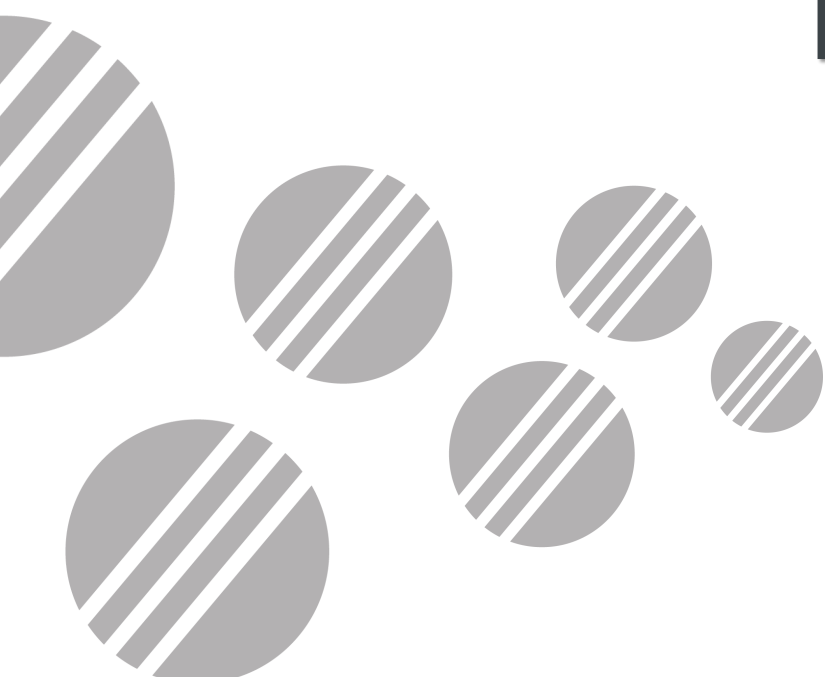

Změny v nařízeních vlády platné pro rok 2024

Martina TAMPIEROVÁ

26.únor 2024



AGROFERT

30 let
1993-2023

ÚVOD

- Podmínky podmíněnosti
- CIS – citlivé komodity
- EKOPLATBA
- Zásady – vybrané změny podmínek
- 6.akční plán nitrátová směrnice
- AEKO
- EZ
- WELFARE

Změny pro rok 2024

● **Změny pro rok 2024 ovlivnily:**

- Výsledky připomínek z praxe předchozího roku
- Důsledky schválených podmínek SZP pro období 2023-2027
 - EROZE
- Reakce na aktuální stav v segmentu zemědělství
 - Neprodukční plochy

● ***Již je vše rozhodnuto a podmínky jsou jasné?***

- Není uzavřen legislativní proces změn u příslušných nařízení vlády
- Předpoklad přijetí příslušných NV vládou – 1.Q 2024

● **REDISTRIBUTIVNÍ PLATBA = CRISS**

- Návrh na změnu (platnost nejdříve 2025)
- Platba na první hektary (max. 150 ha)
- Diskuse ke změnám (navýšení výměry pro první hektary)

Skupiny plodin

POZOR na záměnu výsledkem je kritický omyl a sankce na dotacích

● Plodiny pro 30 ha

- ✓ Zde platí *ozimá a jarní varianta* je jednou plodinou

● Plodiny pro střídání plodin

- ✓ Pozor *ozimá a jarní varianta* je jednou plodinou

● Plodiny pro diverzifikaci

- *ozimá a jarní varianta* považována za jednu plodinu
- ÚHOR je plodina

● Plodiny pro EROZE

- ✓ Erozní skupiny plodin
 - **NOF – nízká ochranná funkce**
 - kukuřice, brambory, řepa, **bob setý**, sója, slunečnice, čirok
 - **SOF – střední ochranná funkce**
 - ostatní obilniny, řepka olejná, **bob setý** (pro nové eroze přesun do SOF)
 - **VOF – vysoká ochranná funkce**
 - ostatní pícniny (jednoleté a/nebo víceleté) a/nebo travní porost (+ možn využití DPB stejného uživatele s kulturami – G, T, L, M, U nebo J s vymezeným EVP KS)



Skupiny plodin

POZOR na záměnu výsledkem je kritický omyl a sankce na dotacích

- Možnost, kde najít zařazení konkrétní plodiny
- Číselník plodin **EAGRI**
- Možnost filtrovat dle opatření

1.

Číselník plodin

Centrální číselník plodin Přehled skupinování Vazba centrální plodiny na SR Vazba centrální plodiny na SAMAS

DZES 5- DZ5-OF x Vyberte opatření ... Podle názvu SOF 2024 Vhodné plodiny Nevhodné plodiny Plodiny bez skupiny

| Id | Od | Do | ZP | Název ^ | Opatření | Id skupiny | Skupina | Zkratka | Skupina Od | Skupina Do |
|-------|------------|-------|----|-----------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|---------|------------|------------|
| 8 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Bér vlášský (italský) | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 96 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Ječmen jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 97 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Ječmen ozimý dvouřadý | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 98 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Ječmen ozimý víceřadý | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 125 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Laskavec | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 113 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Lesknice kanárská | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 535 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Merlík čilský | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 100 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Oves nahý jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 50019 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Oves nahý ozimý | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 101 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Oves pluchatý jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 50020 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Oves pluchatý ozimý | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 114 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice dvouzrnka | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 554 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice jednozrnka | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 104 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice setá jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 105 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice setá ozimá | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 50021 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice špalda jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 106 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice špalda ozimá | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 107 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice tvrdá jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 108 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Pšenice tvrdá ozimá | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 260 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Řepka jarní | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |
| 261 | 01.01.2000 | ----- | ✓ | Řepka ozimá | DZ5-OF Ochranné funkce plodin | 3 | SOF - střední ochr. fce | SOF | 01.01.2023 | ----- |

Na co nezapomínat?

- Směnný kurz pro podpory II.pilíř v roce 2024
 - 24,724 Kč/EUR
- Bilance N (do 31.12.2023, vyhodnotit průměr 3 bilancí)
- Bilance organické hmoty (zpracovat do 30.9.)
- Pásky podél vody (celofaremní ekoplatba)
- Střídání plodin
- Úhory podle podmínek od roku 2024
- Aktualizovat přehledy DPB, kterých se týkají nějaké podmínky nebo omezení, pro plnění požadavků podmíněnosti v daném roce

AKTIVNÍ ZEMĚDĚLEC

- **Hlavní podmínka = zemědělský podnikatel**
- V evidenci 1 ha nebo 1 VDJ
- **vícekriteriální posouzení na základě dat z předchozího roku:**
 - do 5.000 € přímých plateb (*aktuálně cca 25 ha – dle struktury PP*)
 - některá z činností nad rámec základních (intenzita zvířat 0.3 VDJ / ha,
 - nebo 10 % VCS (ze ZP), nebo 30 % VCS + obiloviny + olejniny atd.)
 - stačí splnit 1 z variant
 - příjmový test - zemědělské příjmy představují alespoň 30 % celkových příjmů + doplňkové kritérium – maximální podíl přímých plateb 80 % (posuzován poslední účetně uzavřený rok)
- **dokládá se k jednotné žádosti:**
 - zprávou auditora
 - alternativně formulářem výpočtu + daňové priznání a doklady o příjmu na min. 30 %

PLATBY 1.PILÍŘE

Platby pro mladé a malé zemědělce

● **Platba pro malé zemědělce**

- *Platba na max. 4 ha*, mohou žádat zemědělci do 10 ha
- Alternativa pro (BISS, CRISS, Ekoplatbu)
- *Nově pro ÚHORY* – povinnost provést seč, pastvu + likvidaci nedopasků nebo mulčování a to do 31.8. roku podání JŽ

● **Platba pro mladé zemědělce**

- Dva režimy (dočerpání „staré“ platby) nebo noví žadatelé od 2023
- Žadatel do 40 let = povinnost doložit zemědělskou kvalifikaci k JŽ
- Zahájení zemědělského podnikání nejvýše *5 let před podáním JŽ* (nová podmínka od roku 2024)
- Nárok na max. 90 ha a max. po dobu 5 let

PLATBY 1.PILÍŘE

Citlivé komodity

● Platba na bílkovinné plodiny

- Aktuálně podporované plodiny:
 - hrách, a to včetně pelušky, bob, lupina, sója, vojtěška, jetel, **štírovník**, **vičenec**, **tolice**, **komonice**, **vikev** a jejich směsi nebo směsi s obilovinami nebo travou čeledi lipnicovité (max. do 50%)
- V LPIS evidována od podání JŽ do 31.8.
- Využitelnost pro vyšší sazbu – zelená nafta
 - Více jak 10% z výměry standardní orné půdy

● Platba na masná telata

- Platba již **od 1 telete** v evidenci

● Platba na zeleninu

- Prokázání **min. produkce pro ředkev do 31.1.**
- aktuálně platí pro hrách zahradní a kukuřici cukrovou; prokazování nejen minimálních výsevků (se žádostí), ale také úrovně tržní produkce – **fakturami do 31. 1.**
- zjednodušení postupu prokazování produkce:
 - doložením faktur nebo soupisky

● Platba na ovoce

- zjednodušení postupu prokazování produkce:
 - doložením faktur nebo soupisky

PLATBY 1.PILÍŘE

Citlivé komodity

● krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka

- Výjimka pro hospodářství s max. 10 dojnícemi
- Pro hospodářství s > 10 dojnícemi

● Stačí plnit jeden požadavek

● Nic se nikam nedokládá

● Kontrola plnění Q CZ - certifikace

| Schéma kvality | Definice žadatele splňující podmínky pro podporu dle § 37 odst. 4 písm. b) |
|--|--|
| 1. <u>Registrace v systému ekologického zemědělství podle § 6 a 8 zákona o ekologickém zemědělství</u> | Žadatel, který má k 31. březnu v informačním systému ústřední evidence hospodářských zvířat na alespoň jednom svém hospodářství ekologický statut. |
| 2. <u>Zapojení do kontroly mléčné užitkovosti</u> | Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství platný záznam v kontrole mléčné užitkovosti. |
| 3. <u>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</u> | 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. <u>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</u> | Žadatel, který má k 31. březnu na alespoň jednom svém hospodářství krajskou veterinární správou 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. <u>Účast v režimu jakosti Q CZ produktů M1 nebo M2</u> | 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). |

Podmínky podmíněnosti

DZES 1 – zachování TTP

● **Kterých ploch se zejména týká:**

- v první a druhé zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
- v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, které se nenacházejí v oblastech Natura 2000,
- ve vzdálenosti do 12 metrů od vodního útvaru,
- jako silně erozně ohrožené,
- jako podmáčené a rašelinné louky, nebo
- ve třetím aplikačním pásmu zranitelných oblastí

● **Změny pro rok 2024**

- Výjimka pro vinice a RRD pro možnost přeměny z TTP na tyto kultury. POZOR je ovšem nutné dodržet další podmínky vycházející z NV 73/2023
- Zrušena možnost převádět TTP na Ú (tedy již jen dokončit dvouletou podmínku nikoliv nový převod)

Podmínky podmíněnosti

DZES 1 – zachování TTP

- Kde najdu v LPIS

← Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze 2 →

Základní info [v]

Geografické informace [v]

Voda info [v]

ZCHU a NATURA info [v]

AEO info [v]

AEKO 2023+ Info [v]

Mokřad [v]

Vymezení Enviro [v]

Údaje o zalesnění [v]

Údaje LFA/ANC [v]

Překryv s BPEJ a určení druhu půdy [v]

Ostatní [v]

Obnova travního porostu [v]

