

**A Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola
tárgykínálata komplex vizsgához**

AJÁNLOTT SZAKIRODALOM

E6 program: Természetvédelem

Programvezető: Prof. Dr. Bartha Dénes

- **Invázióbiológia**

Kowarik, I. (2010): Biologische Invasionen. – Ulmer, Stuttgart.
Botta-Dukát Z. – Mihály B. (szerk.) (2004, 2006): Özönnövények I-II. –
TermészetBúvár Alapítvány Kiadó, Budapest.

- **Konzervációbiológia**

Standovár T. – Primack, R. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. – Nemzeti
Tankönyvkiadó, Budapest. c. mű vonatkozó fejezetei.
Bartha D. (szerk.) (2012): Természetvédelmi növénytan. – Mezőgazda Kiadó,
Budapest. c. mű vonatkozó fejezetei.
Juhász L. (szerk.) (2014): Természetvédelmi állattan. – Mezőgazda Kiadó, Budapest.
c. mű vonatkozó fejezetei.

- **Restaurációs ökológia**

Török K. et al. (2011): Bevezetés a restaurációs ökológiába. – SZIE PhD Iskola
tananyaga. (Digitálisan is elérhető.)
Standovár T. – Primack, R. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. – Nemzeti
Tankönyvkiadó, Budapest. c. mű vonatkozó fejezetei.

- **Tájökológia**

Bihari Z. et al. (2011): Természetvédelmi ökológia. – Digitális tananyag c. mű egyes
fejezetei.
Konold, W. et al. (1999-től folyamatosan kiegészülve): Handbuch Naturschutz und
Landschaftspflege. – Wiley, München. c. mű vonatkozó fejezetei.

- **Élettelen természeti értékek védelme**

Székely K. (szerk.) (2003): Magyarország fokozottan védett barlangjai. – Mezőgazda
Kiadó, Budapest.
Rakonczay Z. (2002): Természetvédelem. – Szaktudás Ház Kiadó, Budapest.

- **Élő természeti értékek védelme**

Bartha D. (szerk.) (2012): Természetvédelmi növénytan. – Mezőgazda Kiadó,
Budapest.
Juhász L. (szerk.) (2014): Természetvédelmi állattan. – Mezőgazda Kiadó, Budapest.
Haraszthy L. (szerk.) (2015): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. – Pro
Vértés Alapítvány, Csákvár.