



METODICKÁ PŘÍRUČKA K DZES 5

PLATNÁ OD 1. ČERVENCE 2025 (PRO OSEVY OZIMŮ 2025)



**Financováno
Evropskou unií**



OBSAH

Obsah.....	2
SEZNAM ZKRATEK.....	4
ÚVOD.....	5
Obecné informace u standardu DZES 5 pro hospodářský rok 2025/2026.....	6
SOUVISLÁ PLOCHA PLODINY	7
VÝJIMKY.....	7
VYSVĚTLENÍ POJMŮ	8
PLODINY	9
HODNOTÍCÍ TABULKA podle přílohy č. 14 NV.....	10
PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (dále jen POT).....	11
PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (řepka, bob polní, obilniny jiné než kukuřice nebo čirok) NA SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH PLOCHÁCH.....	11
1) ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ - PŘÍMÉ SETÍ	11
2) ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ PRO BOB A OBI LNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK.....	12
3) HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY	12
4) PODSEV	13
5) STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY)	14
6) VRSTEVNICOVÉ OBDĚLÁVÁNÍ NA DPB, NA KTERÝ BYLA PODÁNA ŽÁDOST O EKOPLATBU NA PODPORU PÁSOVÉHO STŘÍDÁNÍ PLODIN (nahrazuje PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN)	14
7) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU	14
8) OSEVNÍ SLED PRO KONVENČNÍ I EKOLOGICKÉ ZEMĚDLĚLSTVÍ.....	15
9) OSEVNÍ SLED PRO PLOCHY V EKOLOGICKÉM ZEMĚDLĚLSTVÍ.....	16
PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (čirokem, bramborem, kukuřicí, řepou, slunečnicí nebo sójou) NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S VYŠŠÍM RIZIKEM	17
1) ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY, ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ.....	17
2) ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ - HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR S OCHRANNÝM PÁSEM 18	18
3) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY U BRAMBOR S OCHRANNÝM PÁSEM	19
4) PODRÝVÁNÍ U CUKROVÉ ŘEPY, KRMNÉ ŘEPY	20
5) STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY)	20
6) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU	21

7) OSEVNÍ SLED S APLIKACÍ ORGANICKÉ HMOTY	21
PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN SE STŘEDNÍM STUPNĚM	
OCHRANNÉHO Vlivu VEGETACE (řepka, bob polní, obilniny jiné než kukuřice nebo čirok) NA	
PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S VYŠŠÍM RIZIKEM.....	
1) ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ PRO BOB A OBI LNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE	
NEBO ČIROK.....	23
2) OCHRANNÉ PÁSY.....	23
3) HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY.....	24
4) PODSEV.....	24
5) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 5 HA.....	25
6) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 8 HEKTARŮ S OBSETÍM.....	25
7) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 10 HEKTARŮ S OBSETÍM.....	25
8) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY S DOPLŇKOVOU PŮDOOCHRANNOU TECHNOLOGIÍ	
26	
9) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY VE VYŠŠÍ DÁVCE.....	27
10) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU.....	27
11) VRSTEVNICOVÉ OBDĚLÁVÁNÍ NA DPB, NA KTERÝ BYLA PODÁNA ŽÁDOST O	
EKOPLATBU NA PODPORU PÁSOVÉHO STRÍDÁNÍ PLODIN (nahrazuje PÁSOVÉ STRÍDÁNÍ	
PLODIN).....	28
12) OSEVNÍ SLED.....	28
13) PĚSTOVÁNÍ LUSKOOBILNÝCH SMĚSÍ - LOS.....	29
PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN S NÍZKÝM STUPNĚM	
OCHRANNÉHO Vlivu VEGETACE (čirokem, bramborem, kukuřicí, řepou, slunečnicí nebo sójou)	
NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S NIŽŠÍM RIZIKEM.....	
1) OCHRANNÉ PÁSY.....	30
2) OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY.....	30
3) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HEKTARŮ.....	31
4) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY.....	31
5) ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ – HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR.....	32
6) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO ÚZKÝCH ŘÁDKŮ U KUKUŘICE A ČIROKU.....	32
7) OZELENĚNÍ KOLEJOVÝCH ŘÁDKŮ.....	32
8) OSEVNÍ SLED.....	33

SEZNAM ZKRATEK

AEKO Agroenvironmentálně-klimatická opatření rozvoje venkova České republiky

DPB Díl půdního bloku

DZES Dobrý zemědělský environmentální stav půdy

LPIS Evidence využití půdy podle uživatelských vztahů

MEO VR Mírně erozně ohrožená půda s vyšším rizikem

MEO NR Mírně erozně ohrožená půda s nižším rizikem

NOF Nízký ochranný faktor plodin (plodiny s nízkým vlivem ochranného vlivu vegetace)

NV nařízení vlády

POT Půdochranná technologie

PPH Povinné požadavky na hospodaření

SEO Silně erozně ohrožená půda

SOF Střední ochranný faktor plodin (plodiny se středním vlivem ochranného vlivu vegetace)

SZIF Státní zemědělský intervenční fond

SZP Společná zemědělská politika

VÚMOP Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v.v.i.

ÚVOD

Pravidla kontrol podmíněnosti jsou součástí Společné zemědělské politiky (SZP) České republiky na období 2023–2027 a Strategického plánu České republiky. Podporují zemědělské hospodaření ke shodě s ochranou životního prostředí tím, že poskytování přímých plateb a ročních plateb agroenvironmentálně-klimatických závazků, plateb na přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti a plateb na znevýhodnění specifická pro konkrétní oblasti podmiňují plněním stanovených požadavků a podmínek standardů DZES a PPH.

