

|  |
| --- |
| **Pracovní skupina k SZP****Téma Podmíněnost** |
| Aktualizovaný materiál pro jednání pracovní skupiny SP SZP odrážející nastavení podmínek standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy podle přílohy III nařízení pro Strategické plány po schválení Strategického plánu SZP pro Českou republiku.PS Podmíněnost navazuje na jednání * PS Podmíněnost 1 – DZES 1, 2, 9 a 10 ze dne 15. 1. 2021
* PS Podmíněnost 2 – DZES 3, 4, 6, 7 a 8 ze dne 19. 1. 2021
* PS Ekoplatba ze dne 26. 1. 2021
* PS Podmíněnost 3 – DZES 5, 6 a 7 ze dne 23. 3. 2021
* PS Podmíněnost 4 – DZES, Ekoplatba, Soc. dimenze ze dne 14. 6. 2021
 |
| Cílem PS je představení- změn ve znění standardů a úprav na základě obdržených připomínek Evropské komise, mezirezortního připomínkového řízení, odborných organizací, zemědělské veřejnosti, NNO a hodnotitele SEA.  |

Obsah materiálu:

[DZES 1 Zachovávání trvalých travních porostů na základě poměru trvalých travních porostů k zemědělské ploše 3](#_Toc119335154)

[DZES 3 Zákaz vypalování strnišť na orné půdě vyjma případů odůvodněných zdravím rostlin 5](#_Toc119335155)

[DZES 4 Zřízení ochranných pásů podél vodních toků 6](#_Toc119335156)

[DZES 5 Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy, včetně zohlednění sklonu svahu 8](#_Toc119335157)

[DZES 6 Minimální pokryv půdy, aby se zabránilo holé půdě v nejcitlivějších obdobích 17](#_Toc119335158)

[DZES 7a Střídání plodin na orné půdě 19](#_Toc119335159)

[DZES 7b Omezení plochy jedné plodiny 23](#_Toc119335160)

[DZES 8 Minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční plochy Zachování krajinných prvků Zákaz ořezu živých plotů a stromů v období hnízdění a odchovu mláďat 28](#_Toc119335161)

[DZES 9 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů označených jako environmentálně citlivé trvalé travní porosty v lokalitách sítě Natura 2000 39](#_Toc119335162)

# DZES 1 Zachovávání trvalých travních porostů na základě poměru trvalých travních porostů k zemědělské ploše

Podmínky standardu

1) Žadatel na ploše jím užívaného dílu půdního bloku nezmění v evidenci využití půdy podle uživatelských vztahů (dále jen „evidence využití půdy“) kulturu trvalý travní porost na některou z ostatních druhů zemědělské kultury.

Dotčenými plochami dílů půdních bloků jsou plochy, které se nacházejí k 1. lednu příslušného kalendářního roku

a) v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,

b) v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, které se nenacházejí v oblastech NATURA 2000,

c) ve vzdálenosti do 12 m od vodního útvaru,

d) jako silně erozně ohrožené,

e) jako podmáčené a rašelinné louky,

f) ve 3. aplikačním pásmu nitrátově zranitelných oblastí.

2) O porušení podmínky standardu se nejedná, jestliže je kultura trvalý travní porost na plochách podle odstavce 1 písm. a) až f) přeměněna

a) v souvislosti s ukončením pozemkové úpravy podle zákona o pozemkových úpravách a došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv
k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury stanovený v nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy,

b) na ornou půdu v režimu ekologického zemědělství,

c) na druh ekologicky významného prvku krajinotvorný sad podle § 5 odst. 1 nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy,

d) podle prováděcího právního předpisu k zalesňování zemědělské půdy,

e) na krajinný prvek podle § 5 odst. 2 písm. a) nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy,

f) na plochu v režimu agrolesnictví podle xxx.

*3)* O porušení podmínky standardu se nejedná v případě jednotlivé plochy menší nebo rovné 0,1 hektaru.

Návaznost pro ekoplatbu

ZEMĚDĚLSKÁ KULTURA TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (T)

Doplňující informace

V rámci SEA hodnocení požadováno rozšíření chráněných ploch před rozoráním o trávy:

- v ochranných pásmech vodních zdrojů,

- v infiltračních oblastech,

- na plochách do 25 metrů od vodního útvaru, a

- na kterých se nachází dráha soustředěného odtoku.

Bude dále řešeno jako možné rozšíření DZES 1.

Hodnotící tabulka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kritéria** | **Stupně kritérií** | **Hodnocení** |
| Rozsah | Malý | Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně. |
| Střední | Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně. |
| Velký | Součet ploch s porušením je nad 2 hektary. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku  s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | x |

# DZES 3 Zákaz vypalování strnišť na orné půdě vyjma případů odůvodněných zdravím rostlin

Podmínky standardu

1) Žadatel nepálí na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, travní porost a úhor rostlinné zbytky s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.

2) Rostlinolékařská opatření se vztahují na všechny karanténní škodlivé organismy
v rámci EU, které jsou uvedeny v přílohách prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2019/2072 a také na další škodlivé organismy regulované podle čl. 30 nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/2031.

Návaznost pro ekoplatbu

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

Zemědělská kultura úhor (U)

ZEMĚDĚLSKÁ KULTURA TRAVNÍ POROST NA ORNÉ PŮDĚ (G)

Doplňující informace

Pokud bude provedeno pálení, je nutné při kontrole SZIF předložit rozhodnutí ÚKZÚZ, v kterém bude škodlivý organismus podle výše uvedeného nařízení uveden.

Hodnotící tabulka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kritéria** | **Stupně kritérií** | **Hodnocení** |
| Rozsah | Malý | Součet ploch, kde došlo k pálení, je do 1 hektaru včetně. |
| Střední | Součet ploch, kde došlo k pálení, je od 1 do 2 hektarů včetně. |
| Velký | Součet ploch, kde došlo k pálení, je nad 2 hektary. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | Pálení bylo prováděno pouze bodově. |
| Velká | Pálení bylo prováděno plošně. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 6 písm. a) (DZES 6a) |

# DZES 4 Zřízení ochranných pásů podél vodních toků

Podmínky standardu

1) Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod uvnitř i vně zranitelných oblastí splňuje podmínky pro použití pesticidů a hnojiv
s výjimkou ponechaných skliditelných rostlinných zbytků, výkalů a moči zanechaných hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku ve stanovených pásech vymezených kolem vodních útvarů tím, že:

a) zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 metry od břehové čáry,

b) zachová u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7° ochranný pás
o šířce nejméně 25 metrů od břehové čáry, s tím, že na ploše pásu nejsou užita hnojiva
s rychle uvolnitelným dusíkem, s výjimkou tuhých hnojiv,

c) zachová ochranný pás bez použití přípravků na ochranu rostlin o šířce nejméně 3 metry od břehové čáry.