Změna kultury T [v] ←

Zákaz změny T:

Změna kultury T: **NE**

Výměra zákazu změny T [ha]: **11,66**

Historické údaje

Polygony ZMT/ZMTK:

Historie/osud změných trvalých travních porostů (ZMT/ZMTK) na enviromentálně citlivých plochách dle NV č. 50/2015 Sb. (§ 10) nacházejících se na ploše DPB:

| Zk. kód ZMT | Vým.(ha) | Dat. vzniku | Pl. od | Pl. do | Par. | Dův. vz. |
|-------------|----------|-------------|--------|--------|------|----------|
|-------------|----------|-------------|--------|--------|------|----------|

Změna kultury na G [v]

Změna kultury na U [v] ←

| Zk. kód ZMU | Výměra (ha) | Datum vzniku | Počet let NPBP | Počet let EFA |
|-------------|-------------|--------------|----------------|---------------|
| ZMU224528 | 11,66 | 12.05.2023 | 1 | 0 |

Orientace na svět. strany [v]

Pásv kolem vod pro ekoolatbu [v]

Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

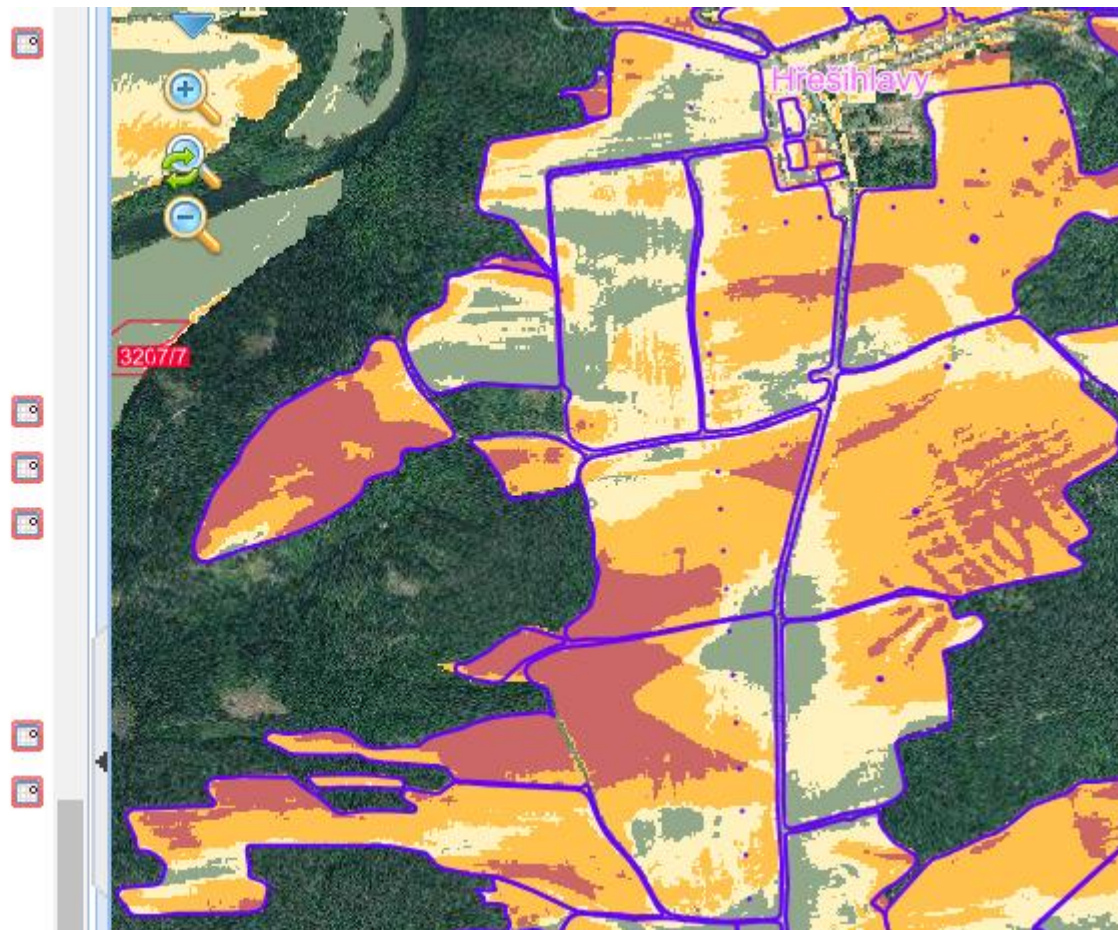
- aktuálně schváleno pro hospodářský rok 2024/2025
- *MZe zahájilo kroky k zajištění odkladu – nutno projednat a schválit Komisí*
- Navýšení z 25% orné půdy v erozi na 65% orné půdy v erozi
- Navyšují se kategorie erozního ohrožení **SEO**, **MEO – VR**, **MEO – NR**, **NEO**
- LPIS vyhodnocuje zařazení do kategorie přes (DPB, vnitřní erozní pozemek, externí erozní pozemek)
- LPIS aktuálně nevyhodnocuje použité POT (předpoklad 06/2024)
- Změna v hodnocení plochy – nově jen souvislá plocha větší než 2 ha
- **POZOR – již neplatí výjimka na vyseté plodiny před 1.4.2023 tedy na všech SEO max. výměra plodiny 10 ha!!!**

Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

● Kde najdeme v LPIS?

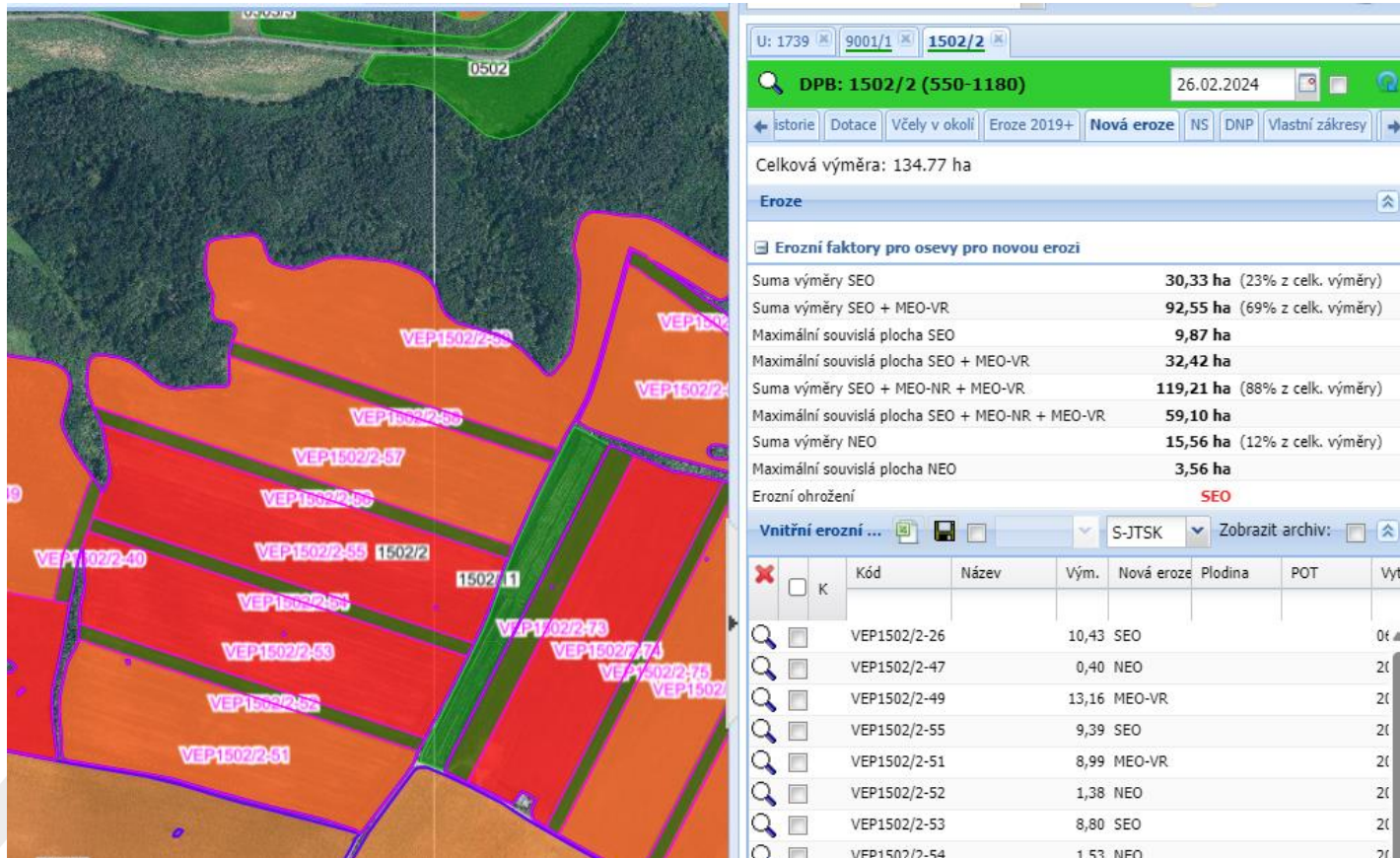
- +
- 💡 Nitrátová směrnice
- +
- 💡 Eroze
 - ➔ 💡 Nová eroze
 - +
 - 💡 DPB eroze
 - +
 - 💡 Vnitřní erozní poze
 - +
 - 💡 Externí erozní poze
 - ➔ 💡 Zdrojová vrstva eroz
 - 💡 Odtokové linie
 - 💡 Vrstevnice (5m)
 - 💡 Vrstevnice (2m)
- +
- 💡 Eroze od 1.1.2019
- +
- 💡 Ostatní podkladová dat
- +
- 💡 Eroze do 31.12.2018
- 💡 Erozní události
- +
- 💡 Vodní útvary
 - 💡 Pásky kolem vod - základ
 - 💡 Pásky kolem vod - prémie



