

Zpráva z akce „Změny v hospodaření na ZPF v oblastech postiženým suchem“ 20. 5. 2019 MENDELU, Brno-Černá Pole

V květnu Celostátní síť pro venkov (CSV) připravila ve spolupráci s Českomoravskou komorou pro pozemkové úpravy, z. s., Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Regionální agrární komorou Jihomoravského kraje a MENDELU Brno seminář na velmi aktuální téma hospodaření v oblastech postižených suchem. Svým obsahem přilákal seminář jak aktivní zemědělce, tak účastníky z řad pracovníků státní správy, akademiků a také laické veřejnosti.

Akci zahájila koordinátorka RO Brno Ing. Sýsová uvítáním účastníků a informacemi o CSV a Státním zemědělském intervenčním fondu. Informovala o průběhu akce a představila přednášející.

První přednášející, Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc., informoval účastníky o podnebí Jihomoravského kraje, změnách teploty za uplynulé roky a důsledky na zadržování vody v krajině. Účastníci byli překvapeni předloženým faktem, že za posledních 50 let se zvýšila průměrná teplota v Jihomoravském kraji o 1°C a do konce století se má zvýšit dokonce o 3°C. Zdůrazňoval nutnost zvyšování retenční kapacity půdy, zvyšování plochy mokřadů a vodních ploch v krajině a recyklaci vody v podnicích. Účastníků zodpověděl dotazy k dopadu kůrovce na klima - snížení plochy lesů a snížení zádrže vody, vzestup teplot a možnosti budování mokřadů. ([prezentace k nahlédnutí zde](#))

Následoval ho Ing. Václav Hlaváček, CSc., který zmiňoval nejčastější problémy v Jihomoravském kraji, jako je eroze půdy díky reliéfu, nutná změna pěstovaných plodin, neregulovaný prodej zemědělské půdy a zajištění rezervy vody v případě krize. Zodpověděl účastníkům dotazy ohledně plánovaných dotačních možností, práce s půdou – jak zadržet živiny v půdě a jak adekvátně reagovat na aktuální podmínky.

Po krátké přestávce, během které se účastníci měli možnost občerstvit na coffee breaku kávou, čajem a koláčky, následovala přednáška ([prezentace k nahlédnutí zde](#)) Ing. Martina Mistrá, Ph.D., který se věnoval Zákonu o ochraně zemědělského půdního fondu, ukázal nové možnosti v rozdělení půdních bloků na SEO, MEO a NEO a jednotlivé půdoochranné technologie k jednotlivým kategoriím. Důkladně představil DZES 5 a DZES 7, představil protierozní kalkulačku a zodpověděl účastníkům dotazy, například jak poznat u porostu pokryvnost 30%.

Následně Ing. Antonín Šandera představil půdoochranné technologie, vhodné meziplodiny a zdůraznil význam osevniho postupu. Věnoval se nitratové směrnici a vhodným předplodinám. Účastníkům zodpověděl dotazy k plečkování a udržení dusíku v půdě. ([prezentace k nahlédnutí zde](#))

Po obědě, sestávajícím z bagety a nápoje, pokračoval Ing. Josef Kučera přednáškou k větrným erozím, jejich význam demonstroval na konkrétním příkladu větrné bouře u Mikulova. Zdůrazňoval ochranný vliv porostu a lesů, v rámci dotazů účastníkům ukázal záběry z větrné bouře, aby demonstroval výše zmíněné. ([prezentace k nahlédnutí zde](#))

Akce byla hodnocena účastníky velice kladně a velmi pozitivní byly ohlasy především na vysokou kvalitu a odbornost přednášejících.

Zpracovala: Ing. Tereza Antořová

Dne: 22. 5. 2019