



REGIONÁLNÍ AGRÁRNÍ KOMORA

*Ostravsko*

# **Prováděcí předpisy ke Strategickému plánu ČR v oblasti podmíněnosti, přímých plateb a plošných podpor 2. část**

*Opava, 29.2.2024*

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Obsah:
  - Novela NV č. pro přímé platby
  - Novela NV pro AEKO
  - Novela NV pro EZ
  - Nová protierozní vrstva
  - Návrh standardu DZES 5

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Rozšíření údajů o plodinách a plochách v JŽ s ohledem na DZES 5 a 7A

## § 5

### Žádost o poskytnutí přímé platby

Žádost o poskytnutí přímé platby podle předpisu Evropské unie<sup>2)</sup> obsahuje

- a) seznam, výměru a druh zemědělské kultury dílů půdních bloků podle zákona o zemědělství evidovaných v evidenci využití půdy na žadatele, jichž se podaná žádost o přímou platbu podle § 1 týká,
- ~~b) seznam a výměru plodin na všech dílech půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda, travní porost, úhor nebo plocha s víceletými produkčními plodinami,~~  
**b) seznam a výměru hlavní plodiny na všech dílech půdních bloků evidovaných k datu podání žádosti se zemědělskou kulturou standardní orná půda, travní porost, úhor nebo plocha s víceletými produkčními plodinami, včetně informace o:**
  - 1. meziplodině pěstované před touto hlavní plodinou podle § 10 odst. 3 nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům,**
  - 2. jiné plodině pěstované souběžně s touto hlavní plodinou jako součást půdochranné technologie v souladu s § 8 nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům,**
  - 3. podsevu jiné plodiny pěstované jako součást půdochranné technologie v souladu s § 8 nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti nebo**
  - 4. skutečnosti, že se jedná o plochu využívanou k vědecké nebo výzkumné činnosti nebo zkušebnictví,**
- c) seznam a výměru neprodukčních ploch v souladu s podmínkami nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům a tohoto nařízení a
- d) prohlášení žadatele o tom, že se zavazuje dodržovat pravidla podmíněnosti podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům po celý kalendářní rok na jím obhospodařované zemědělské půdě.

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Údržba úhorů: doplnění podmínky pro poskytnutí BISS

## § 7

### Podmínky poskytnutí základní podpory příjmu pro udržitelnost

(1) Fond poskytne žadateli základní podporu příjmu pro udržitelnost na plochu, která je

- evidována v evidenci využití půdy na žadatele nejméně ode dne podání žádosti Fondu do 31. srpna roku podání žádosti,
- žadatelem obhospodařována v roce podání žádosti po celou dobu, po kterou je evidována v evidenci využití půdy na žadatele, a
- udržována v souladu s pravidly podmíněnosti podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům celý kalendářní rok.

**(2) Žadatel obhospodařuje podle odstavce 1 písm. b) úhory provedením seče, pastvy, včetně likvidace nedopasků, nebo mulčováním, a to ve lhůtě do 31. srpna roku podání žádosti, přičemž tato podmínka se nevztahuje na žadatele v režimu ekoplátby.**

- Údržba vyplývající z definice kultury U (NV č. 307/2014 Sb.)

**b)** jsou nejméně jedenkrát ročně sečeny, mulčovány nebo paseny, včetně sečení nedopasků, ~~a to v období od 1. června do 31. srpna každého kalendářního roku, a~~

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Základní podpora pro udržitelnost (BISS)**
  - **Pro pěstitele konopí: podpora bude poskytnuta pouze na osiva odrůd zveřejněných ve Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin k 15. březnu roku podání žádosti (nový odstavec v § 7)**

The screenshot shows the website of ÚKZÚZ (National Institute for Research in Horticulture, Pomology and Apiculture). The main content area is titled 'Společný katalog odrůd' (Common Catalog of Cultivars). The sidebar on the left contains a list of navigation items, with a red box highlighting 'Společný katalog odrůd' and 'Online vyhledávání (anglicky)'. The main text area contains information about the common catalog of cultivars of agricultural plants, including a paragraph about its implementation in the Czech Republic and another about the common catalog of green plants.

ÚKZÚZ

Hledat

PŘIHLÁŠIT SE

CZ

TÉMATA

KONTAKTY

ÚŘEDNÍ DESKA

TISKOVÝ SERVIS

LEGISLATIVA

FORMULÁŘE KE STAŽENÍ

VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

E-PODATELNA

EAGRI.CZ

Odrůdy

ODRŮDY > INFORMACE O ODRŮDÁCH > SPOLEČNÝ KATALOG ODRŮD

Registrace odrůd

Ochrana práv k odrůdám

Informace o odrůdách

Výsledky zkoušení odrůd

Odrůdy registrované v ČR

Společný katalog odrůd

Online vyhledávání (anglicky)

Společný katalog odrůd (anglicky)

Seznam doporučených odrůd

Národní odrůdový úřad


## Společný katalog odrůd

1. května 2004 vstoupil v platnost i pro území České republiky Společný katalog odrůd druhů zemědělských rostlin, který uvádí odrůdy řepy, píce, obilnin, brambor, olejnin a prádlných rostlin, jejichž osivo a sadbu lze uvádět do oběhu v celém Společenství.

Společný katalog **odrůd druhů zemědělských rostlin** je sestavován v souladu se zásadami směrnice Rady 2002/53/ES. Jeho základem jsou národní katalogy odrůd členských států a je vydáván v Úředním věstníku Evropské unie v řadě C, vždy jednou za několik let v úplném vydání, které je pravidelně aktualizováno dodatky (7 za rok). Poslední úplné vydání a jeho dodatky jsou dostupné i na webové stránce EUR-Lex Úřadu pro úřední tisky Evropských společenství.

Společný katalog **odrůd druhů zeleniny** je sestavován v souladu se zásadami směrnice Rady 2002/55/ES. Jeho základem jsou národní katalogy odrůd členských států a je vydáván v Úředním věstníku Evropské unie v řadě C, vždy jednou za několik let v úplném vydání, které je pravidelně aktualizováno dodatky (5 za rok). Poslední úplné vydání a jeho dodatky jsou dostupné i na webové stránce EUR-Lex Úřadu pro úřední tisky Evropských společenství.

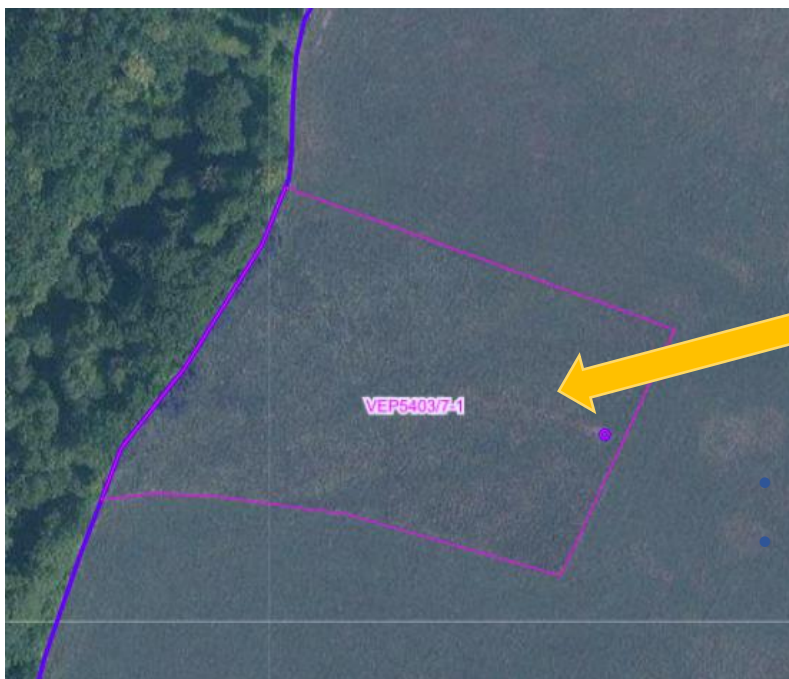
# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Rozšíření počtu ekoplateb (§ 10)**
  - Dochází k zavedení nové ekoplatby (režimy pro klima a životní prostředí):
    - základní celofaremní ekoplatba
    - prémiová celofaremní ekoplatba
    - **ekoplatba na podporu udržitelného hospodaření se živinami (NOVÁ)**
- **Upřesnění obsahu žádosti o „ekoplatby“ (§ 11):**
  - žádost o celofaremní ekoplatbu obsahuje: seznam, výměru a druh zemědělské kultury dílů půdních bloků, které má žadatel evidované v evidenci využití půdy ke dni podání žádosti a jsou předmětem deklaráce zemědělské půdy
  - rok 2023: 

<p><b><u>Ekoplatba NEMÁ samostatnou deklaráci v rámci Jednotné žádosti, ale při posouzení podmínek se vychází z:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Deklarace zemědělské půdy</li><li>b. Deklarace neprodukcčních ploch</li><li>c. Deklarace plodin</li><li>d. Deklarace ploch pro zatravnění/ deklaráce zatravněných ploch</li><li>e. Deklarace nepokosených ploch</li></ul>
---
  - žadatel o celofaremní ekoplatbu prémiovou a **ekoplatbu na podporu udržitelného hospodaření se živinami** požádá o celofaremní ekoplatbu základní

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře T (§ 12)
  - Dochází k upřesnění podmínky seče: posečení nepokosené plochy **včetně odklizení biomasy a nově i pastva** do 31. října roku podání žádosti (soulad s podmínkou na kultuře T obecně)



DPB: 5403/7 (500-1130)

Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie **Dotace** Včely v okolí Eroze 2019-23 NS DNP Vla

Jedn. žádost Zař. AEKO/EZ 23+ Zař. AEKO/EZ 15+ Vyj. OOP Historické výjimky OOP

Rok: 2023

	Kval.	Opatř.	Titul	Dekl. vým	Plodina	Dodat. údaje
Q	●	AE...	B1-ZAKL	21,16		Nekos pásy: Ano
Q	●	BISS		21,16		----
Q	●	DZP		21,16		----
Q	●	NE...		21,16		Závazek ponechat neposečené pásy pro Ekoplatbu: Ano

- Odlišnosti pro nepokosené plochy (ekoplatba – T, G x AEKO - T)

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Nepokosené plochy:**
  - **AEKO (nové závazky)**
    - **obecná péče, mezofilní a vlhkomilné louky, horské a suchomilné louky, platba na výsledek**
    - **netýká se obecné péče a platby na výsledek, pokud je první činností pastva na celé ploše DPB**
    - **netýká se DPB s nahlášenou obnovou**
    - **nad 10 ha, výměra krajinného prvku se nezapočítává do plochy DPB při posuzování**
    - **3 – 15 % z výměry DPB**
    - **jedna nepokosená plocha max. 1 ha**
    - **nepokosenou plochu ponechat do**
      - **15.9. (B2, B3, B4, B5 s 1. sečí 15.7.-31.8. nebo B1 v H1 z 50 %)**
      - **15.10. (B2, B3, B4, B5 s 1. sečí 15.8.-30.9.)**
      - **15.11. (Platba na výsledek)**
      - **15.8. ve všech ostatních případech**
    - **nepokosenou plochu zlikvidovat nejpozději do termínu 1. seče následujícího roku (podle příslušného managementu)**



## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Nepokosené plochy:**
  - Celofaremní ekoplatba základní na kultuře T (§ 12, odst. 1), písm. d), popř. G (§ 15)
    - nad 12 ha
    - 3 – 15 % z výměry DPB
    - ponechat do 15.8.
    - ponechat do 15.9. je-li DPB z 50 % v H1
    - posečení nepokosené plochy včetně odklizu biomasy nebo provedení pastvy s likvidací nedopasků do 31.10.
    - termín 1. seče je na kultuře G v ekoplatbě do 31.7. nebo 31.8. (nejméně z 50 % a více v H1)
    - v případě pastvy na celé ploše se nepokosené plocha nevynechává
    - likvidace nedopasků do 10<sup>o</sup>

