



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV

Cross Compliance

KONTROLA PODMÍNĚNOSTI

2012



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí.



System Kontrol podmíněnosti byl v roce 2003 iniciován reformou Společné zemědělské politiky a stal se klíčovým prvkem k vyjednávání o zachování evropských podpor do zemědělství. S ohledem na zavedení tohoto systému je i v České republice vyplácení přímých plateb a dalších evropských podpor „podmíněno“ plněním podmínek udržování půdy v Dobrém zemědělském a environmentálním stavu, dodržováním povinných požadavků v oblasti Životního prostředí, Veřejného zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin a Dobrých životních podmínek zvířat.

Od 1. 1. 2009 je v České republice vyplácení přímých podpor a dalších vybraných dotací "podmíněno" dodržováním vybraných legislativních předpisů. Kontrola podmíněnosti v roce 2012 zahrnuje dvě části – standardy

- standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu (**GAEC**) a
- povinné požadavky na hospodaření (**SMR**), v jejichž rámci jsou letos vyhodnocovány i
- Minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin v rámci Agroenvironmentálních opatření (**AEO**).

Přehled podpor, na jejichž žadatele se vztahuje povinnost plnění kontrol podmíněnosti:

PŘÍMÉ PLATBY:

Jednotná platba na plochu (**SAPS**) – nařízení vlády č. 47/2007 Sb., v pl. znění;

Oddělená platba za cukr (**SSP**) – nařízení vlády č. 45/2007 Sb., v pl. znění;

Oddělená platba za rajčata (**STP**) – nařízení vlády č. 95/2008 Sb., v pl. znění.

Zvláštní platby (dojnice, tele MT, bahnice a kozy pasené, škrob, chmel)

OPATŘENÍ OSY II PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA:

Platby v rámci méně příznivých oblastí (LFA) – nařízení vlády č. 75/2007 Sb., v platném znění;

Platby v rámci oblastí Natura 2000 na zemědělské půdě – nařízení vlády č. 75/2007 Sb., v platném znění;

Agroenvironmentální opatření (AEO) – nařízení vlády č. 79/2007 Sb., v platném znění;

Zalesňování zemědělské půdy – nařízení vlády č. 239/2007 Sb., v platném znění;

Zachování hospodářského souboru lesního porostu v rámci opatření Natura 2000 v lesích – nařízení vlády č. 147/2008 Sb., v platném znění;

Zlepšování druhové skladby lesů v rámci lesnickoenvironmentálních plateb – nařízení č. 53/2009 Sb., v platném znění.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

STANDARDS DOBRÉHO ZEMĚDĚLSKÉHO A ENVIRONMENTÁLNÍHO STAVU

- GAEC -

Povinné standardy – 5 tématických okruhů

Eroze půdy : (GAEC 1,2)

Minimální pokryv půdy

Minimální úroveň obhospodařování půdy odrážející specifické místní podmínky

Organické složky půdy (GAEC 3,4)

Ochrana struktury půdy (GAEC 5)

Minimální úroveň péče (GAEC 6,7,8,9)

Zachování krajinných prvků

Zabránění šíření nežádoucí vegetace na zemědělskou půdu

Ochrana stálých pastvin

Ochrana vody a hospodaření s ní (GAEC 10, 11)

Schválení postupů pro využívání vody k zavlažování

Zřízení ochranný pásem podél vodních toků



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Standardy GAEC

- v České republice je od 1. ledna 2012 uplatňováno 11 standardů GAEC
- rozšíření standardu GAEC 2 s účinností od 1. července 2011 na mírně erozně ohrožené půdy (MEO)
- s účinností od 1. ledna 2012 standard GAEC 11



Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) – **nyní 11 podmínek** - kontroluje SZIF NV 479/2009 Sb.

