

Navigace

- [Titulní strana](#)
- [Archiv článků](#)
- [Kalendář akcí](#)
- [Přehled anket](#)

Rubriky

- [Události](#)
- [Aktuality](#)
- [Ekonomika](#)
- [Reforma veřejné správy](#)
- [Bydlení](#)
- [Regiony](#)
- [Legislativa](#)
- [Veřejné zakázky](#)
- [Sociální problematika](#)
- [Životní prostředí](#)
- [Doprava](#)
- [Veřejná správa online](#)
- [Zpravodaj Ministerstva zemědělství](#)
- [Ostatní](#)

Hledaný text

Rubrika

Hledat

Životní prostředí

- [Přehrady a povodně – možnosti regulace?](#)
- [V Tanvaldu projednali vliv využití geotermální energie na životní prostředí](#)
- [Energetická soběstačnost a podpora spolupráce obcí v Rakousku](#)
- [Slovenská novela zákona o odpadech motivuje k třídění odpadu](#)
- [Návrh nových opatření Evropské komise: Krůček pro čistější ovzduší s mnoha ale](#)
- [Na jaro 2014 se chystá velká úklidová akce UklidmeCesko.cz](#)
- [Provazní bezpečnost stromů](#)
- [Elektro v Kraji Vysočina nejlépe třídí Jihlaváci](#)
- [Ostrava trojnásobně překročila roční kvótu zamoření prachem](#)
- [Olomouc – znečištění ovzduší prachem včerpalo celoroční kvótu](#)
- [Další](#)

Jak zlepšit ochranu zemědělského půdního fondu

Datum: 18. 11. 2013, zdroj: OF 4/2013, rubrika: [Životní prostředí](#)

Zemědělská půda je nejvýznamnější, nenahraditelný a neobnovitelný přírodní zdroj, na kterém závisí život a vývoj všech rostlin a živočichů včetně člověka. Její ochrana a péče o ni je nejdůležitější složkou ochrany životního prostředí.

Pro pracovníky, kteří mají v popisu práce půdu chránit a rozhodovat o dalším osudu zemědělského půdního fondu, připravil Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) specializované kurzy, která navazují na dříve velmi oblíbená a hojně navštěvovaná školení státních úředníků, kteří tak získali osvědčení zvláštní způsobilosti.

Ve čtvrtek 11. července 2013 se uskutečnil první takový kurz v budově VÚMOP na Zbraslavi pro pracovníky ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) krajského úřadu, obecních úřadů a obecních úřadů s rozšířenou působností Kraje Vysočina.

Hlavním cílem porady bylo seznámení pracovníků s řešenými úkoly a výzkumnými projekty ústavu. Projednávanými tématy byla především problematika protierozních opatření dále rekultivace půdy, kontaminace půdy, sanace půdy, aktualizace bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ), tvorba pravidel GAEC (Dobrý zemědělský a ekologický stav) a pozemkové úpravy. Součástí porady byla také prohlídka pracoviště ústavu a muzea půdy.

Poradu zahájil úvodním slovem ředitel Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Ing. Jiří Hladík, PhD., který představil program a následně pohovořil a nastínil **základní problematiku realizovaných úkolů v oblasti ochrany půdy v České republice**. Následovalo sedm velmi zajímavých a praktických příspěvků pracovníků ústavu. Během celého programu probíhala diskuze k řešeným tématům či problémům účastníků porady – pracovníků ochrany ZPF, se kterými se setkávají při své každodenní práci.

První přednáška s názvem „**Degradace půdy v České republice**“ byla prezentována Ing. Janem Vopravil, PhD., vedoucím oddělení Pedologie a ochrany půdy. Přednáška seznámila účastníky porady se základními informacemi – co to půda je, jaké jsou základní vlastnosti a charakteristiky, funkce půdy a především jaké jsou formy degradace půdy. Dále se hovořilo o současném stavu degradace půd v České republice a nezbytných opatření, aby se degradaci půdy zamezilo či se její působení zpomalilo. Celá přednáška byla vizuálně doplněna o obrázky konkrétních případů degradace půdy.