Návaznost pro ekoplatbu -

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

- základní úroveň:

VYČLENĚNÍ PLOCHY PÁSŮ PODÉL VODNÍCH TOKŮ do 6 m od břehové čáry, minimálně 6 m šíře pásu od hranice dílu půdního bloku, předepsaná plodinová skladba

- prémiová úroveň:

VYČLENĚNÍ PLOCHY PÁSŮ PODÉL VODNÍCH TOKŮ do 10 m od břehové čáry, minimálně 12 m šíře pásu od hranice dílu půdního bloku, předepsaná plodinová skladba

Splněním ekoplatby v obou úrovních je splněn zároveň DZES 4.

Doplňující informace

Za splnění podmínek se dále považuje vyčlenění **kombinovaného biopásu** podle agroenvironmentálně klimatických opatření, přiléhajícího ke stálému útvaru povrchových vod plochou jetelotravního pásu, a dále jsou podmínky splněny DPB, na který **byla podaná žádost na podopatření čejky chocholaté** v agroenvironmentálně-klimatických opatření (staré i nové)

**Povinnost** vyčlenit ochranný pás podél vody typu základní **se v roce 2023 nevztahuje na:**

* plochu již založených ozimých porostů
* DPB, na který byla podaná žádost na biopás v agroenvironmentálně-klimatických opatřeních (staré i nové).

Hodnotící tabulky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Podmínky standardů** | **Kritéria** | **Stupně kritérií** | **Hodnocení** |
| Standard 4 podle § 6 odst. 1 písm. a) | Rozsah | Malý | x |
| Střední | x |
| Velký | Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | x |
| Velká | Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ano. |
| Standard 4 podle § 6 odst. 1 písm. b) | Rozsah | Malý | x |
| Střední | x |
| Velký | Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7°. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | x |
| Velká | Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7°. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ano. |
| Standard 4 podle § 6 odst. 1 písm. c) | Rozsah | Malý | x |
| Střední | x |
| Velký | Přípravek/y byl/y aplikován/y ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | x |
| Velká | Přípravek/y byl/y aplikován/y ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ano. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 1 písm. a) až c) (DZES 1) |

# DZES 5 Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy, včetně zohlednění sklonu svahu

Podmínky standardu

1) Žadatel zajistí, že v rámci jím užívaného dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nevyskytuje souvislá plocha

a) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku o velikosti od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary,

b) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku o velikosti větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

c) řepky olejné a ostatních obilnin pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze k tomuto nařízení pro tyto plodiny o velikosti od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary,

d) řepky olejné a ostatních obilnin pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze k tomuto nařízení pro tyto plodiny o velikosti větší než 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

e) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze k tomuto nařízení pro tyto plodiny o velikosti od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary neuvedenou v písmeni a), a

f) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze k tomuto nařízení pro tyto plodiny o velikosti větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni b); tuto podmínku nemusí žadatel dodržovat na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni b).

2) Žadatel nemusí dodržet podmínku podle písmene b) a d) na dílu půdního bloku
o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou.

3) Plodinami se střední ochrannou funkcí se rozumí ostatní obilniny, kromě kukuřice a čiroku a řepka olejná.

4) Plodinami s nízkou ochrannou funkcí se rozumí kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a čirok.

Přílohy standardu

**POT pro pěstování plodin se střední ochrannou funkcí (SOF) na silně erozně ohrožených (SEO) plochách:**

* **Zakládání porostu do meziplodin umrtvené/vymrzající; zakládání porostů do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků** **(obecná POT)**

Při zakládaní porostů ostatních obilnin a/nebo řepky olejné pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů ostatních obilnin a řepky olejné na SEO plochách byla obecná POT použita.

* **Podsev**

Porosty ostatních obilnin a/nebo řepky olejné mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým nejpozději společně s hlavní plodinou.

Doporučeno je vrstevnicové setí podsevu a hlavní plodiny.

* **Podrývání (řepka olejná)**

Hloubkové kypření při zakládání porostu řepky olejné je provedeno kypření celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. Doporučeno je provést podrývání - hloubkové kypření ve směru vrstevnic a zachování min. 20 % rostlinných zbytků. Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení PT.

Hlášení POT podrývání – hloubkové kypření se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do: 15. 5. pro případ jarní varianty řepky olejné; a do 15. 9. pro případ ozimé varianty řepky olejné. Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely pokud byla PT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

* **Strip-till**

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásech ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku. Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 30% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů ostatních obilnin a řepky olejné na SEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

Doporučeno je provádět tuto POT v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.

* **Obsetí (ochrannými pásy)**

Maximálně 4 ha souvislá plocha ostatních obilnin a/nebo řepky olejné je po celém svém obvodu obseta ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem\*. Tato plocha plodin ochranného pásu může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Jako pás pro plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

* **Ochranné pásy pro ostatní obilniny a/nebo řepku olejnou**

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem\* o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin se střední ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin SOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin se střední ochrannou funkcí. Pásy musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin se střední ochrannou funkcí). Jako ochranný pás pro účely plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

Pásy je doporučeno zakládat po vrstevnici.

* **Aplikace OH do půdy**

Před založením porostu ostatních obilnin a/nebo řepky olejné je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %. Hnojiva splňující požadavky PT jsou zejména tato: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.

**POT pro pěstování plodin s nízkou ochrannou funkcí (NOF) na mírně erozně ohrožených (MEO) plochách:**

* **Zakládání porostu do meziplodin umrtvené/vymrzající; zakládání porostů do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků** **(obecná POT)**

Při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 20 % pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí na MEO plochách byla obecná půdoochranná technologie použita.

* **Zakládání porostu po vrstevnici**

Při realizaci půdoochranné technologie zakládání porostu po vrstevnici budou řádky porostu vedeny ve směru vrstevnic, přičemž tolerována bude odchylka od vrstevnice do 30°. Tato max. tolerovaná odchylka nemusí být dodržena na souvratích, a to maximálně v šířce 20 m od okraje souvislé plochy plodiny NOF.

* **Podrývání (u cukrové řepy)**

V případě realizace této PT zemědělec zajistí podrytí půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 m, a to nejlépe ve směru vrstevnic. Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení PT. Hlášení PT podrývání se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do 15. 5. roku.

Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Doporučeno je zakládání porostu po vrstevnici.

* **Strip-till**

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásech ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku. Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 20% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 10% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí na MEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

Doporučeno je provádět tuto POT v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.