1. Dodržování zásad ochrany půdy proti erozi na PB se sklonitostí nad 7°;
2. Dodržování předepsaných zásad hospodaření na silně erozně ohrožených PB;
(**SEO – NE** - Kuk, Br, řepa, sója, sluneč; s půdoochr.technolog.- obiloviny, řepka, nebo obiloviny s podsevem - pak nic; **MEO** - širokořádké **ANO ale** s půdoochrannou technologií)
Půdoochr.technologie – setí/sázení bezorebné, do mulče, mělké podmínky,ochran.plodiny, důlkování + další jen pro MEO – přerušov.pásy, zasak.pásy,osetí souvratí,setí/sázení po vrstevnici,odkameňování
3. Zachování úrovně organických složek v půdě;
4. Nepálení bylinných zbytků;
5. Zákaz provádění agrotechnických zásahů při přesycení půdy vodou;
6. Nerušení a nepoškozování KP a zemědělskou kulturu rybník;
7. Regulace netýkavky žlaznaté a bolševníku velkolepého;
8. Neměnit kulturu TP na R;
9. Zajištění max. výšky 30cm u TP po 31.10. roku;
10. Předložení povolení k nakládání s povrchovými vodami
11. Zachovat ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 m od břehové čáry u PB sousedícího s útvarem povrchových vod

Standard GAEC 2

Žadatel na ploše půdního bloku, popřípadě jeho dílu, označené v evidenci půdy (LPIS) jako půda:

- **silně erozně ohrožená (SEO)**, zajistí, že se nebudou pěstovat širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice. Porosty obilnin a řepky olejné na takto označené ploše budou zakládány s využitím půdoochranných technologií, zejména setí do mulče, nebo bezorebné setí. V případě obilnin nemusí být dodržena podmínka půdoochranných technologií při zakládání porostů pouze v případě, že budou pěstovány s podsevem jetelovin.
- **mírně erozně ohrožená (MEO)**, zajistí, že širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií.

Obecné půdoochranné technologie pro GAEC 2 MEO

pěstování širokořádkových plodin

- **bezorebné setí / sázení** - technologie přímého setí do nezpracované půdy
- **setí / sázení do mulče**
- **setí / sázení do mělké podmítky**
- **setí / sázení do ochranné plodiny**

např. do vymrzající meziploidy - svazenka vratičolistá, hořčice bílá

při použití výše uvedených půdoochranných technologií je nezbytné dodržet podmínku minimální pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky:

v případě mírně erozně ohrožených (MEO) půd platí podmínka dodržení stanovené **min. 10%** pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky při zakládání porostů širokořádkových plodin, přičemž **do 30. června** musí být zachována ještě **min. 10%** pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a **po 1. červenci** musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostu byla použita obecná půdoochranná technologie.

Specifické půdoochranné technologie pro GAEC 2 MEO

pěstování širokořádkových plodin

Kromě obecných půdoochranných technologií vyhovujících na MEO půdách mohou zemědělci využívat při zakládání porostů širokořádkových plodin **pouze na MEO** půdách i následující specifické půdoochranné technologie.

- přerušovací pásy
- zasakovací pásy
- osetí souvratí
- setí / sázení po vrstevnici
- odkameňování

Jako přerušovací pás, zasakovací pás a souvrať pro účely plnění podmínek GAEC 2 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEO EAFRD.