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)**
  - **Časové rozdělení podmínky evidence DPB na žadatele:**
    - **původně: platba se poskytne na plochu s kulturou R evidovanou na žadatele od podání JŽ do 31.10.**
    - **nově: platba se poskytne na plochu s kulturou R evidovanou na žadatele od podání JŽ do 30. září roku podání žádosti, přičemž se zemědělskou kulturou standardní orná půda evidovanou na žadatele nejméně do 15. srpna**
  - **Sladění podmínky diverzifikace podle NV č. 73/2023 Sb.:**
    - **původně: počet plodin (dvě, tři nebo čtyři plodiny podle výměry z různých rodů rostlin podle definice botanického systému klasifikace plodin nebo kteréhokoli druhu z čeledi brukvovitých, lilkovitých nebo tykvovitých**
    - **nově: počet plodin podle výměry RUG (původně R) podle § 2, odst. 1, písm. a) NV č. 73/2023 Sb. (podmíněnost) = definice hlavní plodiny (formální úprava)**
    - **2023: 10 ha/30 ha RUG (orná půda) ⇒ 2024: 10 ha/30 ha/150 ha RUG**
    - **zastoupení hlavních plodin 75 %, popř. 95 % se počítá z RUG**

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)
  - doplnění výjimek, kdy se neuplatňuje diverzifikace: **upravená výjimka pro DZES 7A a 8A**
    - $R \leq 30$  a současně více než 75 % R je tvořeno:
      - G
      - U
      - plodinami podle přílohy č. 5 NV č. 73/2023 Sb. nebo jejich směs s jinými plodinami, je-li podíl plodin podle přílohy č. 5 vyšší než 50 %
      - plodinami podle přílohy č. 8 NV č. 73/2023 Sb.
    - $R \leq 30$  a současně více než 75 % z. p. je tvořeno:
      - T
      - G
      - plodinami podle přílohy č. 5 NV č. 73/2023 Sb. nebo jejich směs s jinými plodinami, je-li podíl plodin podle přílohy č. 5 vyšší než 50 %
      - plodinami podle přílohy č. 8 NV č. 73/2023 Sb.
    - EZ

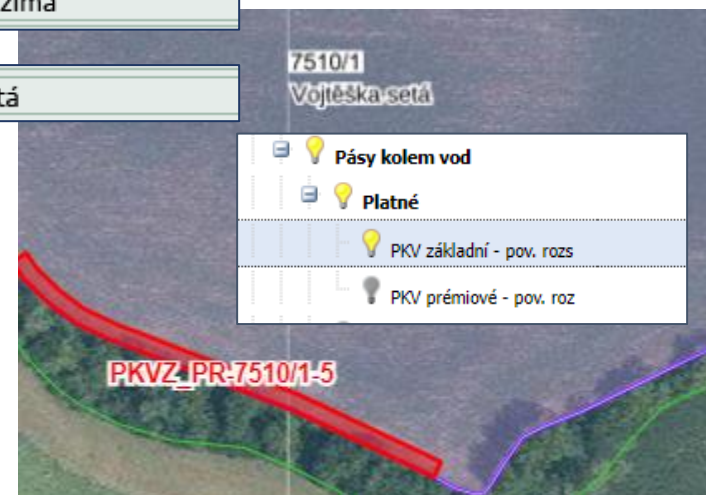
# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)
  - úprava podmínky, kdy se nezřizují pásy podél vody jako podmínka celofaremní ekoplatby na kultuře R:
    - původně: osetá plodinou před 1. dubnem 2023, přičemž žadatel uvede v jednotné žádosti tuto skutečnost
    - nově: osetá **víceletou** plodinou před 1. dubnem 2023, přičemž žadatel uvede v jednotné žádosti tuto skutečnost

Poř. č.	Čtverec DPB	Kód DPB	Kultura	Režim EZ*	Výměra LPIS (ha)	Zasetí plodiny před 1.4.2023**	Plodina
1.	500-1130	1204 / 24	R	<input type="checkbox"/>	14,34	<input checked="" type="checkbox"/>	Pšenice setá ozimá

42.	500-1130	7510 / 1	R	<input type="checkbox"/>	8,19	<input checked="" type="checkbox"/>	Vojtěška setá
-----	----------	----------	---	--------------------------	------	-------------------------------------	---------------

- tisk č. 35
- prodloužení období, kdy se nepoužívají hnojiva, upravené kaly a POR na pásu:
  - původně od 1.6. do 31.10.
  - nově: od podání JŽ do 31.10.



# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)**
  - Výčet plodin pro doplnění trav na pásech u vody (úprava přílohy č. 5) - chybí chrpa, jitrocel, řebříček (jako u přílohy č. 9 NV č. 73/2023, popř. u přílohy č. 6 pro nektarodárný úhor)

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 83/2023 Sb.

## Druhy plodin pro doplnění travní směsi na pásech kolem vody

1.	čičorka
2.	jestřabina
3.	jetel plazivý
4.	kmín
5.	štírovník
6.	tolice dětelová
7.	úročník
8.	vičenec
9.	vikev

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)

(13) Povinnost vyčlenit ochranný pás podél vody podle odstavců 10 a 11 se nevztahuje na plochu,

- a) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- b) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- c) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření zatravňování orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- d) na které se nachází skleník nebo pevný kryt, nebo
- e) která byla osetá **víceletou plodinou** před 1. dubnem 2023, přičemž žadatel uvede v jednotné žádosti tuto skutečnost.

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Celofaremní ekoplatba základní na kultuře R (§ 13)**

## Pásky kolem vod 2024

22. 2. 2024

Vážení uživatelé, v LPIS je od ledna 2024 dostupná aktualizovaná vrstva předvymezených pásů kolem vod (PKV). Tato vrstva je důležitá pro vytvoření ochranného pásu podél vody na DPB se standardní ornou půdou v rámci celofaremní ekoplatby (NV 83/2023 Sb. § 13 odst. 10). (Více po prokliku nadpisu novinky)

V případě, že už máte zasetou plodinu a pás kolem vody byl na DPB vymezen až po zasetí plodiny:

- z důvodu aktualizace vodních útvarů nebo
- z důvodu aktualizace DPB

a pás není možné dodatečně na DPB vytvořit, kontaktujte prosím [helpdesk@mze.gov.cz](mailto:helpdesk@mze.gov.cz) s žádostí o pardon PKV.

V žádosti uveďte prosím identifikaci DPB (čtverec a zkrácený kód) a pásů, kterých se žádost týká.

Pokud pás kolem vod bude pardonován, tak nemusí být na DPB v roce 2024 vytvořen a samozřejmě tedy deklarován v žádosti.

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Celofaremní ekoplatba základní na kultuře U (§ 14)**
  - zrušení možnosti převést T do zeleného úhoru (U) deklarovaného jako neprodukční plocha, protože to neumožňuje NV č. 307/2014 Sb. od 1.1.2024 (sladění obsahu dvou předpisů)
  - výjimka z neplnění podmínky zeleného úhoru z důvodu:
    - dokončených pozemkových úprav
    - pozbytí užívání pozemku v evidenci půdy po 15.8. roku podání jednotné žádosti (ztráta nesmí překročit **10 %** výměry zeleného úhoru)
    - současně je podmínka vyčlenění minimálního podílu neprodukčních ploch splněna, je-li dodržen termín 15.8.
    - **poslední úprava: 25 %**



# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře U (§ 14)

- poslední úprava:

(1) Fond poskytne žadateli základní celofaremní ekoplatbu na plochu zemědělské půdy se zemědělskou kulturou úhor

a) evidovanou v evidenci využití půdy na žadatele nejméně ode dne 1. února roku podání žádosti po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby a zákazu aplikace podle písmene b) a

b) na které zajistí **zákaz sklizně nebo pasení porostu** od 1. února do 15. srpna roku podání **žádosti a**

1. zemědělskou údržbu a zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření, a dále zákaz aplikace hnojiv a upravených kalů od 1. února do 15. srpna roku podání žádosti pro nektarodárný úhor podle odstavce 2, nebo
2. zemědělskou údržbu a zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření, a dále zákaz aplikace hnojiv a upravených kalů od 1. února roku podání žádosti do 15. srpna následujícího kalendářního roku pro zelený úhor podle odstavce 3.

- deklarace v LPIS k JŽ, neprodukce do 15.8. každoročně, mulčovat lze kdykoliv
- v evidenci na žadatele po dobu trvání úhoru (do 15.8. roku podání JŽ - NÚ nebo 15.8. následujícího roku – ZÚ)

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře S (§ 16)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře V (§ 17)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře C (§ 18)
  - evidence v LPIS do 31.8. ⇒ do 30.9.
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře J (§ 19)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře P (§ 20)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře D (§ 21)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.
  - úprava termínu provedení obmýtí (nejdříve za 3 roky od výsadby **nebo od předcházejícího obmýtí**)
- Celofaremní ekoplatba základní na kultuře K (§ 22)
  - evidence v LPIS do 31.10. ⇒ do 30.9.

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Doplňková podpora příjmu pro mladé zemědělce (§ 26)**
  - zahájení zemědělského podnikání nejvýše **24 60** měsíců před podáním žádosti o poskytnutí doplňkové podpory příjmu pro mladé zemědělce
  - navázání na podmínky podle nařízení č. 1307/2013 (**návrat k původnímu nastavení**)
- **Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností (§ 32)**
  - prokázání minimálních výnosů vlastní produkce ve výši referenční hodnoty uvedené v příloze č. 17 **nově výnos u ředkve**
  - doložení produkce do 31.1. podle druhů
- **Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností (§ 33)**
  - prokázání minimálních výnosů vlastní produkce ve výši referenční hodnoty uvedené v příloze č. 17 pro kukuřici cukrovou a hrách zahradní
  - doložení produkce do 31.1. podle druhů

Zeleninový druh	Minimální výnos t/ha
hrách zahradní	0,90
kukuřice cukrová	1,3
ředkev	1,43

## Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka (§ 37)**
  - upravuje se podmínka min. počtu ks
    - původně: min. 2 ks
    - nově:
      - 2 až 10 ks
      - nad 10 ks, které byly evidovány na hospodářství žadatele, jež bylo k 31. březnu příslušného kalendářního roku zapojeno do schématu kvality podle přílohy č. 21 k tomuto nařízení

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka (§ 37) – poslední úprava:

Schéma kvality	Definice žadatele splňující podmínky pro podporu dle § 37 odst. 4 písm. b)
1. Registrace v systému ekologického zemědělství podle § 6 a 8 zákona o ekologickém zemědělství	Žadatel, který má k 31. březnu v informačním systému ústřední evidence hospodářských zvířat na alespoň jednom svém hospodářství ekologický statut.
2. Zapojení do kontroly mléčné užitkovosti	Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství platný záznam v kontrole mléčné užitkovosti.
3. Hospodářství s mléčnou produkcí s uděleným souhlasem od krajské veterinární správy podle § 27a odst. 1 písm. e) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství udělený souhlas krajské veterinární správy podle § 27a odst. 1 písm. e) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Hospodářství s mléčnou produkcí s krajskou veterinární správou schváleným a registrovaným nebo registrovaným zařízením na zpracování mléka podle § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství krajskou veterinární správu schválené a registrované, případně jen registrované zařízení na zpracování mléka podle § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Účast v režimu jakosti Q CZ produktů M1 nebo M2	Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství platnou certifikaci Q CZ pro produkty M1 (syrové kravské mléko) nebo M2 (mlékárenský výrobek).