V rámci DZES 5 byly navrženy změny, které zajistí sladění podmínek standardu DZES 5, které přispívají ke snižování rizika degradace půdy a eroze, s nastavením požadavků dle vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 185/2024 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění nařízení vlády č. 62/2024 Sb., a některá další související nařízení vlády ze dne 12. 6. 2024, byla upravena protierozní ochrana, kterou si vyžádala vyhláška č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí, a Strategický plán společné zemědělské politiky 2023–2027.

Dochází tak ke zpřísnění přípustné ztráty půdy ze současných 17 tun na hektar za rok na hlubokých a středně hlubokých půdách na 9 tun na hektar za rok a změna ze 4 tun na hektar za rok na mělkých půdách na 2 tuny na hektar za rok a zároveň k přesnějším rozřazení erozně ohrožené půdy v České republice s rozšířením z dosavadních 3 kategorií erozní ohroženosti na 4 kategorie, přičemž změna zajistí cílenější nastavení přesnějším rozlišením, a tím i efektivnější postupy vedoucí k lepším výsledkům standardu DZES 5.

Součástí jsou definice a nové podmínky jednotlivých půdoochranných technologií, které omezují vliv eroze, pro správné plnění příslušného standardu DZES 5.

Cílem standardu DZES 5 je minimalizovat ztrátu/vyčerpání půdy v důsledku eroze používáním nejpříznivějších technik pro obdělávání půdy. Zabránění dalším ztrátám půdy pomáhá udržovat dostupnost kvalitní půdy pro zemědělství.

OBECNÉ INFORMACE U STANDARDU DZES 5 PRO HOSPODÁŘSKÝ ROK 2025/2026

DZES 5 - obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění sklonu svahu

S účinností od 1. července 2025 žadatel zajistí, že:

- na ploše dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako silně erozně ohrožené podle přílohy č. 16 k tomuto nařízení pěstují ozimé obilniny jiné než kukuřice a čirok, bob polní nebo řepka (dále jen "plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace") na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení a mírně erozně ohrožené s vyšším rizikem podle přílohy č. 16 k tomuto nařízení pěstuje ozimá plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 k tomuto nařízení.
- Za souvislou plochu plodiny se považuje plocha osetá plodinami se shodnou úrovní ochranné funkce, která je od další souvislé plochy oseté plodinami s toutéž úrovní ochranné funkce oddělena dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 6 metrů. Ostatní plochy, KP a kultury se nehodnotí.

S účinností od 1. ledna 2026 žadatel zajistí, že:

- na ploše dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako silně erozně ohrožené podle přílohy č. 16 k tomuto nařízení nepěstuje čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója (plodina s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace) na souvislé ploše větší než 2 hektary a pěstuje bob, obilniny jiné než kukuřice a čirok, nebo řepka (plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace) na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení. Mírně erozně ohrožené s vyšším rizikem podle přílohy č. 16 k tomuto nařízení pěstuje plodinu s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 17 k tomuto nařízení a pěstuje plodinu se středním stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 k tomuto nařízení a mírně erozně ohrožené s nižším rizikem podle přílohy č. 16 k tomuto nařízení pěstuje plodinu s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary

pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 18 k tomuto nařízení.

- Za souvislou plochu plodiny se považuje plocha osetá plodinami se shodnou úrovní ochranné funkce, která je od další souvislé plochy oseté plodinami s toutéž úrovní ochranné funkce oddělena dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 12 metrů. Ostatní plochy, KP a kultury se nehodnotí.

SOUVISLÁ PLOCHA PLODINY

- **S účinností od 1. července 2025** Za souvislou plochu plodiny se považuje plocha osetá plodinami se shodnou úrovní ochranné funkce, která je od další souvislé plochy oseté plodinami s toutéž úrovní ochranné funkce oddělena dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 6 metrů. Ostatní plochy, KP a kultury se nehodnotí.
- **S účinností od 1. ledna 2026** Za souvislou plochu plodiny se považuje plocha osetá plodinami se shodnou úrovní ochranné funkce, která je od další souvislé plochy oseté plodinami s toutéž úrovní ochranné funkce oddělena dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 12 metrů. Ostatní plochy, KP a kultury se nehodnotí.
- Evidovaný krajinný prvek musí naplňovat parametry definice v nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů. U posouzení souvislé plochy plodiny bude uplatněn následující postup:
 - 1) stanoví se velikost souvislé plochy plodiny tak, že musí být oddělena alespoň 6 m nebo jinou kulturou s minimální šíří 6 m. Plochy plodiny se shodnou ochrannou funkcí se sčítají, pokud nejsou dostatečně oddělené. Výsledná velikost plodiny tak může změnit výslednou erozní ohroženost plochy plodiny.
 - 2) Následně se zkoumá, zda byla použita správná POT a parametry POT např. ochranný pás 22 m, obsetí aj.

VÝJIMKY

- Standard se nevztahuje na plodiny, pokud jsou založené ve směsi, přičemž podíl žádné z erozně ohrožených plodin ve směsi nepřekročí 20 %.
- Standard se nevztahuje na díl půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví a na kterém byly splněny podmínky stanovené pro toto opatření a na plochy, na které byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího

agroenvironmentálně-klimatická opatření a na kterém byly splněny podmínky stanovené pro toto podopatření.

- Opatření ke snížení erozního ohrožení přijatá podle § 6, 7 vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí, nejsou porušením podmínek.