Technologie pro GAEC 2 MEO

Pěstování hlavní plodiny s podsevem

pěstování širokořádkových plodin

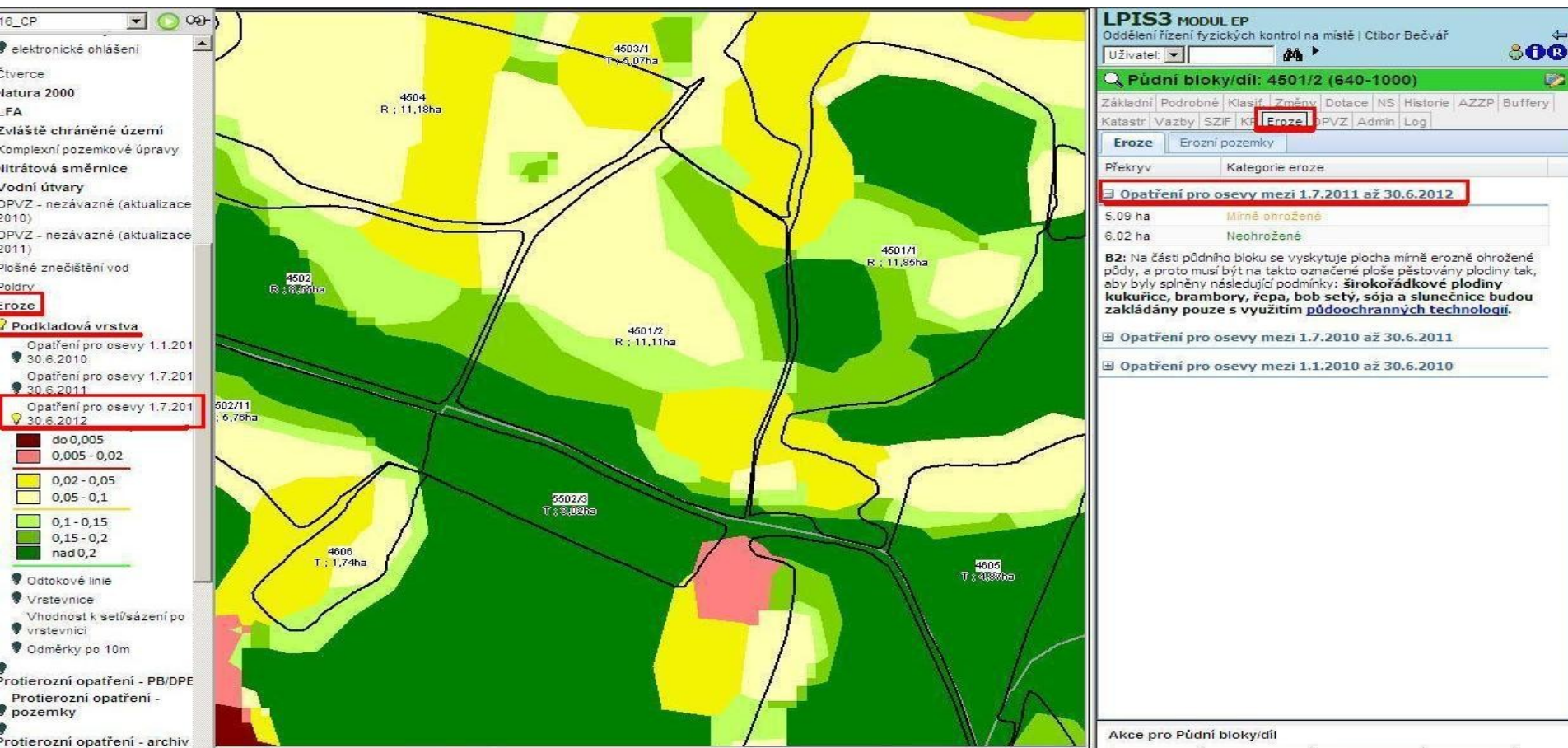
Pěstování s podsevem

na MEO plochách mohou být s podsevem zakládány porosty širokořádkových plodin, a to s podsevem jiné než širokořádkové plodiny setým nejpozději společně s hlavní plodinou



Přítomnost erozně ohrožených ploch na PB/DPB zobrazuje vrstva erozní ohroženosti.

zobrazení v LPIS pomocí: záložky eroze - pro konkrétní PB/DPB



The screenshot displays the LPIS3 MODUL EP interface. On the left, a navigation menu includes 'Podkladová vrstva' (Base layer) and 'Eroze' (Erosion), both highlighted with red boxes. The main map area shows a color-coded erosion risk map with various plot labels such as 4604, 4602, 4601/2, 502/11, 4606, and 4605. On the right, the application header shows 'LPIS3 MODUL EP' and 'Půdní bloky/díly: 4501/2 (640-1000)'. Below this, a navigation bar includes 'Eroze' and 'Erozní pozemky', with 'Eroze' highlighted. A table lists erosion measures for the selected plot, with the first entry highlighted in red:

| Překryv | Kategorie eroze |
|---------|-----------------|
| 5.09 ha | Mírně ohrožené |
| 6.02 ha | Neohrožené |

Below the table, a detailed description for measure B2 is provided: 'Na části půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto musí být na takto označené ploše pěstovány plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií.'