**Odkameňování, důlkování - hrázkování**

Tato POT je tvořena následujícími operacemi: rýhování, separace hrud a kamene a sázení do odkameněné půdy. Současně platí, že mezi jednotlivými dvojřádky je prostor, kam byly separátorem uloženy kameny a hroudy. Odkameňování se provádí v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků. Pro dostatečnou účinnost je maximální délka řádku po spádnici 200 m.

* **Pěstování luskoobilných směsí**

Plodiny obsažené ve směsi se na metr čtvereční výsevku LOS nahodile střídají, v porostu se na metr čtvereční výsevku LOS nachází min. 50 % rostlin obilovin, šířka řádku = meziřádkové rozmezí je max. 16 cm, LOS obsahuje z výčtu plodin s NOF pouze bob setý a/nebo sóju.

* **Obsetí (ochrannými pásy)**

Maximálně 4ha souvislá plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí je po celém svém obvodu obseta ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo ostatními obilninami a/nebo řepkou olejnou\*. Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Jako pás pro plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

* **Ochranné pásy pro plodiny NOF**

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo ostatními obilninami a/nebo řepkou olejnou o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin s nízkou ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin NOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin s nízkou ochrannou funkcí. Pásy musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 20% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin s nízkou ochrannou funkcí). Jako ochranný pás pro účely plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

Pásy je doporučeno zakládat po vrstevnici.

* **Aplikace OH do půdy**

Před založením porostu kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %. Hnojiva splňující požadavky PT jsou zejména tato: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.

* **Pásové střídání plodin**

Zakládání pravidelného střídání pásů plodin po vrstevnici v odklonu do 30°, přičemž výměra plodin s nízkou ochranou funkcí (kukuřice, brambor, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) nepřekročí 40 % výměry.

Šířka pásu je možno upravit dle sklonu do kategorií:

1,1 – 4° (2–7 %) stanoven maximální počet šest pásů o šířce nejvýše 48 m

4 – 6,8° (7–12 %) jsou maximem čtyři pásy o šířce do 36 m,

6,8 – 10,2° (12–18 %) jsou to také čtyři pásy, ovšem o šířce do 24 m.

10,2 – 13,5° (18–24 %) jde maximálně o dva pásy s šířkou do 24 m.

Žadatel vytvoří pásy plodin ochranných a chráněných:

a) Zemědělec si zvolí šíři pásů v rozmezí 20 – 42 m podle záběru mechanizace a šíře pásů je stejná.

b) Plodinovou skladbu se zastoupením ochranných plodin si stanoví zemědělec.

c) Zemědělec určí optimální směr obdělávání a bude ho deklarovat v LPIS.

d) Ochranný pás nesmí být v období výskytu přívalových erozně nebezpečných dešťů (tzn. od 1. 4. – do 30. 9.) bez pokryvu porostem, strništěm případně meziplodinou, nebo strništěm příp. meziplodinou, kde bylo provedeno páskové zpracování půdy (strip-till).

Druhy plodin pro ochranný pás a obsetí ochrannými pásy při pěstování plodin se **střední ochrannou funkcí** na **silně erozně ohrožených** půdách

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | Hořčice bílá, sareptská (hnědá), černá |
|  | Hrách polní, zahradní (cukrový), zahradní (dřeňový)  |
|  | Peluška jarní (Hrách rolní), ozimá (Hrách rolní) |
|  | Jetel (T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý) |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Komonice |
|  | Kopr vonný |
|  | Koriandr setý |
|  | Len olejný, přadný |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Pohanka obecná |
|  | Proso seté |
|  | Ředkev olejná, setá černá |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Svazenka vratičolistá |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová  |
|  | Vojtěška proměnlivá, setá |
|  | Trávy čeledi lipnicovité |
|  | Ostatní trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |
|  | Kapusta krmná |
|  | Krambe habešská (Katrán etiopský) |
|  | Lupina modrá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Řepice ozimá |
|  | Sléz přeslenitý |
|  | Světlice barvířská |
|  | Šťovík, Šťovík kyselý - krmný OK2 |
|  | Vodnice |
|  | nebo směs výše uvedených plodin  |

Druhy plodin a obilnin pro ochranný pás a obsetí ochrannými pásy při pěstování plodin s **nízkou ochrannou funkcí** na **erozně ohrožených** půdách

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hořčice bílá, sareptská (hnědá), černá |
|  | Hrách polní, zahradní (cukrový), zahradní (dřeňový)  |
|  | Peluška jarní (Hrách rolní), ozimá (Hrách rolní) |
|  | Jetel (T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý) |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Komonice |
|  | Kopr vonný |
|  | Koriandr setý |
|  | Len olejný, přadný |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Pohanka obecná |
|  | Proso seté |
|  | Ředkev olejná, setá černá |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Svazenka vratičolistá |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová  |
|  | Vojtěška proměnlivá, setá |
|  | Trávy čeledi lipnicovité |
|  | Ostatní trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |
|  | Kapusta krmná |
|  | Krambe habešská (Katrán etiopský) |
|  | Lupina modrá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Řepice ozimá |
|  | Sléz přeslenitý |
|  | Světlice barvířská |
|  | Šťovík, Šťovík kyselý - krmný OK2 |
|  | Vodnice |
|  | nebo směs výše uvedených plodin  |

Obilniny

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ječmen jarní, ozimý dvouřadý, ozimý víceřadý |
|  | Oves hřebílkatý, nahý, pluchatý |
|  | Proso seté |
|  | Pšenice dvouzrnka, jednozrnka, setá jarní, setá ozimá, špalda, tvrdá jarní, tvrdá ozimá |
|  | Tritikale jarní, ozimé |
|  | Žito energetické, jarní, ozimé, trstnaté (lesní) |
|  | Řepka jarní, ozimá |
|  | Směs výše uvedených plodin |

Návaznost pro ekoplatbu

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

Doplňující informace

K 1. 1. 2024 bude snížena přípustná ztráta půdy na max. 9/9/2 t.ha-1.rok -1 a to v návaznosti na připomínky EK, MŽP a některých NNO, kdy bylo požadováno sladění míry erozní ohroženosti s národním právním předpisem tzv. protierozní vyhláškou č. 240/2021 Sb.

Hodnotící tabulka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozsah | Malý | Součet ploch s porušením tvoří nejvýše 15 hektarů nebo součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením je nejvýše 15 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.  |
| Střední | Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří 15,01 až 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.  |
| Velký | Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří více než 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.  |
| Závažnost | Malá | Díl půdního bloku s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je nejvýše 1, nebo počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je nejvýše 2.  |
| Střední | Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 3 až 4.  |
| Velká | Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je více než 1, počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 5 a více, nebo porušení bylo způsobeno pěstováním kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě.  |
| Trvalost | Odstranitelná | x  |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení.  |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne.  |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 5 písm. a) až f) (DZES 5) |

# DZES 6 Minimální pokryv půdy, aby se zabránilo holé půdě v nejcitlivějších obdobích

Podmínky standardu

1) Žadatel zajistí v období po sklizni hlavní plodiny minimálně do 31. 10. daného roku pokryv na minimálně 80 % výměry standardní orné půdyzemědělského podniku podle evidence využití půdy.

