

Zápis z terénního workshopu k lesnické dendrometrii a získávání podkladů pro tvorbu Lesního hospodářského plánu pro chráněná území v Tusheti, srpen 2016

Termín: 22. 8. – 10. 9. 2016

Personální zajištění: Ing. Petr Rolinc, Ing. Robert Klásek, Ing. Kateřina Holušová, Ph.D. et Ph.D., a prof. Ing. Otakar Holuša, Ph.D. et Ph.D.

V rámci druhého terénního šetření realizovaného v roce 2016, proběhlo několik různých aktivit. V první řadě došlo k předání prvních nakoupených dendrometrických přístrojů (výškoměry, přírůstové nebozezy, dendrometrické průměrky) zaměstnancům APA. Tyto přístroje byly předány oproti předávacímu protokolu uvedenému v Příloze 9. Fotodokumentace k předání uvedena níže.

Před samotným terénním šetřením v Tusheti byl dále realizován workshop na APA o způsobech lesnického plánování (tvorbě Lesního hospodářského plánu) a dále o provádění lesnické inventarizace. Tento workshop byl jednodenní a účastnili se jej lesníci z APA a odbornice na územní a druhovou ochranu přírody (vedoucí pracoviště paní DR. Khatuna Tsiklauri). Při workshopu byly prezentovány výsledky prvního terénního šetření z června roku 2016, mapové výstupy – jednotky prostorového rozdělení lesa, stanovištní klasifikace. Byl rovněž diskutován návrh a struktura podoby hospodářské knihy (ukázka uvedena v Příloze 22). Podoba hospodářské knihy se zaměstnancům APA velmi líbila, konkrétně ukázky poškození porostů, včetně doplnění fotografií (což není klasický způsob) a komentář k poškození a zmlazení. Tyto ukazatele dávají reálnou představu o stavu lesa (jeho kondici) i pro pracovníka, který nemá možnost podrobně všechny porosty navštívit, zároveň jsou vhodné pro lesní ekosystémy, kde mimoprodukční funkce jsou nadřazeny funkcím produkčním.

Pracovníci projektu dále pokračovali do Tusheti, kde se setkali s vedením TPLA a zaměstnanci APA (rangery). I zde následoval workshop. Při této příležitosti už se pracovalo se zakoupenými dendrometrickými přístroji. Místní rangery absolvovali praktickou výuku práce s těmito přístroji. Měřili výšky, průměry a zjišťovali kondici a věk stromů. Tato akce byla opět doplněna ukázkami map, hospodářské knihy a velmi byl diskutován management lesních ekosystémů v místních chráněných územích.

Do Tusheti přijeli studenti z AUG, kteří byli vybráni už v dubnu a měli se zde zúčastnit praktických aktivit v rámci zjišťování dendrometrických dat, učení se dendrologii, stanovištní klasifikaci a získávání dat v rámci lesnické inventarizace. Studentům bylo při pobytu hrazeno ubytování, doprava a strava.

V rámci terénních aktivit se do prací velmi zapojili pracovníci TPLA se svým neaktivnějším rangerem, který trvale žije na území obce Shenako a má pod svou správou okolní lesy. Ranger Eldar je velmi aktivní, velmi naslouchá a práce v lesích a zjišťování dat, včetně plánování ho baví. Uvědomuje si potřebu aktivní péče o dané ekosystémy. Bohužel, Eldarovi je již 87 let a je jeden z mála, který na zimu v Tusheti zůstává a zároveň je místním aktivním pracovníkem. Zde se opět projevilo jak moc u TPLA schází lesnický personál.

Fotodokumentace k workshopům a všem zmíněným aktivitám je uvedena níže.



Obr. 1 Podpis předávacího protokolu pro dendrometrické přístroje na APA, srpen 2016



Obr. 2 Workshop na APA, srpen 2016



Obr. 3 Workshop na APA, srpen 2016



Obr. 4 Práce v Tusheti se zaměstnanci TPLA – zjišťování dendrometrických dat a popis porostů v okolí Schenaka



Obr. 5 Pohyb v porostech je přes suché a popadané kmeny na prudkých svazích velmi fyzicky náročný, srpen 2016



Obr. 6 Workshop k dendrometrii s pracovníky APA – rančeři



Obr. 7 Rančeři s APA se učí práci s dendrometrickými přístroji



Obr. 8 O zjišťování věku stromu byl velký zájem



Obr. 9 Studenti při praktických terénních pracích v Tusheti



Obr. 10 Při čekání během měření na druhou část skupiny