Zemědělec má možnost si v LPIS kromě zobrazení každého půdního bloku samostatně, vyexportovat i **informativní výpis** pro všechny PB/DPB přes záložku „Tisky“ a odrážku „**Erozní ohroženost PB/DPB**“.

Výpis obsahuje kompletní informace o tom, jaké půdoochranné technologie může použít na PB/DPB, a taktéž další podkladové informace k půdním blokům jako jsou:

- **průměrná sklonitost**
- **největší délka odtokové linie**
- **výměry jednotlivých kategorií erozní ohroženosti**
- **uplatňovaná opatření důležitá pro splnění definovaného managementu**

Evidované údaje o půdních blocích/dílech:

| Poř. č. | Čtverec | Kód bloku/dílu | Kultura | Průměrná sklonitost [°] | Kategorie PB/DPB z hlediska vhodnosti k použití PT satelitzázení po vrstevnici ¹⁾ | Největší délka odtokové linie [m] | Celková výměra bloku [ha] | Pro osevy v období 01.07.2011 - 30.06.2012 | | | | |
|---------|----------|----------------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | | Vým. silně ohrožené půdy [ha] | Vým. mírně ohrožené půdy [ha] | Výměra neohrožené půdy [ha] | Uplatňované opatření ²⁾ | Specifické půdoochranné techn. MEO ³⁾ |
| A | B | C | D | E | F | G | H | N | O | P | Q | R |
| 1 | 690-0980 | 4901/1 | R | 4,30 | nehodné | 78,95 | 3,49 | 0,12 | 0,11 | 3,26 | A2B2 | P2,Z0,S0,V4,K |
| 2 | 690-0990 | 2201/1 | R | 5,70 | rizikové | 172,41 | 4,22 | 0,37 | 1,30 | 2,55 | A2B2 | P3,Z0,S0,V4,K |
| 3 | 690-0990 | 3108/4 | R | 2,40 | rizikové | 511,00 | 17,36 | 0,46 | 2,03 | 14,87 | A2B2 | P1,Z0,S0,V4,K |
| 4 | 690-0990 | 3203/1 | R | 4,30 | rizikové | 404,23 | 13,79 | 0,53 | 1,82 | 11,44 | A2B2 | P2,Z0,S0,V4,K |
| 5 | 690-0990 | 3111/6 | R | 3,40 | - | - | 5,48 | 0,38 | 0,00 | 5,10 | A2 | - |
| 6 | 690-0990 | 2902/2 | R | 3,50 | rizikové | 337,76 | 14,94 | 0,00 | 1,55 | 13,39 | B2 | P2,Z0,S0,V4,K |

Přehodnocení erozně ohrožených půd

Pokud zemědělec nesouhlasí s vymezením erozní ohroženosti na svých půdních blocích v LPIS, má možnost požádat o přehodnocení. Žádosti o přehodnocení erozní ohroženosti je možné zaslat Výzkumnému ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP v.v.i.). Oprávněné žádosti budou zařazeny k opravě v rámci aktualizace vrstvy erozní ohroženosti. Opravená vrstva bude následně vložena do LPIS.

Nezbytnou součástí žádosti je:

- **odůvodnění žádosti**
- **kontakt na žadatele**
- **údaje nutné k identifikaci půdního bloku (z LPIS) - číslo čtverce a zkrácený kód** (např. 650-1100, 2700/5)
- **vhodné je přiložit fotografie nebo jinou dokumentaci vztahující se k žádosti**

GAEC 2 (MEO) – kontrola na místě

Na plochách půdních bloků, označených jako mírně erozně ohrožené, bude kontrolováno:

- **zda byly porosty širokořádkových plodin založeny na MEO s využitím buďto obecných a nebo specifických půdoochranných technologií**
- v případě využití obecných PT při zakládání širokořádkových plodin na MEO bude hodnoceno ponechání dostatečného množství (pokryvnost povrchu půdy)
- v případě využití specifických PT bude hodnoceno, zda byla **dodržena**:
 - ✓ šíře pásu, souvratě (min. 12 m)
 - ✓ protnutí všech odtokových linií zasahujících do plochy MEO
 - ✓ dodržení max. nepřerušené délky odtokových linií podle průměrné sklonitosti PB
- pokud budou pěstovány širokořádkové plodiny na MEO bez použití jakékoliv PT bude kontrolováno, zda byl proveden podsev jiné než širokořádkové plodiny