Podmínky podmíněnosti

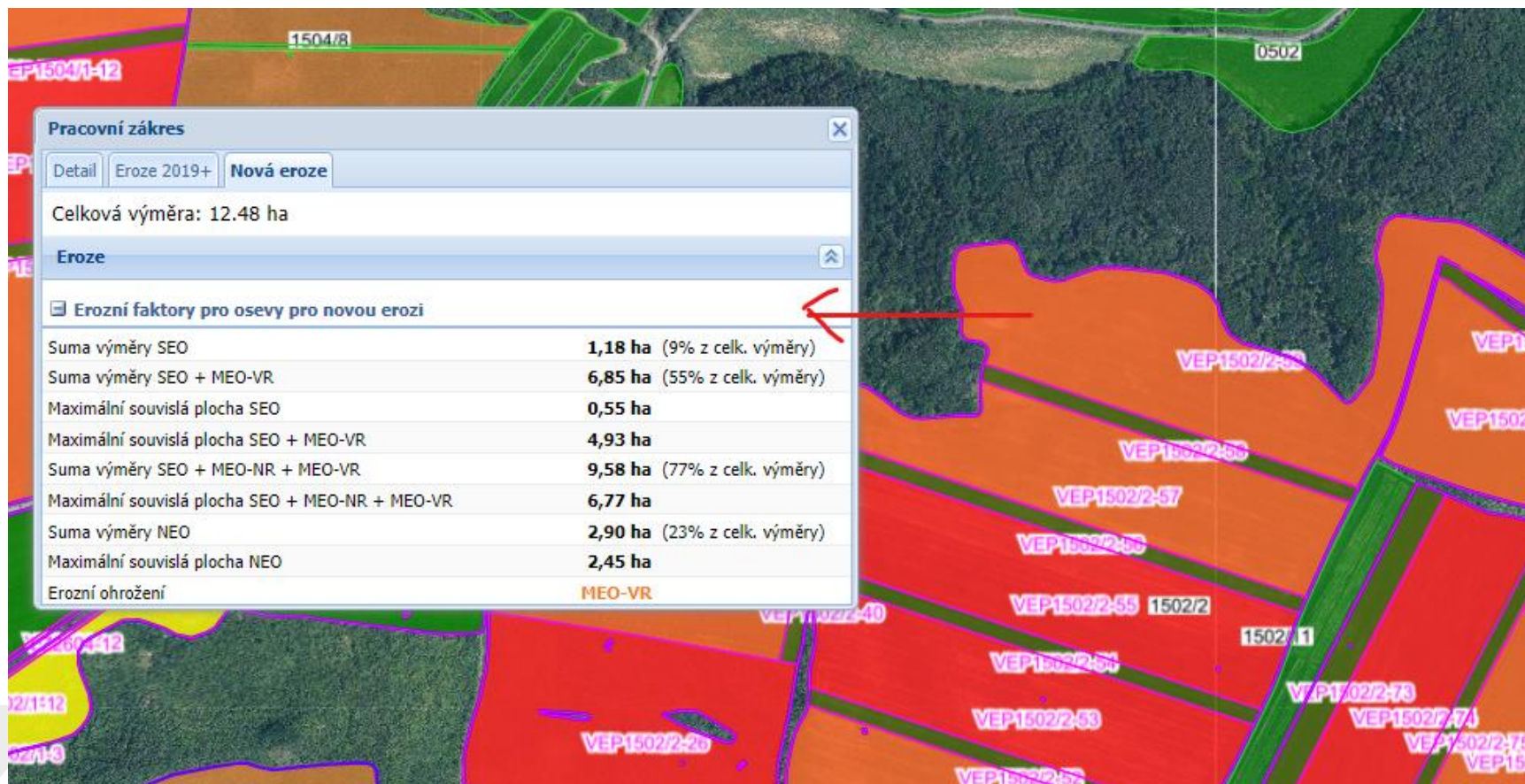
DZES 5 – EROZE

● Kontrola nápočtu na VEP



Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE



Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

SOF na SEO

- Půdoochranné technologie pro plodiny se střední ochrannou funkcí na **silně erozně ohrožené ploše**

| Číslo půdoochranné technologie | Půdoochranná technologie | Podmínky půdoochranné technologie |
|--------------------------------|---|---|
| 1. | Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí | Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny. Vyjmenované ochranné plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 2. | Zpracování půdy bez obracení pro bob a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok, vyjma řepky | Půda celoplošně zpracována bez obracení. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny. |
| 3. | Hloubkové kypření u řepky | Hloubka kypření půdního profilu minimálně 25 centimetrů. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy. |
| 4. | Podsev | Pěstování plodiny s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Dodržení minimálně 10 % pokryvnosti půdy. Vyjmenovaná plodina pro podsev podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |
| 5. | Pásové zpracování půdy | Podíl nezpracované půdy minimálně 60 % pozemku. Setí do pásů v šířce maximálně 30 centimetrů. |
| 6. | Pásové střídání plodin | Certifikace nebo ověření správnosti. |
| 7. | Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Dodržení minimálně 15 % pokryvnosti 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. |

| | | |
|----|--|---|
| 8. | Osevní sled pro konvenční i ekologické zemědělství | Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozích 5 letech minimálně 50 % výměry posuzované plochy, přičemž se vychází z výměr plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |
| 9. | Osevní sled pro plochy v ekologickém zemědělství | Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozím roce minimálně 50 % výměry posuzované plochy, přičemž se vychází z výměr plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |

Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

SOF na MEO - VR

- Půdoochranné technologie pro plodiny se střední ochrannou funkcí na **mírně erozně ohrožené ploše s vyšším rizikem**

| Číslo půdoochranné technologie | Půdoochranná technologie | Podmínky půdoochranné technologie |
|--------------------------------|---|--|
| 1. | Zpracování půdy bez obracení pro bob polní a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok, vyjma řepky | Půda celoplošně zpracována bez obracení. |
| 2. | Ochranné pásy | Souvislá plocha plodin s maximální šířkou 100 metrů přerušena ochranným pásem s minimální šířkou 22 metrů. Vyjmenovaná plodina podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 3. | Hloubkové kypření u řepky | Hloubka kypření půdního profilu minimálně 25 centimetrů. |
| 4. | Podsev | Pěstování plodiny s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Vyjmenovaná plodina pro podsev podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |
| 5. | Maximální výměra jedné plodiny 5 hektarů | Nejvýše 5 hektarů souvislé plochy jedné plodiny oddělené od další souvislé plochy s plodinami téže nebo nižší ochranné funkce. |
| 6. | Maximální výměra jedné plodiny 8 hektarů s obsetím | Nejvýše 8 hektarů souvislé plochy jedné plodiny obseta pásem vyjmenované plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení o minimální šířce 44 metrů. |
| 7. | Maximální výměra jedné plodiny 10 hektarů s obsetím | Nejvýše 10 hektarů souvislé plochy jedné plodiny obseta pásem vyjmenované plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení o minimální šířce 66 metrů. |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Aplikace organické hmoty s doplňkovou PT | 25 t/hektar tuhých statkových nebo organických hnojiv nebo 15 t/hektar kejdy skotu/prasat v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením a zároveň a) maximální souvislá plocha jedné plodiny 10 hektarů, b) půda je celoplošně zpracována bez obracení, dodržení minimálně 30 % pokrývnosti půdy a c) šířka pásu hlavní plodiny s maximální šířkou 220 metrů. Šířka ochranného pásu minimálně 22 metrů vyjmenované plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 9. | Aplikace organické hmoty ve vyšší dávce | 35 t/hektar tuhých statkových nebo organických hnojiv na souvislé ploše plodiny s maximálním sklonem 5°. |
| 10. | Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Vyjmenovaná pomocná plodina podle přílohy č. 5 s výjimkou bobu a sóji a příloha č. 11 a příloha č. 12 k tomuto nařízení v meziřádku nebo ploše. |
| 11. | Pásově střídání plodin | Certifikace nebo ověření správnosti. |
| 12. | Osevní sled | Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozích 5 letech minimálně 33 % výměry posuzované plochy, přičemž se vychází z výměr plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsí nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |
| 13. | Pěstování <u>luskoobilních</u> směsí | Maximální podíl 50 % obilnin ve směsi, šířka řádku maximálně 16 centimetrů. |

Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

- Půdoochranné technologie pro plodiny s nízkou ochrannou funkcí na **mírně erozně ohrožené ploše s vyšším rizikem**

| Číslo půdoochranné technologie | Půdoochranná technologie | Podmínky půdoochranné technologie |
|--------------------------------|--|--|
| 1. | Zakládání do ochranné plodiny, rostlinných zbytků | Půda celoplošně zpracována bez obracení. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy. Vyjmenované ochranné plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 2. | Odkaměňování, důlkování – hrázkování u brambor s ochranným pásem | Požadovaný tvar hrůbku a brázdy. Prostor se separovanými kameny. Maximální délka řádku 200 metrů a ochranný pás široký minimálně 22 metrů. Vyjmenované plodiny pro ochranný pás podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 3. | Aplikace organické hmoty u brambor s ochranným pásem | 35 t/hektar tuhých statkových nebo organických hnojiv, s výjimkou hnojiv pocházejících z chovů drůbeže. Maximální délka řádku 200 metrů a ochranný pás široký minimálně 22 metrů. Vyjmenované plodiny pro ochranný pás podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 4. | Podrývání u řepy cukrové, krmně řepy | Hloubka podrytí minimálně 35 centimetrů. |
| 5. | Pásové zpracování půdy | Podíl nezpracované půdy minimálně 60 % pozemku. Setí do pásů v šířce maximálně 30 centimetrů. |

| | | |
|----|--|--|
| 6. | Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti 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 mezířádku nebo ploše. |
| 7. | Osevní sled s aplikací organické hmoty | Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozích 5 letech minimálně 50 % výměry posuzované plochy, zároveň nejméně jedna aplikace tuhých statkových nebo organických hnojiv v dávce min. 25 t/hektar s výjimkou hnojiv pocházejících z chovů drůbeže, kejdy nebo digestátu v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením v dávce min. 15 t/hektar, přičemž se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |

NOF na MEO - VR

Podmínky podmíněnosti

DZES 5 – EROZE

- Půdoochranné technologie pro plodiny s nízkou ochrannou funkcí na **mírně erozně ohrožené ploše s nižším rizikem**

| Číslo půdoochranné technologie | Půdoochranná technologie | Podmínky půdoochranné technologie |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 1. | Ochranné pásy | Souvislá plocha plodin s maximální šířkou 220 metrů přerušená ochranným pásem s minimální šířkou 22 metrů. Vyjmenované plodiny pro ochranný pás podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 2. | Obsetí | Nejvýše 4 hektary souvislé plochy plodiny. Minimální šířka pásu 22 metrů, vyjmenovaná plodina na pás podle ochranný pás podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. |
| 3. | Maximální výměra plodiny 10 ha | Nejvýše 10 hektarů souvislé plochy jedné plodiny oddělené ochranným pásem v minimální šířce 22 metrů s vyjmenovanou plodinou dle přílohy č. 2 k tomuto nařízení nebo plochou jiné plodiny o minimální šíři 110 metrů. |
| 4. | Aplikace organické hmoty | 25 t/hektar tuhých statkových nebo organických hnojiv nebo 15 t/hektar kejdy skotu/prasat v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením. |

| | | |
|----|---|---|
| 5. | Odkaměňování, důlkování – hrázkování u brambor | Požadovaný tvar hrúbku a brázdy. Prostor se separovanými kameny. |
| 6. | Zakládání porostu do úzkých řádků u kukuřice a čiroku | Porosty kukuřice a čiroku zakládány do úzkých řádků širokých nejvýše 45 centimetrů. |
| 7. | Ozelenění kolejových řádků | Minimální šířka kolejového řádku 2,5 metrů a maximální započítatelná šířka pásu 6 metrů. Maximální rozteč mezi řádky 36 metrů. |
| 8. | Osevní sled | Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozích 5 letech minimálně 33 % výměry posuzované plochy, přičemž se vychází z výměr plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení. |

NOF na MEO - NR

Podmínky podmíněnosti

DZES 6 – minimální pokryv půdy

- Kterých zemědělských kultur se týká?
 - Orná půda, vinice, sady, úhor
- Orná půda
 - založením porostu ozimé plodiny nebo víceleté plodiny,
 - osetím dílu půdního bloku meziplodinou,
 - ponecháním strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku, **případně posklizňových zbytků po pěstování brambor a cukrové řepy** (nově přidáno od roku 2024)
 - podmínitím strniště sklizené plodiny a jeho ponecháním bez orby, nebo
 - ponecháním půdy po pásovém zpracování
- Vinice a sady – beze změny podmínek pro rok 2024
- Úhor
 - Od 1.6 – 31.10. nebude plocha bez pokryvu (pozor pokud je plocha úhorem, pokud dojde k převodu na „jinou“ kulturu platí podmínky nově pro tuto kulturu)
 - **Pokryvem se rozumí porost plodiny vyseté pro podmínky úhoru, strniště nebo podmínuté strniště bez orby.** (nově přidáno od roku 2024)
- **Podmínky se nevztahují** na DPB s pěstovanými plodinami (mrkev, cibule, ředkvička, zelí, kapusta, salát, kedlubna, hrách, květák nebo brokolice)

