

REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

În vederea realizării studiilor de biodiversitate și surprinderii serviciilor ecosistemelor în cadrul proiectului RO02-0013 - *Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000: Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS)*, s-a elaborat o analiză a literaturii de specialitate (studii, cărți, articole, materiale cartografice, legislație, documentații europene), respectiv au fost consultate modele de bune practici din arealele protejate naționale și internaționale, metodologii de lucru aplicate în cazul biodiversității sau unor varii servicii adresate comunităților umane sau varii aspecte legate de prezența unor rezultate realizate în cadrul altor proiecte dar care pot fi replicare și în cadrul celor două situri NATURA 2000 analizate.

A. CĂRȚI

- Anastasiu, P., Negrean G.** (2008), *New alien plants to Romania*, Analele Universității din Craiova, Seria Agricultură, Montanologie, Cadastru, vol. 38/B, pp. 1-10.
- Anastasiu, P., Negrean G.** (2009), *Neophytes in Romania*, Neobiota din România, pp. 66-97.
- Anastasiu, P., Negrean G., Pascale G., Lițescu S.** (2005), *Plante ornamentale naturalizate și invazive în flora României*, Lucrări științifice, vol. 40 (Seria Horticultură), pp. 619-624.
- Anastasiu, P., Negrean G., Bașnou C., Sîrbu C., Oprea A.** (2008), *A preliminary study on the neophytes of wetlands in Romania*, Biological Invasions – from Ecology to Conservation, vol. 7, pp. 181-191.
- Arroyo Schnell A., Beckmann A.** (2005), *Natura 2000 in the new EU Member States, Romania, Bulgaria and Croatia*, WWF Austria.
- Andrei M.** (1997), *Note on the herpetofauna of the Maramureș (Romania)*, Trav. Mus. Natl. Hist. „Grigore Antipa”, vol. XXXVII, București, pp. 129-133.
- Appleton M.R.** (2001), *Procesul de elaborare a planurilor de management pentru arii protejate din România: manual și instrument*, Edit. S.N.
- Ardelean G.** (2000), *Lista roșie a speciilor de plante și animale pentru județul Satu Mare*, St. Com., Seria Șt. nat., I, Satu Mare, pp. 413-419.
- Ardelean G.** (2009), *Arii naturale de interes conservativ în oraș și zonele învecinate*, Edit. Daya, Satu Mare.
- Ardelean G., Beres I.** (1999), *Herpetofauna Maramureșului*, Universitatea Oradea.
- Ardelean G., Beres I.** (2000), *Fauna de vertebrate a Maramureșului*, Edit. Dacia, Cluj Napoca.
- Ardelean G., Karácsonyi C.** (2002), *Flora și fauna Văii Ierului înainte și după asanare*, Edit. Bion, Satu Mare.
- Ardelean G., Karácsonyi C.** (2005), *Flora, vegetația, fauna și ecologia nisipurilor din nord-vestul României*, Edit. Daya, Satu Mare.
- Ardelean Laura** (2007), *Proiect de rețea de monitorizare a ariilor naturale protejate din județul Maramureș - rezerva*, Revista Environment & Progress.
- Arsene, G.G.** (2002), *Elemente de ecologie generală*, Edit. Orizonturi Universitare, Timișoara.