20%

GAEC 2 MEO hodnotící tabulka

- hodnotící tabulka pro GAEC 2 je nastavená současně pro SEO i MEO plochy dohromady
- byla schválena na MV CC dne 29. 3. 2012
- je platná pro rok 2012 a bude publikována v Průvodci zemědělce kontrolou podmíněnosti, který bude k dispozici v elektronické podobě na webových stránkách MZe od poloviny dubna 2012
- v současné době je možné si tabulku prohlédnout nebo stáhnout na webových stránkách MZe (dotace – kontrola podmíněnosti CC – dokumenty ke stažení rok 2012)

PŘERUŠOVACÍ PÁSY

Pás jiné než širokořádkové plodiny o minimální šířce 12 m bude založen na ploše MEO, nebo na ploše souvislé plochy plodiny zasahující na plochu MEO, nebo na ploše PB/DPB tak, aby max. nepřerušovaná délka odtokové linie byla (měřeno proti směru odtokové linie od hranice PB/DPB):

- na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně max. 300 m
- na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 – 5° včetně max. 250 m
- na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5° max. 200 m

Zároveň platí, že tento pás je **založen minimálně tak, že protíná všechny odtokové linie** povrchové vody vyznačené v LPIS v rámci příslušného PB/DPB, **které zasahují do plochy MEO.**

V případech, ve kterých šířka plochy MEO, popřípadě souvislé plochy plodiny zasahující do plochy MEO je užší než stanovená vzdálenost mezi pásy, bude založen minimálně jeden přerušovací pás.

Jako přerušovací pás pro účely plnění podmínek GAEC 2 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEO FAERD

Pás jiné než širokořádkové plodiny o minimální šířce 12 m bude založen na spodní hranici PB/DPB, nebo na spodní hranici souvislé plochy plodiny zasahující na plochu MEO, nebo na spodní hranici plochy MEO, a to **minimálně tak, aby tento pás v místě svého založení protínal všechny odtokové linie povrchové vody vyznačené v LPIS v rámci příslušného PB/DPB, které zasahují do plochy MEO.**

V případě PB/DPB větších než 35 ha platí, že pokud **souvislá délka odtokové linie** povrchové vody vyznačené v LPIS **přesahuje** od zasakovacího pásu aplikovaného na hranici PB/DPB, nebo na hranici souvislé plochy plodiny zasahující na plochu MEO k horní hranici vyznačené plochy MEO (měřeno proti směru odtokové linie od horní hrany zasakovacího pásu):

- 300 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně
- 250 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 - 5° včetně
- 200 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5°

je kromě zasakovacího pásu **nutné realizovat i půdoochrannou technologii přerušovacích pásů**. Na vzdálenosti pásů se aplikují vzdálenosti z půdoochranné technologie přerušovacích pásů.

Jako zasakovací pás pro účely plnění podmínek GAEC 2 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEO EAFRD.

Souvrať osetá jinou než širokořádkovou plodinou o minimální šířce 12 m bude založena na hranici PB/DPB nebo na hranici souvislé plochy plodiny zasahující na plochu MEO, a to minimálně tak, aby tato souvrať v místě svého založení protínala všechny odtokové linie povrchové vody vyznačené v LPIS v rámci příslušného PB/DPB, které zasahují do plochy MEO.

V případě PB/DPB větších než 35 ha platí, že pokud souvislá délka odtokové linie povrchové vody vyznačené v LPIS přesahuje od souvratě k horní hranici vyznačené plochy MEO (měřeno proti směru odtokové linie od horní hrany souvratě):

- 300 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně
- 250 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 - 5° včetně
- 200 metrů na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5°

je kromě osetí souvratí **nutné realizovat i půdoochrannou technologii přerušovacích pásů**. Na vzdálenosti pásů se aplikují vzdálenosti z půdoochranné technologie přerušovacích pásů.

