Indikátory vstupů, výstupů a výsledků budou naplněny daty získanými z formulářů o zahájení a ukončení projektů a z pravidelných hlášení zprostředkujících subjektů, konečných příjemců, a dále daty získanými ze sledovaných studií a specifických šetření.

Periodicitu sběru dat bude respektovat jak potřeby sledování, tak možnosti získat v průběhu krátkého programu relevantní informace. Nositelем převážného množství bude informační systém Státního zemědělského intervenčního fondu a Řídící orgán.

## **10. Výsledky environmentálního odhadu**

- **Jaké environmentální úvahy mají být vztahy na zřetel ?**
- **Jaký je hlavní výsledek environmentálního odhadu ?**
- **Která opatření jsou navrhována, aby zajistila integraci environmentálních úvah do přípravy programu?**

Jsou zpracovány odděleně od Ex-ante hodnocení. Proces SEA k PRV proběhl v souladu s příslušnou legislativou. Veřejné projednávání k SEA se uskutečnilo 3.7. 2006. Ze strany odpovědných orgánů bylo vydáno pozitivní stanovisko k PRV. Podmínky k vydání souhlasného stanoviska SEA byly respektovány a zpracovány do textu PRV.

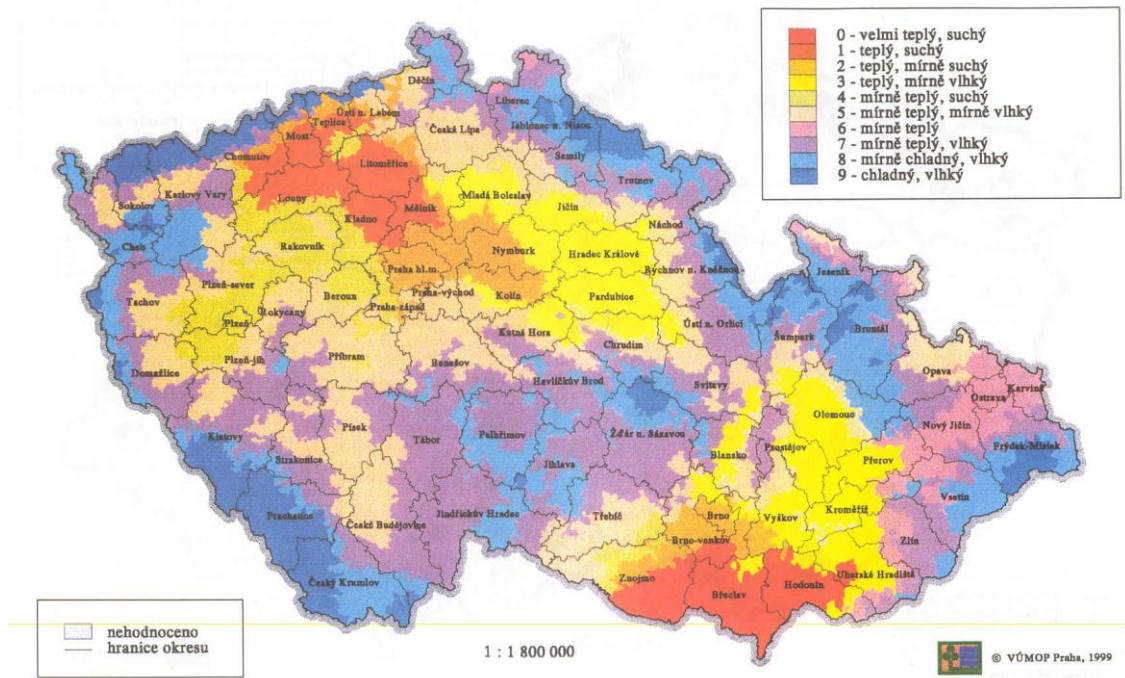
## PŘÍLOHA Č. 15 - MAPOVÉ PŘÍLOHY

Mapa č. 1: Poloha České republiky v Evropě



## Mapa č. 2: Klimatické regiony na území ČR

Klimatické regiony zemědělských půd



## Mapa č. 3: Regiony soudržnosti NUTS2 v rozdělení na okresy NUTS4

### Regiony soudržnosti NUTS2 v rozdělení na okresy NUTS4

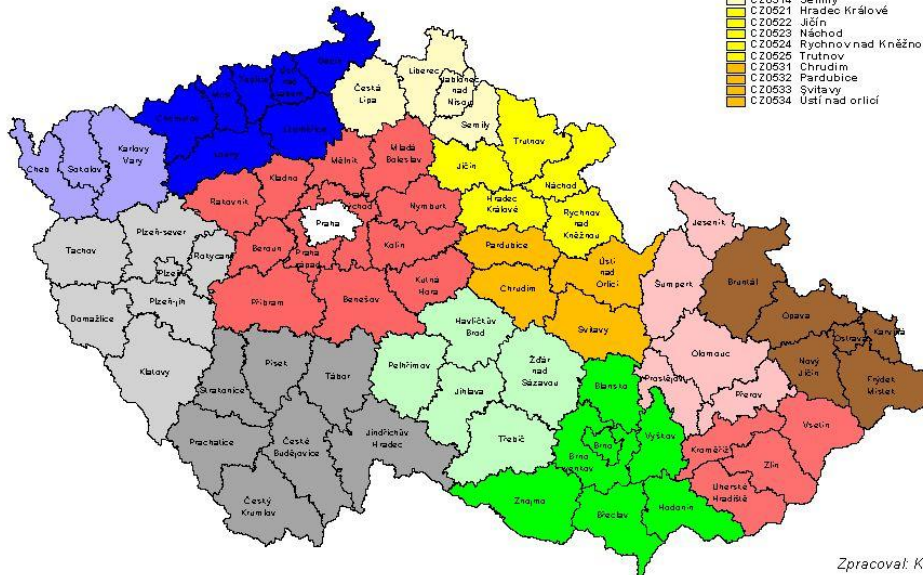
Klasifikace CZ-NUTS - od 1. 5. 2004  
dle Sdělení 228/2004 Sb.