Další příspěvek uvedl Ing. Tomáš Khel, ze stejného oddělení, na téma „**Polní testování vodní eroze a infiltrace vody do půdy**“. Představeny byly dva simulátory deště, které se ve výzkumném ústavu využívají pro řešení problematiky eroze, ke sledování odtoků a smyvů půdy – nově vyvinutý polní simulátor deště, který dokáže pokrýt v terénu až 25 m² půdy a simulátor přírodních srážek v laboratoři. U obou simulátorů byly popsány základní součásti a následně byl zmíněn postup měření a informační systém.

Další téma s názvem „**Protierozní ochrana v pozemkových úpravách**“ představila Ing. Jana Konečná z oddělení Pozemkové úpravy a využití krajiny. Hovořilo se o technických protierozních opatřeních, jako jsou například protierozní meze, větrolamy, zatravnění a mnoho dalších, které jsou nezbytnou součástí tzv. plánu společných zařízení.

Mgr. Daniel Žížala a Ing. Martin Mistr, PhD., zástupci oddělení Půdní služby, prezentovali přednášku na téma „**Nový geoportál SOWAC GIS**“. Účastníci porady byli seznámeni s geoportálem, jako zdrojem rozsáhlé datové báze Komplexního průzkumu půd a Bonitačního informačního systému, jeho strukturou a základními charakteristikami a informacemi, které geoportál poskytuje. Dále kde je geoportál přístupný a jakým způsobem funguje jeho základní ovládání.

Na své kolegy dále navázal Ing. Jiří Kapička s příspěvkem „**Monitoring eroze zemědělské půdy**“. Uvedl základní problematiku, seznámil se způsobem, jakým v současné době probíhá monitoring eroze zemědělské půdy v České republice. K čemu a z jakého důvodu je zjišťování, evidence a správa informací o výskytu projevů eroze prováděna a následovalo rozšíření znalostí

webového portálu, který slouží k evidenci o monitorovaných událostech. Pracovníci odborů ochrany ZPF byli zároveň vyzváni k užší spolupráci při zjišťování a monitorování erozních projevů ve svém okolí ve spolupráci s pracovišti Státního pozemkového úřadu.

Poslední dva příspěvky „**Zařazování opakovaně monitorovaných půdních bloků do erozně ohrožených a další novinky ve standardu GAEC 2**“ a „**Strategie protierozní ochrany půdy v ČR**“ uvedl Ing. Ivan Novotný, náměstek pro půdní službu a informatiku. Řešeno bylo především téma zařazování půdních bloků s projevem eroze do mírně erozně ohrožených či silně erozně ohrožených oblastí tak, aby byly zpřísněny podmínky pro špatně hospodařící zemědělce, u kterých opakovaně proběhl monitoring eroze a jejichž hospodaření negativně působí na půdu. Probírala se definice podmínek zařazení a proces zařazení do MEO a SEO.

Na závěr celé porady byl prostor pro volnou diskuzi k otázkám pracovníků ochrany ZPF Kraje Vysočina. Z hlediska průběhu semináře se v jejím závěru pracovníci Kraje Vysočina vyjádřili o jeho velkém přínosu pro jejich práci a bylo dohodnuto, že se opět seminář bude za čas opakovat, tak aby mohly být prezentovány poslední poznatky výzkumu a diskutován stav vývoje v oblasti ochrany půdy v České republice.

Tyto semináře Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. nabízí i dalším krajům a obcím pro výškolení pracovníků ochrany zemědělského půdního fondu.

[Titulní strana](#), [Tiráž](#), [Napište nám](#)

© 2014 Triada, spol. s r. o., Praha, spolupráce: Webhouse, s. r. o.