2) Pokryvem se rozumí:

a) založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny,

b) osetí dílu půdního bloku meziplodinou,

c) ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku,

d) podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby, nebo

e) ponechání půdy po pásovém zpracování, nebo

f) výskyt bylinné směsi podle nařízení vlády o … *(agroenvi-opatření staré i nové).*

3) Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura vinicezajistí v období minimálně od 1. června do 31. října pokryv manipulačního prostoru a každého čtvrtého meziřadí podle odstavce 2, s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu do tří let.

4) Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura ovocný sad zajistí v období minimálně od 1. června do 31. října pokryv manipulačního prostoru a každého druhého meziřadí podle odstavce 2, s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného sadu po dobu do tří let.

5) Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury úhorzajistí
v období od 1. června do 31. října pokryv podle odstavce 2.

6) Podmínka standardu se nevztahuje na díl půdního bloku evidovaného v evidenci využití půdy v režimu ekologického zemědělství, na kterém jsou pěstovány okopaniny, kořenová nebo hlízová zelenina na těžkých jílovitých půdách.

Návaznost pro ekoplatbu

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

Zemědělská kultura úhor (U)

ZEMĚDĚLSKÁ Trvalé KULTURy (V, S)

Doplňující informace

Standard se vztahuje na citlivé období, které pro ČR dojednáno na období od sklizně hlavní plodiny do 31.10.

Hodnotící tabulka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozsah | Malý | Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 20 a nejvýše 30 %. |
| Střední | Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 30 a nejvýše 40 %. |
| Velký | Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 40 %. |
| Závažnost | Malá | Na dílu půdního bloku s porušením převažuje erozně neohrožená plocha. |
| Střední | Na dílu půdního bloku s porušením je přítomna kategorie erozně ohrožené plochy více než 50 %. |
| Velká | Na dílu půdního bloku je přítomna kategorie silně erozně ohrožené plochy více než 50 %.  |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení.  |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 4 (DZES 4) |

# DZES 7a Střídání plodin na orné půdě

Podmínky standardu

1) Žadatel zajistí v období od 1. června do 31. srpna alespoň na 40 % plochy zemědělského podniku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, že v roce podání jednotné žádosti je na stejné ploše příslušného dílu půdního bloku nebo jeho části pěstována jiná hlavní plodina podle § xx nařízení vlády pro přímé platby než hlavní plodina v kalendářním roce předcházejícím podání jednotné žádosti.

Za hlavní plodinu pěstovanou v kalendářním roce předcházejícím podání jednotné žádosti se považuje plodina, která je na ploše dílu půdního bloku evidovaná v evidenci půdy. Pokud není informace o hlavní plodině v evidenci půdy k dispozici, má se za to, že podmínka nebyla splněna.

Za splnění této podmínky je rovněž považováno zařazení meziplodiny mezi dvě stejné hlavní plodiny po sobě jdoucí, pokud tato meziplodina bude zaseta po sklizni hlavní plodiny pěstované v roce předcházejícím podání jednotné žádosti a zůstane ponechána na pozemku do zasetí hlavní plodiny v roce podání jednotné žádosti.

2) Zároveň žadatel zajistí, že na veškeré ploše zemědělského podniku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda je v období 4 let po sobě jdoucích vystřídána hlavní plodina evidovaná v evidenci půdy.

3) Za porušení podmínky standardu podle odst. 1 a 2 se nepovažuje překročení nebo nedodržení výměry maximálně do 10 % plochy plodiny.

4) Podmínky standardu podle odst. 1) a 2) se nevztahují na zemědělské podniky:

a) v nichž více než 75 % plochy orné půdy, na niž lze poskytnout podporu, představuje druh zemědělské kultury travní porost), nebo úhor nebo se využívá k pěstování luskovin uvedených v příloze k tomuto nařízení, nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány;

b) v nichž více než 75 % zemědělské plochy, na niž lze poskytnout podporu, představuje druh zemědělské kultury trvalý travní porost nebo travní porost, nebo se po významnou část roku, nebo po významnou část vegetačního cyklu využívá k pěstování trav, jiných bylinných pícnin uvedených v příloze k tomuto nařízení nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány;

c) s výměrou orné půdy do 10 hektarů ode dne podání jednotné žádosti do 31. 8. daného roku.

5) Podmínky standardu podle odst. 1 a 2 se nevztahují na:

a) díl půdního bloku evidovaného v evidenci využití půdy v režimu ekologického zemědělství,

b) plochu dílu půdního bloku nebo jeho části, na níž jsou pěstovány plodiny ochranného pásu typu souvrať podle přílohy k tomuto nařízení, a biopásu § xx nařízení vlády o … (agroenvi).

Návaznost pro ekoplatbu

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

Doplňující informace k podmínkám standardu 7a

Pro rok 2023 umožňuje EK využít výjimku pro střídání plodin. Podmínka každoročně střídat plodiny na alespoň 40 % výměry standardní orné půdy tak bude kontrolována až od roku 2024.

Podmínky zajistit prostřídání alespoň dvou různých hlavních plodin v období 4 po sobě jdoucích letech však zůstává nezměněna a rok 2023 bude v tomto období zohledněn.

Přílohy standardu

Plodiny pro výjimku standardu 7a )

Bylinné pícniny

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bob polní, zahradní |
|  | Čičorka, čičorka pestrá |
|  | Jestřabina lékařská, východní |
|  | Jetel (T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý) |
|  | Komonice |
|  | Kozinec |
|  | Lupina bílá, úzkolistá, žlutá, modrá, proměnlivá (andská) |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vičenec ligrus |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |
|  | Jetelotravní směs (s převahou jetelovin) |
|  | Vojtěškotravní směs (s převahou vojtěšky) |
|  | Směs dusík vázajících plodin podle přílohy tohoto nařízení |
|  | Směsi dusík vázajících plodin podle přílohy tohoto nařízení (bez obilovin, s převahou plodin vázajících dusík) |
|  | Směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření |

**Plodiny, na které se nevztahuje povinnost střídání plodin podle § 10**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jetel (T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý) |
|  | Čičorka, čičorka pestrá |
|  | Jestřabina lékařská, východní |
|  | Kozinec |
|  | Tolice dětelová |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vojtěška proměnlivá |
|  | Vojtěška setá |
|  | Směs dvou nebo více uvedených plodin |
|  | Vojtěškotravní směs |
|  | Jetelotravní směs s převahou jetelovin |
|  | Jetelotravní směs s převahou travin |