Podmínky podmíněnosti

DZES 7a – střídání plodin na orné půdě

- Střídat minimálně na 40% orné půdy, je možné využít jako „střídače“ i pěstovanou meziplodinu
- Během 4 let musí dojít k vystřídání min. 1x na každém pozemku (nezapočítávají se meziplodiny)
- **POZOR**
 - ozimá a jarní varianta je 1 plodina!!!
 - V roce 2024 kontrola na plodinu deklarovanou v roce 2023
 - Bude možná kontrola v předtiskové aplikaci
- *Podmínky střídání se nemusí plnit na:*
 - neprodukční plochu, nebo
 - jednotlivé plochy plodiny o výměře nejvýše 0,1 hektaru
- *Podmínky nejsou porušeny pokud je na ploše evidována*
 - Plocha v evidenci EZ
 - Plocha osetá víceletými plodinami
 - Podmínky jsou plněny nejméně na 90% výměry dané plochy plodiny

Podmínky podmíněnosti

DZES 7a – střídání plodin na orné půdě

● Kde najdu v LPIS

Vstupní údaje

Čtverec: 850-1100 Zk. kód: 1401/15 Rok: 2023 Období od: 01.01.2016 Období do: 26.02.2024 Zobrazit

Překrývající DPB

| Čtverec | Zkrácený kód | Uživatel | ID uživatele | Účinnost od |
|----------|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| 850-1100 | 1401/15 | ZEOS Brnířov a.s. | 40082 | 06.02.2024 |
| 850-1100 | 1401/15 | ZEOS Brnířov a.s. | 40082 | 19.04.2023 |
| 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. | 40082 | 22.03.2023 |
| 850-1100 | 1401/3 | Karel Švajner | 67001 | 03.06.2020 |
| 850-1100 | 1401/3 | Karel Švajner | 67001 | 18.04.2018 |
| 850-1100 | 1401/10 | Karel Švajner | 40049 | 29.03.2018 |
| 850-1100 | 1401/10 | Karel Švajner | 40049 | 12.05.2017 |
| 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. | 40082 | 17.04.2012 |

Vizualizace osevního sledu - 1401/15 (850-1100) ZEOS Brnířov a.s. (40082)

Seznam překrývajících plodin

| Rok | Plodina | Čtverec | Zkrácený kód | Uživatel |
|------|--------------------|----------|--------------|-------------------|
| 2023 | Pšenice setá ozimá | 850-1100 | 1401/15 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2022 | Jetel | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2021 | Pšenice ozimá | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2020 | Řepka ozimá | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2019 | Pšenice ozimá | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2019 | Jetel | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2018 | Lupina úzkolistá | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |
| 2018 | Jetel | 850-1100 | 1401/6 | ZEOS Brnířov a.s. |

U: 40082 0704/1 1401/6 1701/7 1401/15

DPB: 1401/15 (850-1100) 26.02.2024

Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze

Stav: Účinný

Řízení: 24/3908/0077, MAFond

Účinnost od (§3g): 06.02.2024

Účinnost od: 06.02.2024

Účinnost do:

Uživatel: ZEOS Brnířov a.s. (40082)

Výměra (ha): 13,76

Způsobilá plocha (ha): 13,76

Kultura: standardní orná půda (R)

Režim EZ/PO Přechodné období

PO od: 20.04.2023

Půdní blok: 1401-0 (850-1100)

Územní příslušnost: Domažlice (CB)

Důvod vzniku: z podnětu Fondu

| Akce | Provedl | Datum |
|---------|---------------------|------------|
| Návrh | ● Pudlová Alena | 23.01.2024 |
| Audit 0 | ● Pudlová Alena | 05.02.2024 |
| Audit 1 | ● Pudlová Alena | 08.02.2024 |
| Audit 2 | ● Pivoříková Andrea | 09.02.2024 |

Ohlášení ukončení užívání Zobrazit AZZP Zobrazit RKP body Vhodn. apl. kalář

Zobrazit BMP Plochy Zobrazit sondy Zobrazit návrh hnojení Vytvořit návrh farmáře

Zobrazit osevní sled

Podmínky podmíněnosti

DZES 7b – omezení plochy jedné plodiny

- Omezení pro ornou půdu
- Plochy **NEO**, **MEO** do 30 resp. na **SEO** do 10 ha
- Možnosti plnění:
 - **ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů** osetým porostem plodiny podle příloh č. 5 nebo 9 k tomuto nařízení, jejich směsi, nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení,
 - plochou jiné plodiny o minimální souvislé šířce 110 metrů,
 - krajinným prvkem,
 - kombinací opatření podle písmen ochranný pás a krajinný prvek, nebo
 - pásy podle půdoochranné technologie pásové střídání plodin v souladu s bodem 8 přílohy č. 1 k tomuto nařízení a bodem 10 přílohy č. 3 k tomuto nařízen
- Podmínky se nevztahují na DPB:
 - Do 40 ha s dotací na biopásy, čejka, **agrolesnictví**
 - Nad 40 ha s dotací na biopásy, čejka, **agrolesnictví**, přičemž výměra činí nejméně 5% z výměry DPB
- Do výpočtu celkové plochy DPB se nezahrnuje plocha krajinného prvku (EVP)
- **POZOR změna:**
 - Od 1.1.2025
 - Oddělení plochy jedné plodiny **minimálně 6 metry** (platí pro dělicí U nebo G)
 - Od 1.1.2026
 - Oddělení plochy jedné plodiny **minimálně 12 metry** (platí pro dělicí U nebo G)

Podmínky podmíněnosti + EKOPLATBY

DZES 8 – minimální podíl výměry pro neproduktivní plochy

- Povinnost vyčlenění neproduktivních ploch pro rok 2024:
 - zabrání jejich znevýhodnění oproti zemědělcům z jiných členských zemí. **Výjimka se vztahuje pouze na rok 2024**
- **Vyčlenit alespoň 4 % (pro DZES 8) / 5 % (pro ekoplatbu) neproduktivních ploch.**
- *Zastoupení neproduktivních ploch není omezeno jejich druhem,*
 - může být naplněno plochami dusík vázajících plodin, meziplodinami, ochrannými pásy, krajinnými prvky či úhory, případně jakoukoliv kombinací těchto ploch.
- *V případě využití ploch s meziplodinami se použije přepočítací koeficient 1* (namísto dosavadních 0,3)
- **Vysetí meziplodin nejpozději do 30.9 !!!.** (nová podmínka roku 2024)
- Lze sklízet porosty N-plodin a meziplodin
- výjimka EK i pro ekoplatbu, což loni nebylo možné
- Není nutné plnit z částí vyhrazených pro „zatravňování orné půdy“ v AEKO
- **Porušení není hodnoceno:**
 - Na plochách o výměře nejvýše 0,1 ha
 - Ukončené KPÚ, kdy došlo ke změně vlastnických práv nebo kultury
- **Pozor na záludnosti:**
 - zelený úhor - na tuto plochu vztahuje, bez ohledu na výjimku, platný dvouletý závazek. Znamená to, že loni vyčleněné úhory musí zůstat zachovány.
 - Dělicí pásy pro splnění podmínky DZES 7b – max. výměra jedné plodiny
 - Úhory místo pásů kolem vodních toků
 - N-plodiny pro neproduktivní plochy = zákaz POR!!!

EKOPLATBA

- Celofaremní ekoplatba – základní stupeň
- Celofaremní ekoplatba – prémiový stupeň
- původně plánovaná podpora ~~precizního zemědělství~~ nahrazena *podporou udržitelného hospodaření s fosforem a dusíkem* – od 2025
- Celofaremní ekoplatba (šetrné managementy navazující na podmíněnost)
 - pro každou ze zemědělských kultur nastavena sada podmínek
 - při splnění **všech podmínek** nárok platby na veškerou výměru
 - součástí podmínek minimální požadavky na hospodaření v oblasti hnojení a používání POR

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba

- ***Identifikace ploch pro odkreslení z žádosti o podporu***
 - Dočasně nezpůsobilé plochy (hnojiště, skládky dřeva, stavby, plochy vydupané od zvířat atd.)
- ***V žádosti o podporu jsou:***
 - Deklarace plodin na R, U, G
 - Deklarace neprodukčních ploch
 - Deklarace ploch pro zatravnění/zatravněných
 - **Údaj o roku založení zeleného úhoru**
- V evidenci LPIS od data podání žádosti (všechny kultury)

Identifikace ploch pro odkreslení z žádosti o podporu

● Dočasný prvek

- Z LPIS se tyto prvky nevyjímají
- Jedná se o plochu zemědělské půdy dočasně nevyužívanou pro zemědělské účely, která zůstává součástí DPB
 - Doba trvání je kratší než 1 rok.
 - stohy, balíky slámy
 - polní hnojiště
 - dočasné skládky dřeva či stavebního materiálu
 - dočasné stavební práce apod.

● Trvalý prvek

- Doba trvání déle než 1 rok.
 - Nesmí být součástí DPB a zbytkové plochy (ZPB).
 - Musí být rozpoznatelné a mapovatelné na digitální ortofotomapě OFM (studny, sloupy).
 - stavby, sportoviště, zbořeniště, silnice, trvalá skládka dříví nebo stavebního materiálu, dlouhodobě neobhospodařovaná plocha, apod.

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba

● Kontrolní období pro jednotlivé kultury

| zemědělská kultura | | označení | v LPIS evidenci na žadatele | poznámka |
|----------------------|----------------------|----------|-----------------------------|---|
| orná půda | standardní orná půda | R | 30.9. | DPB vedený na žadatele bez nutnosti udržet kulturu R |
| | | R | 15.8. | v LPIS jako kultura R |
| | | R | 31.10. | v LPIS jako kultura R v případě podmínky ochranných pásů kolem vody |
| | trvaný porost | G | 31.10. | |
| | úhor | U | 15.8. | |
| trvalý travní porost | trvalý travní porost | T | 31.10. | |
| trvalá kultura | vinice | V | 30.9. | |
| | chmelnice | C | 30.9. | |
| | ovocný sad | S | 30.9. | |
| | školka | K | 30.9. | DPB vedený na žadatele bez nutnosti udržet kulturu K |
| | | K | 31.8. | v LPIS jako kultura K |

| zemědělská kultura | | označení | v LPIS evidenci na žadatele | poznámka |
|--------------------|--|----------|-----------------------------|----------|
| trvalá kultura | rychle rostoucí dřeviny pěstované na výmladkových plantážích | D | 30.9. | |
| | plocha s víceletými produkčními plodinami | P | 30.9. | |
| | jiná trvalá kultura | J | 30.9. | |
| ostatní kultura | plocha s lanží | H | | |
| | zalesněná půda | L | | |
| | rybník | B | | |
| | plocha s kontejnery | Q | | |
| | mimoprodukční plocha | M | | |
| jiná kultura | O | | | |

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura T

● Základní podmínky pro plnění povinností:

– Provedení údržby

- Do 31.7. provedení seče s odklizením biomasy nebo pastva
- Výjimka až do 31.8. pro oblasti H1
- **POZOR** pokud nadstavbové managementy AEKO tak platí konkrétní podmínky nadstavby

– Ponechání nepokosených ploch

- DPB > 12 ha
- Neposečná plocha 3 – 15% DPB
 - Plochu ponechat do 15.8., výjimka pro oblasti H1 = 15.9.
- Posečení neposečné plochy a odklizení biomasy nebo pastvu + likvidace nedopasků = 31.10.