# Změna NV č. 83/2023 Sb. (přímé platby)

- **Podpora na produkci bílkovinných plodin (§ 35)**
  - rozšíření výčtu plodin:
    - hrách, a to včetně pelušky
    - bob
    - lupina
    - sója
    - vojtěška
    - jetel
    - **štírovník**
    - **vičenec**
    - **tolice**
    - **komonice**
    - **vikev**
    - směsi plodin z výčtu, s travami nebo obilninami (nad 50 %)
- **Podpora na chov telete masného typu (§ 36)**
  - ruší se podmínka min. 3 ks telat (návrat k původnímu nastavení)
  - narozená od 1.3. 2023 do konce února 2024

# Novela NV č. 80/2023 Sb. (AEKO)

- **Nové AEKO:**
  - Podopatření: Omezení užívání pesticidů v ochranných pásmech vodních zdrojů na orné půdě **vhodnost DPB je v LPIS, netýká se Moravskoslezského kraje**
    - 1. vodní nádrž Římov
    - 2. vodní nádrž Švihov („Želivka“)
    - 3. vodní nádrž Vrchlice
    - 4. vodní nádrž Opatovice
- **Zatravňování orné půdy:**
  - Změna termínu pro doložení souhlasného stanoviska OOP, že byla použita druhově bohatá nebo regionální směs (původně do 31.5., nově během kalendářního roku)
- **Ošetřování travních porostů:**
  - § 6a: při navýšení závazku v pátém roce se požádá o nové zařazení, ve kterém je možno měnit titul vztahující se k již zařazenému DPB

# Novela NV č. 80/2023 Sb. (AEKO)

- **Ošetřování travních porostů (pokračování):**
  - §6, odst. 1: umožnění přechodu z horské a suchomilné louky z nehnojené na hnojenou (**u hnojené HSL je povinnost hnojit, ne v posledním roce**)
  - §6, odst. 11: málo úživné pastviny - zákaz aplikace POR (původně bodově se souhlasem OOP)
  - §6, odst. 13: platba na výsledek – odečet počtu druhů rostlin s negativním efektem (**CHKO Železné hory**)
- **Pěstování meziplovin:**
  - § 17, odst. 6: zrušení výsevku min. 9 kg
  - § 17, odst. 3: doplněna kombinovatelnost s podopatřením Biopásy a Druhově bohaté pokrytí orné půdy
- **Nektarodárné biopásy:**
  - § 19, odst. 9: dosev pouze směsí, která svým složením zajistí shodné nebo vyšší zastoupení minimálního počtu druhů z jednotlivých skupin v porostu se směsí, kterou bylo provedeno založení nektarodárného biopásu (obdobně u jetelotravního biopásu (§ 19, odst. 10))



# Novela NV č. 80/2023 Sb. (AEKO)

- **Nektarodárny biopásy (pokračování):**
  - § 19, odst. 10: upřesnění složení na jetelotravní biopás pro kombinovaný biopás (nová příloha č. 5)
- **Druhově bohaté pokrytí orné půdy**
  - § 21, odst. 5, písm. a): každoroční založení porostu do 31.5. (původně v prvním roce do 31.5., od druhého roku do 30.4.)
  - § 21, odst. 5, písm. b): zrušení výsevku min. 8 kg

## Novela NV č. 80/2023 Sb. (AEKO)

- **Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor**
  - § 24, odst. 7: provedení odběru z libovolného podporovaného druhu (ne z každého) za účelem stanovení cizorodých látek
  - § 24, odst. 8: sledování meteorologických údajů nejen od 1.3. do 30.9., ale i pouze v období od setí/výsadby do sklizně, pokud se plodiny sejí/sázejí po 1.3.
  - § 24, odst. 10: víceleté produkční plodiny mohou být i na části DPB
  - § 24, odst. 11: upřesní podmínek pro zelené hnojení a odběr vzorku na obsah  $N_{\min}$  a zápočet do limitů plodin podle NV č. 262/2012 Sb.
  - § 24, odst. 13: pouze konzumní brambory, úprava hnojení a odběru vzorků na obsah  $N_{\min}$  na jaře, alternativní metody k ukončení vegetace, ošetření proti mandelince bramborové

## Novela NV č. 81/2023 Sb. (Ekologické zemědělství)

- DPB s podopatřením „Omezení používání pesticidů v ochranných pásmech vodních zdrojů na orné půdě“ nelze zařadit do EZ.
- Zrušení podmínky pěstování 20 % zlepšujících netržních plodin.
- Navýšení sazeb pro plodiny na orné půdě v EZ i PO.
- Úprava prokazování produkce v návaznosti na novelu zákona o hnojivech.
- Podpora zeleného hnojení ve vinicích.

Ministerstvo zemědělství snižuje byrokracii v ekologickém zemědělství. Zvýší se i některé dotace

21. 2. 2024

Tisková zpráva

Ekologické zemědělství

# Novela NV č. 81/2023 Sb. (Ekologické zemědělství)

- Školení

The screenshot shows the Bioinstitut website with a navigation menu including 'O NÁS', 'EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ', 'ŠKOLENÍ EZ', 'PUBLIKACE', and 'PROJEKTY'. The main content area features several articles and a training schedule. One article is titled 'Odborná školení pro příjemce dotací EZ' and another is 'Půdní agregát - nové video na YouTube'. A sidebar on the right lists training dates, with one entry for 'únor 08 2024' about 'Prevence parazitóz hospodářských zvířat a hospodaření na TTP'. At the bottom, there are logos for 'ČESKÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ', 'EKOZEMĚDĚLCI PŘÍRODĚ', and 'YouTube'.

## Zahájení povinných školení v rámci opatření Ekologické zemědělství

26. 11. 2023 **Ekologické zemědělství**

Podle nařízení vlády č. 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologické zemědělství, je povinné splnit účast na školení jednou za pětiletý závazek, a to nejpozději do konce čtvrtého roku plnění víceletých podmínek. Toto povinné školení zajišťuje Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), který realizaci pověřil Bioinstitut o.p.s.

práci

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Strategie resortu MZe s výhledem do roku 2030



<b>1. 1. 2019</b>	<b>plocha ochrany 25 %</b>	<b>(Gp = 17-17-4 t/ha/rok)</b>
1. 7. 2022	plocha ochrany 35 %	(Gp = 12-12-3 t/ha/rok)
1. 7. 2026	plocha ochrany 45 %	(Gp = 9-9-2 t/ha/rok)
1. 7. 2030	plocha ochrany 60 %	(Gp = 5-5-1 t/ha/rok)

rok zavedení	EO na orné půdě [%]	Gp [t/ha/rok]	podíl [%]			výměra [ha]		
			SEO	MEO	NEO	SEO	MEO	NEO
1.1.2019	25	17-17-4	2,6	22,2	75,2	64 737	555 243	1 869 900
1.7.2022	35	12-12-3	5,1	29,9	65	126 894	744 474	1 618 422
1.7.2026	45	9-9-2	8,7	36,3	55	216 620	903 826	1 369 434
1.7.2030	60	5-5-1	<b>20,5</b>	39,5	40	511 425	983 503	995 952

- A.5 Zlepšení vztahů zemědělství k venkovu
- A.6 Rozvoj a využití poznatků vědecko-technologického vývoje ve prospěch reálné konkurenceschopnosti
- A.7 Snížení dopadů rizikovitosti podnikání v zemědělství
- A.8 Zvyšování ochrany půdy v době klimatické změny s ohledem na udržitelné hospodaření a na komplexní rozvoj a tvorbu krajiny

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu**

## § 3

### Zásady ochrany zemědělské půdy

#### (1) Je zakázáno

a) způsobovat znečištění zemědělské půdy překračováním indikačních hodnot. Indikačními hodnotami se rozumí obsahy rizikových látek nebo rizikových prvků v zemědělské půdě, při jejichž překročení dochází k ohrožení zdravotní nezávadnosti potravin nebo krmiv, přímému ohrožení zdraví lidí nebo zvířat při kontaktu s půdou a negativnímu vlivu na produkční funkci zemědělské půdy, stanovené prováděcím právním předpisem; za znečišťování zemědělské půdy se nepovažuje používání látek a přípravků na zemědělské půdě v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>28)</sup>,

b) způsobovat ohrožení zemědělské půdy erozí překračováním přípustné míry jejího erozního ohrožení stanovené prováděcím právním předpisem; přípustná míra erozního ohrožení se stanoví na základě průměrné dlouhodobé ztráty půdy vyjádřené v tunách na 1 ha za 1 rok v závislosti na hloubce půdy,

c) užívat zemědělskou půdu k nezemědělským účelům bez souhlasu s odnětím ze zemědělského půdního fondu s výjimkou případů, kdy souhlasu není třeba, a

d) poškozovat fyzikální, chemické nebo biologické vlastnosti zemědělské půdy jejím zhutňováním, zamokřováním, vysoušením, překrýváním nebo narušováním erozí.

- **prováděcí právní předpis: vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí**