Druhy plodin pro ochranný pás typu souvrať pro výjimku standardu 7a

|  |  |
| --- | --- |
|  | Chrpa modrá |
|  | Hořčice bílá, sareptská (hnědá), černá |
|  | Jitrocel kopinatý |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Kopr vonný |
|  | Koriandr setý |
|  | Krambe habešská (Katrán etiopský) |
|  | Len olejný, přadný |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Mrkev jedlá, krmná |
|  | Pastinák |
|  | Pohanka obecná |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Ředkev olejná, setá černá |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Sléz kadeřavý, krmný, maurský, přeslenitý |
|  | Slunečnice roční, |
|  | Žito trsnaté (lesní)  |
|  | Svazenka vratičolistá |
|  | Světlice barvířská |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Proso seté |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Kapusta krmná  |
|  | Laskavec |
|  | Lesknice kanárská |
|  | Řepice ozimá |
|  | Bér vlašský  |
|  | Bojínek luční |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Vodnice |
|  | Trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi |
|  | Směs výše uvedených plodin |

Hodnotící tabulka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Standard 7a odst. 1**  | Rozsah | Malý | Součet ploch, kde došlo k porušení je do 65 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku. |
| Střední | Součet ploch, kde došlo k porušení je do 70 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku. |
| Velký | Součet ploch, kde došlo k porušení je nad 70 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | x |
| **Standard 7a odst. 2**  | Rozsah | Malý | Součet ploch, kde došlo k porušení je do 20 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku včetně. |
| Střední | Součet ploch, kde došlo k porušení je od 20 % do 30 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku včetně. |
| Velký | Součet ploch, kde došlo k porušení je více než 30 % výměry standardní orné půdy zemědělského podniku. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | x |

# DZES 7b Omezení plochy jedné plodiny

Podmínky standardu

1) Žadatel zajistí, že v období od 1. června do 31. srpna se na dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, evidovaný v evidenci půdy jako mírně erozně ohrožený nebo erozně neohrožený, nevyskytuje plocha jedné plodiny na výměře vyšší než 30 hektarů, pokud tuto plochu nerozdělil:

a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým kulturními plodinami nebo směsí podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek), a přílohy (plodiny vázající dusík, kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité,

b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šíři 110 metrů,

c) krajinným prvkem podle § 5 odst. 2 písm. a) bod xx nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy, evidovaném v evidenci půdy,

d) pásem podle § xx nařízení vlády o … (agroenvi-opatření) o minimální šíři 22 metrů, nebo

e) kombinací prvků podle písm. a), c) a d).

Propojení ploch jedné plodiny o maximální výměře do 30 hektarů manipulačním prostorem o maximální šíři 12 metrů podél hranice dílu půdního bloku, bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, se nepovažuje za souvislou plochu plodin.

2) Žadatel zajistí, že ve vegetačním období podle § xx nařízení vlády o … na dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, evidovaný v evidenci půdy jako silně erozně ohrožený, se nevyskytuje plocha jedné plodiny na výměře vyšší než 10 hektarů, pokud tuto plochu nerozdělil:

a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým kulturními plodinami nebo směsí podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek), a přílohy (plodiny vázající dusík), kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité,

b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šíři 110 metrů,

c) krajinným prvkem podle § 5 odst. 2 písm. a) bod xx nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy, evidovaném v evidenci půdy,

d) pásem podle § xx nařízení vlády o (agroenvi-opatření) o minimální šíři 22 metrů, nebo

e) kombinací prvků podle písm. a), c) a d)

Propojení ploch jedné plodiny o maximální výměře do 10 hektarů manipulačním prostorem o maximální šíři 12 metrů podél hranice dílu půdního bloku, bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, se nepovažuje za souvislou plochu plodin.

3) Za porušení podmínky standardu podle odst. 1 a 2 se nepovažuje:

a) překročení nebo nedodržení výměry zákresu maximálně do 10 % plochy plodiny.

b) nedodržení šířky ochranného pásu maximálně do 10%, ne však na více než 10% délky pásu.

4) Podmínky standardu podle odst. 1 a 2 se nevztahují na plochu dílu půdního bloku nebo jeho části, na níž jsou pěstovány trávy pěstované na semeno, dusík vázající plodiny a plodiny ochranného pásu typu souvrať podle přílohy k tomuto nařízení, a biopásu § xx nařízení vlády o … (agroenvi).

Návaznost pro ekoplatbu

Zemědělská kultura standardní orná půda (R)

Doplňující informace k podmínkám standardu 7b

Podmínka omezení souvislé výměry jedné plodiny na maximálně 10 ha na DPB, které jsou v LPIS označené jako silně erozně ohrožené, se nebude vztahovat na ozimé plodiny založené v roce 2022.

**Upozorňujeme, že v důsledku plánovaného rozšíření erozně ohrožených ploch od 2024 se podmínka bude vztahovat na vyšší počet DPB.**

Přílohy standardu

Druhy plodin vázající dusík pro výjimku standardu 7b

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bob zahradní, polní |
|  | Cizrna beraní |
|  | Čičorka pestrá |
|  | Čočka jedlá |
|  | Fazol polní, zahradní (keříčkový), (pnoucí) |
|  | Hrách polní, zahradní (cukrový), zahradní (dřeňový) |
|  | Peluška jarní (Hrách rolní), ozimá (Hrách rolní) |
|  | Hrachor, Hrachor vonný |
|  | Jestřabina lékařská, východní |
|  | Jetel **(T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý)** |
|  | Komonice  |
|  | Kozinec |
|  | Lupina bílá, modrá, proměnlivá (andská), úzkolistá, žlutá |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová |
|  | Vojtěška proměnlivá, setá |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vičenec ligrus |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |

Druhy plodin pro ochranný pás typu souvrať pro výjimku standardu 7b

|  |  |
| --- | --- |
|  | Chrpa modrá |
|  | Hořčice bílá, sareptská (hnědá), černá |
|  | Jitrocel kopinatý |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Kopr vonný |
|  | Koriandr setý |
|  | Krambe habešská (Katrán etiopský) |
|  | Len olejný, přadný |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Mrkev jedlá, krmná |
|  | Pastinák |
|  | Pohanka obecná |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Ředkev olejná, setá černá |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Sléz kadeřavý, krmný, maurský, přeslenitý |
|  | Slunečnice roční, |
|  | Žito trsnaté (lesní)  |
|  | Svazenka vratičolistá |
|  | Světlice barvířská |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Proso seté |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Kapusta krmná  |
|  | Laskavec |
|  | Lesknice kanárská |
|  | Řepice ozimá |
|  | Bér vlašský  |
|  | Bojínek luční |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Vodnice |
|  | Trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi |
|  | Směs výše uvedených plodin |