- Arsene G., Banaduct D., Bănățean – Dunea I., Bîtea N., Duma I., Fratila E., Grozea I., Ilie V., Moret J., Parvulescu L., Stănescu D.** (2007), *Caiet de habitate și specii*, Edit. Balcanic, Timișoara, pp. 55-78.
- Bacalu P.** (1997), *The Fish Fauna of the Iza River, Maramureș (Romania)*, Trav. Mus. Natl. Hist. „Grigore Antipa”, vol. XXXVII, București, pp. 205-212.
- Baensch H. A., Riehl R.** (1991), *Aquarien atlas*, Bd. 3, Verlag für Natur-und Heimtierkunde, Melle: Mergus, Germany, www.fishbase.org/summary/2066.
- Bagliniere J.L., Maisse G.** (2002), *La biologie de la trutie comune dans riviere Scorff*, INRA Prod. Anim, vol. 15, nr. 5, pp. 319-331.
- Bagon M., Townsend C. R., Harper J.L.** (1996), *Ecology-From individuals to Ecosystems*, 3th edition, Blackwell Publishing Ltd., MA, USA.
- Bastian O.** (2013), *The role of biodiversity in supporting ecosystem services in Natura 2000 sites*, Ecological Indicators, vol. 24, pp. 12-22.
- Battes K., Pricope F., Ureche D., Stoica I.** (2005), *Determinarea stării ihtiocenozelor native și antropizate din ecosistemele acvatice*, a VI-a Sesiune de comunicări științifice „Ecologia și protecția ecosistemelor”, Universitatea din Bacău, Catedra de Biologie.
- Bauch K., Lieb S., Jungmeier M.** (2009), *A Research Programme for the Hohe Tauern National Park*, Matri i. O., pp. 21-24.
- Bădărău Al. S.** (2013), *Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România*, Edit. Fundația Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă, București.
- Băltărețu Andreea** (2011), *Arii protejate, ecoturism, dezvoltare durabila*, Edit. Pro Universitară.
- Băltărețu Andreea** (2011), *Ghid de bune practice privind comportamentul vizitatorilor in interiorul ariilor protejate*, Edit. Pro Universitară.
- Bănărescu P.** (2004), *Situația actuală a ihtiiofaunei de apă dulce a României sub aspect faunistic, taxonomic și al protecției*, Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad, Seria Științele Vieții, vol. 14, Edit. Universității Vasile Goldiș, Arad, pp. 7-11, Arad.
- Bănățean – Dunea I.** (2006), *Cum putem stabili vârsta la pești?*, SOMNUL Revista A.P.S. Timișoara, Anul VIII, nr. 8, Edit. Pardon, Timișoara.
- Bănățean – Dunea I.** (2006), *Zonarea piscicolă a apelor curgătoare*, Agricultura Banatului, U. S. A. M. V. B. T., Edit. Agroprint, Anul XV, nr. 2 (105), Timișoara.
- Bănățean – Dunea I.** (2007), *Care sunt speciile protejate din ihtiiofauna României?*, SOMNUL Revista A.P.S. Timișoara, Anul IX, nr. 9, Edit. Pardon, Timișoara.
- Bâtea (Bota) C.** (2014), *Assessing the touristic potential value in Satu Mare (Romania) and Szabolcs-Szatmár-Bereg (Hungary) counties*, Revista de Turism - Studii și Cercetari în turism, vol. 18.
- Bentrup G., Dosskey M., Wells G., Schoeneberger Michele** (2012), *Connecting Landscape Fragments Through Riparian Zones*, Stanturf J., Lamb D., Madsen P. (eds.), Forest Landscape Restoration: Integrating Natural and Social Sciences, World Forests, Springer Netherlands, vol. 15, pp. 93-109.
- Bleahu M.** (1976), *Rezervații naturale geologice din România*, Edit. Tehnică, București.
- Boon P.J., Holmes N.T.H., Maitland P.S., Rowell T.A., Davies J.** (1997), *A system for evaluating rivers for conservation (SERCON): development, structure and function*, Boon, P.J., Howell, D.L. (eds.), Freshwater Quality: Defining the Indefinable?, The Stationery Office, Edinburgh, pp. 299-326.

- Botnariuc N., Tatole V.** (2005), *Cartea roșie a vertebratelor din România*, Muz. Hist. Nat. "Gr. Antipa", București.
- Brezeanu Gh., Marinescu-Popescu Virginia** (1964), *Studiul hidrobiologic al bazinului inferior al Cernei*, Hidrobiologia, nr. 5.
- Brezeanu Gh., Simon-Gruia Alexandra** (2002), *Limnologie generală*, Edit. H*G*A*, București.
- Bud I., Bura M., Bud A., Câmpan Al., Ladoși Daniela, Totoian Alina** (2001), *Peștii și tainele umbrelor subacvatice*, Edit. Ceres București.
- Bura M.** (2006), *Zoologia vertebratelor* (curs), partea I, Colecția „Cartea Universitară”, Edit. Agroprint, Timișoara.
- Bura M., Grozea A., Cornea I., Gergen I.** (1995), *Creșterea crapului în iazuri și heleșteie*, Edit. Mirton Timișoara.
- Buruian V.P.** (2002), *Lacul de acumulare – supraveghere biologică*, Edit. Univ. de Medicină și Farmacie, Târgu-Mureș.
- Călinescu R., Antonescu C.** (1969), *Biogeografia României*, Edit. Științifică, București.
- Călușeru Alina** (2010), *Cadrul legal privind ariile naturale protejate*, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, Timișoara.
- Ciocârlan V.** (2009), *Flora ilustrată a României, Pterydophyta et Spermatophyta*, Edit. Ceres, București.
- Ciolac A.** (2004), *Ecologia peștilor, dinamica populațiilor*, Edit. Univ. „Dunărea de Jos”, Galați.
- Coandă C., Stoiculescu C.** (2005), *Cercetări asupra biodiversității forestiere din unele arii protejate din Carpații României*, Revista Pădurilor.
- Coandă G.** (2003), *Carpații, spații de conservare și continuitate a vetrei etnice românești*.
- Cocan D.** (2013), *Studiul ihtiofaunei din Râul Ruscova jud. Maramureș, în vederea amenajării unor centrale hidroelectrice de mică putere*, USAMV.
- Cojocariu A., Caluseru L.A.** (2013), *The management of protected natural areas in Romania*, Proceedings Of The International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM, 771.
- Coman A.** (1938), *Contribuțiuni la flora Maramureșului*, Rev. Păd., vol. 10, pp. 872- 873.
- Coman A.** (1938), *Flora tăului Băiței*, Rev. Păd., vol. 10, pp. 914-915.
- Coste I., Borza I., Arsene G.G.** (2002), *Ecologie generală și agricolă*, Edit. Orizonturi Universitare, Timișoara.
- Crișan A.** (2005), *Studii de biodiversitate în ecosisteme naturale din bazinul Arieșului: raport științific*, UBB, Cluj-Napoca.
- Cristea V., Denaeyer S., Herremans J-P., Goia I.** (1996), *Ocotirea naturii și protecția mediului în România*, Edit. Cluj University Press, Cluj Napoca, 365 pg.
- Danci O. V.** (2007), *Arii naturale protejate din județul Maramureș*, Edit. Proema.
- Danciu M., Parascan D.** (2005), *Botanică forestieră*, Edit. Pentru viață, Brașov.
- Delince G. A., Campbell D., Janssen J.A.L., Kutty M. N.** (1987), *Seed production. Establishment of African Regional Aquaculture Centre*, Series title: Project reports (not in a Series), nr. 1.
- Dihoru G.** (2004), *Invasive plants in Romania's flora*, Analele Universității din Craiova, vol. IX, nr. XLV, pp. 73-82
- Doiniță N., Paucă-Comănescu Mihaela, Popescu A., Biriș I. A., Mihăilescu Saimona** (2005), *Habitatele din România*, Edit. Tehnică Silvică.
- Doniță, N., Popescu, A., Păucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.A.** (2005), *Habitatele din România*, Edit. Tehnică Silvică, București.
- Dudley N.** (2008), *Ghidul privind aplicarea categoriilor de management a ariilor protejate*