CZ0 Česká republika  
CZ01 Praha  
■ CZ10 Hl. m. Praha

<b>CZ02 Střední Čechy</b>	<b>CZ03 Jihozápad</b>	<b>CZ04 Severozápad</b>	<b>CZ06 Jihovýchod</b>
CZ0201 Benešov	CZ0301 České Budějovice	CZ0401 Cheb	CZ0611 Havlíčkův Brod
CZ0202 Beroun	CZ0302 Český Krumlov	CZ0402 Karlovy Vary	CZ0612 Jihlava
CZ0203 Kladno	CZ0303 Jindřichův Hradec	CZ0403 Sokolov	CZ0613 Pelhřimov
CZ0204 Kolín	CZ0304 Písek	CZ0404 Děčín	CZ0614 Třebíč
CZ0205 Kutná Hora	CZ0305 Prachatice	CZ0405 Chomutov	CZ0615 Zdár nad Sázavou
CZ0206 Mělník	CZ0306 Strakonice	CZ0406 Litoměřice	CZ0622 Blansko
CZ0207 Nymburk	CZ0307 Tábor	CZ0407 Most	CZ0623 Brno-město
CZ0208 Praha-východ	CZ0308 Klatovy	CZ0408 Ústí nad Labem	CZ0624 Brno-venkov
CZ020A Praha-západ	CZ0309 Plzeň-město	CZ0409 Teplice	CZ0625 Hodonín
CZ020B Příbram	CZ0310 Písek-jih	CZ0410 Poličany	CZ0626 Vyškov
CZ020C Rakovník	CZ0311 Písek-sever	CZ0411 Tachov	CZ0627 Znojmo

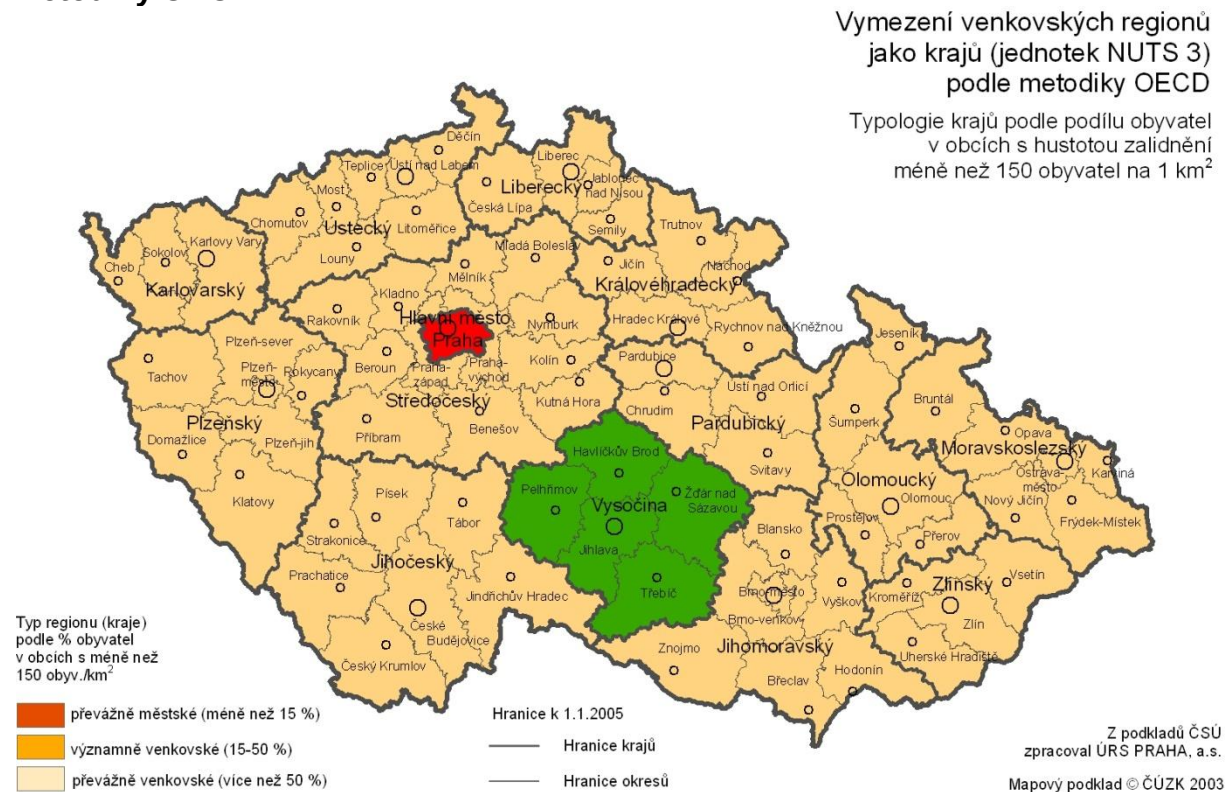
<b>CZ05 Severo-východ</b>	<b>CZ07 Střední Morava</b>
CZ0511 Česká Lípa	CZ0711 Jeseník
CZ0512 Jablonec nad Nisou	CZ0712 Olomouc
CZ0513 Liberec	CZ0713 Prostějov
CZ0514 Semily	CZ0714 Přerov
CZ0521 Hradec Králové	CZ0715 Ostrava-park
CZ0522 Jičín	CZ0721 Kroměříž
CZ0523 Rychnov nad Kněžnou	CZ0722 Uherské Hradiště
CZ0524 Rychnov nad Kněžnou	CZ0723 Vsetín
CZ0525 Trutnov	CZ0724 Zlín
CZ0531 Chrudim	
CZ0532 Hradec Králové	
CZ0533 Svitavy	
CZ0534 Ústí nad Orlicí	

<b>CZ08 Moravskoslezsko</b>
CZ0801 Bruntál
CZ0802 Frýdek-Místek
CZ0803 Karviná
CZ0804 Nový Jičín
CZ0805 Opava
CZ0806 Ostrava-město



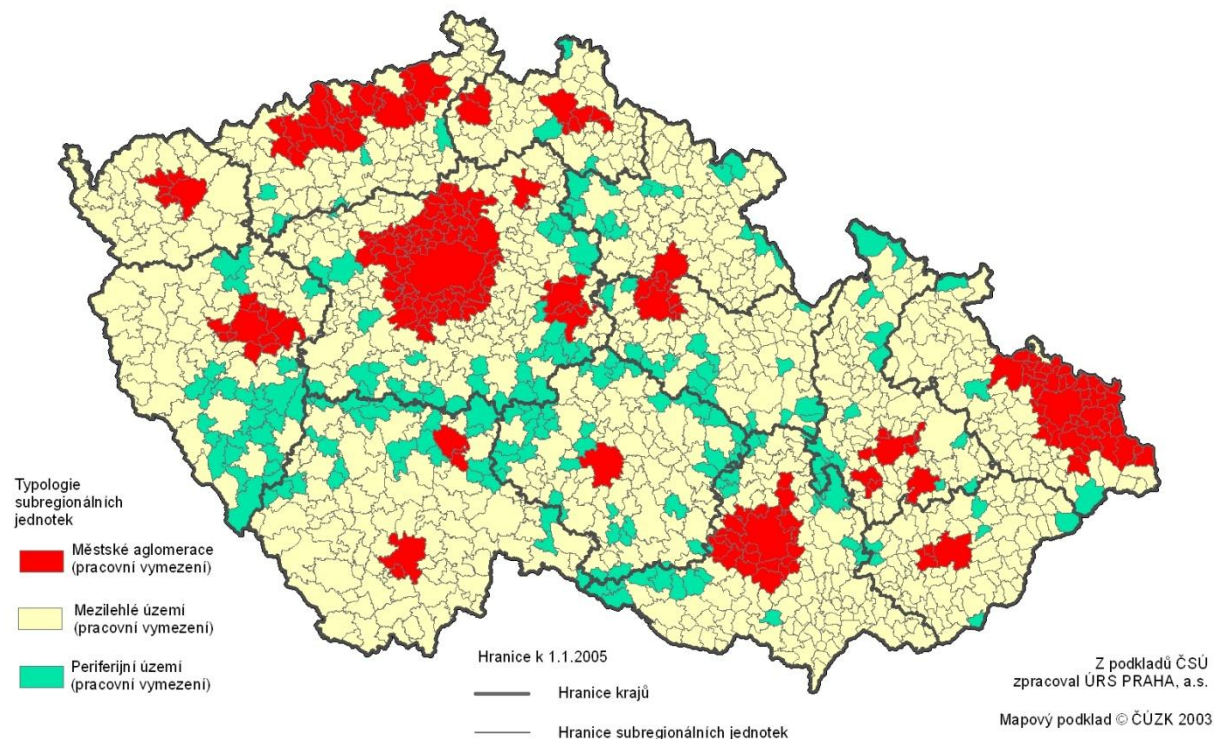
Zpracoval: Kleinertová VÚZE, červen 2005