Hodnotící tabulka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Standard 7b odst. 1**  | Rozsah | Malý | Velikost plochy pěstované plodiny překročila 33 hektarů a je do 40 hektarů.  |
| Střední |  Velikost plochy pěstované plodiny překročila 40 hektarů a je do 54 hektarů.  |
| Velký | Velikost plochy pěstované plodiny překročila 54 hektarů. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 5 písm. g) (DZES 5g) |
| **Standard 7b odst. 2**  | Rozsah | Malý | Velikost plochy pěstované plodiny překročila 11 hektarů a je do 15 hektarů.  |
| Střední | Velikost plochy pěstované plodiny překročila 15 hektarů a je do 20 hektarů.  |
| Velký | Velikost plochy pěstované plodiny překročila 20 ha. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 5 písm. g) (DZES 5g) |

# DZES 8 Minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční plochyZachování krajinných prvků Zákaz ořezu živých plotů a stromů v období hnízdění a odchovu mláďat

Podmínky standardu

1. Žadatel vyhradí minimální podíl z výměry zemědělské kultury standardní orná půda, travní porost a úhor, na úrovni zemědělského podniku pro neprodukční plochy a to jednou z možností, přičemž každá plocha se zohlední pouze jednou:
	1. nejméně 4 % zastoupené krajinnými prvky, úhorem s porostem a ochrannými pásy podle odst. 2 písm. a) až l) nebo
	2. nejméně 7 %, včetně plochy meziplodin nebo plochy plodin vázajících dusík podle odst. 2 písm. m) a n), přičemž minimálně 3 % z toho tvoří krajinné prvky, úhor s porostem a ochranné pásy podle odst. 2 písm. a) až l).
2. Neprodukční plochou se rozumí plocha uvedená v odstavci a) až n), na které neprobíhá produkce, tedy pastva a seč s odklizením biomasy z plochy dílu půdního bloku, od 1. června do 15. července, pokud není stanoveno jinak. Výměra neprodukčních ploch je stanovena pomocí váhových koeficientů uvedených v příloze.
3. krajinný prvek podle § 5 odst. 2 písm. a) nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy nebo jeho část, nacházející se na dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná, travní porost a úhorevidovaném na žadatele,
4. úhor s porostem,
5. ochranný pás kolem krajinného prvku,
6. ozeleněný kolejový řádek,
7. ochranný pás typu souvrať,
8. ochranný pás podle § xy nařízení vlády o … *(ekoschémata-pásy kolem vody – základní úroveň)*,
9. ochranný pás podle § xy nařízení vlády o … *(ekoschémata-pásy kolem vody – prémiová úroveň)*,
10. ochranný pás podle § 7 vyjma obilnin ječmen, oves, proso seté, pšenice, triticale, žito a jejich směsí a řepky,
11. ochranný pás podle § 10 odst. 1 písm. a) a odst. 2 pím. a),
12. ochranný pás podle § xy nařízení vlády o … *(agrolesnictví)*,
13. ochranný pás podle § xy nařízení vlády o … *(agroenvi)*(biopás),
14. plocha s hnízdištěm čejky podle § xy nařízení vlády o … *(agroenvi)*,
15. plocha s meziplodinami včetně meziplodin podle § xy nařízení vlády o … *(agroenvi)*
16. plocha s plodinami vázajícími dusík.
17. Žadatel na neprodukční ploše zajistí
18. zákaz produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy z plochy dílu půdního bloku, a
19. zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, hnojiv a upravených kalů od 1. června do 15. července příslušného roku, pokud není stanoveno jinak.
20. Žadatel na úhoru s porostem zajistí
	1. zemědělskou údržbu od 1. února do 15. srpna příslušného roku,
	2. založení porostu kulturní plodiny nebo směsi podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek)k tomuto nařízení, a přílohy (plodiny vázající dusík) k tomuto nařízení, kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité, nejpozději do 1. června příslušného roku,
	3. ponechání stanoveného porostu alespoň do 15. srpna příslušného roku, přičemž do doby trvání úhoru s porostem se započítává i období před zasetím plodiny, a
	4. zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů a hnojiv v období od 1. února do 15. srpna příslušného roku.
21. Žadatel na pásu kolem krajinného prvku zajistí
	1. založení porostu kulturní plodiny nebo směsi podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek) k tomuto nařízení, a přílohy (plodiny vázající dusík) k tomuto nařízení, kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité, přičemž tato směs plodin musí být odlišná od hlavní plodiny pěstované na části dílu půdního bloku sousedícím s tímto pásem nejpozději od 1. června do 30. listopadu příslušného roku. Při víceletém ponechání porostu se součástí pásu může stát i přirozená bylinná vegetace,
	2. provedení seče od 1. září příslušného roku, a
	3. zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů a hnojiv v období od 1. ledna do 30. listopadu příslušného roku.
22. Žadatel na pásu ozeleněného kolejového řádku zajistí
	1. založení porostu kulturní plodiny nebo směsi podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek)k tomuto nařízení, a přílohy (plodiny vázající dusík) k tomuto nařízení, kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité, přičemž tato plodina nebo směs plodin musí být odlišná od hlavní plodiny pěstované na části dílu půdního bloku sousedící s tímto pásem od 1. června do 15. srpna příslušného roku,
	2. zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů a hnojiv v období od 1. června do 15. srpna příslušného roku.
23. Žadatel na pásu typu souvrať zajistí (vztahuje se až pro souvratě až od 2024- potřeba doplnit přechodné ustanovení do té doby je možné pěstovat výčet plodin monokulturně)
	1. zemědělskou údržbu alespoň od doby založení porostu hlavní plodiny uvnitř dílu půdního bloku do 15. července příslušného roku, přičemž do doby údržby se zahrnuje i předseťová příprava,
	2. založení porostu kulturní plodiny nebo směsi podle přílohy (Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek)k tomuto nařízení, a přílohy (plodiny vázající dusík) k tomuto nařízení, kde plodiny z této přílohy nepřesáhnou 50 % ve směsi s trávami nebo porost trav čeledi lipnicovité, přičemž tato plodina nebo směs plodin musí být odlišná od hlavní plodiny pěstované na části dílu půdního bloku sousedící s tímto pásem, nejpozději od 1. června do 15. července příslušného roku, a
	3. zákaz aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů a hnojiv v období od 1. června do 15. července příslušného roku.
24. Plochou s meziplodinami se rozumí plocha evidovaná v evidenci využití půdy jako druh zemědělské kultury standardní orná půda, na které se nachází porost minimálně 8 týdnů.