Jako souvrať pro účely plnění podmínek GAEC 2 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEO EAFRD.

Na PB/DPB s velikostí přes 35 ha nelze realizovat jako jedinou půdoochrannou technologii setí/sázení po vrstevnici. Půdoochrannou technologii setí/sázení po vrstevnici lze použít, avšak nebude ze strany SZIF považována za splnění podmínky GAEC 2 – MEO a také nebude kontrolována.

Tuto půdoochrannou technologii lze realizovat pouze na PB/DPB do velikosti 35 ha. Řádky porostu budou vedeny ve směru vrstevnic, přičemž tolerovaná bude odchylka od vrstevnice do 30°.

U PB/DPB do 35 ha včetně jsou v LPIS uvedeny kategorie vhodnosti těchto PB/DPB k použití půdoochranné technologie setí/sázení po vrstevnici.





SETÍ/SÁZENÍ PO VRSTEVNICI

Vhodnost PB/DPB pro PT setí/sázení po vrstevnici je určena „jednosměrností“ svahu.

Podle expozice svahu se plochy třídí zpravidla do čtyř nebo osmi hlavních kvadrantů směrové růžice. Expozicí plochy pak rozumíme úhel mezi normálou k ní a směrem, vůči němuž expozici uvažujeme, např. vůči slunečním paprskům.

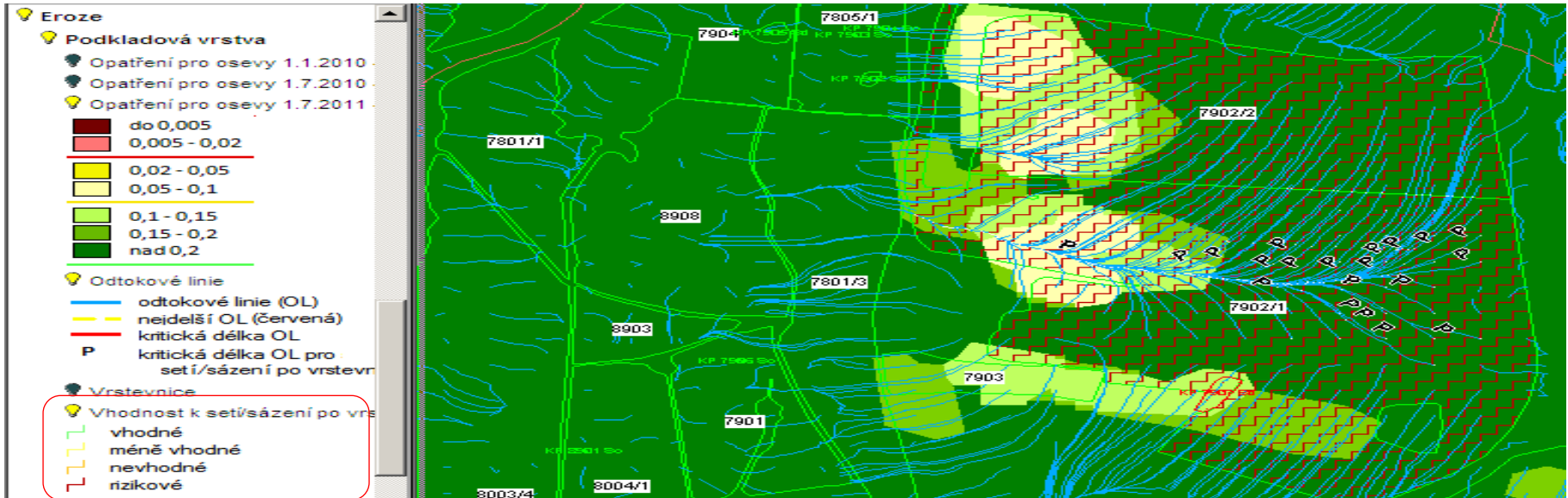
Expozice svahu je závislá na jeho orientaci a sklonu. Měříme ji buď přímo v terénu, nebo nejčastěji na mapách a digitálních modelech terénu. Expozice se vyjadřuje ve stupních ve směru hodinových ručiček od 0 (sever) až 360 (opět na sever).