## Mapa č. 4: Vymezení venkovských regionů jako krajů (jednotek NUTS 3) podle metodiky OECD



## Mapa č. 5: Typologie prostorů pro klasifikaci venkovských obcí

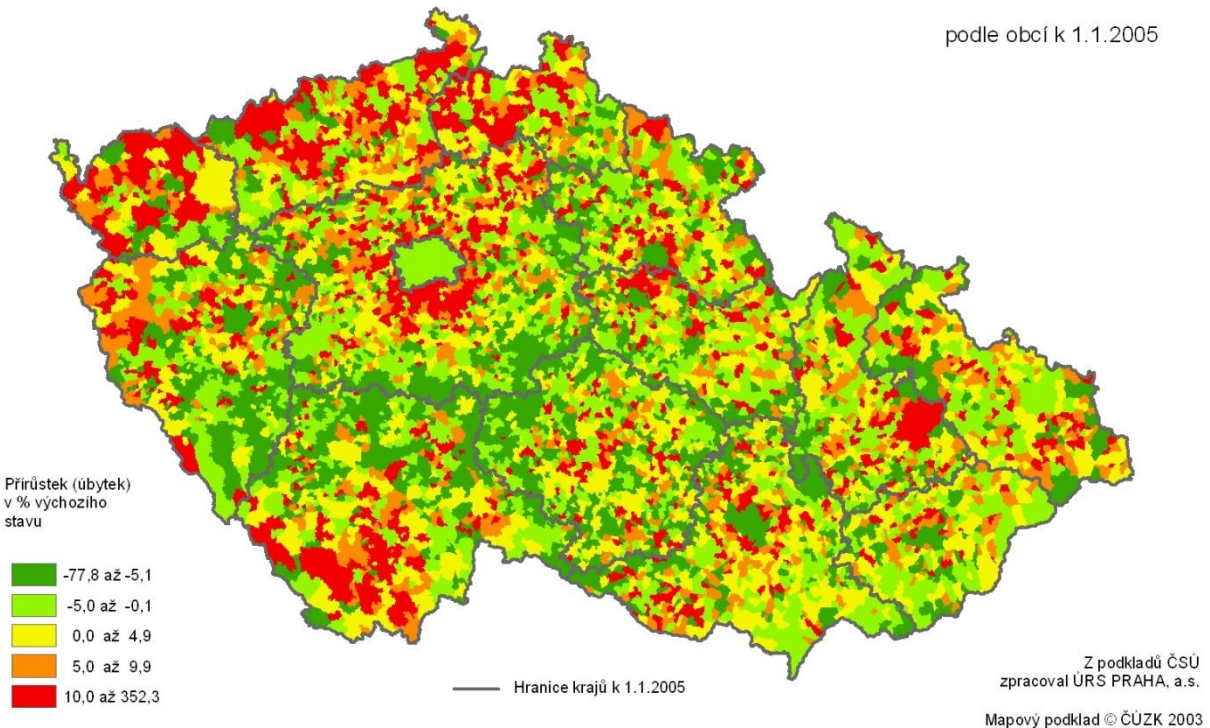
Typologie prostorů pro klasifikaci venkovských obcí



## Mapa č. 6: Celkový přírůstek (úbytek) počtu obyvatel 1991 - 2004

Celkový přírůstek (úbytek) počtu obyvatel 1991-2004  
v % výchozího stavu obyvatel