Plocha je založena výsevem směsi plodin různých druhů uvedených přílohy 5 k tomuto nařízení, za předpokladu, že porost směsi meziplodin obsahuje nejvýše 90 % jedné plodiny nebo podsevem druhu trávy nebo luskoviny uvedeného přílohy k tomuto nařízení do hlavní plodiny, s platností od doby sklizně hlavní plodiny.

Pro meziplodiny založené podsevem platí, že v době po sklizni hlavní plodiny po dobu 8 týdnů je zakázána aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů, hnojiv a omezování v růstu, mechanická nebo chemická likvidace porostu. Pro meziplodiny založené výsevem platí, že v době od založení porostu po dobu osmi týdnů je zakázána aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů, hnojiv a omezování v růstu, mechanická nebo chemická likvidace porostu.

1. Plochou s plodinami vázajícími dusík se rozumí plocha evidovaná v evidenci využití půdy jako druh zemědělské kultury standardní orná půda, na které se nachází porost s plodinami uvedenými v příloze.

Na ploše je zajištěn souvislý pokryv půdy nebo prokazatelný výskyt posklizňových zbytků nejpozději od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku. Na ploše je nejpozději do 31. října příslušného kalendářního roku založen porost ozimé plodiny nebo ponechán porost víceleté plodiny vázající dusík.

Na ploše je od doby vysetí do sklizně zakázána aplikace přípravků na ochranu rostlin, upravených kalů a hnojiv, pro víceleté porosty platí zákaz až do poslední sklizně.

1. Žadatel nezruší a nepoškodí ekologicky významný prvek podle § 5 odst. 2 písm. a) nařízení vlády o stanovení podrobností evidence využití půdy nebo jakýkoliv jiný krajinný prvek odpovídající definici tohoto nařízení.

Poškozením se rozumí:

* 1. snížení výměry, poškození vegetačního/ skalnatého/ kamenného krytu krajinného prvku,
	2. provádění odvodňovacích operací,
	3. provádění navážky zeminy a uskladňování organického materiálu,
	4. mechanické poškození nadzemní a podzemní části dřevin, mimo odborný řez uvedený v odstavci 11,
	5. aplikace hnojiv, přípravků na ochranu rostlin a upravených kalů
1. Žadatel dodrží zákaz řezu dřevin v době od 1. dubna do 31. října.
2. Podmínka standardu podle odstavce 1) se nevztahuje na zemědělské podniky:
3. v nichž více než 75 % plochy orné půdy, na niž lze poskytnout podporu, představuje druh zemědělské kultury travní porost nebo úhor nebo se využívá k pěstování luskovin uvedených v příloze k tomuto nařízení, nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány;
4. v nichž více než 75 % zemědělské plochy, na niž lze poskytnout podporu, představuje druh zemědělské kultury trvalý travní porost nebo travní porost, nebo se po významnou část roku, nebo po významnou část vegetačního cyklu využívá k pěstování trav, jiných bylinných pícnin uvedených v příloze k tomuto nařízení nebo jsou na ní tyto způsoby využití kombinovány;
5. s výměrou orné půdy do 10 hektarů ode dne podání jednotné žádosti do 31. 8. daného roku.

Návaznost pro ekoplatbu

Neprodukční plochy - vyčlenění ze zemědělských kultur standardní orná půda (R), úhor (U) a trávy na orné půdě (G)

Pokud budou splněny podmínky ekoplatby, je splněn současně DZES 8.

Doplňující informace k podmínkám standardu – úhor v roce 2023

Pro rok 2023 umožňuje EK využít výjimku pro neprodukční plochu úhoru, na které bude možné pěstovat běžné produkční plodiny s výjimkou sóji, kukuřice a rychle rostoucích dřevin. Plochy je možné rovněž hnojit, ošetřovat přípravky na ochranu rostlin a sklízet.

Tento jednoletý posun povinností se netýká ekoplatby. Ti, kteří o ni požádají, musí podmínky ekoplatby splnit kompletně všechny podmínky, **včetně stanoveného navýšeného procenta neprodukčních ploch.**

Přílohy standardu

* **Váhové koeficienty pro neprodukční plochy pro podmínky standardu 8 odst. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Neprodukční plocha** | **Váhový koeficient** |
| Krajinný prvek-příkop | 2 |
| Krajinný prvek-mez | 1,5 |
| Krajinný prvek-mokřad | 2 |
| Krajinný prvek-skalka | 1,5 |
| Krajinný prvek-skupina dřevin | 1,5 |
| Krajinný prvek-solitérní dřevina | 1,5 |
| Krajinný prvek-stromořadí | 2 |
| Krajinný prvek-terasa | 1 |
| Krajinný prvek-travnatá údolnice | 1,5 |
| Meziplodiny včetně meziplodin z II. pilíře | 0,3 |
| Ochranný pás(pás kolem krajinného prvku, ozeleněný kolejový řádek, pás podle agrolesnictví, souvrať, biopás, pás podél vody, ochranný pás podle standardu 5 podle § 7, ochranný pás podle standardu 7 podle § 10 odst. 1 písm. a) a odst. 2 písm. a)) | 1 |
| Plodiny vázající dusík | 1 |
| Souvrať | 1 |
| Úhor s porostem | 1 |
| Plocha s hnízdištěm čejky | 1 |

**Druhy plodin pro úhor s porostem, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a dělící pásy, ozeleněný kolejový řádek**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Chrpa modrá |
|  | Hořčice bílá, sareptská (hnědá), černá |
|  | Jitrocel kopinatý |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Kopr vonný |
|  | Koriandr setý |
|  | Krambe habešská (Katrán etiopský) |
|  | Len olejný, přadný |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Mrkev jedlá, krmná |
|  | Pastinák |
|  | Pohanka obecná |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Ředkev olejná, setá černá |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Sléz kadeřavý, krmný, maurský, přeslenitý |
|  | Slunečnice roční, |
|  | Žito trsnaté (lesní)  |
|  | Svazenka vratičolistá |
|  | Světlice barvířská |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Proso seté |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Kapusta krmná  |
|  | Laskavec |
|  | Lesknice kanárská |
|  | Řepice ozimá |
|  | Bér vlašský  |
|  | Bojínek luční |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Řebříček chlumní, obecný |
|  | Vodnice |
|  | Trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi |

