

# **SZAKDOLGOZAT**

## **TARTALMI KIVONATA**

### **Lehetőségek vizsgálata az erdőművelés és vadgazdálkodás néhány konfliktusának feloldására**

**Ködmön Zsolt Imre**

Vadgazda Mérnök, Bsc, levelező tagozat

Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Belső témavezető: Dr. Somogyi Zoltán, egyetemi docens,

Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék

Meglátásom szerint, az erdész- és vadász- szakma, az örökerdő bevezetésével egy igen régóta fennálló adósságát kezdte el törleszteni a saját és a társadalmi igények felé. Igaz ez annál is inkább, hiszen láthattuk, hogy ezeknek az eljárásoknak évszázados jól bevált múltja van, amelyek hazai adaptációja ez idáig késedelmet szenvedett. Az eddigi szakmai eredmények alapján az örökerdő üzemmód alkalmazása lehetővé fogja tenni számos konfliktus feloldását, amennyiben a régi sztereotípiák tudományos és gyakorlati eredmények alapján meg fognak dőlni. Nem csak üzemszintű elmozdulások várhatóak, hiszen a magánerdőgazdálkodók gyakran rugalmasabban reagálnak kicsiny erdőikben (ehhez a gyakran a terület védett jellege és az őrési szálaló erdők múltja is hozzájárul). A természetes folyamatok alkalmazása számos plusz költségtől kíméli meg őket ott, ahol a termőhelyi viszonyok és a vadállomány megfelelő szintje ezt lehetővé teszi így az örökerdő üzemmód, mint erdőkezelési rendszer, önmagában is egy alkalmazható vadkár megelőzési módszer. Ez azért fontos, mert ezzel párhuzamosan biztosítja a természetes felújulást és a minőségi fatermesztést, elegendő táplálékot nyújt a nagyvadak számára egész éven át, a vadgazdálkodó számára megtakarítva a téli etetési költségeket is. A folyamatos erdőborítás és a természetközeli erdőszerkezet a jelentős költségmegtakarítás mellett elégíti ki a vadgazdálkodói, a természetvédelmi és közjóléti igényeket is. Fontos tudni azonban, hogy bár az erdő és a benne élő vadállomány kapcsolata ilyen módon sokkal jobban harmonizálható, mint a vágásos gazdálkodás esetében, ez nem jelenthet felmentést a felelősség alól, hogy a vadállományt legalább a vadgazdálkodási tervekben meghatározott szintekre kellene beállítani.