**MINIMÁLNÍ PARAMETRY POT – DZES 5 (návrh z 27.5.2025)**

**POT není nezbytné realizovat na DPB, na které bude realizováno pásové střídání plodin v souladu s podmínkami ekoplatby**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EO** | **Plodiny** | **Kategorie POT** | **Název POT** | **Základní parametry** |
| **SEO**  | **SOF** Obiloviny komplet, řepka a bob | **POT založené na prostorovém rozdělení plodin s podmínkou plodiny s vyšší OF** (*tato skupina POT je postavená na omezení výměry rizikové plodiny, POT je samo o sobě to, že se jedná o malou plochu. S příslušnou rizikovou plodinou je vždy pěstována plodina s alespoň o jeden stupeň lepší OF)*  | Obsetí plochy plodiny plodinou s vysokou ochrannou funkcí (max. 4 ha)  | max. 4 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, vyšší OF  |
| Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů osetých plodinou s vysokou ochrannou funkcí | max. 4 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, min. základní délka pásu 20 m |
| **POT založené na pokryvnosti** (*tato skupina POT je postavená na zajištění pokryvnosti půdy během vzcházení a pěstování plodiny, což samo o sobě výrazně přispívá ke snížení eroze)* | Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí | Vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky v době setí**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená před setím, podpůrně prokázat evidenčně zapravení rostlinných zbytků |
| Pásové zpracování půdy | Vizuálně prokazatelné. **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stroje ke zvážení  |
| Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Deklarace pomocné plodin v JŽ, vizuálně prokazatelné. Plodina s vyšší OF.**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená při setí, podpůrně prokázat evidenčně |
| Podsev plodiny s vysokou ochrannou funkcí | Deklarace plodiny v podsevu v JŽ, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu, plodina s vyšší OF |
| **POT založené na zlepšení struktury půdy a vsakovací schopnosti** (*tato skupina POT je postavená na lepší vsakovací schopnosti, např. osevní sled se zlepšujícími plodinami, organická hmota, hloubkové kypření…)*  | Hloubkové kypření (pro řepku, bob, obiloviny – min. 25 cm)  | Pro řepku i obiloviny – min. 25 cm, hlášení dopředu v LPIS**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stroje, služby, sonda pouze v případě eroze |
| Osevní sled se zastoupením plodin zlepšujících strukturu půdy a aplikací organické hmoty 25t/ha(specifické podmínky dále pro EZ) | 50 % 6 let, zlepšující plodiny OH 25 t/ha kontrola evidenčně Kontrola v LPIS dle deklarovaného osevu z předchozích JŽ |
| **POT potvrzené odbornou institucí** | VÚMOP, univerzity, Výzkumné ústavy dle seznamu… Demo farmy – k další diskusi…  | Dodefinovat způsob kontrol – ten kdo certifikuje nebo SZIF  |
| **NOF**Čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice, sója  | **Vyloučeno při pěstování na souvislé ploše větší než 2 ha** | Vyloučeno  | Vyloučeno  |
| **MEO VR**  | **SOF** Jarní obiloviny, řepka a bob | **POT založené na prostorovém rozdělení plodin s podmínkou plodiny s vyšší OF** (*tato skupina POT je postavená na omezení výměry rizikové plodiny, POT je samo o sobě to, že se jedná o malou plochu. S příslušnou rizikovou plodinou je vždy pěstována plodina s alespoň o jeden stupeň lepší OF)* | Obsetí plochy plodiny plodinou s vysokou ochrannou funkcí (max. 10 ha)  | max. 10 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, vyšší OF |
| Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů osetých plodinou s vysokou ochrannou funkcí | Max. 10 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, min. základní délka pásu 20 m |
| **POT založené na pokryvnosti** (*tato skupina POT je postavená na zajištění pokryvnosti půdy během vzcházení a pěstování plodiny, což samo o sobě výrazně přispívá ke snížení eroze)* | Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí | Vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky v době setí **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená před setím, podpůrně prokázat evidenčně zapravení rostlinných zbytků |
| Pásové zpracování půdy | Vizuálně prokazatelné. **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stoje ke zvážení |
| Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Deklarace pomocné plodin v JŽ, vizuálně prokazatelné. Plodina s vyšší OF**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená při setí, podpůrně prokázat evidenčně |
| Podsev plodiny s vysokou ochrannou funkcí | Deklarace plodiny v podsevu v JŽ, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu, plodina s vyšší OF |
| Pěstování obilovin ve směsi s luskovinami | Min. podíl 50 % ve směsi |
| **POT založené na zlepšení struktury půdy a vsakovací schopnosti** (*tato skupina POT je postavená na lepší vsakovací schopnosti, např. osevní sled se zlepšujícími plodinami, organická hmota, hloubkové kypření…)* | Hloubkové kypření (pro řepku, bob, obiloviny min. 25 cm)  | Pro řepku i obiloviny – min. 25 cm, hlášení dopředu v LPIS**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stroje, služby, sonda pouze v případě eroze |
| Aplikace organické hmoty 25 t ha  | kontrola OH evidenčně, 25 t /ha |
| Osevní sled se zastoupením plodin zlepšujících strukturu půdy (specifické podmínky dále pro EZ)  | 33 % 6 let, zlepšující plodiny podle přílohy…. **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Kontrola v LPIS dle deklarovaného osevu z předchozích JŽ |