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí**

- **pojmy (§ 2):**

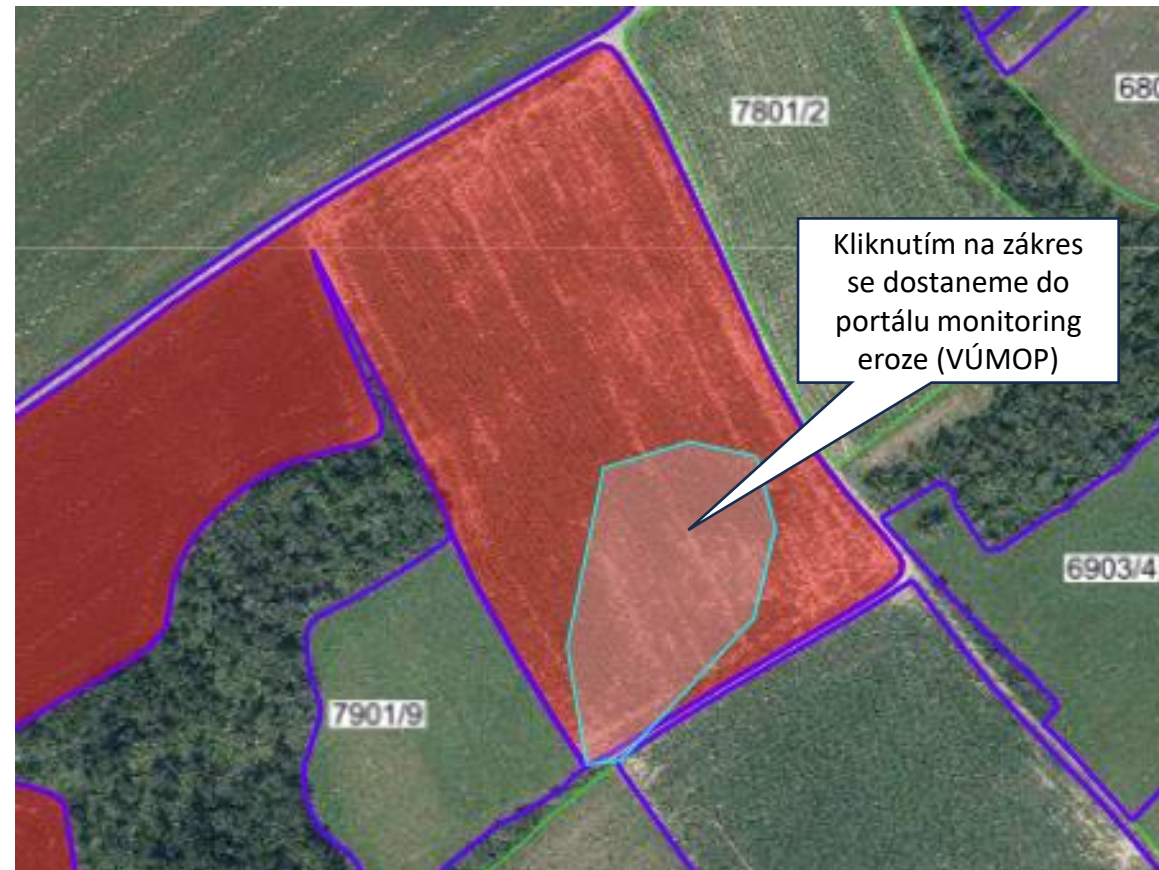
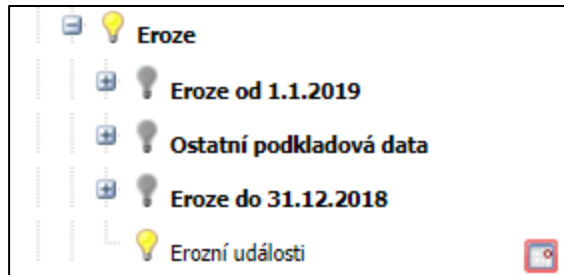
Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a)** monitoringem eroze zemědělské půdy elektronická aplikace, která slouží k hlášení, evidenci a vyhodnocování jednotlivých erozních událostí, vymezení jednotlivých erozně uzavřených celků a posuzovaných ploch,
- b)** posuzovanou plochou plocha zemědělské půdy, která je předmětem hodnocení erozního ohrožení zemědělské půdy, vymezená v monitoringu eroze zemědělské půdy na základě opakované erozní události jako průnik
  1. erozně uzavřeného celku s dílem půdního bloku kultury standardní orná půda<sup>2)</sup>, úhor<sup>2)</sup> nebo travní porost<sup>2)</sup>, jedná-li se o zemědělskou půdu evidovanou v evidenci půdy podle zákona o zemědělství<sup>3)</sup>, nebo
  2. erozně uzavřeného celku s pozemky zemědělsky obhospodařovanými s druhem pozemku orná půda, jedná-li se o půdu neevidovanou v evidenci půdy podle zákona o zemědělství<sup>3)</sup>,
- c)** erozně uzavřeným celkem souvislé území zemědělské půdy, v rámci něhož dochází k lokálně uzavřenému eroznímu procesu, ohraničené rozvodnicí, na které vzniká povrchový odtok, a hranicí, kde je povrchový odtok přerušen,
- d)** erozním procesem uvolnění, transport a ukládání transportované půdy,
- e)** erozní událostí časově a prostorově vymezený děj, při němž dochází vlivem srážkové události k eroznímu procesu, a který je zaznamenán v monitoringu eroze zemědělské půdy,
- f)** opakovanou erozní událostí erozní událost opakovaně zaznamenaná v monitoringu eroze zemědělské půdy v rámci jednoho erozně uzavřeného celku, přičemž se nejedná o záznam v rámci téhož osevu,
- g)** protierozní kalkulačkou elektronická aplikace pro hodnocení erozního ohrožení zemědělské půdy,
- h)** zemědělským subjektem vlastník nebo jiná osoba oprávněná užívat posuzovanou plochu,
- i)** plochou jedné plodiny souvislá plocha osetá nebo osázená konkrétní plodinou podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013<sup>4)</sup>.



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí
  - erozní událost v LPIS:





# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí
  - Portál „Monitoring eroze zemědělské půdy“:

Monitoring eroze zemědělské půdy

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Informace Host

Filtery

Vyhledávání 1:2 500

Přehledy Událost č. 2952

Strom vrstev

vrstvy

- Erozní události
  - Monitorované události
  - Erozní rýhy
  - Místa vzniklých škod
  - Dotčená EUC
- Vodní eroze
- Hydrologie
- Vrstvy LPIS
- Podpůrné tématické vrstvy
- Správní hranice
  - Správní hranice (zdroj: ČÚZK)
- Podkladové mapy
  - Geonames (ČÚZK online)
  - Stínovaný model DMR4G (ČÚZK ...)
  - Stínovaný model DMR5G (ČÚZK ...)
  - Základní mapy ČR (ČÚZK online)
  - Pozemkový katastr (ČÚZK online)
  - Katastr nemovitosti (ČÚZK online)
  - Ortofoto ČR (LPIS online)
  - Ortofoto ČR (ČÚZK online)

Legendy

Info

50 m

S-JTSK: x-527331.61, y-1139014.01

Základní charakteristika události

Přiblížení

Report nápověda

Typ eroze: plošná - na hlavní ploše

Akumulace: na hraně pozemku [15 cm]  
sedimentů:

Akcelerátory *neuveđeno*  
eroze:

Hlášení: 24.06.2022

Okres: Přešov

KÚ: Hradčany na Moravě, Pavlovice u Přešova

Vznik od: 13.6.2022 14:00

do: 13.6.2022 15:00

Plocha nákrese: 1,93 ha

Místní název: Lhota - Mělky

Komentář:  
Údlost zjištěna při zjišťování průběhu hranic - den po odpolední bouři.

Další události v této lokalitě

ID	Vznik	Hlášení
Nebyly nalezeny události		

Detailní popis události

Fotky a dokumentace

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí**
  - **přípustná míra erozního ohrožení a způsob hodnocení erozního ohrožení (§ 4 a 5):**

## § 4

### Přípustná míra erozního ohrožení

Přípustná míra erozního ohrožení je dána přípustnou ztrátou zemědělské půdy způsobenou vodní erozí vztaženou k hloubce půdy vyjádřenou v tunách na 1 ha za 1 rok a je stanovena v příloze č. 1 k této vyhlášce.

## § 5

### Způsob hodnocení erozního ohrožení

(1) Hodnocení erozního ohrožení zemědělské půdy spočívá v provedení výpočtu v protierozní kalkulačce za účelem zjištění míry erozního ohrožení posuzované plochy postupem uvedeným v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Orgány ochrany zemědělského půdního fondu při hodnocení erozního ohrožení posuzovaných ploch vycházejí z údajů o opakovaných erozních událostech zaznamenaných v monitoringu eroze zemědělské půdy.

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí
  - příloha č. 1:

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 240/2021 Sb.

## Přípustná míra erozního ohrožení

Charakteristika kategorie	Hloubka půdy	Hodnota 5. číslice kódu BPEJ (sdruženého kódu skeletovitosti a hloubky půdy)	Přípustná míra erozního ohrožení (t.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> )
půda hluboká	> 60 cm	0, 2, 3,	9,0
půda středně hluboká	30 - 60 cm	1, 4, 7*	9,0
půda mělká	< 30 cm	5, 6, 8*, 9*	2,0

\* Platí pouze pro půdy o sklonitosti > 12 stupňů, tj. HPJ 40, 41. Pro půdy s kódem 8 a 9 je hloubka půdy v garantované vrstvě ve výpočtu eroze nastavena jako mělká z principu předběžné opatrnosti. Podrobná charakteristika BPEJ a HPJ je uvedena ve vyhlášce č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci.

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí
  - příloha č. 2:

## Hodnocení erozního ohrožení na posuzované ploše

Výpočet ohrožení zemědělských půd vodní erozí a hodnocení účinnosti navrhovaných protierozních opatření vychází z Univerzální rovnice ztráty půdy, která má tvar

$$G = R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P$$

Překročení míry erozního ohrožení vyjadřuje erozní ohrožení zemědělské půdy, při kterém je překročena přípustná ztráta půdy erozí. Pro účely vyhlášky jde o stav, kdy je v protierozní kalkulačce na hodnocené ploše překročen maximálně přípustný součin hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření. Pro účely vyhlášky je vyjádřeno ve tvaru

$$C \cdot P > C_p \cdot P_p$$

Nepřekročení míry erozního ohrožení je vyjádřeno vztahem, který vyjadřuje erozní ohrožení zemědělské půdy, při kterém není překročena přípustná ztráta půdy erozí. Pro účely vyhlášky jde o stav, kdy v protierozní kalkulačce není na hodnocené ploše překročen maximálně přípustný součin hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření

$$C \cdot P \leq C_p \cdot P_p$$

přičemž hodnota součinu  $C_p \cdot P_p$  představuje součin hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření, při jehož překročení dojde k překročení přípustné ztráty půdy erozí. Protierozní kalkulačka jej definuje na základě vztahu

$$C_p \cdot P_p = G_p / (R \cdot K \cdot L \cdot S),$$

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Nová protierozní vrstva v LPIS na přelomu roku 2022/2023:

  	11. Erozní ohroženost DPB (do 31.12.2018)
  	15.11.2022 12a. Erozní ohroženost DPB od 1.1.2019 do 31.12.2023
  	15.11.2022 12c. Návrh erozní ohroženosti od 1.1.2024 pro DPB

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kul.	Průměrná sklonitost [°]	Celková výměra DPB [ha]	Erozní ohroženost pro osevy od 1.1.2024						Erozní ohrožení DPB („SEO“, „MEO“, nebo „NEO“) do 31.12.2023	Erozní ohrožení DPB („SEO“, „MEO“, nebo „NEO“) od 1.1.2024)
						Suma výměry SEO [ha]	Suma výměry SEO+MEO [ha]	Maximální souvislá plocha SEO [ha]	Maximální souvislá plocha SEO+MEO [ha]	Suma výměry NEO [ha]	Maximální souvislá plocha NEO [ha]		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	M
1	510-1130	0601/3	T	2,64	0,54	0 (0%)	0,23 (43%)	0	0,16	0,32 (57%)	0,29	NEO	NEO
2	510-1130	0602/4	G	4,12	1,43	0 (0%)	1,29 (90%)	0	1,29	0,14 (10%)	0,11	NEO	NEO
3	500-1130	1006/5	T	8,10	1,73	1,27 (73%)	1,6 (92%)	1,26	1,59	0,14 (8%)	0,08	NEO,N1	NEO
4	500-1140	1201/2	T	9,22	2,46	2,07 (84%)	2,42 (98%)	2,07	2,42	0,05 (2%)	0,03	MEO	SEO
5	500-1140	1202/4	T	6,51	0,24	0,11 (46%)	0,23 (96%)	0,11	0,23	0 (4%)	0	NEO	NEO
6	500-1140	1203/1	T	5,69	1,01	0,49 (49%)	0,97 (96%)	0,49	0,97	0,04 (4%)	0,02	NEO	NEO
7	510-1130	1203/1	R	1,13	6,15	0 (0%)	0,38 (6%)	0	0,28	5,77 (94%)	5,76	NEO	NEO
8	510-1130	1203/4	T	0,68	4,63	0 (0%)	0 (0%)	0	0	4,63 (100%)	4,63	NEO	NEO
9	500-1130	1204/10	G	1,57	1,94	0,01 (1%)	0,06 (3%)	0,01	0,05	1,88 (97%)	1,87	NEO	NEO
10	500-1130	1204/24	R	2,96	14,43	1,55 (11%)	7,65 (53%)	1,19	5,49	6,78 (47%)	6,77	MEO	MEO
11	500-1130	1204/3	R	1,80	3,13	0,03 (1%)	1,37 (44%)	0,01	1,36	1,75 (56%)	1,73	NEO	NEO
12	510-1130	1306/14	T	5,00	0,45	0,24 (53%)	0,41 (91%)	0,24	0,41	0,04 (9%)	0,04	NEO	NEO
13	510-1130	1306/6	R	5,60	11,39	5,99 (53%)	11,06 (97%)	3,19	11,06	0,33 (3%)	0,25	SEO,4+	SEO
14	500-1120	1903/15	T	6,76	3,67	1,74 (47%)	3,54 (96%)	1,59	3,53	0,12 (4%)	0,04	MEO	MEO
15	500-1120	1903/5	T	7,04	5,45	3,1 (57%)	5,2 (95%)	3,04	5,2	0,25 (5%)	0,14	MEO	SEO
16	500-1130	2901/2	R	7,55	5,06	3,4 (67%)	5,06 (100%)	2,47	5,06	0,01 (0%)	0	MEO,4+	SEO
17	500-1130	3001/20	T	6,75	18,61	5,76 (31%)	15,73 (85%)	2,41	15,48	2,88 (15%)	0,85	MEO	SEO
18	500-1130	3105/7	T	3,26	1,65	0,2 (12%)	0,74 (45%)	0,1	0,53	0,91 (55%)	0,88	NEO	NEO

