

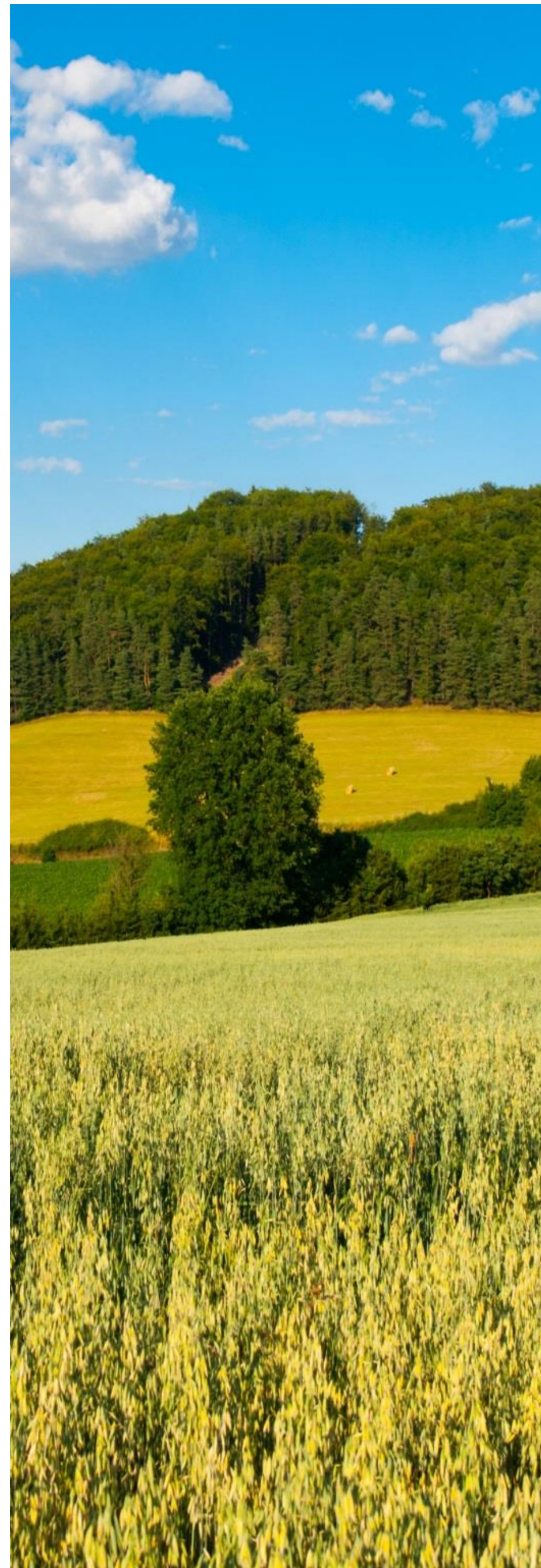


SZP 2023 - 2027

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 REŽIMY 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 neproduktivních 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

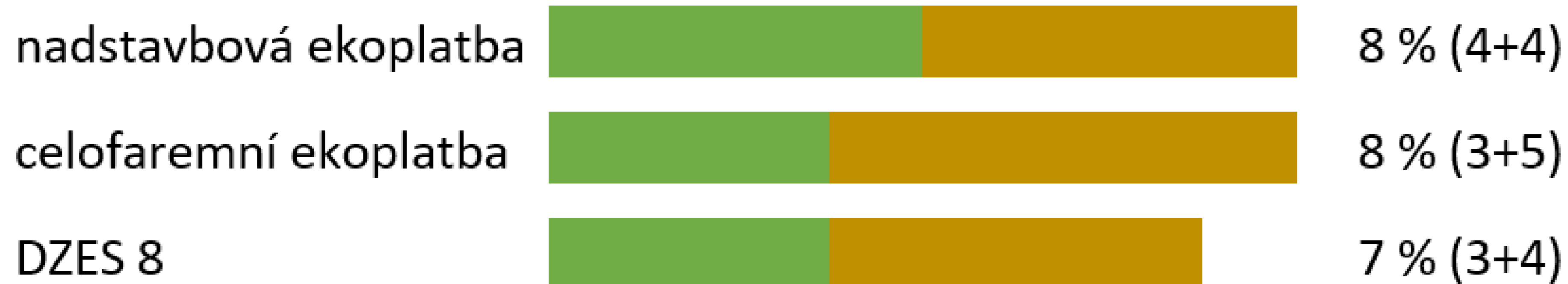
MAXIMÁLNÍ SOUVISLÁ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 10 HA NA MEO A NEO

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 způsobit 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 podmínku 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 podmínku 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

