

pont állomány és adatbázis a talajfeltáró gödrök lokalizálására és eredményeinek tárolására);

- termőhely-vizsgálatok fúrasi pontjai (1:10 000-es, 1:5000-es méretarányú pont állomány és adatbázis a fúrt minták lokalizálására és eredményeinek tárolására);
- termőhelytérkép (1:10000-es, 1:5000-es méretarányú poligon állomány és adatbázis);
- erdőfolttípus-, illetve vegetációtérkép (1:10000-es, 1:5000-es méretarányú poligon állomány és adatbázis);
- kis területű mintavételi helyek, illetve pontok állományai és adatbázisai (részletezés nélkül).

A fenti adatbázisok megvalósulása a program sikerességétől és finanszírozásától függ majd, további részletek tervezése jelenleg még szükségtelen.

### 7.6.3. Internetes és externetes tervek

Az internet a nyilvános információk korszerű közzétételére (publikálására) alkalmas technológia, amelynek előnyeit (rugalmas, hatékony, látványos, olcsó és általánosan elterjedt „kvázi”-világszabványt) érdemes kihasználni, ezért az Erdőrezervátum-kutatási Program sem mellőzheti egy ilyen honlap létrehozását, fenntartását és rendszeres frissítését. A honlapot magyar és angol nyelven egyaránt el kell készíteni, mert ez ma már a nemzetközi tudományos kapcsolatok építésének nélkülözhetetlen eszköze.

Az externet vagy extranet a távoli telephelyeken együttműködő munkacsoportok számára kifejleszthető, korszerű információs szolgáltatás, amely a munkacsoport számára zártkörű, védett összeköttetést teremt az internettechnológia minden előnyével párosulva. Az externet kiépítésének technológiai feltételeihez beruházásokra lesz szükség, amelyeket az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete az Erdőrezervátum-kutatási Program finanszírozásától függetlenül is várhatóan meg fog tenni.

- Abraham, R. (1991): *Fang und Präparation Wirbellohse Tieren*. Gustav Fisher, New York – Stuttgart.
- Agócs J. (1984): Csináljunk őserdőt. *Búvár* 5: 232.
- Albrecht, L. (1988): Ziele und Methoden forstlicher Forschung in Naturwaldreservaten. Universität München, München.
- Albrecht, L. (1990): Grundlagen, Zielen und Methodik der waldökologischen Forschung in Naturwaldreservaten. *Naturwaldreservaten in Bayern Schrfr.* 1: 219.
- ÁESZ (2001): *Erdőtervezési útmutató*, Állami Erdészeti Szolgálat, Budapest.
- Ammer, U. & H. Utschik (1984): Gutachten zur Waldpflegeplanung im Nationalpark Bayerischer Wald auf der Grundlage einer ökologischen Wertanalyse. *Nationalpark Bayerischer Wald* 10: 49–88.
- Apinis, A. E. (1972): Facts and problems. *Mycopath. Myc. Appl.* 48: 93–109.
- Arnolds, E. (1981): *Ecology and coenology of macrofungi in grasslands and moist heathlands in Drenthe, The Netherlands*. Vol. 1. Bibliotheca Mycol. 83., J. Cramer, Vaduz.
- Arnolds, E. (1988): Dynamics of macrofungi in two moist heathlands in Drenthe, the Netherlands. *Acta Bot. Neerl.* 37: 291–305.
- Arnolds, E. (1992): The analysis and classification of fungal communities with special reference to macrofungi. In: Winterhoff, W. (ed): *Fungi in vegetation science*. Kluwer Academic Publ. pp: 7–47.
- Aulén, G. (1988): Ecology and distribution of the White-Backed Woodpecker *Dendrocopos leucotos* in Sweden. Dissertation. Swedish University of Agricultural Sciences. Department of Wildlife Ecology. Report 14. Uppsala.
- Babos I., H. Proszts S., Járó Z., Király L., Szodfridt I. & Tóth B. (1966): *Erdészeti termőhelyfeltárás és térképezés*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Babos M. (1958): Erősen csapadékos, szubatantikus jellegű nyári időjárás hatása a gombavegetációra. *Bot. Közl.* 47(3-4): 297–311.
- Babos M. (1989): Magyarország kalaposgombáinak (Agaricales s. l.) jegyzéke I. *Clusiana, Mikol. Közl.* 1-3: 3–234.
- Bácsatyai L. (1993): *Magyarországi vetületek*. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest.