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Nová protierozní vrstva v LPIS na přelomu roku 2022/2023:

DPB: 6606/3 (500-1130) 15.11.2022

Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze 2019-23 Eroze 2024 NS DNP Vlastn

Stav: Účinný

Řízení: [21/4660/0168, OU](#)

Účinnost od (§3g): 20.04.2021

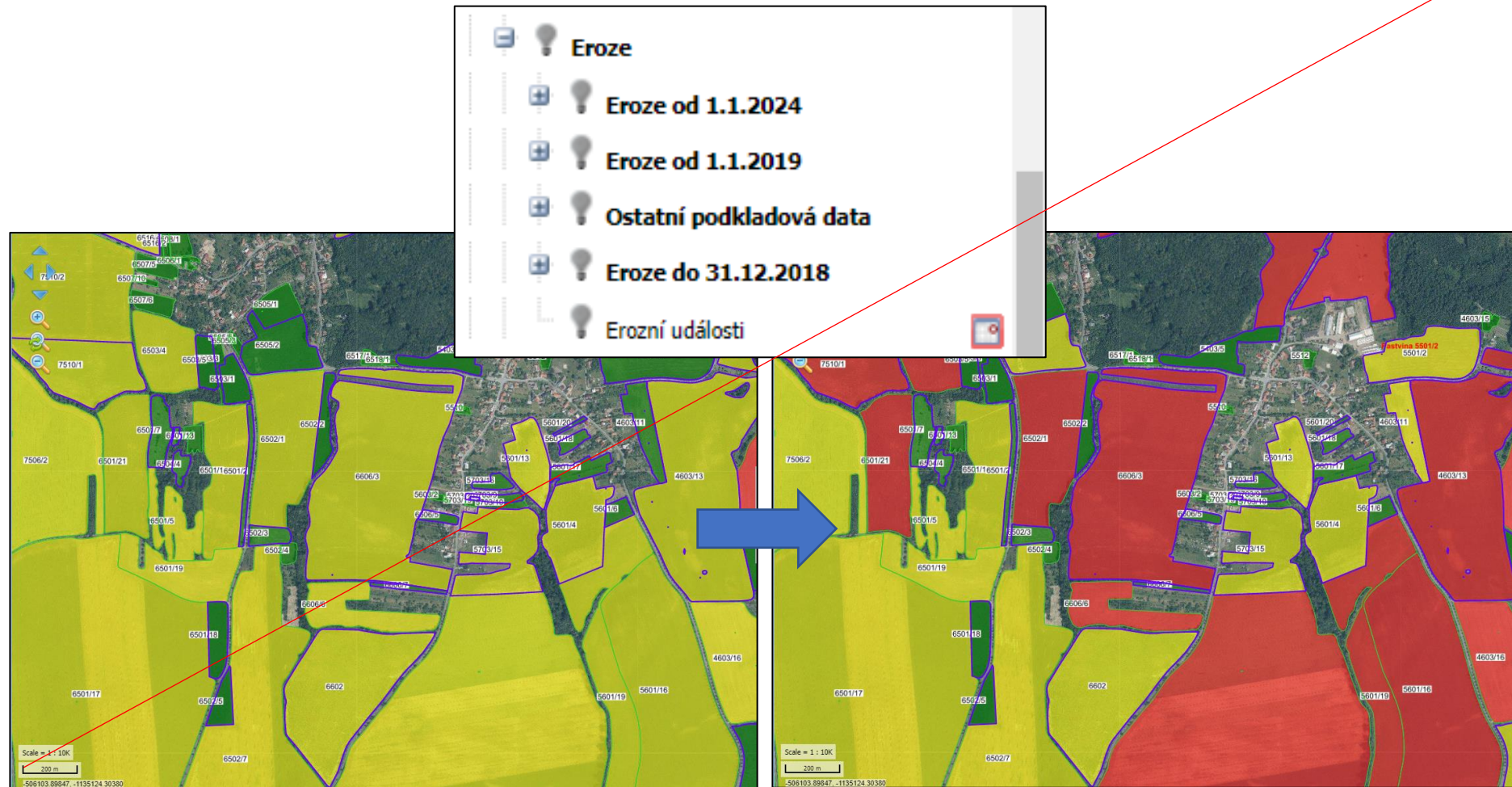
Eroze	
Erozní faktory pro osevy od 1.1.2022	
Suma výměry SEO	2,10 ha (7% z celk. výměry)
Suma výměry SEO+MEO	15,91 ha (51% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	0,45 ha
Maximální souvislá plocha SEO+MEO	12,75 ha
Suma výměry NEO	15,35 ha
Maximální souvislá výměra NEO	14,38 ha
Erozní ohrožení	MEO

Eroze	
Erozní faktory pro osevy od 1.1.2024	
Suma výměry SEO	6,87 ha (22% z celk. výměry)
Suma výměry SEO+MEO	23,33 ha (75% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	3,28 ha
Maximální souvislá plocha SEO+MEO	20,16 ha
Suma výměry NEO	7,93 ha
Maximální souvislá výměra NEO	6,32 ha
Erozní ohrožení	SEO



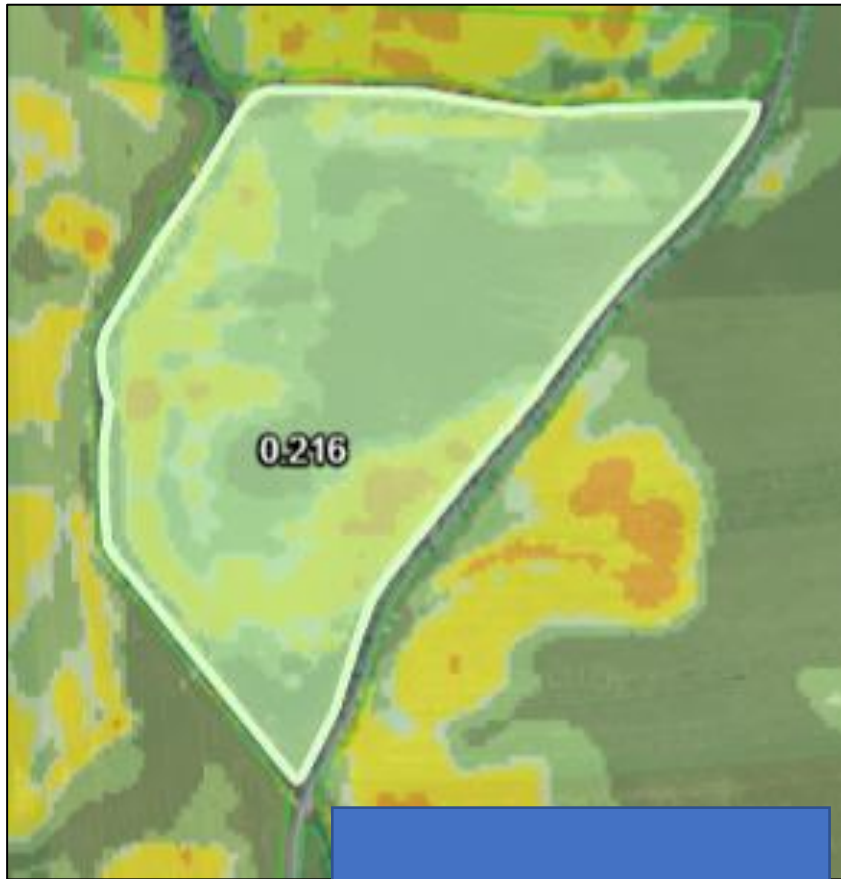
# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Nová protierozní vrstva v LPIS na přelomu roku 2022/2023:

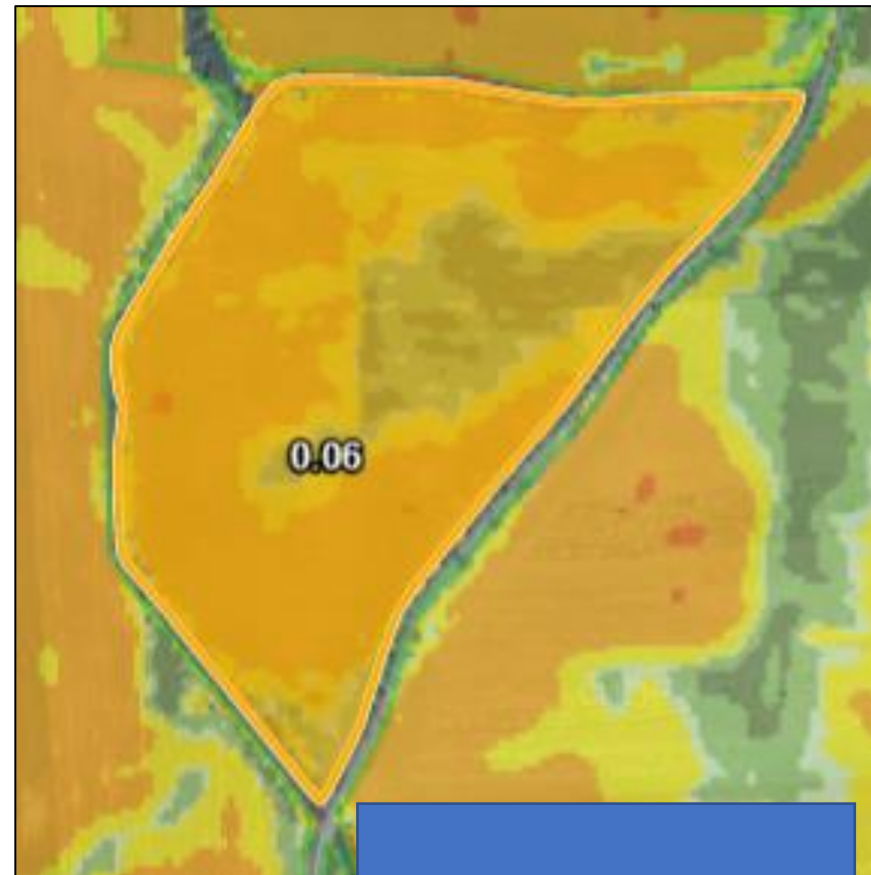


# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí



$C_p \times P_p$  (G = 17 t/ha/rok)



$C_p \times P_p$  (G = 5 t/ha/rok)



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Protierozní kalkulačka

Osevní postup: ▼ není vybrán OP. | Možnosti ▼

<input type="checkbox"/>	Čtverec ▼	Ochranný účinek OP a PEO ▼			Výměra ▼	Kultura ...
		Zk. kód ▼	Přípustné C <sub>p</sub> ,P <sub>p</sub>	Vypočtené C.P		
☑ Nezařazeno (97 PB)						
<input type="checkbox"/>	1	510-1130	1306/6	0,055	11,35 ha	R
<input type="checkbox"/>	2	510-1130	1203/1	1,000	6,13 ha	R
<input type="checkbox"/>	3	500-1140	7004/3	0,067	5,30 ha	R
<input type="checkbox"/>	4	500-1140	8001/7	0,086	3,83 ha	R
<input type="checkbox"/>	5	500-1130	4603/13	0,062	28,35 ha	R
<input type="checkbox"/>	6	500-1130	6606/3	0,058	26,08 ha	R
<input type="checkbox"/>	7	500-1130	6602	0,069	16,29 ha	R
<input type="checkbox"/>	8	500-1130	1204/24	0,073	14,34 ha	R
<input type="checkbox"/>	9	500-1130	5802/3	1,000	12,22 ha	R
<input type="checkbox"/>	10	500-1130	4803/12	0,050	11,28 ha	R
<input type="checkbox"/>	11	500-1130	7510/1	0,054	8,19 ha	R
<input type="checkbox"/>	12	500-1130	8903/5	0,066	8,16 ha	R

