

Pilotní farma Amálie – aplikace konceptu chytré krajiny, zlepšení stavu vodních zdrojů a podpora biodiverzity v měnících se klimatických podmínkách

Program semináře

Blok I - Chytrá krajina a klimatická změna

10,00 - 10,15 - Petr Máca – Úvodní slovo a představení konceptu Chytré krajiny

10,15 - 10,30 - Martin Hanel – Projevy klimatické změny na Území ČR

10,30 - 10,45 - Pavel Marták (MŽP) - Možnosti financování opatření v krajině

Blok II – projekt SFŽP

11,00 – 11,15 - Vladimír Zdražil - Představení záměrů na Amálii a opatření realizovaných v rámci projektu SFŽP

11,15 - 11,30 - Jan Vymazal - Mokřady na Amálii

11,30 - 11,45 - Mikuláš Exner - Malá vodní nádrž pod Bažantnicí - projektová příprava

11,45 - 12,00 - Václav Hradilek - Monitoring na Amálii realizovaný v rámci SFŽP

Přestávka na oběd 12,00 – 13,00

Blok II – projekt RAGO

13,00 - 13,15 - Petr Máca - Pilotní farma Amálie – aplikace konceptu Chytré krajiny - představení projektu

13,15 - 13,30 - Jan Vopravil, David Kincl - Protierozní technologie s příznivým vlivem na biodiverzitu zemědělské krajiny

13,30 - 14,00 - Renata Duffková - Způsoby adaptace staveb zemědělského odvodnění na klimatickou změnu, Variabilní hnojení na plochách s regulovaným drenážním odtokem

14,00 - 14,15 - Václav Hradilek - Monitoring dopadu opatření realizovaných v rámci projektu RAGO

14,15 - 14,30 - Jačka Lukáš, Marta Kuželová, Martin Kovář - Hydropedologický monitoring na Amálii

14,30 - 14,45 - Lojka Bohdan a Radim Kotrba a Michal Knapp - Agrolesnictví pro hezkou a chytrou krajinu