- Essl F., Rabitsch W.** (2002), *Neobiota in Österreich*, Federal Environment Agency, Vienna.
- Egger G., Merkač Nadja, Aigner Susanne, Komposch C., Komposch Brigitte, Schreilechner P., Lindner R.** (2013), *Analysis of Natura 2000 habitats and species in the Hohe Tauern National Park Carinthia and Salzburg*, 5th Symposium Conference Volume for Research in Protected Areas, pp. 159 -166.
- Faur C.** (2013), *A study regarding the hydrological features of the Tur Valley*, Studia Universitatis Vasile Goldis Seria Științele Vieții (Life Sciences Series), vol. 23, nr. 1, pp. 79-83.
- Florea Luiza** (2004), *Monitorizarea biologică a ecosistemelor acvatice – indicatorul biotic pește*, Edit. Univ. „Dunărea de Jos”, Galați, pp. 3-83.
- Fontell E., Lehtonen H., Lappalainen J.** (2006), *Influence of Temperature and Depth on Spawning Site Selection of Pikeperch (Sander Lucioperca L.) in the Helsinki Sea Area*, Journal of Applied Ichthyology, vol. 22, nr. 6, pp. 540-542.
- Forea Luiza** (2004), *Monitorizarea biologică a ecosistemelor acvatice – indicatorul biotic pește*, Edit. Univ. „Dunărea de Jos”, Galați.
- Frank G., Müller F.** (2003), *Voluntary approaches in protection of forests in Austria*, Environmental Science & Policy, vol. 6, pp. 261-269.
- Gafta V., Mountford J.O.** (2008), *Manual de interpretare a habitatelor Natura 200 din România*, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.
- Gagne J.L.** (1977), *La sandre et sa pisciculture*, These pour le doctorat veterinaire, Ecole Nationale Veterinaire de Toulouse, Imprimerie Watel.
- Gaygalas, K.S., Gyarulaytis, A.B.** (1974), *The ecology of the pike-perch (Lucioperca lucioperca) in the Kurshyu Mares basin, the state of its stocks and fishery regulation measures*, Journal of Ichthyology, vol. 14, pp. 514–525.
- Gățescu P.** (1998), *Limnologie și oceanologie*, Edit. H*G*A*, București.
- Getzner M.** (2003), *The economic impact of national parks. The perception of key actors in Austrian national parks*, International Journal of Sustainable Development, vol. 6, nr. 2, pp. 183-202.
- Getzner M.** (2008), *Impacts of national parks on tourist flows. A case study from a prominent alpine national park*, Economia delle Fonti di Energia e dell’Ambiente, vol. 60, nr. 3, pp. 205-223.
- Getzner M.** (2010), *Impacts of protected areas on regional development. The case of the Hohe Tauern national park (Austria)*, Journal of Sustainable Economy, vol. 2, nr. 4, pp. 419-441.
- Getzner M., Jungmeier M.** (2002), *Conservation policy and the regional economy: The regional economic impact of Natura 2000 conservation sites in Austria*, Journal for Nature Conservation, vol. 10, nr. 1-10, pp. 25-34, DOI:10.1078/1617-1381-00003.
- Getzner M., Jungmeier M., Müller Barbara, Zollner D.** (2009), *Case study report on the Hohe Tauern National Park (Austria)*, Vestlandsforskning-note number 7, 72 p.
- Graaf G., Janssen J.** (1996), *Handbook on the Artificial Reproduction and pond rearing of the African catfish Clarias Gariepinus in Sub-Saharan Africa*, FAO Fisheries technical Paper 362, Rome.
- Gross J.E., Goetz S.J., Cihlar J.** (2009), *Application of remote sensing to parks and protected area monitoring: Introduction to the special issue*, Remote Sensing of Environment, nr. 113, pp. 1343–1345.
- Haury J., Dominique Ombredane, Bagliniere J.L.** (1991), *La truite-biologie et ecologie*, I.N.R.A. Paris.
- Hoffert H., Kreiner D., Auer Julia** (2009), *Remote Sensing in Protected Areas: Practical Experiences in Charting Natura 2000-Habitats, Detecting Changes in Landscape and*