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Protierozní kalkulačka

Osevní postup: S vyšším podílem kukuřice - pro suché oblasti		Č faktor: 0,296		Možnosti				
Čtverec	Ochranný účinek OP a PEO					Volba PEO	Výměra	Kultura ...
	Zk. kód	Přípustné C <sub>p</sub> , P <sub>p</sub>	Vypočtené C.P	Rozdíl				
Nezařazeno (97 PB)								
<input type="checkbox"/>	1	510-1130	1306/6	0,055	0,296	-0,241		11,35 ha R
<input type="checkbox"/>	2	510-1130	1203/1	1,000	0,296	0,704		6,13 ha R
<input type="checkbox"/>	3	500-1140	7004/3	0,067	0,296	-0,229		5,30 ha R
<input type="checkbox"/>	4	500-1140	8001/7	0,086	0,296	-0,209		3,83 ha R
<input type="checkbox"/>	5	500-1130	4603/13	0,062	0,296	-0,234		28,35 ha R
<input type="checkbox"/>	6	500-1130	6606/3	0,058	0,296	-0,238		26,08 ha R
<input type="checkbox"/>	7	500-1130	6602	0,069	0,296	-0,227		16,29 ha R
<input type="checkbox"/>	8	500-1130	1204/24	0,073	0,296	-0,223		14,34 ha R
<input type="checkbox"/>	9	500-1130	5802/3	1,000	0,296	0,704		12,22 ha R
<input type="checkbox"/>	10	500-1130	4803/12	0,050	0,296	-0,246		11,28 ha R
<input type="checkbox"/>	11	500-1130	7510/1	0,054	0,296	-0,241		8,19 ha R
<input type="checkbox"/>	12	500-1130	8903/5	0,066	0,296	-0,230		8,16 ha R

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva**

- vazba na protierozní vyhlášku (snížení přípustné ztráty půdy)

- hluboké půdy: 17 t/ha/rok  $\Rightarrow$  9 t/ha/rok
- střední půdy: 17 t/ha/rok  $\Rightarrow$  9 t/ha/rok
- mělké půdy: 4 t/ha/rok  $\Rightarrow$  2 t/ha/rok

- současnost: SEO < 0,1 MEO < 0,4

SEO: 54 595 ha MEO: 526 134 ha NEO: 1 847 137 ha

- návrh:\* SEO < 0,1 MEO < 0,4

SEO: 278 896 ha MEO: 920 688 ha NEO: 1 228 281 ha

- návrh:\*\* SEO < 0,045 MEO1 < 0,15 MEO 2 < 0,4

SEO: 60 658 ha MEO1: 433 217 ha MEO2: 705 709 ha NEO: 1 228 281 ha

2022/2023

od 1.7.2024?

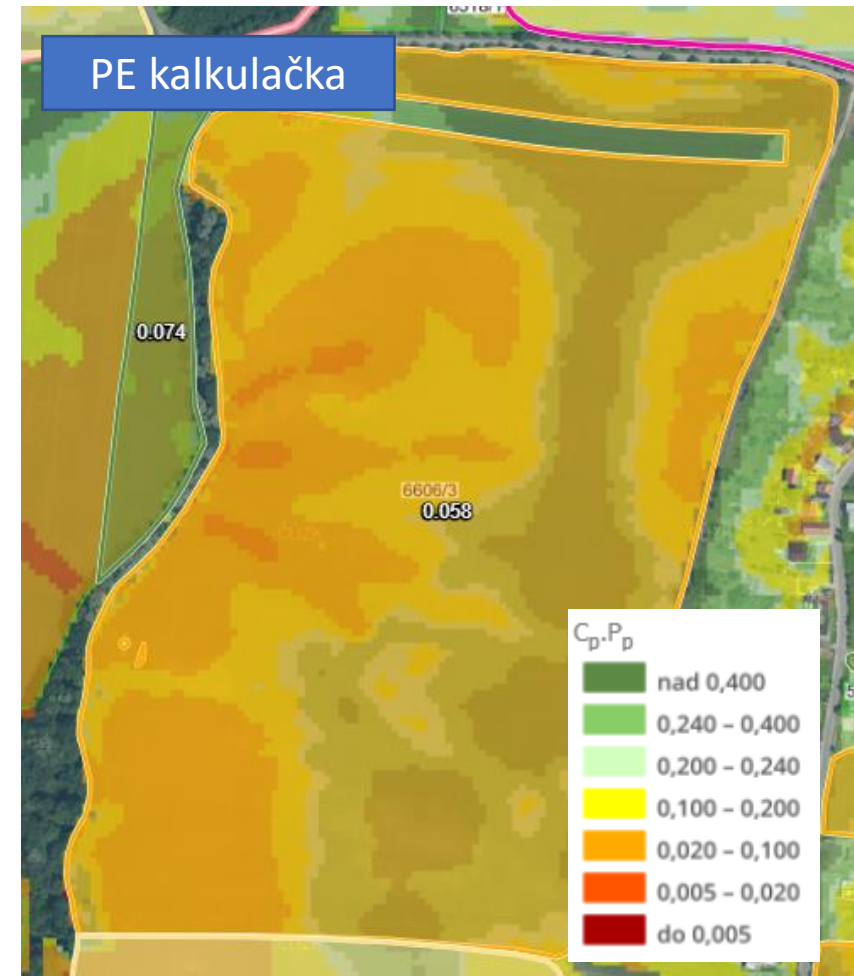
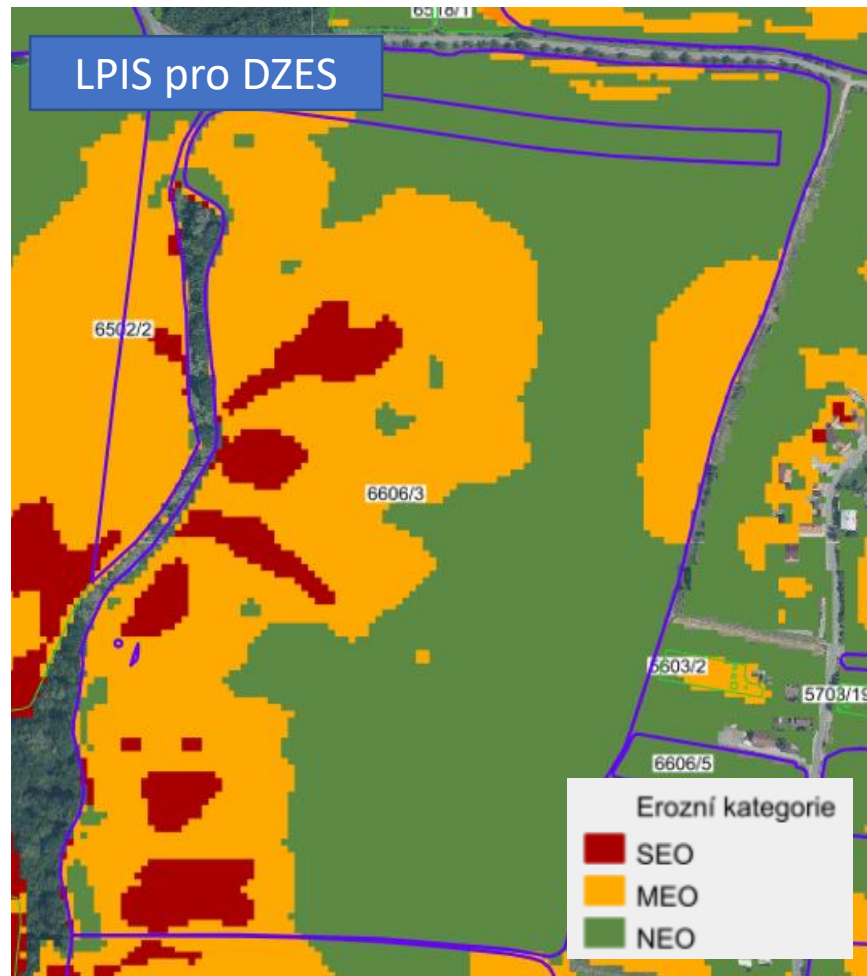
- kategorie: SEO, MEO 1, MEO 2, NEO

\* varianta snížení na 9 t/ha/rok bez optimalizace

\*\* varianta zvolená (snížení na 9 t/ha/rok s optimalizací a novými kategoriemi)

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Podkladové erozní vrstvy



# Úprava požadavků standardu DZES 5

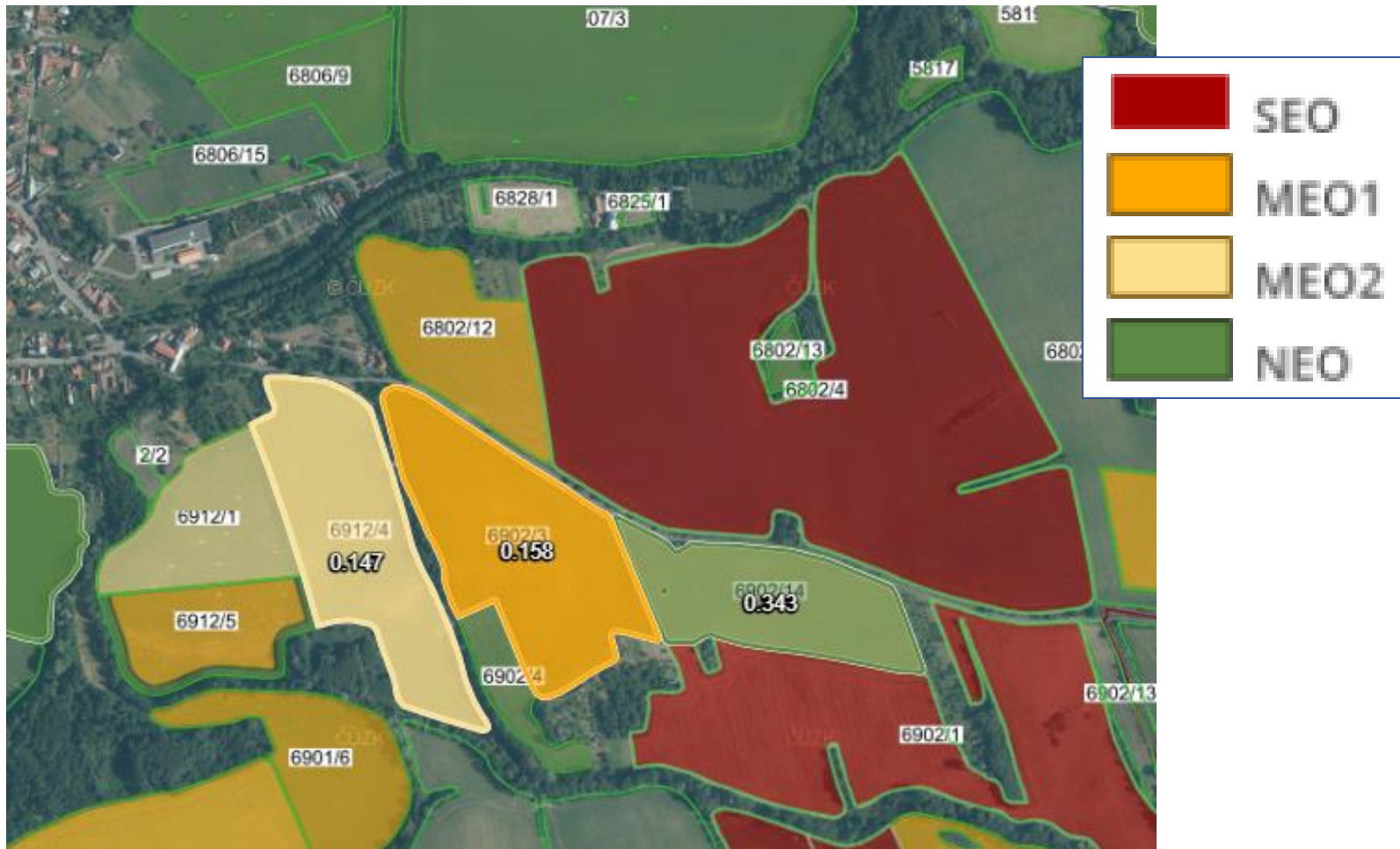
- Nová protierozní vrstva v protierozní kalkulačce