Na základě provedených testů byly PB/DPB s plochou MEO rozděleny dle rozsahu expozice na 4 kategorie vhodnosti:

| Rozsah expozice svahu | Kategorie vhodnosti PB/DPB | Míra rizika porušení GAEC 2 - MEO |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| do 70° | vhodné | velmi nízké riziko porušení |
| 70 - 110° | méně vhodné | nízké riziko porušení |
| 110 - 140° | nehodné | střední riziko porušení |
| nad 140° | rizikové | vysoké riziko porušení |



SETÍ/SÁZENÍ PO VRSTEVNICI



V případě, že je na OL vedené v LPIS vyznačena značka přerušovacího pásu při setí/sázení po vrstevnici, je tato půdoochranná technologie pro PB/DPB do 35 ha včetně nedostatečná. Je nutné realizovat i půdoochrannou technologii přerušovacích pásů, a to tak, aby max. nepřerušovaná délka odtokové linie byla:

- na PB/DPB o prům. sklonitosti do 3° včetně max. 600 m
- na PB/DPB o prům. sklonitosti 3 – 5° včetně max. 500 m
- na PB/DPB o prům. sklonitosti nad 5° max. 400 m

ODKAMEŇOVÁNÍ

Půdoochranná technologie, kterou tvoří následující operace: rýhování, separace hrud a kamene, sázení do odkameněné půdy. Současně platí, že mezi jednotlivými dvojřádky je prostor, kam byly separátorem uloženy kameny a hroudy, které mohou tvořit drenážní vrstvu.





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

GAEC 11

znění standardu GAEC 11 v NV č. 479/2009 Sb. , o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor

účinnost od 1. 1. 2012

Žadatel na jím užívaném půdním bloku, popřípadě jeho dílu sousedícím s útvarem povrchových vod, zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 m od břehové čáry, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak.

- jiným právním předpisem je v definici standardu myšleno nařízení vlády č. 103/2003 Sb. , o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Standard GAEC 11

- Důvodem zavedení standardu je ochrana vody před znečištěním pocházejícím ze zemědělské činnosti a předcházení možnému vzniku takového znečištění.
- Povinnost udržovat třímetrovy ochranný pás nehnojené půdy se vztahuje pouze na půdní bloky, popř. jejich díly, které přímo přiléhají k útvaru povrchových vod.
- Zemědělci hospodařící v nitrátově zranitelných oblastech již toto opatření znají a omezení již nyní respektují. Přes rozdílné znění standardu GAEC 11 a SMR 4/6 je předmět kontroly stejný.
- *SMR 4/6: Jsou v blízkosti povrchových vod udržovány ochranné nehnojené pásy v šířce 3m od břehové čáry?*



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Kontrola standardu GAEC 11

Kontrolní otázka: Jsou v blízkosti povrchových vod udržovány ochranné nehnojené pásy v šířce 3 m od břehové čáry?

- Dodržení podmínky standardu GAEC 11 je ověřováno při fyzické kontrole v terénu, je sledován výskyt hnojiv v ochranném 3m pásu.

- SZIF delegoval kontroly na ÚKZÚZ.

- Zákaz hnojení v ochranném pásu se vztahuje na aplikaci všech hnojiv (včetně statkových), nevztahuje se na:

- a) exkrementy zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jiném pobytu na travních porostech

- b) ponechané rostlinné zbytky

- Zemědělec nemá povinnost zaznamenávat skutečnost udržení nehnojeného pásu.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Kontrola standardu GAEC 11

Pro zachování nehnojeného pásu platí zásady:

- minimální šířka 3 m se měří od „břehové čáry“, tj. místa odkud se vodní tok v případě zvýšení hladiny rozlévá do volné krajiny.
- zákaz hnojení se vztahuje na **aplikaci všech hnojiv** (tedy i nedusíkatých), čistírenských kalů a sedimentů.
- zákaz hnojení se netýká pastvy hospodářských zvířat, tzn. pastva je v tomto pásu povolena. Musí však být zabráněno vstupu zvířat do vody (optimálně za pomoci ohradníků). Omezení rovněž neplatí pro aplikaci tzv. pomocných látek a nepoškoditelných rostlinných zbytků.

