

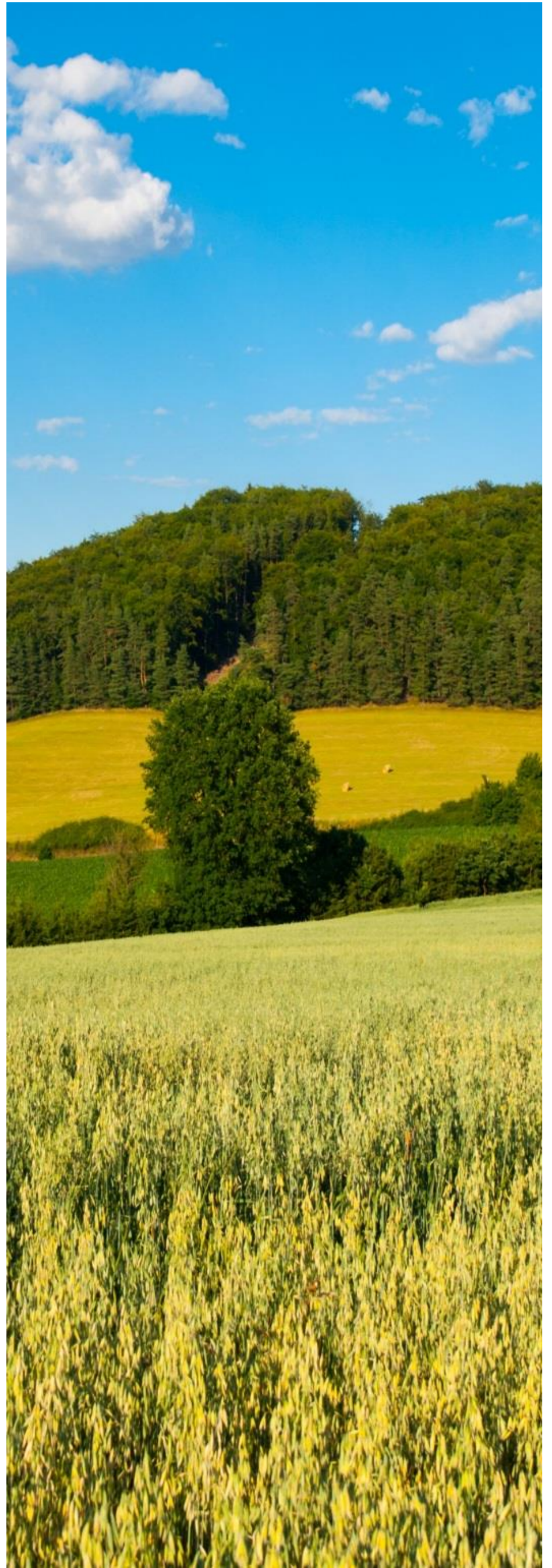


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SZP 2023 - 2027 EKOPLATBA

9. 2. 2021





OBSAH PREZENTACE

STRUKTURA EKOPLATBY

NADSTAVBOVÉ REŽIMY

PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

DISKUSE

STRUKTURA EKOPLATBY

ve Strategickém plánu:

obálka na ekoplatbu ve výši **30 % obálky PP** rozdělena:

- cca 6,1 mld. Kč ročně – celofaremní model
- 200 mil. Kč ročně – precizní zemědělství
- došlo k přesunu extenzivního hospodaření na trvalých travních porostech do II.pilíře

Zásadní připomínky EK, MŽP, SEA hodnotitele, NNO:

- celofaremní model obecně akceptován jako koncept s celoplošným přínosem
- nicméně omezuje environmentální ambice - schéma nenabízí příplatek pro zemědělce, kteří „chtějí dělat více“
- nutno zajistit **motivaci k vyšší envi-ambici**

STRUKTURA EKOPLATBY

■ Návrh řešení připomínek:

- doplnit **nadstavbový režim k celofaremní platbě**
- dopracovat technické parametry **precizního zemědělství**

- do SP se zohlední na základě formálních připomínek EK očekávaných na přelomu dubna/ května 2022