RO02-0013 - Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000:
Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS)

- Monitoring. Two case studies in the Gesäuse National Park*, 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park Conference Volume for Research in Protected Areas, pp. 131-134.
- Ioja C.I.** (2013), *Metode de cercetare și evaluare a stării de mediu*, Edit. Etnologică, București.
- Ioja C.I., Pătroescu M., Rozyłowicz L., Popescu V., Verghelș M., Zotta M. I., Felciuc M.** (2010), *The efficacy of Romania's protected areas network in conserving biodiversity*, Biological Conservation, vol. 143, nr. 11, pp. 2468-2476.
- Ionașcu A.** (2004) *Pescuitul electric – între știință și braconaj*, Aventuri la pescuit, nr. 19, anul II, Edit. Milano, București.
- Ionescu T. D., Constantinescu Ș., Marcoli G., Moțoc M., Petrei I.** (1968), *Analiza apelor*, Edit. Tehnică, București.
- Jantke K., Schleupner C., Schneider U.A.** (2010), *Gap analysis of European wetland species: priority regions for expanding the Natura 2000 network*, Biodiversity and Conservation, vol. 20, nr. 3, pp. 581–605, doi: 10.1007/s10531-010-9968-9.
- John Samad Smaranda** (2008), *Managementul turismului în ariile naturale protejate*, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.
- Joneswalters L.** (2008), *Biodiversity in multifunctional landscapes*, Journal for Nature Conservation, vol. 16, pp. 117-119.
- Jungmeier M.** (2015), *Designing research in protected areas - theory and reality*, Mittersill, pp. 319-323.
- Homei V.** (1956), *Loștrița (Hucho hucho) în apele noastre*, Ocrotirea naturii, nr. 9, Edit. Academiei Republicii Populare Române, București, pp. 101-109.
- Kaczensky P., Chapron G., Von Arx M., Huber D., Andrén H., Linnell J.** (2012), *Status, management and distribution of large carnivores – bear, lynx, wolf & wolverine in Europe*, Part I, prepared for European Commission.
- Kászoni Z.** (1974), *Pescuitul sportiv*, Edit. Sport-Turism, București.
- Kászoni Z.** (1981), *Pescuitul sportiv*, Edit. Sport-Turism, București.
- Karácsonyi C.** (1995), *Flora și vegetația județului Satu Mare*, Edit. Muzeului Sătmărean, Satu Mare.
- Keusch C., Kirchmeir H., Jungmeier M.** (2009), *Terrestrial habitat-mapping within the Hohe Tauern National Park - methods and results*, Matri i. O., pp. 177-182.
- Koed A., Mejlhede P., Balleby K., Aarestrup K.** (2000), *Annual movement and migration of adult pikeperch in a lowland river*, Journal of Fish Biology, vol. 57, pp. 1266–1279.
- Korbuly B., Grozea A.** (2005), *A Study on the Growth of the Danube Zander*, Scientific papers of the Faculty of Animal Sciences and Biotechnologies Timișoara, vol. 38, pp. 525-530.
- Korbuly B., Grozea A., Silberberg Gh.** (2006), *Main Morphological Traits And Body Indices in a Danube Pikeperch Population*, Scientific papers of the Faculty of Animal Sciences and Biotechnologies Timișoara, vol. 39, nr. 2, pp. 19-34.
- Krebs C.J.** (1999), *Ecological Methodology*, 2nd ed., Chapter 5. Estimating Abundance: Line Transects and Distance Methods, Benjamin Cummings, San Francisco, California, pp. 168-184.
- Kremser H.** (2003), *National Park Plan of Hohe Tauern. English short version of parkwide national park plan 2001-2010*, National Park Hohe Tauern Salzburg, Salzburg.
- Lajko I., Toth L.** (1997), *Ustensilele și metodele pescuitului*, Halgazdalkodas (Piscicultura), vol. II, Mohosz, Budapesta.