<input type="checkbox"/>		Čtverec <span>▼</span>	Ochranný účinek OP a PEO <span>▼</span>				Výměra <span>▼</span>	Kultura ...	DZES 5
			Zk. kód <span>▼</span>	Přípustné C <sub>p</sub> , P <sub>p</sub>	Vypočtené C.P	Rozdíl			
<b>Nezařazeno (97 PB)</b>									
<input type="checkbox"/>	1	510-1130	1203/1	1,000		6,13 ha	R	NEO	
<input type="checkbox"/>	2	500-1130	1204/24	0,073		14,34 ha	R	MEO1	
<input type="checkbox"/>	3	500-1130	1204/3	0,414		3,13 ha	R	NEO	
<input type="checkbox"/>	4	510-1130	1306/6	0,055		11,35 ha	R	SEO	
<input type="checkbox"/>	5	500-1130	2901/2	0,063		3,06 ha	R	MEO1	
<input type="checkbox"/>	6	500-1130	4301/2	1,000		3,57 ha	R	NEO	
<input type="checkbox"/>	7	500-1130	4603/13	0,062		28,35 ha	R	MEO1	
<input type="checkbox"/>	8	500-1130	4603/17	0,171		3,30 ha	R	MEO2	
<input type="checkbox"/>	9	500-1130	4803/12	0,050		11,28 ha	R	MEO1	
<input type="checkbox"/>	10	500-1130	4803/6	0,503		4,65 ha	R	NEO	
<input type="checkbox"/>	11	500-1130	4806/3	1,000		6,88 ha	R	NEO	
<input type="checkbox"/>	12	500-1130	4807	1,000		3,39 ha	R	NEO	



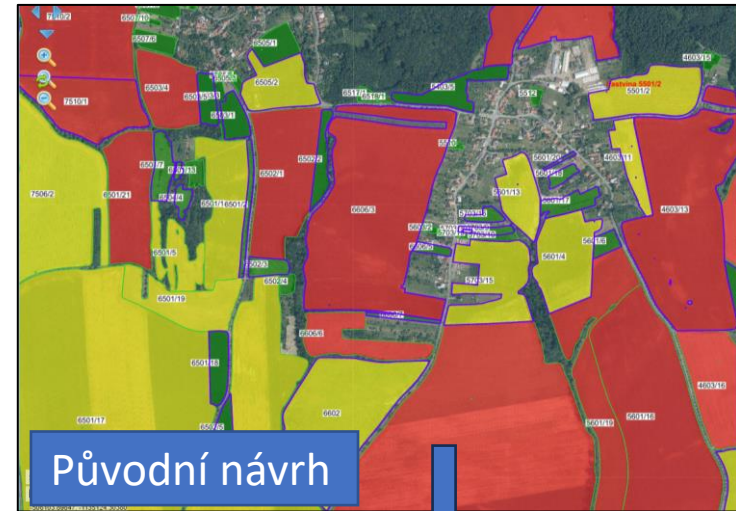
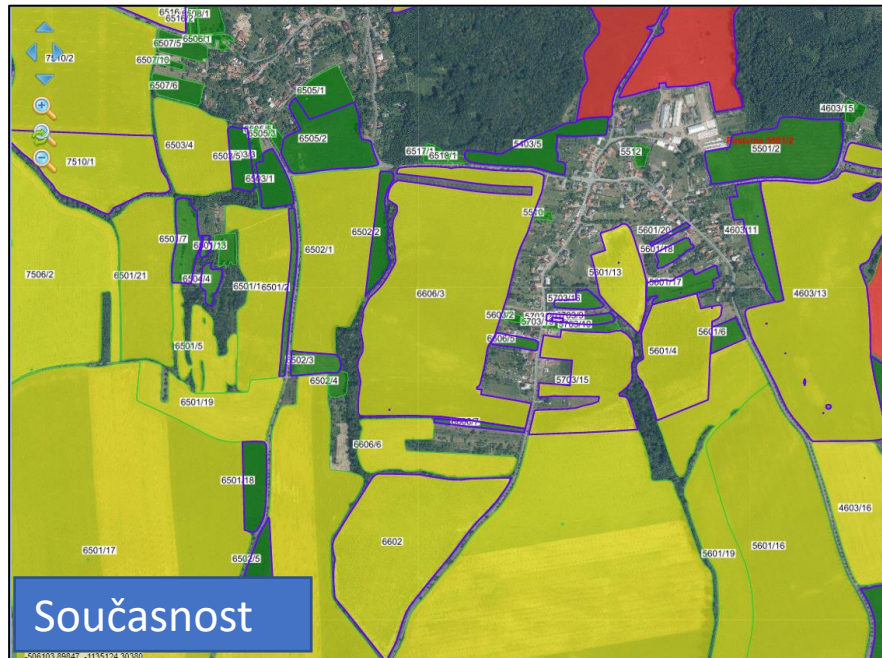
# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Nová protierozní vrstva v protierozní kalkulačce



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva**



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Kategorie erozní ohroženosti:**

Příloha č. 16 k nařízení vlády č. 73/2023 Sb.

## Stanovení druhu erozně ohrožených ploch podle § 8

Druh erozně ohrožené plochy	Součin hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření pro souvislou plochu plodiny se stejným stupněm ochranného vlivu vegetace přesahující 2 ha nebo 50 % souvislé plochy plodiny se stejným stupněm ochranného vlivu vegetace	Přípustná míra erozní ohrožení pro půdy hluboké a středně hluboké (t.ha-1.rok-1)	Přípustná míra erozní ohrožení pro půdy mělké (t.ha-1.rok-1)
plocha silně erozně ohrožená	0 až 0,045	9	2
plocha mírně erozně ohrožená s vyšším rizikem	0,045 až 0,15	9	2
plocha mírně erozně ohrožená s nižším rizikem	0,15 až 0,4	9	2



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva v LPIS od 2.2.2024:**

Nová eroze od roku 2025

2. 2. 2024

Vážení uživatelé, oznamujeme Vám, že od pátku 2. 2. 2024 je v LPIS dostupná nová vrstva erozní ohroženosti s plánovanou platností od hospodářského roku 2025 (od podzimních osevů 2024 včetně).

- **Tisk č. 12c**

12a. Erozní ohroženost DPB od 1.1.2019 do 31.12.2023

12c. Nová erozní ohroženost DPB - platná pro osevy pro hospodářský rok 2025

- **Aktuálně:**

12a. Erozní ohroženost DPB 2019+

12c. Nová erozní ohroženost DPB

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva v LPIS:**
  - **Tisk č. 12c Nová erozní ohroženost**

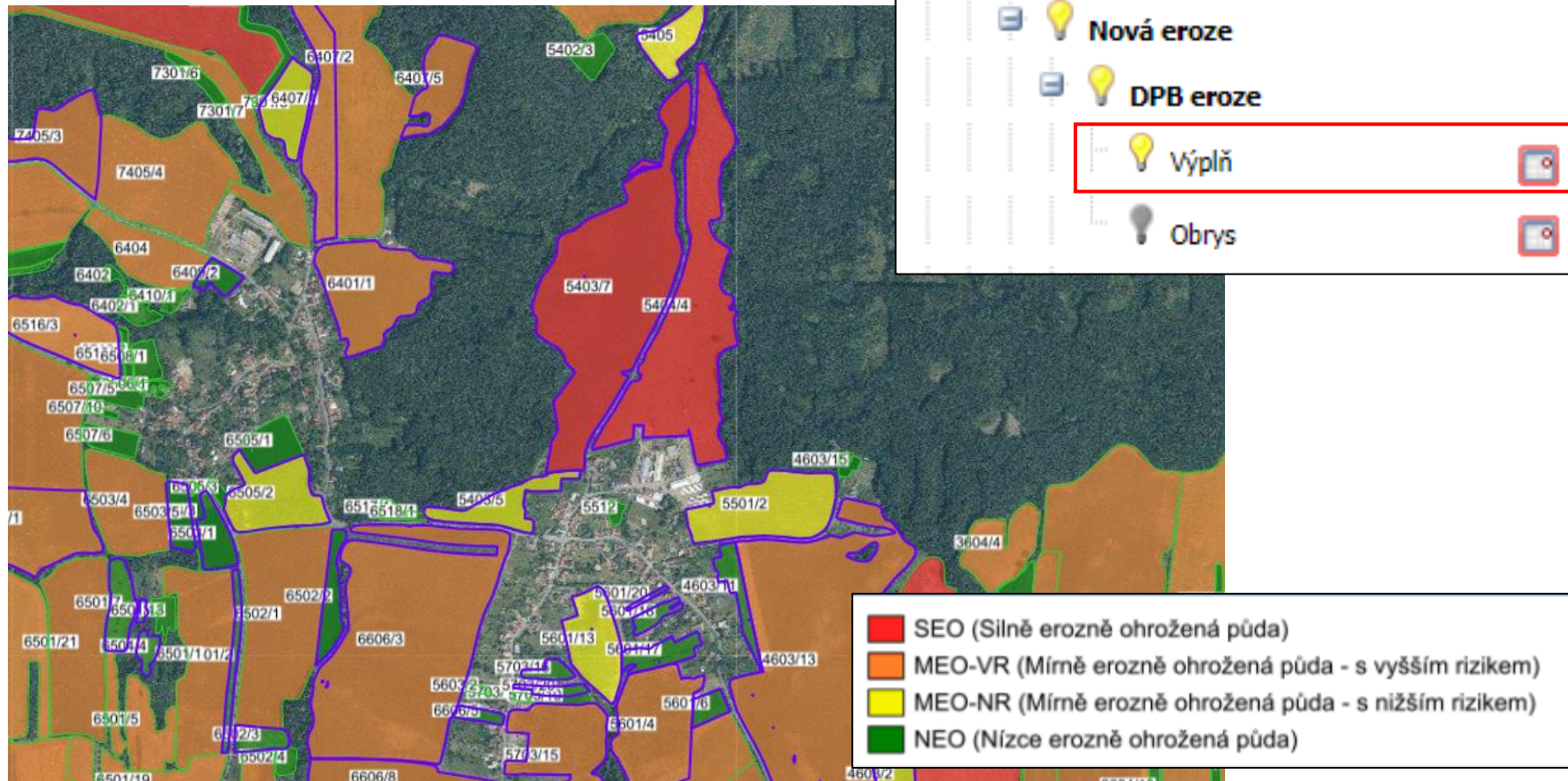
SEO - Silně erozně ohrožená půda  
MEO - Mírně erozně ohrožená půda  
MEO-VR - Mírně erozně ohrožená půda s vyšším rizikem  
MEO-NR - Mírně erozně ohrožená půda s nižším rizikem  
NEO - Erozně neohrožená půda

N1 - Jestliže je v rámci DPB pěstována některá z erozně nebezpečných plodin kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok, pak souvislá plocha této plodiny nesmí zasahovat do vzdálenosti menší než 25 m od útvary povrchových vod.