VYSVĚTLENÍ POJMŮ

- **SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PLOCHY (dále jen SEO)** stanovení druhu erozně ohrožených ploch podle § 8 je uvedeno v příloze č. 16 NV
- **MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PLOCHY S VYŠŠÍM RIZIKEM (dále jen MEO - VR)** stanovení druhu erozně ohrožených ploch podle § 8 je uvedeno v příloze č. 16 NV
- **MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PLOCHY S NIŽŠÍM RIZIKEM (dále jen MEO - NR)** stanovení druhu erozně ohrožených ploch podle § 8 je uvedeno v příloze č. 16 NV
- **PLODINY S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE JSOU: čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója**
- **PLODINY SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE JSOU: bob, obilniny jiné než kukuřice a čirok, nebo řepka**
- **PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (dále jen POT)** (pro plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace na silně erozně ohrožených plochách) podle přílohy č. 1 NV jsou: Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí, zpracování půdy bez obracení pro bob a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok, hloubkové kypření u řepky, podsev, strip till (pásové zpracování půdy), vrstevnicové obdělávání na DPB na který byla podána žádost o ekoplatbu na podporu pásového střídání plodin (nahrazuje pásové střídání plodin), zakládání porostu s pomocnou plodinou, osevní sled.
- **PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE** (pro plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na plochách mírně erozně ohrožených s vyšším rizikem) podle přílohy č. 17 NV jsou: Zakládání do ochranné plodiny (rostlinných zbytků), odkameňování, důlkování – hrázkování u brambor s ochranným pásem, aplikace organické hmoty u brambor, podrývání u cukrovky (krmné řepy), strip till (pásové zpracování půdy), zakládání porostu s pomocnou plodinou, osevní sled s doplňkovou POT.
- **PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE** (pro plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace na plochách mírně erozně ohrožených s vyšším rizikem) podle přílohy č. 3 NV jsou: zpracování půdy bez obracení pro bob a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok, ochranné pásy, hloubkové kypření u řepky, podsev, maximální výměra jedné plodiny 5 ha, maximální výměra jedné plodiny 8 ha s obsetím, maximální výměra jedné plodiny 10 ha s obsetím, aplikace organické hmoty s doplňkovou POT, aplikace organické hmoty ve vyšší dávce, zakládání porostu s pomocnou plodinou, vrstevnicové obdělávání na DPB, na který byla podána žádost o ekoplatbu na podporu pásového střídání plodin (nahrazuje pásové střídání plodin, osevní sled, pěstování luskoobilných směsí.
- **PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE** (pro plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na plochách mírně erozně ohrožených s nižším rizikem) podle

přílohy č. 18 NV nařízení vlády jsou: ochranné pásy, obsetí, maximální výměra plodiny 10 ha, aplikace organické hmoty, odkameňování, důlkování – hrázkování u brambor, zakládání porostu do úzkých řádků (kukuřice, širok), ozelenění kolejových řádků, osevní sled.

- **EROZNÍ PARCELA** nemůže mít horší hodnocení erozní ohroženosti než původní DPB. Pokud je erozní ohroženost celého DPB označena s mírným erozním ohrožením (MEO – VR), nemohou být žádné erozní parcely uvnitř DPB vytvořené označeny jako silně erozně ohrožené (SEO), jsou stále označeny jako MEO – VR nebo MEO - NR. Stejně tak, pokud je erozní ohrožení celého DPB jako MEO – NR, nemohou být žádné erozní parcely označené jako SEO nebo MEO – VR. Rozmístěním vhodných plodin může dojít ke zlepšení erozní ohroženosti plochy plodiny dle zdrojové vrstvy eroze.
- **PŘEDPLODINA** je jakákoli plodina, která je deklarována před založením hlavní plodiny.
- **GEOTAGOVANÉ FOTOGRAFIE** (dále jen GTFotografie) U POT Odkaměňování, důlkování – hrázkování je naopak pořízení a odeslání GTFotografie povinné. Odeslání GTFotografie může zároveň sloužit jako deklarace této technologie pro potřeby kontrol SZIF. Bez doložení fotografií, které budou pořízeny při nebo bezprostředně po provedení této POT, není tato POT kontrolovatelná. Pokud žadatel nemůže nebo nechce používat aplikaci na GTFotografie, musí zvolit jinou POT a tuto brát pouze jako doplňkovou.
- **NEPROVEDENÍ RESPEKTIVĚ NEDOSTATEČNÉ PROVEDENÍ** půdoochranné technologie je stanoveno u každé půdoochranné technologie samostatně.

PLODINY

- **Plodiny vyjmenované v příloze č. 2 nařízení vlády jsou:** hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, masťák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolíce, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.
- **Plodiny vyjmenované v příloze č. 5 nařízení vlády jsou:** bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolíce, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs výše uvedených plodin.
- **Plodiny vyjmenované v příloze č. 11 nařízení vlády jsou:** bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, masťák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný,

slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolíce, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs výše uvedených plodin.

- Plodiny vyjmenované v **příloze č. 12 nařízení vlády** jsou: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs výše uvedených plodin.
- Obecná informace k plodinám: Pokud je uvedeno pouze rodové jméno, jsou vhodné všechny, tam kde je rodové i druhové, byl k tomu z věcné povahy podmínky důvod a lze využít pouze uvedený druh.

HODNOTÍCÍ TABULKA PODLE PŘÍLOHY Č. 14 NV

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 5. podle § 8	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 nebo 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, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě.
Trvalost	Odstranitelná		x
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 2 odst. 5 písm. a) až f)

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (DÁLE JEN POT)

POZOR: PĚSTOVÁNÍ PLODIN S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE NA SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH PLOCHÁCH JE VYLOUČENO!