RO02-0013 - Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000:
Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS)

- Lappalainen J., Dorner H., Wysujack K.** (2003), *Reproduction biology of pikeperch (Sander lucioperca L.) – a review*. Ecology of Freshwater Fish, Blackwell Munksgaard, vol. 12, pp. 95-106.
- Lazăr I.** (2006), *Jurasicul Mediu din versantul vestic al Masivului Bucegi – paleontologie și paleoecologie*, Edit. Ars Docendi, București.
- Lengyel P.** (2007), *Ecosisteme din Maramureș*, Primăria Municipiului Sighetul Marmației.
- Lengyel P.** (2009), *Maramureșul acvatic*, Consiliul Local al Municipiului Sighetu Marmației, Maramureș.
- Lengyel P.** (2009), *Maramureș. Țara Biodiversității*, Edit. Asociația Valea Verde, Sighetu Marmației.
- Lificiu P.** (2011), *Patrimoniul natural al României*, Edit. Forumul ecologiștilor din România, București.
- Lixandru B.** (1999), *Ecologie și protecția mediului*, vol. I, Edit. Presa Univ. Română, Timișoara.
- Lixandru B.** (2006), *Metodologie ecologică*, Edit. Eurobit, Timișoara.
- Maiorano L., Falcucci A., Garton E.O., Boitani L.** (2007), *Contribution of the Natura 2000 network to biodiversity conservation in Italy*, Conserv Biol., vol. 21, nr. 6, pp. 1433-44.
- Man C.** (1989), *Apa - sănătatea și producțiile animalelor*, Edit. Ceres, București.
- Manea Florica, Marsavina Dalila, Ursoiu I.** (2004), *Principii, metode și aplicații în analiza apei*, Edit. Politehnică, Timișoara.
- Manea I.Gh.** (1985), *Aclimatizarea de noi pești și alte organisme acvatice*, Edit. Ceres, București.
- Mănescu S., Cucu M., Diaconescu Mona** (1994), *Chimia sanitară a mediului*, ed. a II-a, Edit. Medicală, București.
- Mikulcak F., Newig N., Milcu Andra, Hartel T., Fischer J.** (2013), *Integrating rural development and biodiversity conservation in Central Romania*, Environmental Conservation, pp. 1-9.
- Molnar T.** (2002), *A süllő (Stizostedion lucioperca L.) mesterséges környezetben történő tartásának, népesítésének és takarmányozási problémáinak vizsgálat*, Teză de doctorat, Universitatea Kaposvar.
- Moyle P.B., Cech J.J.** (2000), *Fishes. An Introduction to Ichthyology*, Pretince Hall, Inc. Upper Saddle River, NJ07458.
- Nagendra H., Lucas R, Honrado J.P., Jongman R.H.H., Tarantino Cristina, Adamo Maria, Mairota Paola** (2013), *Remote sensing for conservation monitoring: Assessing protected areas, habitat extent, habitat condition, species diversity and threats*, Ecological Indicators, nr. 33, pp. 45-59.
- Nădișan I., Bologa V.** (2012), *Surse hidrominerale și microstațiuni balneare din Maramureș*, Edit. Universității de Nord, Baia Mare, 358 p.
- Nădișan I., Cherecheș D.** (2002), *Conservarea biodiversității maramureșene*, „Vasile Goldiș” University Press, Arad, 235 p.
- Nechita P.** (2007), *Biodiversitate și arii protejate*, GrafNet, Oradea.
- Negulescu M., Ianculescu S., Vaicum L., Bonciu G., Pătru O.** (1995), *Protecția mediului înconjurător*, Manual general, Edit. Tehnică, București.
- Nicoară M.** (2008), *Biodiversitatea mediilor acvatice*, Edit. Pim, Iași.
- Nicolau Aurelia, Brezeanu Gh., Coloianu Maria** (1973), *Reproducerea artificială și dezvoltarea la pești*, Edit. Academiei RSR, București.