– Zpětné zatravnění

- Různě typy podmínek pro odlišné plochy
 - Zatravnění environmentálně citlivých ploch (ECP) a NATURA
 - Zatravnění náhradou

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura T

● Zpětné zatravnění ECP a NATURA

- Termín zatravnění do 31.10. roku podání JŽ
- Povinnost zpětně zatravnit na plochách:
 - v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
 - v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách,
 - ve vzdálenosti do 12 m od vodního útvaru,
 - ploch silně erozně ohrožených,
 - podmáčených a rašelinných luky
 - ploch ve 3. aplikačním pásmu nitrátově zranitelných oblastí
 - ploch v lokalitách NATURA
- Týká se ploch nebo DPB
 - evidovaných v LPIS na žadatele ke dni podání žádosti
 - které historicky byly evidované v kultuře T /ECP (*posuzuje se ke dni 1.4.2015*)
 - následně byly přeměněny na „jinou“ kulturu
 - Podmínka se váže k ploše, pokračuje v čase
 - *Není tedy rozhodující žadatel, ale plocha!!!*

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura T

● *Zatrávnění náhradou*

- Plochy nebo DPB mimo ECP a NATURA
- Hodnotí se plochy nebo DPB
 - Evidované v LPIS na žadatele *od data podání JŽ v předchozím kalendářním roce do data podání aktuální JŽ v daném roce*
 - Rozhodující je min. 1 den v evidenci LPIS jako TTP a následné přeměnění na „jinou“ kulturu
 - Hodnocení je prováděno i na bezprostředně předcházejícího uživatele

● *Zpětné zatrávnění výjimky:*

- na ornou půdu v režimu ekologického zemědělství,
- na druh ekologicky významného prvku krajiny tvorný sad,
- na krajinný prvek
- při zalesňování zemědělské půdy nebo agrolesnictví
- o výměře menší než 0,1 ha

● *Pro rok 2024 již není možné převádět TTP na sady a úhor!!!*

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura T

● Kde najdeme info v LPIS

- Lze najít jak v „podnikovém“ tak veřejném LPIS
- Zákaz změny T (ECP)
- Záložka „Podrobné“
 - ZCHU a NATURA info

The screenshot displays the LPIS interface. On the left, a sidebar lists various data layers, with 'Zákaz změny T (ECP)' highlighted. The main map area shows a green field with parcel boundaries and labels like '1701/7' and '1702/1'. On the right, the 'Podrobné' (Detailed) view for parcel 1701/7 is shown, including a table of 'ZCHU a NATURA info' and 'Historické údaje'.

| Typ | Kód oblasti | Název oblasti | Výměra [ha] |
|-------|-------------|---------------|-------------|
| VZCHÚ | 44 | Český les | 45.21 |

| Typ | Kód oblasti | Název oblasti | Výměra [ha] |
|-----|-------------|--------------------------|-------------|
| EVL | C20323151 | Kateřinský a Nivní potok | 0.05 |

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura G

- V evidenci LPIS do 31.10.
- *V kontrolním období je možné převést do TTP* (nejedná se o porušení)
- *Podmínky stejné jako u kultury T*
 - *Provedení údržby*
 - Do 31.7. provedení seče s odklizením biomasy nebo pastva
 - Výjimka až do 31.8. pro oblasti H1
 - *Ponechání nepokosených ploch*
 - DPB > 12 ha
 - Neposečná plocha 3 – 15% DPB
 - Plochu ponechat do 15.8., výjimka pro oblasti H1 = 15.9.
 - Posečení neposečné plochy a odklizení biomasy nebo pastvu + likvidace nedopasků = 31.10.

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura R

● *Diverzifikace plodin*

- při výměře nad 150 ha – min. 4 plodiny
 - 1. plodina ne více jak 75%
 - Tři plodiny ne více jak 95%
- Při výměře 30 – 150 ha – min. 3 plodiny
 - 1. plodina ne více jak 75%
 - Dvě plodiny ne více jak 95%
- Při výměře > 10 ha – min. 2 plodiny
 - 1. plodina ne více jak 75%

● *ozim a jařina = 1 plodina*

● pokračují výjimky (10 ha, EZ, 75 % trav / bylinných píceňin)

● základna R / U / G

- porost na úhoru a porost na G se vyhodnocuje jako plodina

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura R

● Organická složka do půdy

- Povinné pro žadatele > 30 ha R, U, G
- Kontrolní období 1.7. předchozího roku – 30.6.roku podání JŽ
- Na ploše odpovídající 35% (resp. 30% pro půdy lehké a těžké) a dále upraveno dle pěstovaných plodin
- Zpracování výpočtu OH do 30.9. = nikam se neposílá
- Bližší podmínky a výpočtové tabulky na stránkách [VÚRV](#)

● Ochranné pásy kolem vody

- Aktualizovaná vrstva v LPIS
- Založený a udržovaný pás na min. 90% plochy (rezerva pro aktualizace LPIS)
- *Výjimky:*
 - plocha, kde byl založen biopás podle agroenvironmentálně klimatických opatření
 - DPB, na který byla podaná žádost na podopatření čejky chocholaté v agroenvironmentálně-klimatických opatření
 - **DPB, na který byla podaná žádost na podopatření zatravnění v agroenvironmentálně-klimatických opatření (nové)**
- plocha *víceletých porostů* založených *do 1. 4. 2023!!!*

ZÁKLADNÍ CELOFAREMNÍ EKPLATBA

Ochranný pás kolem vody

- Přítomnost vrstvy v LPIS
- Na všech DPB orná půda od 1.6. – 30.9. porost
- Pokud trávy – max. 10% nízkovzrůstných
- Údržba sečí nebo mulčováním do 31.8.
- Zákaz aplikace hnojiv, kalů POR
- POZOR na používání jako manipulační plocha
- **Neprodukční plocha = seč až po 15.7.**



ZÁKLADNÍ CELOFAREMNÍ EKPLATBA

Ochranný pás kolem vody

● 22.2.2024 byla zveřejněna aktualizovaná vrstva v LPIS

● Pozor na změny vycházející z mimořádné aktualizace

– Přiblížení se hranici DPB

- a pás není možné dodatečně na DPB vytvořit, kontaktujte prosím 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
- **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
- Pokud pás kolem vod bude pardonován, tak nemusí být na DPB v roce 2024 vytvořen a samozřejmě tedy deklarován v žádosti.
- PKV lze pardonovat i zpětně po podání žádosti (žádost lze odeslat i přes chybu chybějící deklarace PKV). Pardon lze rovněž zpětně zrušit, pokud bude zjištěno, že v žádosti byly uvedeny nepravdivé údaje. Udělený pardon je platný pouze pro dotační rok 2024. PKV bude nutné vytvořit na DPB a deklarovat v následujícím roce, pokud bude na DPB vymezen.

● Aktualizace „již neplatných“ vodních toků v LPIS

- Jestliže máte pochybnosti ohledně vymezení vodního útvaru (např. nejedná se o stálý vodní tok, ale o občasný), tak „chybu“ ohlásíte prostřednictvím geoportálu ČUZK : [Geoprohlížeč \(cuzk.cz\)](http://Geoprohlížeč(cuzk.cz))
- Vlevo nahoře v menu je potřeba vybrat položku Hlášení chyb
- Vpravo se pak objeví okno pro zadání chyby – je nutné lokalizovat chybu pomocí tlačítka a kliknutím do mapy, vybrat datovou sadu ZABAGED, popsat chybu, uvést kontaktní údaje a odeslat.
- Až Vám přijde oznámení z ČUZK, že vodní tok byl aktualizován (byl zrušen či byla změněna jeho kategorie na občasný nebo podzemní), tak rovněž kontaktujte helpdesk@mze.gov.cz s žádostí o pardon pásu pro rok 2024.
- V LPIS se aktualizuje vrstva vodních toků 1x ročně začátkem ledna. Ohlášené chyby, jejichž reklamace bude ČUZK uznána, se v LPIS projeví až v následujícím roce. Do té doby bude pás pro dotační rok 2024 pardonován na základě výše uvedené žádosti.

ZÁKLADNÍ CELOFAREMNÍ EKPLATBA

Ochranný pás kolem vody

● Aktualizace ve vrstvě ZABAGED

Geoprohlížeč Zeměměřický úřad

Produkty Seznam vrstev Přidat vrstvy 2D 3D

adresu nebo místo

Mapa

ni mapy
přejete zobrazit
ní mapu, stiskněte
a katastrální mapy >>

ZABAGED POLOHOPIS
Trvalý travní porost

Hlášení chyb GeoJSON Přiblížit na

FID: 132214
Shape: Polygon
FID_ZBG: 486697729
Shape_Length: 6198,857586
Shape_Area: 286829,241856

Hlášení chyb

Lokalizovat chybu

Pokud chcete nahlásit chybu v aplikaci, kontaktujte prosím vývojáře (tomas.nemecok@cuzk.cz)

ZABAGED

Test pro potřeby prezentace

martina.tampierova@agrofert.cz

martina.tampierova@agrofert.cz

Upřesnit chybu

Smazat poslední

Příloha:

Vybrat soubor Soubor nevybrán

Souhlas se zpracováním osobních údajů

Odeslat

Začít znovu

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura U

- V evidenci LPIS od podání žádosti
- Plodina v LPIS = Směs pro úhor s porostem
 - V případě využití jako neprodukční plochu nastavit správně plodinu v předtisku JŽ (pro zelený nebo nektarodárný úhor)
 - „Směs pro úhor s porostem“ není způsobilá pro EKPOLATBU!!!
- Kontrolní období od 1.2. – 15.8. obecný termín
 - Zákaz sklizně, pastvy, aplikace hnojiv a POR
 - Porost založen nejpozději do 1.6.
 - Povinnost min. 3 plodiny ze seznamu
- Není nutné provést údržbu do 31.8.
 - **POZOR** zelený úhor převedený z TTP (vymezené titulem obecná péče o extenzivní louky a pastviny AEKO)
 - Povinnost seče 16.8. – 15.9.

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura U

● Zelený úhor

- Evidence v LPIS na žadatele nejméně 2 roky
 - Není omezeno období pro pokračování trvání (neplatí pro úhory převedené z TTP)

● Tolerance:

- Snížení výměry po 15. 8. 2023 s tolerancí 25 % = vyplacení ekoplatby na veškerou výměru U (za předpokladu neporušení jiných podmínek)
- Snížení výměry po 15. 8. 2023 o více než 25 % (stejně tak jakékoliv snížení před 15. 8.) = uplatnění snížení, případně předeclarace
 - Počítá se sazbou 1740 Kč /ha a pouze vůči výměře U
 - Snížení více jak 3% nebo 4 ha = 1,5 násobek výměry
- V obou případech **snížení po 15. 8. se povinnost vyčlenění neproduktivních ploch považuje za splněnou**

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – kultura U

● Dvouleté období:

- *Navýšení* původně deklarovaného úhoru (např. rozšíření z 3 m na 12 šíře) bez omezení a celá plocha se počítá jako 2.rok
- **Zrušení možnosti převodu z TTP na U**
 - Od 2025 návrat zpět do TTP
 - Pokud v rámci sloučení dvou úhorů (část z TTP a část z orné) po 2025 se vrací jen poměrná část
- *Převod na jiného uživatele* = pokračuje jako 2.rok trvání
- *Převádějící zemědělec* ztrácí plochu a řídí se pravidlem 25%

EKOPLATBA

Základní celofaremní ekoplatba – trvalé kultury

● *Obecné povinnosti:*

- zajištění pokryvu od 1. června do 30. září každého meziřadí a manipulačního prostoru
 - V případě chmelnic a ploch s víceletými produkčními plodinami podmínka zpracování výpočtu pro vyhodnocení udržitelnosti hospodaření s organickou hmotou do 30. 9
 - s výjimkou 3 let u nově vysazeného / dosazeného sadu / vinice
- provádění mechanické úpravy meziřadí a manipulačního prostoru
- nejpozději do 31.srpna příslušného kalendářního roku,
- neaplikují se herbicidy v meziřadí a manipulačním prostoru ovocného sadu
- omezený počet aplikací herbicidů v příkmenném pásu

● Zkrácení kontrolního období pro evidenci v LPIS do 30.9.