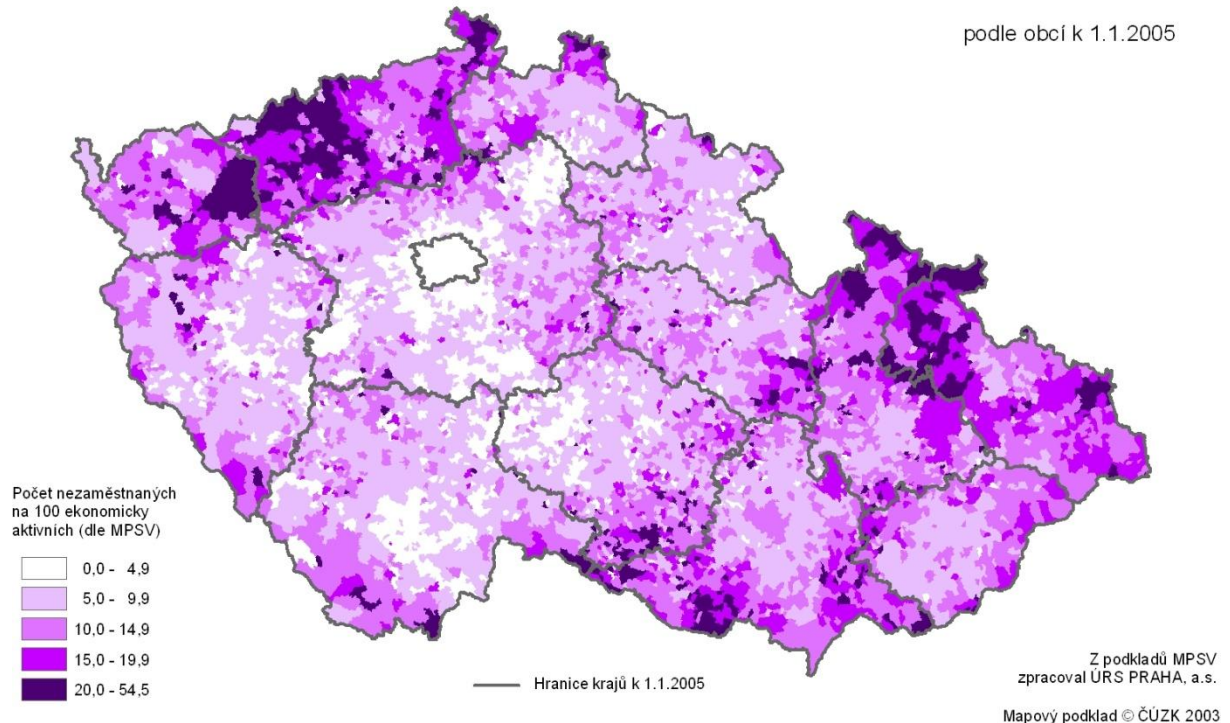
podle obcí k 1.1.2005



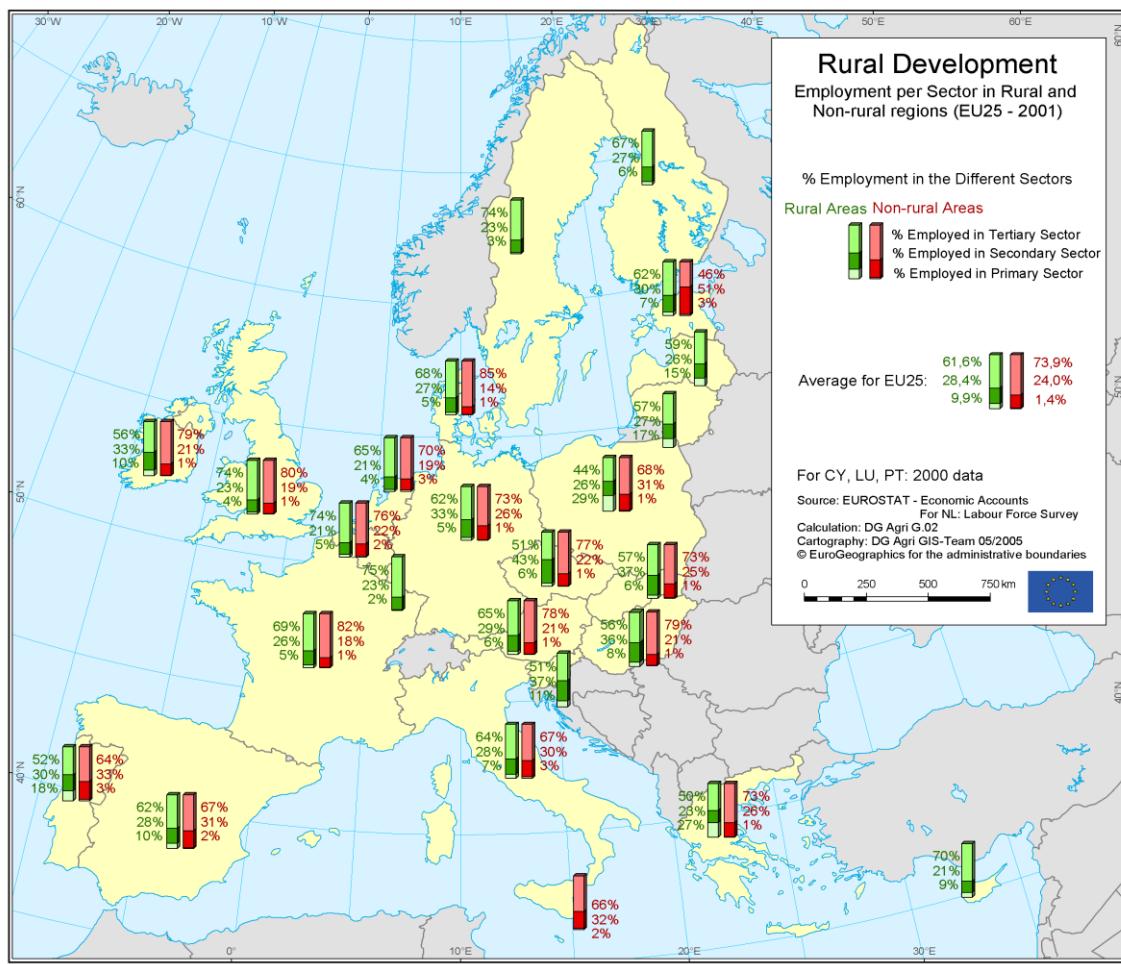
## Mapa č. 7: Míra nezaměstnanosti v % duben 2005