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (ŘEPKA, BOB POLNÍ, OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK) NA SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH PLOCHÁCH

1) ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ - PŘÍMÉ SETÍ

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 1)

Při zakládání porostů řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok do strniště předplodiny, živé, umrtvené nebo vymrzající meziplodiny pomocí této POT platí podmínka dodržení pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení minimálně 30% pro ozimé plodiny a minimálně 20% pro jarní plodiny, přičemž po vzejití porostu **musí být vizuálně prokazatelné***, že při zakládání porostů řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok na SEO plochách byla POT použita.

Za ochranné plodiny jsou považovány plodiny uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, masťák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.

Neprovedení POT: pokryvnost < 30 % pro ozimé plodiny, < 20 % pro jarní plodiny, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

2) ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ PRO BOB A OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 2)

Před založením hlavní plodiny není provedena orba, půda je celoplošně zpracována bez obracení. Současně platí podmínka dodržení pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení minimálně 30% pro ozimé plodiny a minimálně 20% pro jarní plodiny, přičemž po vzejití porostu **musí být vizuálně prokazatelné***. Tuto technologii není možné využít v případě pěstování řepky.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.

Neprovedení POT: pokryvnost < 30 % pro ozimé plodiny, < 20 % pro jarní plodiny, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

3) HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 3)

Hlubkové kypření při zakládání porostu řepky je provedeno kypření celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. Současně platí podmínka dodržení pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení minimálně 30 %, přičemž po vzejití porostu **musí být vizuálně prokazatelné***. **Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení POT**.**

Hlubkové kypření u řepky se kontroluje se podle metodiky VÚMOP, delegovaná kontrola.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy). Do této půdoochranné technologie patří další technologie, které jsou založeny na pokryvnosti půdy – např. pěstování plodin bezorebným způsobem, za předpokladu, že je dodrženo požadované % pokryvnosti.

****Hlášení POT** = hloubkové kypření se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do: 15. 5. pro případ jarní varianty řepky; a do 15.9. pro případ ozimé varianty řepky. Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely, pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Kontrolované parametry: min. hloubka hloubkového kypření, nahlášení POT do 15. 5. a 15. 9., % pokryvnosti.

Neprovedení POT: hloubkové kypření do hloubky < 20 cm, nenahlášení POT do 15. 5. a 15. 9. , < 30 % pokryvnost půdy rostlinnými zbytky, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.
--

4) PODSEV

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 4)

Porosty řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým **nejpozději společně s hlavní plodinou s podmínkou minimálně 10 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu hlavní plodiny**. Po vzejití porostu hlavní plodiny musí být buď vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky, nebo vzešlý porost podsevu.

Plodiny pro podsev jsou:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: plodiny v podsevu, přítomnost plodiny podsevu, termín založení podsevu, % pokryvnosti
--

Neprovedení POT: v podsevu jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu, < 10 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné nebo není vzešlý porost podsevu.

5) STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY)

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 5)

Jedná se o systém bezorebného zpracování půdy. 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 v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů. 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 řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok na SEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.
--

Neprovedení POT: šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.
--

6) VRSTEVNICOVÉ OBDĚLÁVÁNÍ NA DPB, NA KTERÝ BYLA PODÁNA ŽÁDOST O EKOPLATBU NA PODPORU PÁSOVÉHO STŘÍDÁNÍ PLODIN (nahrazuje PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN)

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 6)

Technologie pásové střídání plodin bude provedena v souladu s ekoplatbou na podporu pásového střídání plodin.

7) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 7)

Porosty řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok mohou být pěstovány souběžně s pomocnou plodinou do meziřádku nebo v ploše s **podmínkou minimálně 15 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu hlavní plodiny**. Po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné.

Za pomocné plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: pomocná plodina/směs, plodina v meziřádku nebo v ploše, termín založení porostu s pomocnou plodinou, % pokryvnosti

Neprovedení POT: jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu, < 15 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

8) OSEVNÍ SLED PRO KONVENČNÍ I EKOLOGICKÉ ZEMĚDLĚLSTVÍ

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 8)

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 NV s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 NV.

Doplňující informace k POT osevní sled pro konvenční i ekologické zemědělství:

- ✓ Vychází se z dat, které jsou evidované v evidenci půdy LPIS
- ✓ Bude ověřeno, že výměra zlepšujících plodin evidovaných v LPIS musí dosahovat alespoň 50 % v předchozích šesti letech včetně roku podání žádosti.
- ✓ U zlepšujících plodin založených v podsevu na více let je možné započítat rovněž rok založení podsevu
- ✓ Posuzované období je 6 let po sobě jdoucích
- ✓ Zlepšující plodiny jsou uvedeny v příloze č. 5, 11, 12 NV 73/2023 (mimo bob a sóju).

Za zlepšující plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebílkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Za zlepšující plodinu se dále považuje: kultura G a kultura U s porostem.

Kontrolované parametry: Plodina evidovaná v LPIS, % výměry posuzované plodiny
--

Neprovedení POT: Podíl zlepšující plodiny je menší než 40 %
--

9) OSEVNÍ SLED PRO PLOCHY V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ

(příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 9)

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.

Doplňující informace k POT osevní sled pro plochy v ekologickém zemědělství:

- ✓ Vychází se z dat, které jsou evidované v evidenci půdy LPIS
- ✓ bude ověřeno, že výměra zlepšujících plodin v daném období dosahuje alespoň 50 %
- ✓ U píceňin nebo dusík vázajících plodin založených v podsevu na více let je možné započítat rovněž rok založení podsevu
- ✓ Posuzované období je dvouleté
- ✓ Zlepšující plodiny jsou uvedeny v příloze č. 5, 11, 12 NV 73/2023 (mimo bob a sóju).

Za zlepšující plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška,

pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, masťák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vrtičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Za zlepšující plodinu se dále považuje: kultura G a kultura U s porostem.

