

## TÉMA: PŮDA A ZÁSOBY UHLÍKU

### Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 5

#### Znění kontrolovaného požadavku DZES 5

**Žadatel na ploše dílu půdního bloku označené v evidenci půdy jako půda**

a) silně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že se nebudou pěstovat erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok; porosty ostatních obilnin a řepky olejně na takto označené ploše budou zakládány s využitím půdoochranných technologií; v případě ostatních obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotrvních směsí,

b) mírně erozně ohrožená vodní erozí zajistí, že erozně nebezpečné plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií.

Podmínky podle písmen a) a b) nemusí být dodrženy na ploše, jejíž celková výměra nepřesáhne výměru 0,40 hektaru zemědělské půdy z celkové obhospodařované plochy žadatelem za předpokladu, že směr řádků erozně nebezpečné plodiny je orientován ve směru vrstevnic s maximální odchylkou od vrstevnice do  $30^{\circ}$  a pod plochou erozně nebezpečné plodiny se nachází pás zemědělské půdy o minimální šíři 24 m, který na erozně nebezpečnou plodinu navazuje a přeruší všechny odtokové linie procházející erozně nebezpečnou plodinou na erozně ohrožené ploše, a na kterém bude žadatelem pěstován travní porost, víceletá pícnina nebo jiná než erozně nebezpečná plodina.

#### Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 1 hektaru včetně.
	Střední	Součet ploch, kde došlo k porušení je od 1 do 2 hektarů včetně.
	Velký	Součet ploch, kde došlo k porušení, je nad 2 hektary.
Závažnost	Malá	<p><b><u>Pro silně erozně ohrožené plochy:</u></b></p> <p>Na silně erozně ohrožené ploše byla pěstována řepka olejná nebo obilniny bez použití obecné půdoochranné technologie, případně obilniny bez podsevu jetelovin, travních nebo jetelotrvních směsí.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – přerušovací pás:</u></b></p> <p>Přerušovací pás osetý jinou než erozně nebezpečnou plodinou nemá šířku alespoň 12 metrů nebo neprotul maximálně 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené a toto porušení nespadá do kategorie střední závažnosti.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – zasakovací pás:</u></b></p> <p>Zasakovací pás osetý jinou než erozně nebezpečnou plodinou nemá šířku alespoň 12 metrů nebo neprotul maximálně 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené a toto porušení nespadá do kategorie střední závažnosti.</p>

	<p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – souvrat:</u></b></p> <p>Souvrat' osetá jinou než erozně nebezpečnou plodinou nemá šířku alespoň 12 metrů nebo neprotnula maximálně 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené a toto porušení nespadá do kategorie střední závažnosti.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – setí/sázení po vrstevnici:</u></b></p> <p>Odchylka směru řádků porostu od vrstevnice překročila <math>30^\circ</math> a je do <math>40^\circ</math> včetně a toto porušení nespadá do kategorie střední závažnosti.</p>
Střední	<p><b><u>Pro silně erozně ohrožené plochy:</u></b></p> <p>Na silně erozně ohrožené ploše byly pěstovány erozně nebezpečné plodiny obecnou půdoochrannou technologií.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – přerušovací pás:</u></b></p> <p>Přerušovací pás neprotnul více než 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené nebo</p> <p>byla překročena maximální nepřerušená délka odtokových linií podle průměrné sklonitosti dílu půdního bloku nebo</p> <p>v případech, ve kterých šířka plochy mírně erozně ohrožené, popřípadě souvislé plochy plodiny zasahující do plochy mírně erozně ohrožené, je užší než stanovená vzdálenost mezi pásy, nebyl založen minimálně jeden přerušovací pás.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – zasakovací pás:</u></b></p> <p>Zasakovací pás neprotnul více než 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené nebo byla překročena maximální nepřerušená délka odtokových linií podle průměrné sklonitosti dílu půdního bloku většího než 35 hektarů.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – souvrat:</u></b></p> <p>Souvrat' neprotnula více než 10 % odtokových linií zasahujících do plochy mírně erozně ohrožené nebo byla překročena maximální nepřerušená délka odtokových linií podle průměrné sklonitosti dílu půdního bloku většího než 35 hektarů.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – setí/sázení po vrstevnici:</u></b></p> <p>Odchylka směru řádků porostu od vrstevnice je <math>40^\circ</math> až <math>50^\circ</math> včetně nebo maximální nepřerušená délka odtokové linie označené značkou byla překročena.</p>
Velká	<p><b><u>Pro silně erozně ohrožené plochy:</u></b></p> <p>Na silně erozně ohrožené ploše byly pěstovány erozně nebezpečné</p>

		<p>plodiny bez použití obecné půdoochranné technologie.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – přerušovací pás:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – zasakovací pás:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – souvrat’:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – setí nebo sázení po vrstevnici:</u></b></p> <p>Odchylka směru řádků porostu od vrstevnice je nad 50°.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – odkameřování:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – obecná půdoochranná technologie:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – pásové zpracování půdy:</u></b> Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p> <p><b><u>Pro mírně erozně ohrožené plochy – specifická půdoochranná technologie – pěstování kukuřice s šírkou řádku do 45 cm bezorebným způsobem:</u></b></p> <p>Půdoochranná technologie nebyla realizována.</p>
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství <a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a> (Portál farmáře, LPIS), Státního zemědělského intervenčního fondu <a href="http://www.szif.cz">www.szif.cz</a> nebo Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy <a href="http://www.vumop.cz">www.vumop.cz</a> .		