PRÉMIOVÁ EKOPLATBA

způsobilé plochy

- Způsobilé plochy pro „základní“ ekoplatbu
- Způsobilé plochy pro „prémiovou“ ekoplatbu



Neprodukční plochy min. 5 % z RUG jsou zastoupené:

Typ neprodukční plochy varianta C (minimálně 5 %)

Nektarodárný úhor

Zelený úhor

Krajinný prvek

Ochranný pás kolem krajinného prvku

Ozeleněný kolejový řádek

Ochranný pás typu souvat'

Ochranný pás podél vody typu prémiový

Ochranný pás založený v rámci půdoochranných technologií č. 5, č. 6, č. 7, č. 8

Ochranným pásem založeným k omezení plochy jedné plodiny

Ochranný pás podle nařízení vlády upravující opatření agrolesnictví

Biopás podle podopatření biopásy (AEKO) – nektarodárný, krmný, kombinovaný

Plocha zařazená v podopatření čejky chocholaté (AEKO)

Plocha zařazená v podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy (AEKO)

Typ superprémiové neprodukční plochy varianta C (minimálně 2 %)

Nektarodárný úhor – liniový*)

Krajinný prvek

Ochranný pás kolem krajinného prvku se specifickými parametry pro superprémiové plochy**)

Ozeleněný kolejový řádek se specifickými parametry pro superprémiové plochy se specifickými parametry pro superprémiové plochy **)

Ochranný pás typu souvat' se specifickými parametry pro superprémiové plochy **)

Ochranný pás založený v rámci půdoochranných technologií č. 5, č. 6, č. 7, č. 8 se specifickými parametry pro superprémiové plochy **)

Ochranným pásem založeným k omezení plochy jedné plodiny

Ochranný pás podle nařízení vlády upravující opatření agrolesnictví

Biopás podle podopatření biopásy (AEKO) – nektarodárný, krmný, kombinovaný

Plocha zařazená v podopatření čejky chocholaté (AEKO)

Plocha zařazená v podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy (AEKO)

PRÉMIOVÁ EKOPLATBA

podmínky platby

- Sazba podpory
 - *Navýšení na 600 EUR/ha*
- Vyčlenit minimálně 7% do neprodukce (NE!!! N-plodiny a meziplodiny)
 - Z toho minimálně 2% jako prémiová plocha
 - Ochranné pásy kolem vody jsou způsobilé pro platbu, ale nemohou být v prvních 2%
- Vyšší podíl ochranných pásů kolem vody
 - DPB do 10 m od vody
 - Ochranný pás minimálně 12 m široký
 - Započitatelné do podpory v celé délce tzn. nejen vymezení v LPIS
- ÚHOR = jen jako liniový nektarodárný
 - o minimální délce 20 metrů, minimální šíři 6 metrů a maximální šíři 30 metrů, přičemž plocha je v terénu vizuálně odlišitelná porostem. Minimální vzdálenost dvou liniových úhorů evidovaných v evidenci využití půdy na žadatele je 50 metrů.

PRÉMIOVÁ EKOPLATBA

varianty pro plnění podmínky

- Vhodné kombinace neprodukčních prvků
- Kombinace nadstavbových i základních opatření
 - Je možné využít i opatření s ročním závazkem
- **Využití neprodukčních ploch na místech s nižším výnosovým potenciálem na daném DPB**

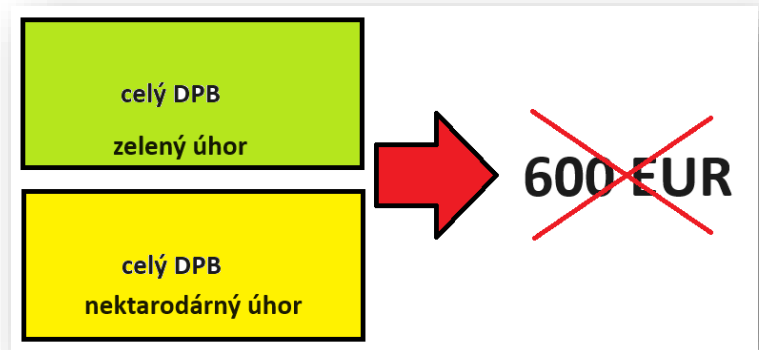
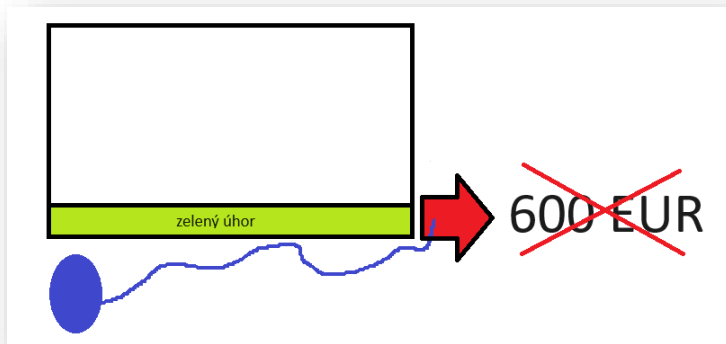
| AEKO opatření | sazba v EUR | snížení za neprodukční plochu v EUR | BISS | EKOPLATBA Základní | EKOPLATBA Prémiová | sazba po odpočtu za neprodukcí v EUR | výsledná částka v EUR/ha | kurz | výsledná částka v Kč/ha | pás u vody | dělicí pás 30 resp. 10 ha |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|------------|---------------------------|
| BIOPÁS krmný | 676 € | 350 € | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 326 € | 1 069,95 € | 24,34 Kč | 26 042 Kč | ANO | ANO, ale |
| BIOPÁS nektarodárný | 597 € | 416 € | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 181 € | 924,95 € | 24,34 Kč | 22 512 Kč | ANO | ANO, ale |
| BIOPÁS kombinovaný | 639 € | 401 € | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 238 € | 981,95 € | 24,34 Kč | 23 900 Kč | ANO | ANO, ale |
| Druhově bohaté pokrytí orné půdy | 417 € | 175 € | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 242 € | 985,95 € | 24,34 Kč | 23 997 Kč | NE | NE |
| Ochrana čejky chocholaté | 630 € | 438 € | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 192 € | 935,95 € | 24,34 Kč | 22 780 Kč | ANO | ANO, ale |

| Neprodukční prvky | sazba v EUR | snížení za neprodukční plochu v EUR | BISS | EKOPLATBA Základní | EKOPLATBA Prémiová | sazba po odpočtu za neprodukcí v EUR | výsledná částka v EUR/ha | kurz | výsledná částka v Kč/ha | pás u vody | dělicí pás 30 resp. 10 ha |
|---|-------------|-------------------------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|------------|---------------------------|
| Nektarodárný úhor | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | ANO | ANO |
| Ochranný pás typu souvrať | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | NE | NE |
| Ochranný pás kolem krajinného prvku | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | NE | ANO, ale |
| Ochranný pás podél vody typu prémiový | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | ANO | NE |
| Ochranným pásem založeným k omezení plochy jedné plodiny | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | NE | ANO |
| Ochranný pás podle nařízení vlády upravující opatření agrolesnictví | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | NE | NE |
| Ochranný pás založený v rámci půdoochranných technologií č. 5, č. 6, č. 7, č. 8 | 0 | 0 | 72,33 € | 71,62 € | 600 € | 0 | 743,95 € | 24,34 Kč | 18 107 Kč | NE | ANO |

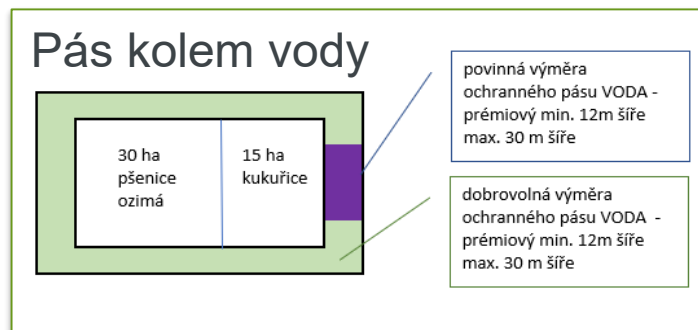
PRÉMIOVÁ EKOPLATBA

příklady využití

- Nezpůsobilé plochy pro nadstavbovou dotaci
- Je možné s nimi plnit „standardní“ neprodukční plochu pro potřeby prémiové ekoplátby



- Pásky kolem vody = nezpůsobilé pro platbu na první 2% prémiové ekoplátby



PRÉMIOVÁ EKOPLATBA

podmínky platby

● Období neprodukce

- Úhor = 1.2. – 15.8.
- ochranný pás kolem evidovaného krajinného prvku, ozeleněný kolejový řádek, ochranný pás – souvrať, ochranný pás podél vody – prémiový, ochranný pás – EROZE, ochranný pás - dělicí (30 ha, 10 ha) = období neprodukce 1.6. – 15.8.

● Maximální šíře ochranných pásů

- 30 m jako započitatelná do neprodukční plochy

● Ochranné pásy se specifickými parametry pro superprémiové plochy:

- Ochranný pás kolem krajinného prvku
- Ozeleněný kolejový řádek
- Ochranný pás typu souvrať
- Ochranný pás založený v rámci půdoochranných technologií č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8
- **souvislý porost je založen ve směsi nejméně tří plodin** (podle příloh nařízení k podmíněnosti), z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin dusík vázajících, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %,
- nachází se na ploše nejpozději od 1. června do 15. srpna roku podání žádosti.
- **Pro všechny prémiové pásy platí požadavek na minimálně 3 plodiny**

ZÁSADY

národní dotace

- Ministerstvo zemědělství zjednodušilo pravidla pro dotace na prevenci proti chorobám chmele a na brambory vysoké jakosti
- Podpora na účast producentů a zpracovatelů konzumních brambor v režimu jakosti Q CZ.
 - Sazba pro producenta a zpracovatele brambor zapojeného do režimu jakosti Q CZ dosáhne 61 457 korun,
 - žadatel může také získat 0,77 korun za jeden kilogram zpracovaných brambor. Podle předpokladů tak mohou pěstitelé brambor získat ročně přibližně 50 milionů korun. s
- U programu Biologická ochrana rostlin jako náhrada chemické ochrany se zavádí sazby podle druhu plodiny.
 - Například pěstitel rajčat ve skleníku může dostat 792 tisíc korun na hektar, u okurek ve skleníku je to 714 tisíc korun, u obilovin 1 275 korun.
- Podpora prevence šíření virových a bakteriálních chorob chmele,
 - **Sazbová dotace**
 - Navýšení z původních 15 korun na 22 korun na jednu sazenici chmele.
 - stanovena nová hranice pro minimální počet sazenic z 2 500 kusů na 2 200 kusů na jeden hektar

Návrh revize 6.akčního plánu NS

- *Upravené vymezení ZOD a pravidla 6. akčního programu by měla být účinná od 1. 7. 2024.*
 - Probíhá připomínkové řízení
- Vybrané změny:
 - Rozšíření oblastí ZOD
 - Zákaz hnojení na orné půdě a TTP
 - Prodloužení termínu pro hnojiva s rychle uvolnitelným N
 - Pro klimatické regiony 0-5 a 6-7 z 15.11 na 30.11
 - Snížení limitů pro vybrané plodiny
 - pšenice ozimá: 10 kg N/ha – řepka: 20–30 kg N/ha
 - kukuřice (silážní): 20–25 kg N/ha – brambory: 10–20 kg N/ha – cukrovka: 30–40 kg N/ha – mák: 10 kg N/ha
 - Úprava zápočtu do limitu N následné plodiny
 - Snížení limitů pro N-hnojení pro „omezení hnojení v létě a na podzim“