|  | **POT potvrzené odbornou institucí** | VÚMOP, univerzity, Výzkumné ústavy dle seznamuDemo farmy – k další diskusi… | Dodefinovat způsob kontrol – ten kdo certifikuje nebo SZIF |
| **MEO VR** | **NOF** Čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice, sója | **POT založené na prostorovém rozdělení plodin s podmínkou plodiny s vyšší OF** (*tato skupina POT je postavená na omezení výměry rizikové plodiny, POT je samo o sobě to, že se jedná o malou plochu. S příslušnou rizikovou plodinou je vždy pěstována plodina s alespoň o jeden stupeň lepší OF)* | Obsetí plochy plodiny plodinou se střední nebo vysokou ochrannou funkcí (max. 4 ha)  | max. 4 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, vyšší OF |
| Vytvoření zasakovacích pásů osetých plodinou se střední nebo vysokou ochrannou funkcí | Max. 4 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, min. základní délka pásu 20 m |
| **POT založené na pokryvnosti** (*tato skupina POT je postavená na zajištění pokryvnosti půdy během vzcházení a pěstování plodiny, což samo o sobě výrazně přispívá ke snížení eroze)* | Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí | Vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky v době setí **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená před setím, podpůrně prokázat evidenčně zapravení rostlinných zbytků |
| Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Deklarace pomocné plodin v JŽ, vizuálně prokazatelné. Plodina s vyšší OF**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená při setí, podpůrně prokázat evidenčně |
| Pásové zpracování půdy | Vizuálně prokazatelné. **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stoje ke zvážení  |
| **POT založené na zlepšení struktury půdy a vsakovací schopnosti** (*tato skupina POT je postavená na lepší vsakovací schopnosti, např. osevní sled se zlepšujícími plodinami, organická hmota, hloubkové kypření…)* | Hloubkové kypření pro krmnou řepu a cukrovku (min. 25 cm)  | Pro řepu krmnou, cukrovou – min. 25 cm **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stroje, služby, sonda pouze v případě eroze |
| Osevní sled se zastoupením plodin zlepšujících strukturu půdy a aplikací organické hmoty 25 t/ha(specifické podmínky dále pro EZ) | 50 % 6 let, zlepšující plodiny podle přílohy…. OH 25 t/ta kontrola OH evidenčněKontrola v LPIS |
| Odkameňování,hrázkování, důlkování u brambor | Odkameňování: vizuálně Hrázkování, důlkování: GT foto povinnost při KNM  |
| **POT potvrzené odbornou institucí**  | VÚMOP, univerzity, Výzkumné ústavy dle seznamu… Demo farmy – k další diskusi… | Dodefinovat způsob kontrol – ten kdo certifikuje nebo SZIF  |
| **MEO NR**  | **NOF**Čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice, sója | **POT založené na prostorovém rozdělení plodin s podmínkou plodiny s vyšší OF** (*tato skupina POT je postavená na omezení výměry rizikové plodiny, POT je samo o sobě to, že se jedná o malou plochu. S příslušnou rizikovou plodinou je vždy pěstována plodina s alespoň o jeden stupeň lepší OF)* | Obsetí plochy plodiny plodinou se střední nebo vysokou ochrannou funkcí (max 10 ha)  | max. 10 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, vyšší OF |
| Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů osetých plodinou s vysokou ochrannou funkcí | Max. 10 ha, min. strojově obhospodařovatelná šíře pásu min. 2,5 - 3 m, min. základní délka pásu 20 m |
| **POT založené na pokryvnosti** (*tato skupina POT je postavená na zajištění pokryvnosti půdy během vzcházení a pěstování plodiny, což samo o sobě výrazně přispívá ke snížení eroze)* | Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí | Vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky v době setí **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená před setím, podpůrně prokázat evidenčně |
| Zakládání porostu s pomocnou plodinou | Deklarace pomocné plodin v JŽ, vizuálně prokazatelné. Plodina s vyšší OF**Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** Prokázat GT foto při KNM a foto provedená při setí, podpůrně prokázat evidenčně |
| Pásové zpracování půdy | Vizuálně prokazatelné. **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stoje |
| Ozelenění kolejových řádků | Min. šířka kolejového řádku 2,5 m  |
| Zakládání porostu do úzkých řádků pro kukuřici a čirok | Úzké řádky max. 50 cm pro kukuřici a čirok  |
| **POT založené na zlepšení struktury půdy a vsakovací schopnosti** (*tato skupina POT je postavená na lepší vsakovací schopnosti, např. osevní sled se zlepšujícími plodinami, organická hmota, hloubkové kypření…)* | Hloubkové kypření pro krmnou řepu a cukrovku (min. 25 cm) | Pro řepu krmnou, cukrovou – min. 25 cm **Možné podpůrné postupy kontroly**, **doporučení pro zemědělce:** prokázání stroje, služby, sonda pouze v případě eroze |
| Osevní sled se zastoupením plodin zlepšujících strukturu půdy (specifické podmínky dále pro EZ) | 33 % 6 let, zlepšující plodiny podle přílohy…. Kontrola v LPIS |
| Odkameňování,hrázkování, důlkování u brambor | Odkameňování: vizuálně Hrázkování, důlkování: GT foto povinnost při KNM  |
| Aplikace organické hmoty 25 t/ha | kontrola OH evidenčně, 25 t/ha  |
| **POT potvrzené odbornou institucí**  | VÚMOP, univerzity, Výzkumné ústavy dle seznamu… Demo farmy – k další diskusi… | Dodefinovat způsob kontrol – ten kdo certifikuje nebo SZIF  |
| **MEO NR**  | **SOF** | Bez omezení | Bez omezení  | Bez omezení |

**Na MEO VR lze použít POT pro SOF na SEO**

**Na MEO NR lze použít POT s NOF na MEO VR**