Kontrolované parametry: Plodina evidovaná v LPIS, % výměry posuzované plodiny
Neprovedení POT: Podíl zlepšující plodiny je menší než 45 %

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (ČIROKEM, BRAMBOREM, KUKUŘICÍ, ŘEPOU, SLUNEČNICÍ NEBO SÓJOU) NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S VYŠŠÍM RIZIKEM

1) ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY, ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 1)

Půda je celoplošně zpracována bez obracení. Při zakládání porostů plodin s nízkým stupněm ochranné vegetace (čirok, brambor, kukuřice, řepy, slunečnice nebo sója) do strniště předplodiny, živé, umrtnené nebo vymrzající meziplodiny platí podmínka dodržení pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzházení minimálně 30%, přičemž po vzejití porostu musí být **vizuálně prokazatelné***, že při zakládání porostů plodin na MEO plochách s vyšším rizikem, byla půdoochranná technologie použita.

Za ochranné plodiny jsou považovány plodiny uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, masťák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: % pokrývnosti.

Neprovedení POT: pokrývnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

2) ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ - HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR S OCHRANNÝM PÁSEM

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 2)

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 200 metrů a ústí do ochranného pásu minimálně 22 metrů širokého. **Nedílnou součástí této POT je pořízení GTFotografií při nebo bezprostředně (následující dny) po provedení a vyžaduje se zaslání do Portálu farmáře. Nestačí pouze prokázat při kontrolách na místě.**

Doplňující informace ke GTFotografiím:

- ✓ Doporučujeme pořizovat GTFotografie uvnitř DBP, pokud možno pochůzkou přes DPB úhlopříčně.
- ✓ Níže v tabulce je uveden minimální počet GTFotografií dle velikosti DPB

Deklarovaná výměra DPB	Počet GTF od žadatele
do 1 ha včetně	2
nad 1 ha do 5 ha včetně	3
nad 5 ha	4

Doplňující informace k POT:

- ✓ Plocha 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 krajiny tvorný 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. Pásky musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokrývnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin s nízkou ochrannou funkcí).
- ✓ Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

Plodiny pro ochranné pásy jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krnná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník,

šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: prostor se separovanými kameny a hroudami, maximální nepřerušená délka řádku nepřesáhne 200 metrů a ústí do ochranného pásu minimálně 22 metrů širokého. Plodiny podle přílohy č. 2. Provedení geotagované fotografie.

Neprovedení POT: POT nebyla provedena, min. šíře ochranného pásu < 22 metrů, nepřerušená délka řádku > 200 metrů, jiné než vyjmenované plodiny/kultury, neprovedení geotagované fotografie.

3) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY U BRAMBOR S OCHRANNÝM PÁSEM

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 3)

Před založením porostu brambor je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedena aplikace 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 35 tun na hektar. Pro dostatečnou účinnost je maximální délka řádku 200 metrů a ústí do ochranného pásu minimálně 22 metrů širokého.

Doplňující informace k POT:

- ✓ Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.
- ✓ Kontrola z evidence hnojení.
- ✓ Hnojiva splňující požadavky POT 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 (bude-li předcházet hlavní plodině meziplodina, nebude brán na meziplodinu ohled).
- ✓ Plocha 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 krajiny tvorný 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. Pásky 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 s nízkou ochrannou funkcí).
- ✓ Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

Plodiny pro ochranné pásky jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: (hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník,

šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka. Maximální délka řádku 200 metrů ústící do ochranného pásu minimálně 22 metrů širokého.

Neprovedení POT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky, nepřerušovaná délka řádku > 200 metrů, min. šíře ochranného pásu < 22 metrů, jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

4) PODRÝVÁNÍ U CUKROVÉ ŘEPY, KRMNÉ ŘEPY

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 4)

Při zakládání porostu cukrovky nebo krmné řepy zemědělec zajistí provedení podrytí/dlátování půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 metr. **Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení POT.** *

***Hlášení POT** = podryvání 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. Podryvání u cukrové řepy, krmné řepy se kontroluje se podle metodiky VÚMOP, delegovaná kontrola.

Kontrolované parametry: minimální hloubka podrytí, maximální rozchod rýh a nahlášení POT do 15. 5.

Neprovedení POT: podrytí do hloubky <30 cm, překročení maximální šíře rýh, nenahlášení POT do 15. 5.

5) STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY)

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 5)

Jedná se o systém bezorebného zpracování půdy. Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásích ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů. 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 vzházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.

Neprovedení POT: šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 %

plochy pozemku, pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

6) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 6)

Porosty plodin s nízkým stupněm ochranné vegetace (čirok, brambor, kukuřice, řepy, slunečnice nebo sója) mohou být pěstovány souběžně s pomocnou plodinou do meziřádku nebo v ploše s podmínkou minimálně 30 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu hlavní plodiny. Po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné*. Vyjmenované pomocné plodiny/směsi jsou uvedeny v příloze č. 5., 11., 12. NV.

Za pomocné plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebílkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vrtičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: pomocná plodina/směs, plodina v meziřádku nebo v ploše, termín založení porostu s pomocnou plodinou, % pokryvnosti.

Neprovedení POT: jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu, <30 % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

7) OSEVNÍ SLED S APLIKACÍ ORGANICKÉ HMOTY

(příloha č. 17 nařízení vlády, číslo POT 7)

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 NV s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 NV.