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

● **zatravňování orné půdy, které se člení na tituly**

- 1. zatravňování orné půdy běžnou směsí,
- 2. zatravňování orné půdy druhově bohatou směsí,
- 3. zatravňování orné půdy regionální směsí,
- 4. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru běžnou směsí,
- 5. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově bohatou směsí,
- 6. zatravňování orné půdy podél vodního útvaru regionální směsí,
- 7. zatravňování orné půdy v infiltračních oblastech a
- 8. zatravňování drah soustředěného odtoku,

● V rámci roku 2024 došlo ke změně:

- povinné souhlasné stanovisko OOP k zatravňování druhově bohatou a regionální směsí – **postačuje doručit SZIF do konce kalendářního roku podání žádosti.**

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

● ***ošetřování extenzivních travních porostů, které se člení na tituly***

- 1. obecná péče o extenzivní louky a pastviny,
- 2. mezofilní a vlhkomilné louky hnojené,
- 3. mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené,
- 4. horské a suchomilné louky hnojené,
- 5. horské a suchomilné louky nehnojené,
- 6. trvale podmáčené a rašelinné louky,
- 7. ochrana modrásků,
- 8. ochrana chřástala polního,
- 9. suché stepní trávníky a vřesoviště,
- 10. málo úživné pastviny,
- 11. druhově bohaté pastviny a
- 12. platba na výsledek

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

- ***ošetřování extenzivních travních porostů, které se člení na tituly***
 - Pokud je ve volné krajině vymezen titul PODM, MODR, CHŘÁSTAL nebo SSTAV, nelze si zvolit základní titul Obecná péče o extenzivní louky a pastviny
- Kde v LPIS najdu?
- Pro koho důležité
 - Žadatelé, kterým končil závazek prosinec 2023

U: 40082 | 0704/1 | 1401/6 | 1701/7 | 1701/9

DPB: 0704/1 (850-1100) 25.02.2024

← Základní **Podrobné** Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí Eroze

Základní info
Geografické informace
Voda info
ZCHU a NATURA info
AEO info
AEKO 2023+ Info
Mokřad
Vymezení Enviro

ENVIRO vymezení - PRV 2015+ /2023+:

DPB se nachází v prioritní oblasti AEKO: **ne**

Výměra v prioritní oblasti: **0,00**

Povinnost vymezení Enviro: **ne**

Kompetentní pracoviště pro vymezení Enviro: **AOPK RP SCHKO Český les**

Kontakty na pracoviště: **náměstí Jindřicha Kolowrata 287, 34806 Přimda**

Telefon: **+420 951 424 208 +420 951 424 229**

Pro urychlení komunikace s orgány ochrany přírody budete vyzváni ke sdělení čísla uživatele LPIS, určení čtverce a čísla DPB

| | | | | |
|-----------|--------------------|--------|------------|------|
| Typ louky | Termín seče/pastvy | Pastva | Vým. přel. | Stav |
|-----------|--------------------|--------|------------|------|

ENVIRO vymezení - PRV 2007-2014: nevymezeno

Historické údaje

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

● *Změny pro rok 2024*

- *Horské suchomilné louky* (hnojené i nehnojené)
 - Přidán termín seče 30.6.
- *Horské suchomilné louky (nehnojené)*
 - Pastva zvířat se nepovažuje za aplikaci hnojiva
- *Málo úživné pastviny*
 - doplněn úplný zákaz aplikace herbicidů, výjimka pouze s mimořádným rostlinolékařským opatřením nařízeným ÚKZÚZ
- *Platba na výsledek*
 - Podmínka min. 4 druhů rostlin z pozitivního seznamu
 - Při nálezů plodin - vlčí bob mnoholistý, zlatobýl kanadský, zlatobýl obrovský se tyto od počtu rostlin z pozitivního seznamu odčítají

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

- ***pěstování mezipločin, které se člení na tituly***
 - 1. pěstování mezipločin pro zlepšení struktury půdy a
 - 2. pěstování mezipločin proti utužení půdy,
- ***krajinotvorné sady,***
- ***biopásy, které se člení na tituly***
 - 1. krmné biopásy,
 - 2. nektarodárné biopásy a
 - 3. kombinované biopásy,
- **ochrana čejky chocholaté,**
 - Změna
 - DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha, **v případě ekoplatby bude odpočet ve výši 438 EUR/ha**
- **druhově bohaté pokrytí orné půdy,**

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Meziplodiny

● **Pěstování meziplodin**

– MEZIPLODINY PROTI UTUŽENÍ PŮDY (MPUP)

- Sazba dotace 152 EUR/ha
- možné realizovat jen na DPB, na kterých je vymezena vrstva utužení půdy

– MEZIPLODINY PRO ZLEPŠENÍ STRUKTURY PŮDY (MPZSP)

- Sazba dotace 154 EUR/ha

● **Plochu lze kombinovat s neprodukcí plochou podle DZES 8 a podmínek ekoplatby**

- Snížení platby o 50 EUR/ha (kombinace DZES 8)
- Snížení platby o 82 EUR/ha (kombinace ekoplatba)

● Min. výměra pro zařazení 0,5 ha

● Maximální výměra 10% standardní orné půdy

● založit porost meziplodiny od 20. 6. do 30. 9. a ponechat tento porost na DPB do 31. 1. následujícího kalendářního roku, přičemž nesmí být porost meziplodiny mechanicky ani chemicky omezován v růstu

● Zrušena podmínka minimálního výsevku směsi 9 kg/ha

- minimální výsevek ve směsi se vypočte podle počtu plodin ve směsi

● **zapravit porost** meziplodin do půdy od 1. 2. do 30. 4. následujícího kalendářního roku, s výjimkou použití bezorebných technologií

● Nutné certifikované osivo

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Meziplodiny

- Ve směsi min. 2 plodiny
- Minimální zastoupení povinných plodin ve směsi 50%
- **Příklad:** Směs tvořena např. 4 plodinami, které budou zastoupeny alespoň z 50 % ve směsi, budou minimální výsevky těchto vybraných 4 plodin (např. bob obecný – 160 kg/ha, peluška – 80 kg/ha, ředkev – 10 kg/ha, vikev setá – 60 kg/ha) poměrově děleny. Finální směs tedy bude obsahovat zastoupení plodin s minimálními výsevky následovně: bob obecný – 40 kg/ha, peluška – 20 kg/ha, ředkev – 2,5 kg/ha, vikev setá – 15 kg/ha

Část A. Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy

| č. | Druh | Min. výsevek (kg/ha) |
|-----|---|----------------------|
| 1. | Hořčice bílá (<i>Sinapis alba</i> L.) | 10 |
| 2. | Jetel alexandrijský (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.) | 12 |
| 3. | Jetel nachový (inkarnát) (<i>Trifolium incarnatum</i>) | 16 |
| 4. | Jetel šípový (<i>Trifolium vesiculosum</i>) | 12 |
| 5. | Lnička setá (<i>Camelina sativa</i>) | 6 |
| 6. | Hrách polní (<i>Pisum sativum</i> L.) | 160 |
| 7. | Peluška (<i>Pisum</i> sp.) | 80 |
| 8. | Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) | 40 |
| 9. | Řeřicha setá (<i>Lepidium sativum</i>) | 6 |
| 10. | Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>) | 10 |
| 11. | Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) | 10 |
| 12. | Světlice barvířská (<i>Carthamus tinctorius</i>) | 20 |
| 13. | Žito trsnaté (<i>Secale sylvestre</i>) | 60 |

Část B. Meziplodiny proti utužení půdy

| č. | Druh | Min. výsevek (kg/ha) |
|----|---|----------------------|
| 1. | Bob obecný (<i>Vicia faba</i>) | 160 |
| 2. | Hrách polní (<i>Pisum sativum</i> L.) | 160 |
| 3. | Peluška (<i>Pisum</i> sp.) | 80 |
| 4. | Ředkev (<i>Raphanus</i> spp.) | 10 |
| 5. | Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>) | 10 |
| 6. | Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) | 10 |
| 7. | Vikev setá (<i>Vicia sativa</i> L.) | 60 |

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Meziplodiny

● *Kombinovatelnost*

- s ALS – silvoorebný (platba se poskytne jen na plochu s pěstovanými plodinami, nikoli na ochranný pás podél dřevin)
- s AEKO - biopásky (platba se neposkytne na plochu biopásky)
- s AEKO - druhově bohatým pokrytím o.p. (platba se neposkytne na plochu druhově bohatého pokrytí)
- s AEKO – IPZPJB (během závazku, ne na jednom DPB v jednom roce)

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Biopásy

● *Jednotlivé tituly*

– *Krmné (676 EUR/ha)*

- DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha,
- Ekoplatby (neprodukční plochy), bude docházet k odpočtu ve výši 350 EUR/ha

– *Nektarodárné (597 EUR/ha)*

- DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha,
- Ekoplatby (neprodukční plochy), bude docházet k odpočtu ve výši 416 EUR/ha

– *Kombinované (639 EUR/ha)*

- DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha,
- Ekoplatby (neprodukční plochy), bude docházet k odpočtu ve výši 401 EUR/ha

● *Možná kombinovatelnost*

- s AEKO – Druhově bohaté pokrytí orné půdy, Meziplodiny, IPZPJB, OPVZ na DPB;
- s EZ – RZB, ROP, Pěstování trav a víceletých píceň (platba se poskytne jen na AEKO)
- **Neprodukční plochy pro DZES 8, EKOPLATBA (základní i prémiová)**
- **Ochranné pásy kolem vody**
- **Omezení plochy jedné plodiny**

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Biopásy

● Krmné biopásy

- Každoroční osetí
- 6 – 24 m šíře
- bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou do 15. března kalendářního roku následujícího po vysetí biopásu
- zapraví porost biopásu do půdy v období od 16. března do 15. června kalendářního roku následujícího po vysetí.

● Nektarodárné biopásy

- Setí 1x za 2-3 roky
- 6 – 24 m šíře
- Po 2-3 letech zapraví biopás do půdy v termínu od 16. března do 15. června
- každoročně provádí seč s odklizením pokosené hmoty v termínu od **1. června** do 15. září příslušného kalendářního roku
- **dosev možný pouze směsí, která svým složením zajistí shodné nebo vyšší zastoupení minimálního počtu druhů z jednotlivých skupin v porostu se směsí, kterou bylo provedeno založení biopásu.**

● Kombinované biopásy

- krmný biopás o šíři nejméně 6 metrů a nejvýše 24 metrů
- jetelotravní biopás o šíři nejméně 18 metrů a nejvýše 24 metrů
- Založí nejpozději do 31. května příslušného kalendářního roku – v 1. roce závazku
- ~~nejpozději do 30. dubna příslušného kalendářního roku – od 2. roku závazku (zrušena podmínka)~~
- u jetelotravního biopásu každoročně seč s odklizením biomasy, a to v termínu od 16. srpna do 31. října
- Směs osiv dle přílohy č.5 k NV, minimálně 3 druhy trav lipnicovitých,

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

Druhově bohaté pokrytí orné půdy

● *Zařazení*

- Min. 2 ha standardní orné půdy
- Max. 25% z celkové výměry standardní orné půdy

● *Podmínka pro dotaci*

- Max. 50% rozlohy daného DPB
- Min. 75% výměry zařazené v podopatření

● *Podmínky pro pěstování a údržbu*

- Založit porost nejpozději do 31.5.
- může provést mechanickou údržbu porostu druhově bohatého pokrytí mulčováním za účelem likvidace plevelů.
 - Tato údržba může být provedena nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku
- bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou, a to v období od 16.června do 14. září příslušného kalendářního roku.
- mechanickou údržbu porostu druhově bohatého pokrytí sečením nebo mulčováním. Tato údržba musí být provedena v termínu od 15. září do 31. října příslušného kalendářního roku
- zapraví porost druhově bohatého pokrytí do půdy v období od 1. listopadu do 31. prosince příslušného kalendářního roku, **s výjimkou bezorebných technologií**
- zákaz aplikace hnojiv a POR na plochu s druhově bohatým pokrytím o.p.