- financování nadstavbového režimu
 - ➡ **snížení obálky celofaremní platby,**
resp. přiblížení se k původně diskutované úrovni
- rozpočet až dle podmínek – **sazba je kompenzací dodatečné újmy**
(omezené možnosti stanovení sazby)

NADSTAVBOVÉ REŽÍMY EKOPLATBY

Témata:

- ▶ vycházejí z připomínek k ekoplatbě
 - ▶ snaha o srozumitelnost režimů – nadstavba k již zavedeným podmínkám
 - ▶ priority – ochrana vody, fragmentace krajiny, ochrana krajinných prvků
 - ▶ postupy „mezi“ celofaremním modelem a cílenými AEKO podporami
-
- ▶ **pásy podél vody**
 - ▶ **maximální výměra 10 ha**
 - ▶ **navýšení neprodukčních ploch**

NADSTAVBOVÝ REŽIM – PÁSY PODÉL VODY

✓ Nadstavba k DZES 4 (ochranné pásy podél vody):

- ✓ základ = 3 m šíře

✓ Základní podmínky v ekoplatbě:

- ✓ šíře pásů 6 m
- ✓ pro kulturu standardní orná (R)
- ✓ vymezení od hranice dílů půdního bloku (DPB) – nutný zákres dle IASC
- ✓ pro DPB ve vzdálenosti - **k diskusi: 10 / 25 m od vodního útvaru**
 - ✓ 10 m = cca 72 tis. DPB / 11 tis. uživatelů (29 % z celkového počtu DPB)
 - ✓ 25 m = cca 99 tis. DPB / 13 tis. uživatelů (40 % z celkového počtu DPB)

NADSTAVBOVÝ REŽIM – PÁSY PODÉL VODY

■ Návrh podmínek:

- zákaz používat přípravky na ochranu rostlin a hnojiva
- zákaz využívat je jako manipulační plochu
- možnost s hlavní plodinou DPB i s odlišnou plodinou
- omezení pro porosty ze 100 % dusík vázajících plodin (směsky možné),
- omezení pro erozně rizikové plodiny

■ Další možnosti k diskusi:

- možnost omezení orby
- postupy údržby včetně povrchového zpracování půdy za účelem obnovy.
- povinnost likvidace invazivních rostlin.

MAXIMÁLNÍ SOUVISLÁ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 10 HA NA MEO A NEO

✓ Nadstavba k DZES 7 (omezení plochy plodiny):

- ✓ základ = 30 ha NEO+MEO, 10 ha SEO
- ✓ vymezení erozní ohroženosti na úrovni DPB, ne parcely
- ✓ dotčeno cca 3 tis. DPB / 100 tis. ha

✓ Základní podmínky v ekoplatbě:

- ✓ pro kulturu standardní orná (R) v kategorii **NEO+MEO > 10 ha**
- ✓ vymezení erozní ohroženosti na úrovni DPB, ne parcely
- ✓ dotčeno cca 72 tis. DPB / 1,77 mil. ha

MAXIMÁLNÍ SOUVISLÁ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 10 HA NA MEO A NEO

Možnost dělení ploch:

- ◀ ochranným pásem 22 m širokým (stanovené plodiny, možnost do DZES 8)
- ◀ evidovaným krajinným prvkem
- ◀ jinou kulturou:
 - ◀ šíře DPB alespoň 22 m
 - ◀ úhor = pouze způsobilý pro ekoplatbu (nektarodárný, víceletý zelený)

K diskusi parametry proti účelovému obcházení podmínky:

- ◀ zanedbatelná šíře DPB
- ◀ virtuální dělení DPB, formální užívání DPB, aniž by uživatel hospodařil v reálu apod.