- Oroian S., Sămărghișan M., Popa R., Calalb T.** (2014), *The conservation status of grasslands habitats identified in the "Hârțibaciu-Târnava Mare-Olt" Natura 2000 site*, Contribuții Botanice.
- Oros I.** (1961), *Tehnica pentru lucrări practice de hidrobiologie*, UBB, Cluj-Napoca.
- Ostermann O.P.** (1998), *The need for management of nature conservation sites designated under Natura 2000*, Journal of Applied Ecology, vol. 35.
- Oțel V.** (2007), *Atlasul peștilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării*, Edit. Centru de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea.
- Păcală N., Korbuly B., Dumitrescu M.** (2006), *Biologia reproducerii peștilor*, Edit. Pardon, Timișoara.
- Pisinaras V., Petalas C., Gikas G., Gemitzi Alexandra, Tsihrintzis V.** (2010), *Hydrological and water quality modeling in a medium-sized basin using the Soil and Water Assessment Tool (SWAT)*, Desalination, vol. 250, nr. 1, pp. 274-286.
- Pop I.** (1968), *Instantanee din viața animalelor* (ediția a II-a), Edit. Științifică, București.
- Pop O.G., Murariu D., Danciu M., Iftime A., Vezeanu C., Ionescu D.T., Rakosy L., Ștefănuț S., Florescu F., Pătrulescu A.** (2007), *Piatra Craiului National Park as Natura 2000 Site*, Transilvania Univ. Ed., 67 p.
- Pop V.** (1962), *Zoologia vertebratelor*, Edit. Didactică și Pedagogică, București.
- Popa B., Bann Camille** (2012), *Evaluarea contribuției ecosistemelor din ariile naturale protejate la dezvoltarea economică și bunăstarea umană în România*, Proiectul UNDP/GEF „Îmbunătățirea sustenabilității financiare a rețelei de arii naturale protejate din Munții Carpați” 2010-2013.
- Popescu I.** (2003), *Matematică și statistică biologică*, Edit. Mirton, Timișoara.
- Popescu I.** (2003), *Tehnică experimentală și de cercetare în zootehnie*, Edit. Marineasa, Timișoara.
- Popescu I.** (2007), *Tehnică experimentală și de cercetare în zootehnie*, curs, Edit. Eurobit, Timișoara.
- Poulet N., Berrebi P., Crivelli A.J., Lek S., Argillier C.** (2004), *Genetic and morphometric variations in the pikeperch (Sander lucioperca L.) of a fragmented delta*, Arch. Hydrobiol., 1594, pp. 531-534.
- Pricope F.** (2000), *Hidrobiologie*, Edit. Universitatea din Bacău, Bacău.
- Primack R., Pătroescu M., Rozyłowicz L., Ioja C.** (2008), *Fundamentele conservării diversității biologice*, Edit. Agir, București.
- Proca M.** (2012), *Natura 2000 în România*, Edit. Fundația Centrul Național pentru dezvoltare durabilă, București.
- Rădulescu Hortensia** (2003), *Poluarea și tehnici de depoluare a mediului*, Edit. Eurobit, Timișoara.
- Ruffini F., Morandell I., Brutti E.** (2001), *Natura 2000 in Südtirol*.
- Sanda V., Öllerer K., Burescu P.** (2008), *Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție*, Ars Docendi, Universitatea București.
- Săndulescu I.** (2010), *Interrelațiile dintre componentele fizico-geografice și etajarea pădurii în Munții Iezer*, teză de doctorat, Universitatea din București.
- Schneider Erika, Drăgulescu C.** (2005), *Habitat și situri de interes comunitar*, Edit. Univ. „Lucian Blaga” Sibiu.
- Schnell Al. A.** (2006), *Natura 2000 Europe's safety net for nature – and people*.
- Stanciu, Erika, Florescu, Florentina** (2009), *Ariile protejate din România. Noțiuni introductive*, Edit. Green Steps, Brașov.