Doplňující informace k POT osevní sled s aplikací organické hmoty:

- ✓ Vychází se z dat, které jsou evidované v evidenci půdy LPIS
- ✓ Bude ověřeno, že výměra zlepšujících plodin evidovaných v LPIS musí dosahovat alespoň 50 % v předchozích šesti letech včetně roku podání žádosti.
- ✓ U zlepšujících plodin založených v podsevu na více let je možné započítat rovněž rok založení podsevu
- ✓ Posuzované období je 6 let po sobě jdoucích
- ✓ Zlepšující plodiny jsou uvedeny v příloze č. 5, 11, 12 NV 73/2023 (mimo bob a sója)
- ✓ Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.
- ✓ Hnojiva splňující požadavky POT 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.

Za zlepšující plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Za zlepšující plodinu se dále považuje: kultura G a kultura U s porostem.

Kontrolované parametry: Plodina evidovaná v LPIS, % výměry posuzované plodiny, aplikace tuhých statkových nebo organických hnojiv.

Neprovedení POT: Podíl zlepšující plodiny je menší než 45 %, dávka menší než 25 t/hektar, 15 t/hektar.

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (ŘEPKA, BOB POLNÍ, OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK) NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S VYŠŠÍM RIZIKEM

DŮLEŽITÉ: JAKO POT LZE POUŽÍT I VŠECHNA OPATŘENÍ PRO PLODINY SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE NA SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH PLOCHÁCH.

1) ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ PRO BOB A OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 1)

Jedná se o systém bezorebného zpracování půdy. Před založením hlavní plodiny není provedena orba, půda je celoplošně zpracována bez obracení. Současně platí podmínka, že **musejí být vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky na povrchu**. Tuto technologii není možné využít v případě pěstování řepky.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokrývnost půdy).

Kontrolované parametry: rostlinné zbytky na povrchu.
Neprovedení POT: na povrchu nejsou vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky.

2) OCHRANNÉ PÁSY

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 2)

Souvislá plocha plodin se středním stupněm ochranného vlivu vegetace (bob, obilniny jiné než kukuřice a čirok, nebo řepka) má maximální šířku 100 metrů a je přerušena ochranným pásem s minimální šířkou 22 metrů (z jakéhokoliv bodu v porostu plodin se středním stupněm ochranného vlivu vegetace k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 50 m.).

Za ochranný pás pro plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace: **bob, obilniny jiné než kukuřice a čirok, nebo řepka** se považuje souvislá plocha osetá plodinami dle přílohy č. 2 NV a/nebo travním porostem.

Doplňující informace k POT ochranné pásy:

- ✓ 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 nebo jiná

trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinnotvorný 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

- ✓ Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

Druhy plodin pro ochranný pás jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: min. šíře ochranného pásu, plodiny/kultury na ochranném pásu, min. šíře ochranného pásu.

Neprovedení POT: min. šíře ochranného pásu < 22 m, max. šíře je větší než 100 m, jiné než vyjmenované plodiny
--

3) HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 3)

Hloubkové kypření při zakládání porostu řepky je provedeno kypřením celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. **Nedílnou součástí řádného provedení je podání hlášení POT***. Hloubkové kypření u řepky se kontroluje podle metodiky VÚMOP, delegovaná kontrola.

***Hlášení POT** = hloubkové kypření se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do: 15. 5. pro případ jarní varianty řepky; a do 15.9. pro případ ozimé varianty řepky. Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely, pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Kontrolované parametry: min. hloubka hloubkového kypření, nahlášení POT do 15. 5. a 15. 9.

Neprovedení POT: hloubkové kypření do hloubky < 20 cm, nenahlášení POT do 15. 5. a 15. 9., < 30 %.

4) PODSEV

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 4)

Porosty řepky, bobu polního, obilnin jiných než kukuřice nebo čirok mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým **nejpozději společně s hlavní plodinou**.

Plodiny pro podsev jsou:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jilek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vrtičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tollice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní).

Kontrolované parametry: plodiny v podsevu, přítomnost plodiny podsevu, termín založení podsevu.
--

Neprovedení POT: v podsevu jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu.
--

5) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 5 HA

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 5)

Ve vzdálenosti do 6 metrů od souvislé plochy plodiny nejvýše 5 hektarů se nesmí nacházet plocha plodiny se stejnou nebo nižší ochrannou funkcí. Upozorňujeme, tato souvislá plocha musí být oddělena min. **6 metry**, (od roku 2026 12 metry) přičemž v případě oddělení krajinným prvkem není stanovena minimální šíře.

Kontrolované parametry: maximální souvislá plocha plodiny.

Neprovedení POT: souvislá plocha plodiny > 5 hektarů.
--

6) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 8 HEKTARŮ S OBSETÍM

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 6)

Nejvýše 8 hektarů souvislé plochy jedné plodiny obseta pásem vyjmenované plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení o minimální šířce 44 metrů. **Druhy plodin pro obsetí jsou uvedeny v příloze č. 2 NV:** hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: maximální souvislá plodiny, minimální šířka pásu, plodiny pro pás.

Neprovedení POT: výměra plodiny >8 hektarů, šířka pásu <44 metrů, nevhodné plodiny pro pás.
--

7) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 10 HEKTARŮ S OBSETÍM

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 7)

Nejvýše 10 hektarů souvislé plochy jedné plodiny obseta pásem vyjmenované plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení o minimální šířce 66 metrů. **Druhy plodin pro obsetí jsou uvedeny v příloze č. 2 NV:** hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté,

ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: maximální souvislá plodiny, minimální šířka pásu, plodiny pro pás.

Neprovedení POT: výměra plodiny > 10 hektarů, šířka pásu < 66 metrů, nevhodné plodiny pro pás.

8) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY S DOPLŇKOVOU PŮDOOCHRANNOU TECHNOLOGIÍ

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 8)

Aplikace tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv nebo kejdy skotu/prasat v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením, použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, minimální stanovená dávka tuhých statkových nebo organickým hnojiv 25 t/ha , kejdy 15 t/ha (evidence) a zároveň musí být dodržena jedna z níže uvedených POT:

- a) maximální souvislá plocha jedné plodiny 10 hektarů,
- b) půda je celoplošně zpracována bez obracení, dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy
- 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.