GAEC 11 hodnotící tabulka

- byla schválena na MV CC 2012
- je platná pro rok 2012 a bude publikována v Průvodci zemědělce kontrolou podmíněnosti, který bude k dispozici v elektronické podobě na webových stránkách MZe od poloviny dubna 2012



Kontrola GAEC

ROZSAH

SE URČUJE ZEJMÉNA S PŘIHLÉDNUTÍM K TOMU, ZDA MÁ PORUŠENÍ DALEKOSÁHLÝ DOPAD NEBO ZDA SE OMEZUJE NA SAMOTNÉ HOSPODÁŘSTVÍ.

HODNOTÍ SE VE TŘECH STUPNÍCH: *malý, střední, velký*





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Kontrola GAEC

ZÁVAŽNOST

HODNOTÍ SE, JAK VÝZNAMNÉ JSOU DŮSLEDKY DANÉHO PORUŠENÍ S OHLEDEM NA CÍLE KONTROLOVATELNÉHO POŽADAVKU ČI SMĚRNICE NEBO NAŘÍZENÍ.

HODNOTÍ SE VE TŘECH STUPNÍCH: *malý, střední, velký*





Vyhodnocení výsledku kontroly GAEC

| <i>zisk bodů z maximálního možného porušení</i> | <i>celková míra porušení kontrolovatelného standardu GAEC</i> |
|---|---|
| do 10% včetně | zanedbatelné porušení |
| vyšší než 10% do 40% včetně | malé porušení |
| vyšší než 40% do 80% včetně | střední porušení |
| nad 80% | velké porušení |

| <i>celková míra porušení s kontrolovatelného standardu GAEC</i> | <i>procentuální snížení</i> |
|---|-----------------------------|
| zanedbatelné porušení | 0 % |
| malé porušení | 1 % |
| střední porušení | 3 % |
| velké porušení | 5 % |

SMR - povinné požadavky na hospodaření



Od 1. ledna 2012 je v platnosti 15 směrnic a nařízení. Jejich dodržování je ověřováno 30 kontrolovanými požadavky (kontrolními otázkami):

1. Ochrana volně žijících ptáků (SMR 1)
2. Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečnými látkami (SMR 2)
3. Používání upravených kalů na zemědělské půdě (SMR 3)
4. Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů (SMR 4)
5. Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (SMR 5)
6. Označování hospodářských zvířat – prasata, skot, ovce a kozy (SMR 6, 7 a 8)
7. Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (SMR 9)
8. Zákaz používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat (SMR 10)
9. Obecné zásady a požadavky potravinového práva a postupy týkající se bezpečnosti potravin (SMR 11)
10. Stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných pongiformních encefalopatií (SMR 12)
11. Opatření pro tlumení slintavky a kulhavky, některých nákaz zvířat a zvláštní opatření týkající se vezikulární choroby prasat, tlumení a eradikace katarální horečky ovcí (SMR 13,14,15)

Cross - Compliance



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SZIF je odpovědný za vyhodnocování kontrol podmíněnosti (čl. 48 1122/09) a případné uplatnění snížení.

- Poruší-li žadatel **neúmyslně podmínky podmíněnosti** v roce 2012 může mu být udělena sankce za přímé platby až do výše **5%** z celkové výše platby.
- Poruší-li žadatel některou z podmínek podmíněnosti **opakovaně** bude mu udělena sankce až do výše **15%** z celkové výše platby.

Při dosažení hranice 15 % Platební agentura (SZIF) zašle žadateli zprávu ve které mu sdělí, že každé další opakované porušení bude hodnoceno jako úmysl!

- Poruší-li žadatel některou z podmínek podmíněnosti (Cross Compliance) **úmyslně** bude mu udělena sankce v závislosti na míře porušení od 20% do 100% z celkové platby

Děkuji za pozornost

Ing. Gola Pavel

585 206 421

585 206 411

602 596 361

pavel.gola@mze.cz