- Stankevičiūtė, Jolanta, Rašomavičius V.** (2009), *Fire as a Possibility of Restoration of the Natura 2000 Habitats*, 5th International Vilnius Conference, Vilnius, Lithuania.
- Stăncioiu T.P.** (2008), *Silvicultura și două concepte noi referitoare la conservarea biodiversității: „Pădurile cu valoare ridicată de conservare” și „Rețeaua ecologică natura 2000”*, World Wide Fund for Nature, Danube-Carpathian Programme.
- Synge H.** (2004), *European models of good practice in protected areas*, IUCN Programme on Protected Areas, Gland.
- Tatole Victoria** (2010), *Ghid metodologic – Managementul și Monitoringul speciilor de animale Natura 2000 din România*, Edit. Excelsior Print, București.
- Tatole Victoria, Iftimie Al., Stan Melanya, Iorgu Elena-Iulia, Iorgu I., Oțel T.** (2009), *Speciile de animale Natura 2000 din România*, Imperium Print, București.
- Teușdea V., Harbuz L.** (2004), *Protecția mediului*, Ediția a III-a, Edit. Creație și Tipar Omega Print, București.
- Ujvári I.** (1972), *Geografia apelor României*, Edit. Științifică, București
- Yueh-Hsin Lo, Juan A. Blanco, Shovonlal R.** (2015), *Biodiversity in Ecosystems: Linking Structure and Function*, Edit. InTAve, DOI: 10.5772/58494.
- Vandenborre J., Paelinckx D., Múcher C.A., Kooistra L., Haest B., De Blust G., Schmidt A.M.** (2011), *Integrating remote sensing in Natura 2000 habitat monitoring: prospects on the way forward*, Journal for Nature Conservation, vol. 19, pp. 116-125.
- Vasilescu G., P.** (1986), *Hidrobiologie. Limnologie*, Edit. Universitatea din Galați.
- Wätzold F., Schwerdtner K.** (2005), *Why be wasteful when preserving a valuable resource? A review article on the costeffectiveness of European biodiversity conservation policy*, Biological Conservation, vol. 123, pp. 327-338.
- Weber N., Christophersen T.** (2002), *The influence of non-governmental organisations on the creation of Natura 2000 during the European Policy process*, Forest Policy and Economics, vol. 4, nr. 1, pp. 1-12.
- Willis Katherine** (2015), *Remote sensing change detection for ecological monitoring in United States protected areas*, Biological Conservation, vol. 182, pp. 233-242.
- Willis Katherine, Ostermann-Kelm Stacey, Gillespie T.W.** (2014), *Spaceborne remote sensing of the world's protected areas*, Progress in Physical Geography, vol. 39, nr. 3.
- Zimmermann T.** (2008), *Kopfdatenkorrelierung für 335 Wald-Vegetationsdaten aus dem NATURA 2000-Gebiet Ennstaler Alpen Gesäuse / Nationalpark Gesäuse sowie die Erstellung einer Karte der aktuellen Vegetation*, Nationalpark Gesäuse GmbH, 47 p.
- Zlinszky, A., Deák, B., Kania, A., Schroiff, A., Pfeifer, N.** (2015), *Mapping Natura 2000 habitat conservation status in a pannonic salt steppe with airborne laser scanning*, Remote Sensing, vol. 7, pp. 2991-3019.
- *** (f.d.), *Aree naturali protette del Friuli Venezia Giulia*, Direzione centrale risorse agricole, naturali e forestali, Udine.

B. DOCUMENTE LEGISLATIVE

- *** (1991), *Legea nr. 5 din 25 ian. 1991 pentru aderarea României la convenția asupra zonelor umede, de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice*, Convenția Ramsar.

RO02-0013 - Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000:
Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS)

- *** (1992), *Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitor la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice* adoptat la 21 mai 1992.
- *** (1993), *Legea nr. 13 din 11 mart. 1993 pentru aderarea României la convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din europa*, adoptată la Berna la 19 sept. 1979.
- *** (2006), *Legea Nr. 389 din 19 octombrie 2006 pentru ratificarea Convenției – cadru privind protecția și dezvoltarea durabilă a Carpaților*, adoptată la Kiev la 22 mai 2003, http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2012/07/2012-07-30_legislatie_arii_protejate_legea389din2006ratificareconventiedezvoltaredurabilacarpati.pdf
- *** (2007), *Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*
- *** (2010), *Legea Nr. 137 din 1 iulie 2010 pentru ratificarea Protocolului privind conservarea și utilizarea durabilă a diversității biologice și a diversității peisajelor*, adoptat și semnat la București la 19 iunie 2008, la *Convenția –cadru privind protecția și dezvoltarea durabilă a Carpaților*, adoptată la Kiev la 22 mai 2003, http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2012/07/2012-07-26_legislatie_arii_protejate_legea137din2010ratificareprotocoldezvoltaredurabila.pdf
- *** (2011), *Legea 49 din 7 aprilie 2011 (Legea 49/2011) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*
- *** (2011), *Ordinul nr. 2387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România*, <http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2012/07/2012->
- *** (2011), *Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliilor Științifice constituite pentru ariile naturale protejate care necesită structuri de administrare, Anexă la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2535/2011*, http://www.mmediu.ro/beta/wpcontent/uploads/2012/07/2011-1219_protectia_naturii_ordinministru2535consstiintifice2011.pdf
- *** (2013), *Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1470/2013 privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrării și a custodiei ariilor naturale protejate*, http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2013/07/2013-07-23_Ordin_custodie_1470-2013.pdf0726_legislatie_arii_protejate_ordin2387din2011scinatura2000.pdf

C. NORMATIVE, DOCUMENTAȚII DE URBANISM ȘI AMENAJARE TERITORIALĂ

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș (2013), *Planul Local de Acțiune pentru Mediu. Județul Maramureș*, versiunea 3, Baia Mare.