**Plodiny pro plochy meziplodin**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bér vlašský |
|  | Bob polní |
|  | Bojínek luční |
|  | Cizrna beraní |
|  | Čirok dvoubarevný, dvoubarevný cukrový, zrnový, súdánská tráva |
|  | Fazol polní, zahradní (keříčkový), (pnoucí) |
|  | Festulolium |
|  | Hořčice bílá, sareptská (hnědá)  |
|  | Hrách polní, zahradní (cukrový), zahradní (dřeňový) |
|  | Hrachor, Hrachor vonný |
|  | Jetel **(T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý)** |
|  | Jílek mnohokvětý italský, mnohokvětý jednoletý, vytrvalý |
|  | Komonice  |
|  | Koriandr setý |
|  | Kostřava červená, luční, rákosovitá |
|  | Krambe habešská |
|  | Len přadný |
|  | Lesknice kanárská |
|  | Lupina bílá, úzkolistá, žlutá |
|  | Mastňák habešský |
|  | Lnička setá jarní, setá ozimá |
|  | Ostropestřec mariánský |
|  | Oves hřebílkatý |
|  | Peluška jarní (Hrách rolní), ozimá (Hrách rolní), |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Pohanka obecná |
|  | Proso seté |
|  | Ředkev olejná |
|  | Řeřicha zahradní |
|  | Sléz krmný |
|  | Slunečnice roční |
|  | Srha laločnatá (říznačka) |
|  | Svazenka shloučená, vratičolistá |
|  | Světlice barvířská  |
|  | Šalvěj hispánská |
|  | Tolice dětelová |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vičenec ligrus |
|  | Vikev bengálská, čočková , huňatá, narbonská, panonská, setá  |
|  | Žito trsnaté (lesní) |

**Trávy a luskoviny do podsevu pro meziplodiny**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bojínek luční |
|  | Festulolium |
|  | Jetel luční |
|  | Jílek mnohokvětý italský, mnohokvětý jednoletý, vytrvalý |
|  | Kmín kořenný jarní, kořenný ozimý |
|  | Komonice, bílá |
|  | Kostřava červená, luční, rákosovitá |
|  | Kozinec |
|  | Lupina bílá, úzkolistá, žlutá |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá |
|  | Srha laločnatá (říznačka) |
|  | Štírovník růžkatý |

**Druhy plodin vázající dusík**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bob zahradní, polní |
|  | Cizrna beraní |
|  | Čičorka pestrá |
|  | Čočka jedlá |
|  | Fazol polní, zahradní (keříčkový), (pnoucí) |
|  | Hrách polní, zahradní (cukrový), zahradní (dřeňový) |
|  | Peluška jarní (Hrách rolní), ozimá (Hrách rolní) |
|  | Hrachor, Hrachor vonný |
|  | Jestřabina lékařská, východní |
|  | Jetel **(T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý)** |
|  | Komonice  |
|  | Kozinec |
|  | Lupina bílá, modrá, proměnlivá (andská), úzkolistá, žlutá |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Sója |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová |
|  | Vojtěška proměnlivá, setá |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vičenec ligrus |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |

* **Plodiny pro výjimku standardu 8**

**Bylinné pícniny**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bob polní, zahradní |
|  | Čičorka, čičorka pestrá |
|  | Jestřabina lékařská, východní |
|  | Jetel (T. nigrescens Viv.), alexandrijský, ladní, luční, nachový, perský (zvrácený), plazivý, švédský (zvrhlý) |
|  | Komonice |
|  | Kozinec |
|  | Lupina bílá, úzkolistá, žlutá, modrá, proměnlivá (andská) |
|  | Pískavice řecké seno |
|  | Ptačí noha setá (seradela) |
|  | Štírovník jednoletý, růžkatý |
|  | Tolice dětelová |
|  | Úročník bolhoj |
|  | Vičenec ligrus |
|  | Vikev huňatá, panonská, setá |
|  | Jetelotravní směs (s převahou jetelovin) |
|  | Vojtěškotravní směs (s převahou vojtěšky) |
|  | Směs dusík vázajících plodin podle přílohy tohoto nařízení |
|  | Směsi dusík vázajících plodin podle přílohy tohoto nařízení (bez obilovin, s převahou plodin vázajících dusík) |
|  | Směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření |

Hodnotící tabulky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Standard 8 odst. 1**  | Rozsah | Malý | Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn ve větší míře než 90 %. |
| Střední | Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn v míře 75 až 90 %. |
| Velký | Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn v míře nižší než 75 %. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | Minimální podíl neprodukčních ploch nebyl vyhrazen v dostatečném rozsahu. |
| Velká | Nedošlo vůbec k vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | x |
| **Standard 8 odst. 9** | Rozsah | Malý | Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku skalka nebo terasa. |
| Střední | Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku solitéra nebo skupina dřevin. |
| Velký | Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku mokřad, travnatá údolnice, mez nebo stromořadí. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | Došlo k poškození nebo zrušení výhradně dřevinné vegetace na krajinných prvcích mez, terasa, nebo travnatá údolnice. |
| Velká | Došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků solitér, skupina dřevin, stromořadí, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa, travnatá údolnice, příkop, skalka nebo mokřad a nejedná se o případ střední závažnosti. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 7 písm. a) (DZES 7a) |
| **Standard 8 odst. 10**  | Rozsah | Malý | Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 1 krajinného prvku. |
| Střední | Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 2 krajinných prvků. |
| Velký | Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. proveden u 3 a více krajinných prvků. |
| Závažnost | Malá | x |
| Střední | Řez dřevin byl proveden v době od 31. 3. do 1. 11.  |
| Velká | x |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | Příloha č. 2 odst. 7 písm. b) (DZES 7b) |

# DZES 9 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů označených jako environmentálně citlivé trvalé travní porosty v lokalitách sítě Natura 2000

Podmínky standardu

1) Žadatel na ploše trvalého travního porostu, který se nachází ve vymezené oblasti Natura 2000, u jím užívaného dílu půdního bloku nezmění v evidenci využití půdy kulturu trvalý travní porost na některou z ostatních druhů zemědělské kultury, nebo neprovede na této ploše orbu.

2) O porušení podmínky standardu se nejedná v případě jednotlivé plochy menší nebo rovné 0,1 hektaru.

Návaznost pro ekoplatbu

ZEMĚDĚLSKÁ KULTURA TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (T)

Hodnotící tabulka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozsah | Malý | Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně. |
| Střední | Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně. |
| Velký | Součet ploch s porušením je nad 2 hektary. |
| Závažnost | Malá | Počet dílů půdního bloku s porušením je 1. |
| Střední | Počet dílů půdního bloku s porušením je 2. |
| Velká | Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více. |
| Trvalost | Odstranitelná | x |
| Neodstranitelná | Neodstranitelné porušení. |
| Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat | Ne. |
| Návaznost k podmínkám podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb. | x |