Míra nezaměstnanosti v %  
duben 2005

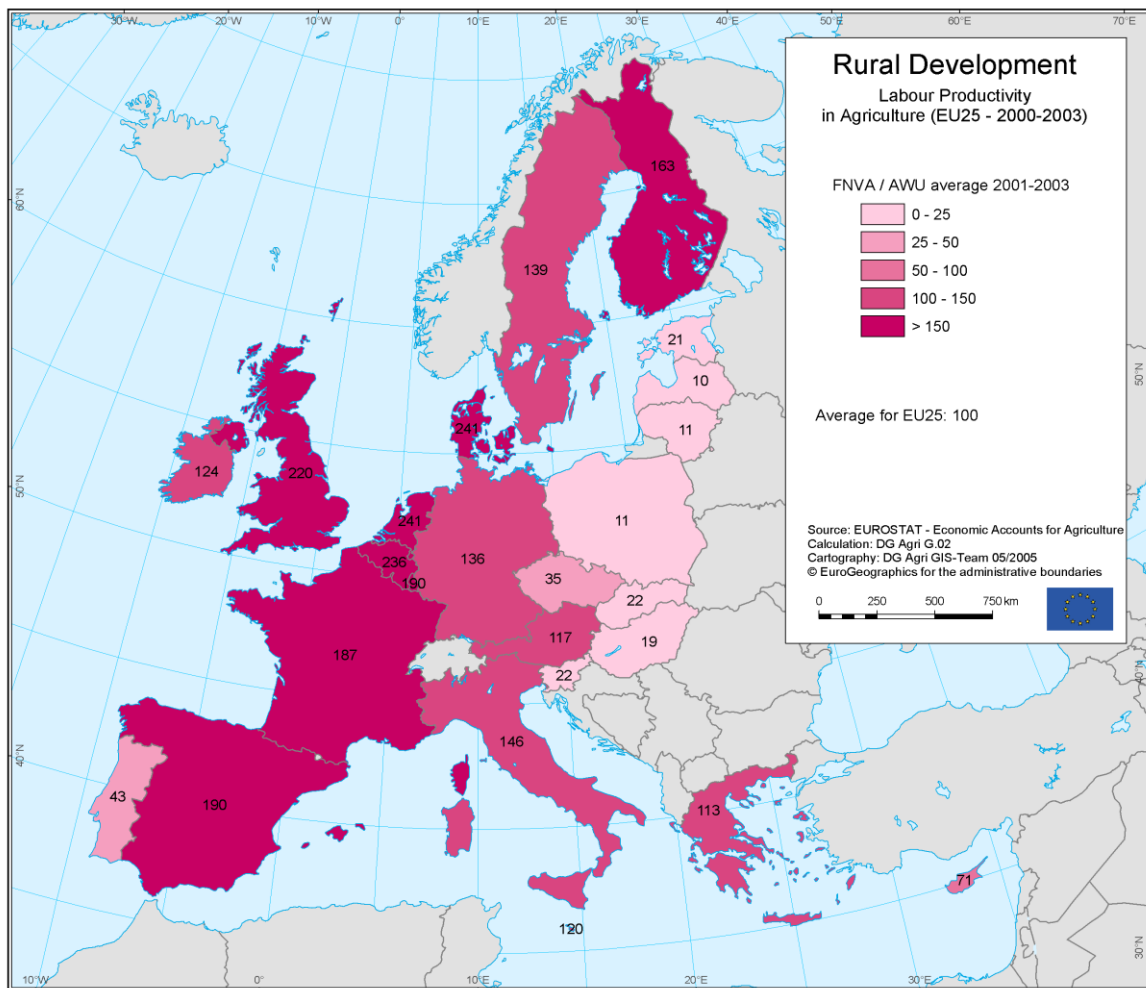
podle obcí k 1.1.2005



**Mapa č. 8: Podíl sektorů na zaměstnanosti v EU 25**

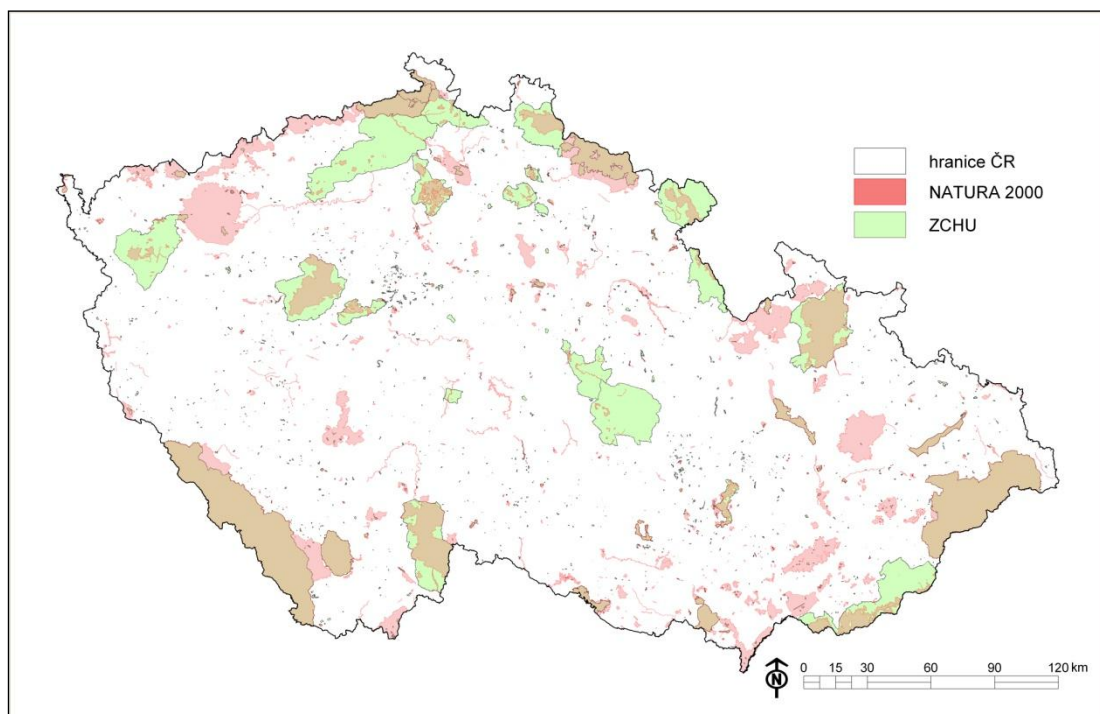


### Mapa č. 9: Produktivita práce v zemědělství v zemích EU 25



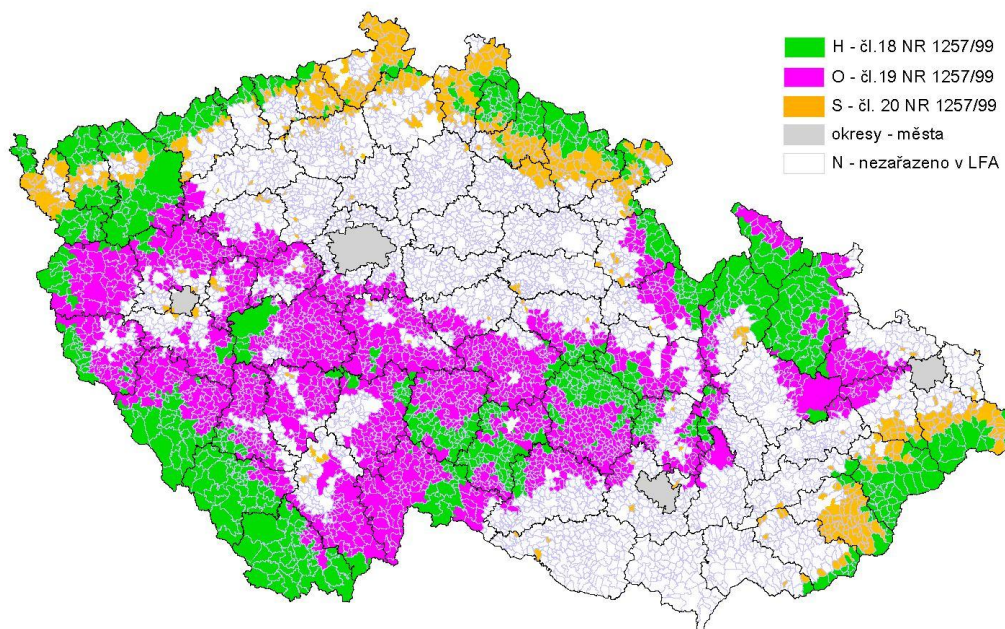
(Vysvětlivka : FNVA/AWU – farm net value added/annual working unit – čistá přidaná hodnota na farmu/roční pracovní jednotka)