Comisia Europeană (2007), *LIFE and Europe's rivers: Protecting and improving our water resources*

Comisia Europeană (2011), *The costs of not implementing the environmental acquis*, Final report ENV.G.1/FRA/2006/0073

Comisia Europeană (2011), *The EU Biodiversity Strategy 2020*

Comisia Europeană (2011), *Financing Natura 2000*

- Convention on Biological Diversity** (2010), *COP 10 Decision X/2. The Strategic Plan for Biodiversity 2011-2020 and the Aichi Biodiversity Targets*, Decision Adopted by the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity at its Tenth Meeting, 18-29 October 2010, Nagoya, Japan. Online: <https://www.cbd.int/decision/cop/?id=12268>. Accesat: 20.10.2015.
- Convention on Biological Diversity** (2015), *Thematic Programmes and Cross-Cutting Issues. Biodiversity for Development*. Online: <https://www.cbd.int/development>. Accesat: 21.10.2015.
- Convention on Biological Diversity** (2015), *Thematic Programmes and Cross-Cutting Issues. Biological and Cultural Diversity*. Online: <https://www.cbd.int/lbcd>. Accesat: 21.10.2015.
- Convention on Biological Diversity** (2015), *Thematic Programmes and Cross-Cutting Issues. Biological Diversity and Tourism*. Online: <https://www.cbd.int/tourism>. Accesat: 21.10.2015.
- Convention on Biological Diversity** (2015), *Thematic Programmes and Cross-Cutting Issues. Sustainable Use of Biodiversity*. Online: <https://www.cbd.int/sustainable>. Accesat: 21.10.2015.
- Convention on Biological Diversity** (2015), *Thematic Programmes and Cross-Cutting Issues. Traditional Knowledge, Innovations and Practices*. Online: <https://www.cbd.int/traditional>. Accesat: 21.10.2015.
- Council of Europe** (1996), *Pan-European Biological and Landscape Diversity Strategy*, Nature and Environment, No. 74, Council of Europe Press, Strasbourg.
- Danube Pollution Reduction Programme** (1999), *Evaluation of Wetlands and Floodplain Areas in the Danube River Basin. Final Report*, WWF Danube- Carpathian Programme and WWF Auen Institut, Rastatt, Germany.
- Federația Coaliția Natura 2000 România** (2000), *Rețeaua Ecologică Europeană Natura 2000 – Contribuția României la îmbogățirea patrimoniului natural european*, http://natura2000.ro/wp-content/uploads/2014/10/Reteaua_ecologica_europeana_Natura_2000.pdf
- Federația Coaliția Natura 2000 România** (2000), *Coaliția ONG Natura 2000 România*, http://natura2000.ro/wp-content/uploads/2014/10/Coalitia_ONG_Natura2000_Romania.pdf
- Federația Coaliția Natura 2000 România** (2000), *Ghidul ONG-urilor de mediu privind Natura 2000-Rolul ONG-urilor de mediu în implementarea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000*, http://natura2000.ro/wp-content/uploads/2014/10/Rolul_ONGurilor_de_meniu_in_implementarea_retelei_Natura_2000.pdf
- FEEM** (2011), *The Social Dimension of Biodiversity Policy*
- GAL Ținutul Cloșani** (2010), *Strategie G.A.L. TINUTUL CLOSANI, Județul Mehedinți*, <http://leader-romania.ro/GAL/mehedinti/strategie%20closani%20final%201.pdf>
- United Nations Environment Programme** (2011) *Pan-European 2020 Strategy for Biodiversity*, with a focus on: Cooperation for the conservation and sustainable use of Pan-European biodiversity and the coordinated national implementation of biodiversity-related Multilateral Environmental Agreements (MEAs), Nairobi, Kenya.
- *** (2010), *Protecția naturii în zona de frontieră a județelor Szabolcs Szatmár-Bereg și Satu Mare*, http://www.huro-green.eu/pdf/taj_strat_2010_ro.pdf
- *** (2013), *Beneficiile Socio-Economice ale includerii zonei Hârtibaciu-Târnava Mare-Olt în aria NATURA 2000*, <http://www.natura2000transilvania.ro/library/upload/documents/2013-02-06-14-19-17-b31b4.pdf>



RO02-0013 - Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000:
Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS)

D. MATERIALE CARTOGRAFICE

Harta topografică a României, scara 1:25000, foile M-34-144-C-c, M-34-144-C-d, L-34-011-B-b, L-34-012-A-a, L-34-012-A-b, L-34-012-B-a, L-34-012-B-b, L-35-001-A-a, L-35-001-A-b, L-35-001-A-c, L-35-001-A-d.

Hărți geologice (scara 1:50000 – foaia Săpânța L-34-12-A, foaia Turț-Negrești-Oaș L-34-11-B, scara 1:200000 – L-34-6-VI și L-35-I).

Hărți ale solurilor (foaia Baia Mare L-34-VI, foaia Borșa L-35-I).

Ortofotoplanuri (2010), scara 1:5000.