Doplňující informace k POT:

- ✓ Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.
- ✓ Hnojiva splňující požadavky POT 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 (bude-li předcházet hlavní plodině meziplodina, nebude brán na meziplodinu ohled).
- ✓ Plocha 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 krajiny tvorný 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. Pásky 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 s nízkou ochrannou funkcí).
- ✓ Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

Druhy plodin pro ochranné pásky jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina

bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: aplikace hnojiv, vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, a zároveň a) maximální souvislá plocha plodiny, b) % pokryvnosti, c) maximální šířka pásu hlavní plodiny, plodina ochranného pásu, minimální šířka ochranného pásu.

Neprovedení POT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky, a) maximální souvislá plocha plodiny > 10 hektarů, b) pokryvnost < 30 % do doby vzcházení porostu, c) max. šířka plodiny > 220 metrů, min. šíře ochranného pásu < 22 metrů, jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

9) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY VE VYŠŠÍ DÁVCE

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 9)

Aplikace tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině v minimální stanovené dávce 35 t/hektar tuhých statkových nebo organických hnojiv na souvislé ploše plodiny s maximálním sklonem 5° (průměrná sklonitost je přepočítávána na zemědělskou parcelu).

Kontrolované parametry: aplikace vyjmenovaných hnojiv, minimální dávka hnojiva

Neprovedení POT: dávka menší než 35 t/hektar, sklon vyšší než 5°.

10) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU S POMOCNOU PLODINOU

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 10)

Porosty středním stupněm ochranného vlivu vegetace (bob, obilniny jiné než kukuřice a čirok, nebo řepka) mohou být pěstovány **souběžně** s pomocnou plodinou do meziřádku nebo v ploše.

Za pomocné plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice,

koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vřatičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: pomocná plodina/směs, plodina v meziřádku nebo v ploše, termín založení porostu s pomocnou plodinou.

Neprovedení POT: jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu.
--

11) VRSTEVNICOVÉ OBDĚLÁVÁNÍ NA DPB, NA KTERÝ BYLA PODÁNA ŽÁDOST O EKOPLATBU NA PODPORU PÁSOVÉHO STŘÍDÁNÍ PLODIN (nahrazuje PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN)

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 11)

Technologie pásové střídání plodin bude provedena v souladu s ekoplatbou na podporu pásového střídání plodin.

12) OSEVNÍ SLED

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 12)

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 NV s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 NV.

Doplňující informace k POT osevní sled:

- ✓ Vychází se z dat, které jsou evidované v evidenci půdy LPIS
- ✓ Bude ověřeno, že výměra zlepšujících plodin evidovaných v LPIS musí dosahovat alespoň 33 % v předchozích šesti letech včetně roku podání žádosti.
- ✓ U zlepšujících plodin založených v podsevu na více let je možné započítat rovněž rok založení podsevu
- ✓ Posuzované období je 6 let po sobě jdoucích
- ✓ Zlepšující plodiny jsou uvedeny v příloze č. 5, 11, 12 NV 73/2023 (mimo bobu a sóju) a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 NV.

Za zlepšující plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, širok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Za zlepšující plodinu se dále považuje: kultura G a kultura U s porostem.

Kontrolované parametry: Plodina evidovaná v LPIS, % výměry posuzované plodiny
--

Neprovedení POT: Podíl zlepšující plodiny je menší než 25 %
--

13) PĚSTOVÁNÍ LUSKOOBILNÝCH SMĚSÍ - LOS

(příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 13)

Plodiny obsažené ve směsi se na metr čtverečný výsevku LOS nahodile střídají, v porostu se na metr čtverečný výsevku LOS nachází max. 50 % rostlin obilovin, šířka řádku = meziřádkové rozmezí je max. 16 cm.

Maximální podíl 50 % obilnin ve směsi, šířka řádku maximálně 16 centimetrů.

Kontrolované parametry: max. šíře meziřadí, max. zastoupení obilovin.
--

Neprovedení POT: POT nebyla provedena.

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE (ČIROKEM, BRAMBOREM, KUKUŘICÍ, ŘEPOU, SLUNEČNICÍ NEBO SÓJOU) NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S NIŽŠÍM RIZIKEM

DŮLEŽITÉ: JAKO POT LZE POUŽÍT I VŠECHNA OPATŘENÍ PRO PLODINY S NÍZKÝM STUPNĚM OCHRANNÉHO VLIVU VEGETACE NA PLOCHÁCH MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH S VYŠŠÍM RIZIKEM.

1) OCHRANNÉ PÁSY

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 1)

Souvislá plocha plodin s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace (čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója) má maximální šířku 220 metrů a je přerušena ochranným pásem s minimální šířkou 22 metrů (z jakéhokoliv bodu v porostu plodin se středním stupněm ochranného vlivu vegetace k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.).

Za ochranný pás pro plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace (čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója) se považuje souvislá plocha osetá plodinami dle přílohy č. 2 NV a/nebo travním porostem a/nebo plodinami se střední ochrannou funkcí (řepka, bob a ostatní obiloviny vyjma kukuřice a čiroku) o min. šíři 22 m.

Doplňující informace k POT ochranné pásy:

- ✓ 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 nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinyotvorný 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.
- ✓ Pásy doporučujeme zakládat po vrstevnici.

Druhy plodin pro obsetí ochrannými pásy jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.**Kontrolované parametry:** min. šíře ochranného pásu, plodiny/kultury na ochranném pásu, min. šíře ochranného pásu.