**Mapa č. 10: Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000**



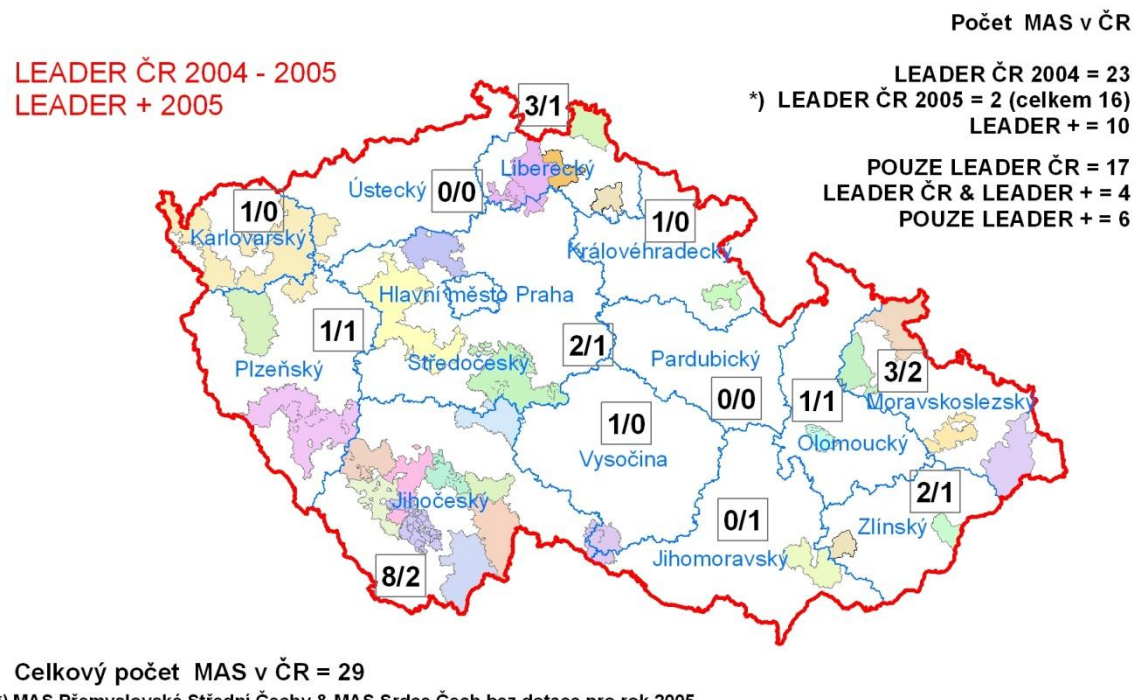
**Mapa č. 11: LFA pro HRDP 2004 - 2006**

**LFA pro HRDP 2004 - 2006**



Mapa č. 12: MAS v České republice

## MAS v České republice



## PŘÍLOHA Č. 16 - INDIKÁTORY VÝCHOZÍHO STAVU

### Indikátory pro posuzování kontextu

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	2004	2006	Zdroje dat
Horizontální (úroveň Programu)	Vymezení venkova	počet NUTS 3 regionů	počet	14	14	ČSU
	Význam venkovských regionů	Rozloha venkovských regionů	%	99,37	99,37	ČSU
		Populace ve venkovských regionech	%	88,55	88,47	ČSU
	Hospodaření se zemědělskou půdou	Orná půda	%	74,5	74,2	Eurostat
		Trvalé travní porosty	%	24,4	24,6	Eurostat
		Trvalé kultury	%	1	1,1	Eurostat
	Struktura zemědělských podniků	Počet zemědělských hospodářství (farem) – subjektů hosp. v zemědělství	počet	45770	42250	Eurostat
		Užitá zemědělská půda	tis. ha	3 632	3558	Eurostat
		Pracovní síla (roční pracovní jednotka v zemědělství)	AWU	166400	151900	Eurostat
		Průměrná velikost zemědělských podniků a rozdělení <sup>62</sup>	ha	79,3	84,2	Eurostat
		<5 ha	%	58,1	53	Eurostat
		Od 5 do 50 ha	%	28,3	31,9	Eurostat
		> 50 ha	%	13,5	15,2	Eurostat
		Průměrná velikost zemědělských podniků a rozdělení <sup>4</sup>	ESU	31,6	36,3	Eurostat FSS
		<2 ESU	%	59,1	53,7	Eurostat
		Od 2 do 100 ESU	%	35,6	40,6	Eurostat
		> 100 ESU	%	5,2	5,7	Eurostat
Osa I Zlepšení konkurenční schopnosti zemědělství a lesnictví	Struktura v lesnictví	Rozloha lesů s produkcí dřeva /produkčních	ha	2 559 000	2 518 000	TBFRA 2000, MCPFE 2007 (k roku 2005)
		Vlastnictví soukromé (rozloha lesů s produkcí dřeva v oprávněném vlastnictví)	%	16,3	24,4	TBFRA 2000
		Vlastnictví ostatních veřejných institucí (rozloha lesů s produkcí dřeva v oprávněném vlastnictví)	%	12,3		TBFRA 2000
		Vlastnictví státní (rozloha lesů s produkcií dřeva v oprávněném vlastnictví)	%	71,4	75,6	TBFRA 2000, MCPFE 2007 (k roku 2005)
		Průměrná velikost soukromých podniků (ha z celkové rozlohy lesů)	ha	3	2,9	MCPFE 2003

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	2004	2006	Zdroje dat
	Produktivita lesů	Celkový běžný přírůstek	tis. m <sup>3</sup> /rok/ha	8	8	TBFRA 2000
	Hospodaření s půdou	Zemědělská půda	%	57,8	57,8	CLC 2000
		Lesy	%	32,4	32,4	CLC 2000
		Přirozené lokality	%	3	3	CLC 2000
		Zastavěná plocha	%	6,1	6,1	CLC 2000
	LFA	Užitá zemědělská půda mimo LFA	%	49,8	49,6	MZe, DG AGRI
		Užitá zemědělská půda v LFA-horské oblasti	%	14,6	14,6	MZe, DG AGRI
		Užitá zemědělská půda v LFA-ostatní	%	29	29	MZe, DG AGRI
		Užitá zemědělská půda v LFA-specifická	%	6,8	6,8	MZe, DG AGRI
	Plochy s extenzivním hospodařením	Užitá zemědělská půda s extenzivním hospodařením	%	0	0	FSS 2003,2005
		Užitá zemědělská půda pastviny (<1VDJ/ha)	%	31,9	31,7	FSS 2003,2005
	Území Natury 2000	Rozloha území Natury 2000	%	13,5	21,4	MŽP
		Rozloha lesů na území Natury 2000	%	26,01	33,8	MŽP
		Rozloha zemědělské půdy na území Natury 2000	%	5,99	8,2	MŽP
	Biodiverzita: Ochranné lesy (zvláštního určení)	Rozloha ochranných lesů z důvodu biodiverzity, krajiny a specifických přírodních hodnot (MCPFE 4.9.) bez aktivního zásahu	% celkové rozlohy lesů	0,6	0,6	MCPFE 2003/2007
		Rozloha ochranných lesů z důvodu biodiverzity, krajiny a specifických přírodních hodnot (MCPFE 4.9.) s minimálním zásahem	% celkové rozlohy lesů	0	0	MCPFE 2003/2007
		Rozloha ochranných lesů z důvodu biodiverzity, krajiny a specifických přírodních hodnot (MCPFE 4.9.) zásah prostřednictvím aktivního manažera	% celkové rozlohy lesů	2,5	2,5	MCPFE 2003/2007
		Ochrana krajiny a specifických přírodních oblastí	% celkové rozlohy lesů	22,2	22,2	MCPFE 2003/2007
	Vývoj rozlohy lesů	Průměrný roční přírůstek rozlohy lesů	ha/rok	2 200	2 200	FRA 2005
	Zdraví lesních ekosystémů	Defoliace 2.-4. stupeň - jehličnaté	%	62,6	58,5	ICP 2005, ICP 2006
		Defoliace 2.-4. stupeň -listnaté	%	31,8	25,4	ICP 2005, ICP 2006
		Defoliace 2.-4. stupeň -smíšené	%	57,3	51,1	ICP 2005, ICP 2006