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kul.	Průměrná sklonitost [°]	Celková výměra DPB [ha]	Suma výměry SEO [ha(%)] nová eroze	Suma výměry SEO+MEO-VR [ha(%)] nová eroze	Suma výměry SEO+MEO-VR+MEO-NR [ha(%)] nová eroze	Suma výměry NEO [ha(%)] nová eroze	Maximální souvislá plocha SEO [ha] nová eroze	Maximální souvislá plocha SEO+MEO-VR [ha] nová eroze	Maximální souvislá plocha SEO+MEO-VR+MEO-NR [ha] nová eroze	Maximální souvislá plocha NEO [ha] nová eroze	Erozní ohrožení DPB („SEO“, „MEO-VR“, „MEO-NR“ nebo „NEO“) nová eroze	Erozní ohrožení („SEO“, „MEO“ nebo „NEO“ 2019+)	Nová eroze - změna
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	510-1130	0601/3	T	2,62	0,52	0 (0%)	0 (0%)	0,28 (54%)	0,24 (46%)	0 (0%)	0	0,22	0,15	NEO	NEO	Ne
2	510-1130	0602/4	G	4,12	1,43	0 (0%)	0,3 (21%)	1,35 (94%)	0,08 (6%)	0 (0%)	0,27	1,35	0,03	NEO	NEO	Ne
3	500-1130	1006/5	T	8,09	1,74	0,47 (27%)	1,5 (86%)	1,59 (91%)	0,15 (9%)	0,47 (27%)	1,5	1,58	0,09	NEO	NEO,N1	Ne
4	500-1140	1201/2	U	9,18	2,50	1,33 (53%)	2,4 (96%)	2,46 (98%)	0,03 (2%)	1,33 (53%)	2,4	2,46	0,01	MEO-VR	MEO	Ano
5	500-1140	1202/4	U	6,46	0,24	0,02 (8%)	0,2 (83%)	0,23 (96%)	0 (4%)	0,02 (8%)	0,2	0,23	0	NEO	NEO	Ne
6	500-1140	1203/1	U	5,68	1,03	0,24 (23%)	0,81 (79%)	0,98 (95%)	0,05 (5%)	0,24 (23%)	0,81	0,98	0,05	NEO	NEO	Ne
7	510-1130	1203/1	R	1,13	6,13	0 (0%)	0,12 (2%)	0,44 (7%)	5,7 (93%)	0 (0%)	0,1	0,27	5,7	NEO	NEO	Ne
8	510-1130	1203/4	T	0,68	4,62	0 (0%)	0,01 (0%)	0,05 (1%)	4,58 (99%)	0 (0%)	0	0,02	4,58	NEO	NEO	Ne
9	500-1130	1204/10	T	1,56	1,91	0 (0%)	0,01 (1%)	0,09 (5%)	1,82 (95%)	0 (0%)	0	0,03	1,82	NEO	NEO	Ne
10	500-1130	1204/24	R	2,96	14,34	0,38 (3%)	4,5 (31%)	8,45 (59%)	5,89 (41%)	0,38 (3%)	4,26	5,43	5,47	MEO-VR	MEO	Ano
11	500-1130	1204/3	R	1,81	3,13	0 (0%)	0,12 (4%)	1,3 (42%)	1,83 (58%)	0 (0%)	0,09	1,22	1,67	NEO	NEO	Ne
12	510-1130	1306/14	T	5,00	0,46	0,12 (26%)	0,36 (78%)	0,41 (89%)	0,05 (11%)	0,12 (26%)	0,36	0,41	0,04	NEO	NEO	Ne
13	510-1130	1306/6	R	5,59	11,35	3,18 (28%)	9,8 (86%)	11,11 (98%)	0,24 (2%)	3,18 (28%)	9,77	11,11	0,17	SEO	SEO	Ne
14	500-1120	1903/15	T	6,76	3,67	0,26 (7%)	3,01 (82%)	3,6 (98%)	0,07 (2%)	0,26 (7%)	2,83	3,6	0,04	MEO-VR	MEO	Ano

# Úprava požadavků standardu DZES 5

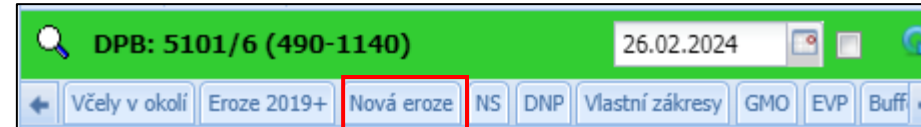
- Nová protierozní vrstva v LPIS:
  - Mapová vrstva Nová eroze



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva v LPIS:**


- **Záložka Nová eroze**



Eroze	
<b>Erozní faktory platné pro osevy pro hospodářský rok 2025</b>	
Suma výměry SEO	5,31 ha (25% z celk. výměry)
Suma výměry SEO + MEO-VR	17,87 ha (84% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	4,05 ha
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	17,82 ha
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	20,48 ha (97% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR + MEO-VR	20,47 ha
Suma výměry NEO	0,68 ha (3% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha NEO	0,33 ha
Erozní ohrožení	<b>SEO</b>

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Nová protierozní vrstva v LPIS:**
  - **Záložka Nová eroze u zemědělské parcely**

 Parcela: Dolní Městsko větší - 14.4ha (01.09.23)

Změna údajů   Nová plodina   Nová aplikace   Nová pastva   Nová sklizeň

Ukončit parcelu   Smazat parcelu   Změnit datum ukončení   Obnovit parcelu

Zkontrolovat erozi a 30/10 ha   NS   Eroze 2019+   **Nová eroze**   BPEJ a druh půd

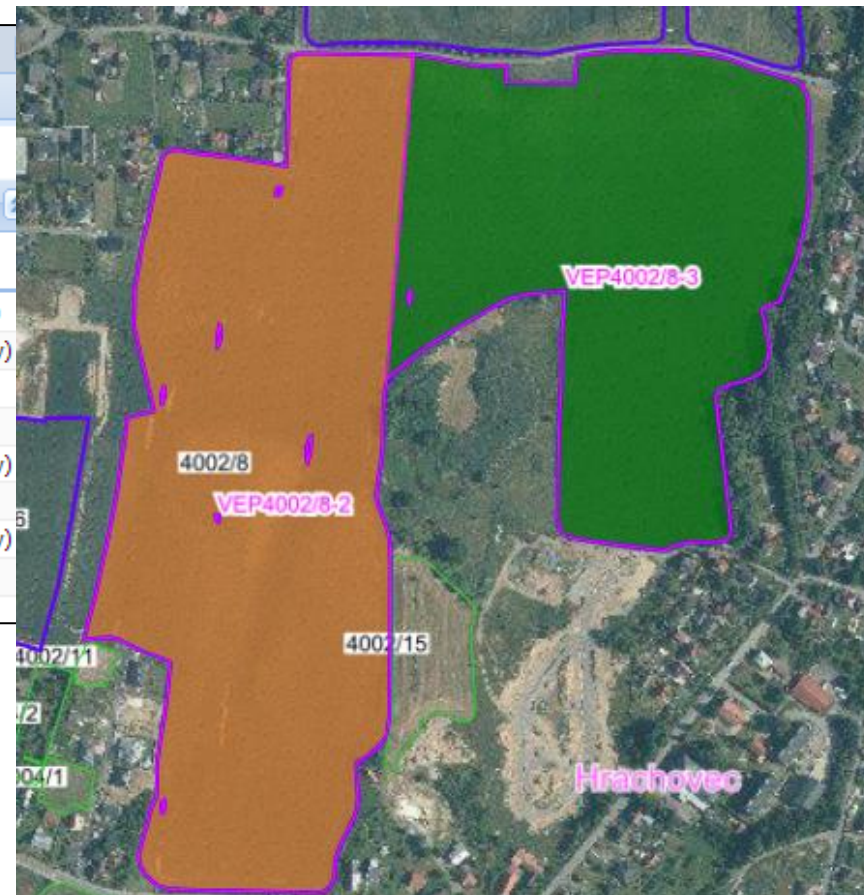
Eroze	
Erozní faktory pro osevy pro novou erozi	
Suma výměry SEO	0,55 ha (4% z celk. výměry)
Suma výměry SEO + MEO-VR	4,40 ha (31% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	0,12 ha
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	4,28 ha
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	8,78 ha (61% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR + MEO-VR	8,67 ha
Suma výměry NEO	5,62 ha (39% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha NEO	4,79 ha
Erozní ohrožení	MEO-VR



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Nová protierozní vrstva v LPIS:
  - Záložka Nová eroze u vnitřního erozního pozemku

Pracovní záznam	
Detail	Eroze 2019+
Nová eroze	
Celková výměra: 14.4 ha	
Eroze	
Erozní faktory pro osevy pro novou erozi	
Suma výměry SEO	0,55 ha (4% z celk. výměry)
Suma výměry SEO + MEO-VR	4,40 ha (31% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO	0,12 ha
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	4,28 ha
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	8,78 ha (61% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR + MEO-VR	8,67 ha
Suma výměry NEO	5,62 ha (39% z celk. výměry)
Maximální souvislá plocha NEO	4,79 ha
Erozní ohrožení	MEO-VR



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Úprava standardu DZES 5 k 1.7.2024**
  - **na SEO pěstovat ozimé obilniny nebo řepku (plodiny SOF) s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 1**
  - **na MEO s vyšším rizikem (MEO-VR) pěstovat ozimou obilninu (SOF) s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 3**
  - ***Půdoochranné technologie pro pěstování:***
    - ***Příloha č. 1: SOF na SEO***
    - ***Příloha č. 3: SOF na MEO-VR***
    - ***Příloha č. 17: NOF na MEO-VR***
    - ***Příloha č. 18: NOF na MEO-NR***

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- **Úprava standardu DZES 5 k 1.1.2025**
  - **na SEO**
    - **nepěstovat plodiny NOF (čirok, brambory, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója)**
    - **bob, obilniny (mimo kukuřice, čirok) a řepka (plodiny SOF) s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 1**
  - **na MEO s vyšším rizikem:**
    - **plodiny NOF s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 17**
    - **plodiny SOF s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 3**
  - **na MEO s nižším rizikem (MEO-NR) pěstuje plodiny NOF s půdoochrannou technologií podle přílohy č. 18**



# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Úprava standardu DZES 5 k 1.1.2025
- nové přílohy č. 1, 3, 17 a 18 (výčet půdoochranných technologií)
- seznamy plodin pro vybrané půdoochranné technologie podle kategorie erozní ohroženosti (přílohy č. 2, 5, 11 a 12)
- SOF:
  - nově zařazen bob
  - úprava přiřazení řepky k POT
- deklarace plodin pro DZES 5 v jednotné žádosti:
  - souběžně pěstovaná plodina (NOF na MEO s VR)
  - podsev (SOF na SEO)

4.	Podsev	Pěstování plodiny s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Vyjmenovaná plodina pro podsev podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení.
----	--------	---

6.	Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Dodržení minimálně 30 % pokrývnosti půdy. Vyjmenovaná pomocná plodina podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji a podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení v meziřádku nebo ploše.
----	---------------------------------------	---

# Úprava požadavků standardu DZES 5

- Plán Mze posunout účinnost nového nastavení DZES 5 od 1.7.2025 (o rok)

Po každém dešti mizí tuny nejvzácnější půdy. Řešení se odkládá



FILIP HORÁČEK



Problém s erozí se zhoršuje, řešit by se měl od příštího roku.