Neprovedení POT: min. šíře ochranného pásu < 22 m, max. šíře je větší než 220 m, jiné než vyjmenované plodiny

2) OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 2)

Maximálně 4 ha souvislé plochy s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace (čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója) jsou po celém svém obvodu obsety plodinami podle přílohy č. 2 NV (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo plodinami se střední ochrannou funkcí (řepka, bob a ostatní obiloviny vyjma kukuřice a čiroku). 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 krajinyotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

Druhy plodin pro obětí ochrannými pásy jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: max. souvislá plocha plodin, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury.

Neprovedení POT: velikost plochy plodin > 4 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.
--

3) MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HEKTARŮ

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 3)

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.

Druhy plodin pro ochranné pásy jsou uvedeny v příloze č. 2 NV: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: max. souvislá plocha plodin, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury
--

Neprovedení POT: velikost plochy plodin > 10 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, min. šíře pásu jiné plodiny < 110 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.
--

4) APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 4)

Aplikace tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv nebo kejdy skotu/prasat v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením, použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, minimální stanovená dávka tuhých statkových nebo organickým hnojiv 25 t/ha , kejdy 15 t/ha.

Doplňující informace k POT:

- ✓ Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.
- ✓ Hnojiva splňující požadavky POT 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 (bude-li předcházet hlavní plodině meziplodina, nebude brán na meziplodinu ohled).

Kontrolované parametry: aplikace hnojiv, vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině.

Neprovedení POT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky.

5) ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ - HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 5)

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. **Nedílnou součástí této POT je pořízení GTFotografií a vyžaduje se zaslání do Portálu farmáře. Nestačí pouze prokázat při kontrolách na místě.**

Doplňující informace ke GTFotografiím:

- ✓ Doporučujeme pořizovat GTFotografie uvnitř DBP, pokud možno pochůzkou přes DPB úhlopříčně.
- ✓ Níže v tabulce je uveden minimální počet GTF dle velikosti DPB

Deklarovaná výměra DPB	Počet GTF od žadatele
do 1 ha včetně	2
nad 1 ha do 5 ha včetně	3
nad 5 ha	4

Kontrolované parametry: prostor se separovanými kameny a hroudami, pořízení geotagované fotografie.

Neprovedení POT: POT nebyla provedena, nebyla pořízená geotagovaná fotografie.

6) ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO ÚZKÝCH ŘÁDKŮ U KUKUŘICE A ČIROKU

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 6)

Porosty kukuřice a čiroku zakládány do úzkých řádků širokých nejvýše 45 centimetrů.

Kontrolované parametry: maximální rozteč řádků

Neprovedení POT: rozteč řádků > 45 centimetrů

7) OZELENĚNÍ KOLEJOVÝCH ŘÁDKŮ

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 7)

Kolejové řádky osety nejdéle při založení hlavní plodiny směsí pro ochranný pás typu kolejový řádek. Ozeleněný kolejový řádek, jehož plocha odpovídá kolejovým řádkům mechanizace a je založen na části plochy dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda o min. šířce 2,5 metru max. rozteč mezi řádky je 36 m.

Doporučujeme ozeleněný kolejový řádek vést ve směru vrstevnic s odchylkou od vrstevnice do 30°.

Plodiny pro ozelenění kolejového řádku: příloha 5 + směsi

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, směs uvedených plodin.

Kontrolované parametry: přítomnost ozeleněného kolejového řádku, vybraná plodina/směs, min. šíře řádku, max. rozteč kolejových řádků

Neprovedení POT: šíře ozeleněného kolejového řádku méně než 2 m, rozteč mezi řádky více než 36 m, jiné než vyjmenované plodiny

8) OSEVNÍ SLED

(příloha č. 18 nařízení vlády, číslo POT 8)

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 NV s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 k NV.

Doplňující informace k POT osevní sled:

- ✓ Vychází se z dat, které jsou evidované v evidenci půdy LPIS
- ✓ Bude ověřeno, že výměra zlepšujících plodin evidovaných v LPIS musí dosahovat alespoň 33 % v předchozích šesti letech včetně roku podání žádosti.
- ✓ U zlepšujících plodin založených v podsevu na více let je možné započítat rovněž rok založení podsevu
- ✓ Posuzované období je 6 let po sobě jdoucích
- ✓ Zlepšující plodiny jsou uvedeny v příloze č. 5, 11, 12 NV 73/2023 (mimo bob a sóju) a jejich směsi nebo jejich využití v podsevu podle příloh č. 11 a 12 NV.

Za zlepšující plodiny se považují:

Plodiny podle přílohy č. 12 NV: bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, luční, rákosovitá, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka), štírovník růžkatý, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 5 NV (mimo bob a sóju): cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, úzkolistá, žlutá, peluška,

pískavice, ptačí noha, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojteška, směs uvedených plodin.

Plodiny podle přílohy č. 11 NV: bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, luční, rákosovitá, krambe, len přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina, mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tolice, úročník, vičenec, vikev, žito trsnaté (lesní), směs uvedených plodin.

Za zlepšující plodinu se dále považuje: kultura G a kultura U s porostem.

Kontrolované parametry: Plodina evidovaná v LPIS, % výměry posuzované plodiny
--

Neprovedení POT: Podíl zlepšující plodiny je menší než 25 %
--

PĚSTOVÁNÍ PLODIN SE STŘEDNÍM STUPNĚM OCHRANNÉHO Vlivu VEGETACE NA MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÝCH PLOCHÁCH S NIŽŠÍM RIZIKEM (SOF NA MEO II.) MOHOU BÝT PĚSTOVÁNY BEZ OMEZENÍ!