Osa II  
Zlepšování životního prostředí a krajiny

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	2004	2006	Zdroje dat
	Kvalita vody	Podíl území zařazeného do zóny citlivé na dusičnany z celkové rozlohy ČR	%	36,6	36,6	MZe
	Užití vody	Podíl zavlažovaných zemědělských půd	%	0,46	0,5	FSS 2003/2005
	Ochranné lesy (zvláštního určení) - zejména z důvodu ochrany půdy, vody a vodních zdrojů	Plocha lesů s primární funkcí půdní a vodní ochrany (MCPFE 5.1.-tř.3.1.)	% celkové rozlohy lesů	7,6	5,8	MCPFE 2003/2007
Osa III Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova (hodnoty za venkovské regiony)	Hustota obyvatelstva	Hustota obyvatelstva na venkově	obyv./km <sup>2</sup>	115	116	Eurostat, ČSU
		Hustota obyvatelstva národní průměr	obyv./km <sup>2</sup>	130	130	Eurostat, ČSU
	Věková struktura	Zastoupení nejmladší věkové skupiny (0 - 14 let) národní	%	15,4	14,6	Eurostat, ČSU
		Zastoupení nejmladší věkové skupiny (0 - 14 let) ve venkovských oblastech	%	15,6	15,0	Eurostat, ČSU
		Zastoupení střední věkové skupiny (15 - 64 let) národní	%	70,8	71,1	Eurostat, ČSU
		Zastoupení střední věkové skupiny (15 - 64 let) ve venkovských oblastech	%	70,8	71,0	Eurostat, ČSU
		Zastoupení nejstarší věkové skupiny (64 a více let) národní	%	13,9	14,2	Eurostat, ČSU
		Zastoupení nejstarší věkové skupiny (64 a více let) ve venkovských oblastech	%	13,7	14,0	Eurostat, ČSU
	Struktura hospodářství	HPH v primárním sektoru (národní)	%	3,3	2,6	ČSU, Eurostat
		HPH v primárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	4,3	3,3	ČSU, Eurostat
		HPH v sekundárním sektoru (národní)	%	38,6	38,2	ČSU, Eurostat
		HPH v sekundárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	44,9	44,5	ČSU, Eurostat
		HPH v terciárním sektoru (národní)	%	58,1	59,2	ČSU, Eurostat
		HPH v terciárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	50,8	52,2	ČSU, Eurostat
	Struktura zaměstnanosti	Zaměstnanost v primárním sektoru (národní)	%	4,3	3,8	ČSU, Eurostat
		Zaměstnanost v primárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	4,9	4,2	ČSU, Eurostat
		Zaměstnanost v sekundárním sektoru (národní)	%	39,2	40	ČSU, Eurostat
		Zaměstnanost v sekundárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	41,9	42,9	ČSU, Eurostat

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	2004	2006	Zdroje dat
		Zaměstnanost v terciárním sektoru (národní)	%	56,5	56,3	ČSU, Eurostat
		Zaměstnanost v terciárním sektoru (ve venkovských oblastech)	%	53,2	52,8	ČSU, Eurostat
	Dlouhodobá nezaměstnanost	Dlouhodobá nezaměstnanost národní průměr	%	4,2	4,3	ČSÚ, Eurostat
		Dlouhodobá nezaměstnanost ve venkovských oblastech	%	4,6	4,3	Eurostat
	Dosažené vzdělání	Osoby se středním a vyšším vzděláním (ve skupině 25 - 64 let) národní průměr	%	89,1	90,3	Eurostat
		Osoby se středním a vyšším vzděláním (ve skupině 25 - 64 let) ve venkovských oblastech	%	88,3	89,6	Eurostat
	Internetová infrastruktura	Pokrytí ČR vysokorychlostním internetem (ADSL) národní průměr	%	NA	81,3	DG INFSO, OECD
		Pokrytí ČR vysokorychlostním internetem (ADSL) ve venkovských oblastech	%	NA	NA	DG INFSO, OECD

## Indikátory výchozího stavu pro posuzování dopadů

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	ČR 2004	2006	Zdroje dat
Horizontální (úroveň Programu)	Hospodářský vývoj	HDP v p.p.s./obyvatele (EU 25 = 100, Ø za 2000 - 2002)	%	66	72	Eurostat
	Míra zaměstnanosti	Podíl zaměstnaných osob ve věku 15 - 64 let k populaci stejné věkové skupiny	%	64,2	65,3	ČSÚ, Eurostat
		Podíl zaměstnaných žen	%	56	56,8	ČSÚ, Eurostat
		Podíl zaměstnaných mladých lidí od 15 – 24 let	%	27,8	27,7	ČSÚ, Eurostat
	Nezaměstnanost	Míra nezaměstnaných osob ve věku 15 – 64 let	%	8,3	7,2	ČSÚ, Eurostat
		Podíl nezaměstnaných žen	%	9,9	8,9	ČSÚ, Eurostat
		Podíl nezaměstnaných mladých lidí od 15 – 24 let	%	21	17,5	ČSÚ, Eurostat
Osa I Zlepšení konkurenčních možností zemědělství a lesnictví	Školení a vzdělávání v zemědělství	Podíl zemědělců se základním vzděláním v zemědělství	%	19,6	19,60	ČSÚ, Eurostat
		Podíl zemědělců s úplným vzděláním v zemědělství	%	25,1	25,1	03 ČSÚ, Eurostat
	Věková struktura v zemědělství	Poměr mezi mladými zemědělci (<35 let) a zemědělci (>55 let)	%	0,21	0,22	Eurostat
	Produktivita práce v zemědělství	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v zemědělství (EU 25 = 100, Ø za 2002 - 2004)	%	40	(45)	ČSÚ, Eurostat
	Tvorba hrubého fixního kapitálu v zemědělství		tis.	370	519	ČSÚ, Eurostat
	Zaměstnanost v primárním sektoru		tis. EUR	196	183	ČSÚ, Eurostat
	Ekonomický vývoj v primárním sektoru	Hrubá přidaná hodnota v primárním sektoru	mil. EUR	2595	2592	ČSÚ, Eurostat
	Produktivita práce v potravinářském průmyslu	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v potravinářském průmyslu	tis. EUR/prac.	17,4	19,65	Eurostat
	Tvorba hrubého fixního kapitálu v potravinářském průmyslu		tis. EUR	747,7	705,9	Eurostat
	Vývoj zaměstnanosti v potravinářském průmyslu		tis. EUR	147	140	Eurostat, ČSÚ
	Hrubá přidaná hodnota v potravinářském průmyslu		mil. EUR	2561	2751	Eurostat