● *Sazba 417 EUR/ha*

- DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 230 EUR/ha,
- **Ekoplatby (neprodukční plochy), bude docházet k odpočtu ve výši 175 EUR/ha**

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

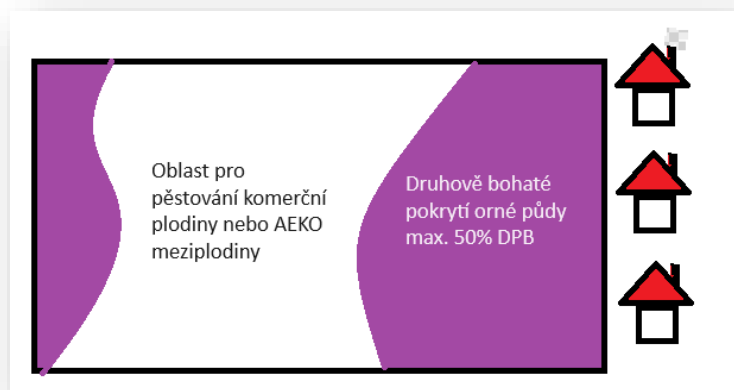
Druhově bohaté pokrytí orné půdy

● *Kombinovatelnost*

- s AEKO – Biopásy, Meziplodiny, IPZPJB, OPVZ na DPB (platba se poskytne jen na jedno podopatření),
- • s EZ - RZB, ROP, Pěstování trav a víceletých píceňin (platba se poskytne jen na AEKO)

● *Možnosti využití v praxi*

- Ochranné pásy kolem ploch využívaných veřejností (cesty, domy atd.)
- Efektivní využití částí pozemku s nižším výnosovým potenciálem
- Využití pro optimalizaci tvaru pozemku k pojezdům zemědělské techniky (pro komerční plodiny uvnitř DPB)
- **NELZE kombinovat** na plochu s vymezeným ochranným pásem kolem vody
- **NELZE využít** jako možnost plnění plochy jedné plodiny



AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

- integrovaná produkce ovoce,
 - Snížení platby při kombinaci s celofaremní ekoplatbou z 9 na 18 EUR/ha
- integrovaná produkce révy vinné, které se člení na tituly
 - 1. základní ochrana vinic a
 - 2. nadstavbová ochrana vinic, a
- integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor, které se člení na tituly
 - 1. integrovaná produkce zeleniny,
 - 2. integrovaná produkce víceletých produkčních plodin,
 - 3. integrovaná produkce jahodníku a
 - 4. integrovaná produkce brambor.,

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

INTEGROVANÁ PRODUKCE ZELENINY,

VÍCELETÝCH PRODUKČNÍCH PLODIN, BRAMBOR A JAHODNÍKU

● Společné podmínky

- povinnost zajištění v 1. roce závazku odběru vzorku půdy prostřednictvím **osoby odborně způsobilé nebo osoby pověřené podle zákona o hnojivech**
 - Rozbor v akreditované laboratoři
 - Odběr ze všech DPB zařazených v opatření
 - Nejpozději do 31.1. roku následujícího po podání žádosti o zařazení
- Odběr vzorků na sledované těžké kovy z **libovolného** podporovaného druhu v průběhu závazku (min. 2x za závazek), z každých započatých 20 ha
- V termínu 1.3. – 30.9. **případně od data prvního výsevu/výsadby do data zahájení sklizně posledního podporovaného druhu** provádí záznamy a sleduje:
 - Meteorologické prvky (teplota, srážky)
 - Výskyt škodlivých organismů

Příloha č. 12 k nařízení vlády č. 80/2023 Sb.

Maximální limity obsahu sledovaných těžkých kovů, které může obsahovat vzorek půdy v podopatření integrovaná produkce ovoce podle § 22 a integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor podle § 24

| Č. | Chemická látka | Mezní hodnota celkového obsahu chemické látky v půdě (mg.kg ⁻¹) |
|----|----------------|---|
| 1. | Olovo (Pb) | 100,0 |
| 2. | Kadmium (Cd) | 0,4 |
| 3. | Rtuť (Hg) | 0,6 |
| 4. | Chrom (Cr) | 100,0 |
| 5. | Arsen (As) | 30,0 |

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

INTEGROVANÁ PRODUKCE ZELENINY,

VÍCELETÝCH PRODUKČNÍCH PLODIN, BRAMBOR A JAHODNÍKU

- Integrovaná produkce víceletých produkčních plodin
 - Odstraněna podmínka pěstovat podporovanou plodinu (reveň kadeřavá, křen selský víceletý, chřest) na celém DPB
 - Před výsadbou povinně aplikovat tuhá statková hnojiva
- Integrovaná produkce jahodníku
 - provádět odběr vzorku půdy a následný rozbor za účelem zjištění obsahu minerálního dusíku před každou výsadbou, (upřesnění odběru vzoru z půdního profilu min. 30 cm)
 - aplikovat hnojiva do výše limitu N, (upřesněn postup výpočtu)
- Integrovaná produkce brambor
 - provádět odběr vzorku půdy a následný rozbor za účelem zjištění obsahu minerálního dusíku před každou výsadbou, **v případě jarního hnojení před tímto hnojením, (upřesnění odběru vzoru z půdního profilu min. 30 cm)**
 - **aplikovat hnojiva do výše limitu N, (upřesněn postup výpočtu)**
 - provést za celé období trvání plnění víceletých podmínek nejvýše 3 aplikace insekticidů proti mandelince bramborové, přičemž první aplikace bude provedena vždy pomocí EZ POR (do počtu 3 aplikací nejsou započítány EZ POR), - **vizuální kontrola v porostu**

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

- omezení používání pesticidů v ochranných pásmech vodních zdrojů na orné půdě, které se člení na tituly
 - 1.vodárenská nádrž Římov,
 - 2.vodárenská nádrž Švihov,
 - 3.vodárenská nádrž Vrchlice a
 - 4.vodárenská nádrž Opatovice

AGROENVIRONMENTÁLNĚ – KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

● Změny v LPIS

– Navazující výběhy na DPB s kulturou TTP

- V případě dlouhodobého „vyšlapání“ plochy nutnost převedení na jinou kulturu (O)
- Jiná kultura (O) zahrnuje plochy pro naplnění certifikace veškerých užívaných ploch v rámci ekologického hospodářství, **degradované plochy ve výbězích**, na pastvině (zimoviště, shromaždiště), plocha, kde převažuje porost různých bylin, jež nejsou trávy ani bylinné pícniny (např. kopřivy, vřes, borůvčí, ...) apod.
- Generovaná vratka za všechny předchozí roky

– Změny na DPB se závazkem Biopásy

- povinnost mít v LPIS tyto DPB evidované nejméně do 31. března, a to jako zemědělskou kulturu standardní orná půda.

– Zatrávňování orné půdy

- Změna kultury na DPB z R na G nebo T (do 30 dnů od provedené změny)

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

- Povolen souběh konvenčního a ekologického zemědělství - podmínky souběhu jsou stanoveny evropskou legislativou (čl. 9 nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2018/848)
 - Není dovoleno chovat stejný druh hospodářských zvířat (dojné krávy, masné krávy)
 - Není dovoleno pěstovat stejnou plodinu (pozor na TTP v rámci souběhu)
 - Není dovoleno využívat konvenční zvířata na plnění podmínky zatížení na TTP
- **Podtituly**
 - Trvalý travní porost
 - Orná půda
 - Pěstování zeleniny, speciálních bylin a jahodníku
 - Navýšení sazby do 6 ha (PO 810 EUR/ha v EZ 790 EUR/ha)
 - Navýšení sazby nad 6 ha (PO 780 EUR/ha v EZ 760 EUR/ha)
 - Navýšení sazby jahodník (PO 780 EUR/ha v EZ 760 EUR/ha)
 - Pěstování víceletých píceňin
 - Navýšení sazby (PO 148 EUR/ha v EZ 130 EUR/ha)
 - Pěstování trav na semeno
 - Navýšení sazby (PO 148 EUR/ha v EZ 130 EUR/ha)
 - Pěstování ostatních plodin
 - Navýšení sazby (PO 343 EUR/ha v EZ 246 EUR/ha)
 - Pěstování travního porostu na orné půdě
 - Trvalé kultury
 - Intenzivní sady
 - Ostatní sady
 - Vinice
 - chmelnice

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

● **Změny pro rok 2024**

- Pěstování zeleniny, speciálních bylin a jahodníku + pěstování ostatních plodin
 - **zrušena podmínka pěstování 20 % ZNP po sklizni hlavní plodiny**
 - povinnost prokazování min. úrovně vlastní produkce na hektar plochy u převládajícího pěstovaného druhu pěstované plodiny podle výměry (stanovena min. výše referenční hodnoty)
 - elektronicky prostřednictvím povinnosti podle § 9 odst. 7 c) a odst. 8 zákona o hnojivech (do konce února na UKZUZ), nebo
 - na SZIF kopíí záznamu o výnosech podle § 9 odst. 7 c) zákona o hnojivech (do konce února)
 - Změna minimálních výnosů u vybraných plodin
 - Kukuřice na siláž = 2,4 t/ha
 - Ostatní jednoleté píceiny v zelené hmotě = 2,4 t/ha
 - Ostatní jednoleté píceiny v zelené hmotě na senáž = 1,3 t/ha
 - Ostropestřec mariánský = 0,3 t/ha
 - Jitrocel kopinatý = 0,45 t/ha
- Pěstování víceletých pícnin
 - sklídit a odvézt produkci z DPB do 31.12. příslušného kalendářního roku; nevztahuje se na DPB zařazený v LPIS do SEO/MEO (povoleno mulčování)
 - **uznané množitelské porosty víceletých pícniny** obdrží dotaci jako na pěstování ostatních plodin, PO – 343 EUR/ha, EZ – 246EUR/ha

DOBŘÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT

- Zlepšení stájového prostředí v chovu dojeného skotu – dojnice a telata dojeného skotu do 2 měsíců věku
 - I pro chovatele v EZ
 - Podmínky musí být plněny u všech dojnic a telat chovaných na uvedeném hospodářství
 - sankce za porušení podmínky uchovávání obalů od chemických materiálů, příp. doložení jejich likvidace pověřenou osobou podle
 - je snížena z 30 na 20 %
- Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic
- Zajištění přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho
 - Sankce za porušení podmínky uchovávání obalů od přípravků na dezinfekci paznehtů, příp. doložení jejich likvidace pověřenou osobou podle § 10 odst. 3 písm. d), je snížena z 30 na 20 %
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasat – pro prasničky
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasat – pro prasnice
- Zvětšení plochy pro odstavená selata

AGROFERT, a.s.

Pyšelská 2327/2

149 00 Praha 4

AGROFERT

30 let
1993-2023