NAVÝŠENÍ % NEPRODUKČNÍCH PLOCH

└ Nadstavba k DZES 8 a celofaremnímu režimu ekoplatby



└ cíl:

- └ zvýšení podílu stabilních krajinných prvků
- └ posílená ochrana krajinných prvků ochrannými pásy podél KP
- └ zohlednění vnějších krajinných prvků (nezpůsobilé pro DZES 8)

NAVÝŠENÍ % NEPRODUKČNÍCH PLOCH

Alternativy:

- vyšší podíl stabilních krajinných prvků
- ochranné pásy kolem KP
- započítání vnějších KP, podél kterých bude založen ochranný pás

Návrh podmínek:

- pro DPB s kulturou R
- pro vnější KP požadováno PDU a založení ochranného (vegetačního) pásu
- k diskusi limit vnějšího KP vůči výměře DPB

NAVÝŠENÍ % NEPRODUKČNÍCH PLOCH

✓ Založení nebo údržba porostu ochranného (vegetačního) pásu:

- ✓ pro vnitřní i vnější krajinné prvky
- ✓ bez hnojení a bez POR
- ✓ neprodukční plocha, která je tvořena přirozeným nebo uměle vytvořeným pásem se zapojeným rostlinným krytem a zapojeným kořenovým systémem, který chrání KP
- ✓ porost ze stanovených plodin
 - ✓ k diskusi omezení na běžné druhy vytrvalých trav (nikoli obilninami)
- ✓ pravidelná údržba
- ✓ minimální šíře pásu je (k diskusi) 1-3 m, šíře dle druhu KP

EKOPLATBA – PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

- └ do SP doplněno později – potřebná další technická diskuse
- └ v dokumentu EK „4 vlajkové lodi ekoschémat“ je navrhováno formou faremních plánů
- └ z původních úvah o zavedení řada **ČS ustoupila** (Německo, Dánsko, Švédsko)
 - └ nejasnosti kolem kontrolního systému, monitoringu
 - └ regulovaný postup stanovení sazby
- └ není investiční podporou – **sazba = kompenzace dodatečné újmy**
- └ v Belgii zaváděna „před-ekoplatba“:
 - └ na max. 100 ha, zároveň na min. 80 % výměry
 - └ 2 postupy (vápnění, organika prostřednictvím pěstebního plánu)

EKOPLATBA – PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

- **Aplikace dusíkatých hnojiv:**
- žadatel dodržuje podmínu aplikace N hnojiv na základě korekčního satelitního signálu nebo senzoru stavu porostu
- základem postupu **aplikační mapa / N senzor**
- **uzavření sekce musí proběhnout automaticky**
- postup zajistí racionalizaci využití hnojiv – pro každé místo optimální množství
- nebude docházet k přehnojování nízko výnosových míst – omezení rizika úniku hnojiva do ovzduší nebo znečištění podzemních vody
- postup na **celé výměře DPB / parcely**
- návrh na omezení **max. 20 % výměry R**
- odborný odhad dodatečných nákladů – cca 400 Kč/ha ➔ **sazba 15 €/ ha**

EKOPLATBA – PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

- └ **Variabilní aplikace zásobního hnojení – P, K, Ca:**
- └ žadatel dodržuje podmínu aplikace variabilní aplikace zásobního hnojení - P, K, Ca na základě korekčního satelitního signálu
- └ základem postupu: **aplikační / výnosové mapy**
- └ **uzavření sekce musí proběhnout automaticky**
- └ přínos – racionalizace hnojení
- └ **Aplikační mapa** - založena na mapách zásobenosti jednotlivých živin (na základě periodických odběrů a rozborů půdních vzorků) nebo na základě výnosové mapy. Dávky v souladu s odběrovými normativy výživy a hnojení rostlin. **Výnosová mapa** - ze sklízecích mlátiček a řezaček.
- └ postup na **celé výměře DPB / parcely**
- └ návrh na omezení max. 20 % výměry R, sazba 15 €/ha (souběžné postupy)

EKOPLATBA – PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

- **Podněty na základě podkladových materiálů:**
- **Upřesnění terminologie**
 - Správný pojem = satelitní korekční signál
- **Přesnost satelitního korekčního signálu**
 - je v případě aplikace hnojiva vyžadována na úrovni **minimálně 300 cm (EGNOS)**

- **Možnost rozšíření, k diskusi:**
- Variabilní aplikace pevných a kapalných statkových hnojiv
- Aplikace POR

**DĚKUJI ZA POZORNOST
DISKUSE**