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	ČR 2004	2006	Zdroje dat
Osa II Zlepšování životního prostředí a krajiny	Produktivita práce v lesnictví	Hrubá přidaná hodnota na pracovníka v lesnictví	tis. EUR/prac.	13,8	21,6	ČSÚ, Eurostat
	Tvorba hrubého fixního kapitálu v lesnictví		tis. EUR	142	49	Eurostat, Souhrnný lesnický účet ČSÚ
	Význam částečně soběstačných farem		%	36,7	36,7	Eurostat
	Plochy lesů podle lesního typu	Jehličnaté	%	31,2	71	MCPFE
		Listnaté	%	13,2	14,8	MCPFE
		Smíšené	%	55,7	14,2	MCPFE
	Biodiverzita: Populace ptactva v zemědělské krajině	Vývoj populací vybraných druhů ptáků	% -relativní index popul. trendu (r. 2000=100)	123,4	87,6	Česká ornitologická společnost
	Biodiverzita: Oblasti zemědělské půdy s vysokou přírodní hodnotou	Využití zemědělské půdy v oblastech s vysokou přírodní hodnotou	ha	550 000	NA	EEA
	Kvalita vody: bilance živin	Přebytek dusíku na zemědělských půdách	kg /ha	63,8	76,3	VÚRV
		Přebytek fosforu na zemědělských půdách	kg /ha	0,7	0,7	VÚRV
	Kvalita vody: znečištění dusičnanů	Trendy v koncentraci dusičnanů v povrchových vodách	Průměr 2002-2004, vztažen k roku 1992-1994 jako 100%	80,9	79,9	VÚRV
		Trendy v koncentraci dusičnanů v podzemních vodách	Průměr 2002-2004, vztažen k roku 1992-1994 jako 100%	96,2	94,2	VÚRV
	Ohrožené oblasti půdní erozí		t/ha	1,31	1,31	IRENA 23, PESERA models
	Půda: Ekologické zemědělství	Úhrnná zemědělská půda s ekologickým zemědělstvím	ha	263 299	255 090	MZe (dle ČÚZK), Eurostat
	Změny klimatu: Výroba obnovitelné energie ze	Produkce obnovitelných zdrojů energie ze zemědělství (bionafra, biolih)	Ktoe	54	96,4	EurObserver (MPO)

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	ČR 2004	2006	Zdroje dat
Osa III Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova (hodnoty za venkovské re	zemědělství a lesnictví	Produkce obnovitelných zdrojů energie z lesnictví (ze dřeva a dřevního odpadu , dřevní hmoty)	Ktoe	1513	1716	Eurostat, Energy statistics
	Změny klimatu:	Obnovitelné zdroje a biomasa	ha	60000	41000	MZe (C kredit)
	Změny klimatu/kvalita vzduchu: emise plynu ze zemědělství	GHG emise ze zemědělství	1000 t CO2	8044	7791	Eurostat
Osa III Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova (hodnoty za venkovské re	Zemědělci s jinou výdělečnou činností	Procento zemědělců mající jiné ziskové činnosti než zemědělství (za celou ČR)	%	44,4	44,1	ČSÚ,
	Rozvoj zaměstnanosti v nezemědělských odvětvích	Zaměstnanost v sekundárním a terciárním sektoru celostátní	počet osob v tis.	4503	4645	ČSÚ, Eurostat
		Zaměstnanost v sekundárním a terciárním sektoru ve venkovských regionech	počet osob v tis.	3 905	4022	ČSÚ, Eurostat
	Hospodářský rozvoj nezemědělského sektoru	Hrubá přidaná hodnota v sekundárním a terciárním sektoru (celostátní)	mil. EUR	76708	99717	ČSÚ, Eurostat
		Hrubá přidaná hodnota v sekundárním a terciárním sektoru (ve venkovských regionech)	mil. EUR	58077	75014	ČSÚ, Eurostat
	Osoby samostatně výdělečně činné	Počet soukromých podnikatelů (celostátní) (OSVČ)	počet osob v tis.	761	747	ČSÚ, Eurostat
		Počet soukromých podnikatelů (ve venkovských regionech) (OSVČ)	počet osob v tis.	634	616	ČSÚ, Eurostat
	Rozvoj internetu na venkově	Podíl osob (národní průměr )(<100obyv./km <sup>2</sup> ) využívajících ADSL internet k celé populaci	%	1	4,8	ČSÚ, DG INFSO, Eurostat
		Podíl osob na venkově (<100obyv./km <sup>2</sup> ) využívajících ADSL internet k celé populaci	%	NA	3,9	ČSÚ, DG INFSO, Eurostat
	Rozvoj sektoru služeb	Hrubá přidaná hodnota ve službách jako podíl z celkové HPH (národní průměr)	%	58,1	59,3	ČSÚ, Eurostat
		Hrubá přidaná hodnota ve službách jako podíl z celkové HPH (ve venkovských oblastech)	%	50,8	52,2	ČSÚ, Eurostat
	Roční hrubá míra čisté migrace (národní průměr)		na 1000 obyv.	1,8	3,5	ČSÚ, Eurostat
	Roční hrubá míra čisté migrace (ve venkovských oblastech)		na 1000 obyv.	2	2,7	ČSÚ, Eurostat

Osa	Indikátor	Měření	Jednotka	ČR 2004	2006	Zdroje dat
	Celoživotní vzdělávání na venkově	Procento dospělých (25 - 64 let) účastnících se celoživotního vzdělávání (národní průměr)	%	5,8	5,6	ČSÚ, Eurostat
		Procento dospělých (25 - 64 let) účastnících se celoživotního vzdělávání (ve venkovských regionech)	%	4,5	4,6	ČSÚ, Eurostat
Osa IV Leader	Rozvoj místních akčních skupin	Podíl populace v území, kde působí MAS	%	3,1	34	DG AGRI, MZe