- Báldi A., Moskát Cs. & Szép T. (1997): *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer IX. Madarak*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Ballenegger R. & Di Gléria J. (szerk.) (1962): *Talaj- és trágyavizsgáló módszerek*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Balogh, J. (1958): *Lebensgemeinschaften der Landtiere*. Akademie Verlag, Budapest – Berlin.
- Balogh J. (1971): A bioszféra-kutatás ökológiai alapjai. *MTA Biol. Tud. Oszt. Közl.* 14: 13–22.
- Barkman, J. J. (1987): Methods and results of mycocoenological research in the Netherlands. In: Pacioni G. (ed.): *Studies on fungal communities*. University of l'Aquila, Italy. pp: 7–38.
- Bartha D. & Esztó P. (2001): Az Országos Erdőrezervátum-hálózat bemutatása. *ER* 1(1): 21–44.
- Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend (1990): *Ecology*. Blackwell, Oxford.
- Bellér P. & Varjú P. (1986): *Termőhelyismerettan gyakorlat, talajvizsgáló módszerek*. Egyetemi jegyzet. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron.
- Berthold, P., E. Bezzel & G. Thielcke (1974): *Praktische Vogelkunde*. Kilda-Verlag, Münster.
- Bohus, G., & M. Babos (1960): Coenology of terricolous macroscopic fungi of deciduous forests. *Bot. Jahrb.* 80: 1–100.
- Bon, M. & J. M. Géhu (1973): Unités supérieures de végétation et récoltes mycologiques. *Docum. Mycol.* 2(6): 1–40.
- Bondor A. (1986): *Erdőrendezés*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Borhidi A. (szerk.) (1998): *Az Erdőrezervátum Kutatási Program zárójelentése 1998*. Kutatási jelentés. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete – KöM Természetvédelmi Hivatal, Vácrátót – Budapest.
- Böhm A. (1995): Változások az énekesmadarak állományában Magyarországon a pontszámlálási program eredményeinek tükrében (1988–1995). *Aquila* 102: 109–131.
- Bölcsházai Belházy E. (1895): *Az erdőrendezéstani kézi könyve*. Országos Erdészeti Egyesület, Budapest.
- Bölöni J. (2001): Főbb erdőtársulás-csoportok részaránya az Országos Erdőrezervátum-hálózatban. *ER* 1(1): 45–52.
- Bradshaw, R. H. W. (1988): Spatially-precise studies of forest dynamics. In: Huntley, B. & T. Webb (eds.): *Vegetation History*. Kluwer Academic, Dordrecht, pp: 727–753.
- Braun-Blanquet, J. (1964): *Pflanzensoziologie, Grundzüge der Vegetationskunde*. 3. Aufl. Springer, Wien.

- Brauns, A. (1976): *Taschenbuch der Waldinsekten*. Bd. 1: Systematik und Ökologie. Bd. 2: Ökologische Freiland-Differential-Diagnose. 3. Aufl. Gustav Fischer, Stuttgart.
- Bremner, J. M. (1965): Inorganic forms of nitrogen. In: Black, C. A. (ed.): *Methods of soil analysis*. Part 2. Amer. Soc. Agron. Madison, Wisconsin. pp: 1179–1237.
- Briggs, J. M. & H. Su (1994): Development and refinement of the Konza Prairie LTER Research Information Management Program. In: W. K. Michener, J. W. Brunt & S. G. Stafford (eds.): *Environmental Information Management and Analysis: Ecosystem to Global Scales*. Taylor & Francis Ltd, London – Bristol. pp: 87–100.
- Broekmeyer, M. E. A., W. Vos & H. Koop (1993): *European Forest Reserves*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen.
- Buzás I. (szerk.) (1988): *Talaj- és agrokémiai vizsgálati módszerkönyv 2. A talajok fizikai-kémiai vizsgálati módszerei*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Bücking, W., U. Bense, M. Braunicke, K-U. Geis, U. Hanke, F. Hohlfeld, R. Karcher, J. Rietze & J. Trautner (1998): Faunistische Untersuchungen in Bannwaldern. *Mitteilung der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg*. 203: 1–271.
- Bücking, W., E. Al, P. Falcone, J. Latham & S. Sohlberg (2000): COST Action E4: Forest Reserves Research Network – WG1 „Strict Forest Reserves in Europe and Forests Left to Free Development in Other Categories of Protection” In: European Commission: *EUR 19550 – COST Action E4 – Forest reserves research network*. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. pp: 39–133.
- Chinery, M. (1973): *A field guide to the insects of Britain and the Northern Europe*. Collins, London.
- Czajlik P. (1988): Erdőszerkezetek, erdészeti nevelővágások, védett fajok (császármadár – *Tetrastes bonasia* L.) kapcsolatainak vizsgálata. In: I. Magyar Ökológus Kongresszus, Előadás-kivonatok és poszter-összefoglalók. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. pp: 22.
- Czajlik P. (1989): Vándortábortól az „ŐSERDŐ” rezervátumig. *Soproni Egyetem* 36(1): 36–39.
- Czajlik P. (1990): A Csörgő-völgyi Erdődinamikai projekt célja, az eddig elvégzett munkák, a jelenlegi helyzet. *A Helyzet* 2(5): 19–21.
- Czajlik P. (1991a): Erdődinamikai vizsgálatok a Mátrában. In: II. Magyar Ökológus Kongresszus, Poszterek összefoglalói. PATE Georgikon, Keszthely p. 26.

- Czajlik P. (1991b): Erdőszerkezetek, erdészeti nevelővágások és a védett fajok kapcsolatának vizsgálata. *Környezet és Fejlődés* 2(3): 9–13.
- Czajlik P. (1996): Koreloszlás és szukcesszió háborítatlan erdőállományokban: esettanulmány. In: Mátyás Cs. (szerk.): Erdészeti ökológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest. pp: 84–93.
- Czajlik P. (1997): Adatok Kékes-Észak erdőrezervátum denevérfaunájához. *Fol. Hist.-nat. Mus. Matraensis* 22: 345–348.
- Czajlik P. (1999a): A faállomány-szerkezeti minősítés kategóriái (2. táblázat) In: Borhidi A. (szerk.): Az Erdőrezervátum-kutatási program, 1998 zárójelentése. Kutatási jelentés. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete – KöM Természetvédelmi Hivatal, Vácrátót – Budapest.
- Czajlik P. (1999b): Kecskés-galya Erdőrezervátum (58) besorolási javaslata, az 1998/1999. évi országos szemlézés adatlapjai. Kutatási jelentés. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete – KöM Természetvédelmi Hivatal, Vácrátót – Budapest.
- Czajlik P. & Harnos K. (1997): Adatok Kékes Észak erdőrezervátum denevér faunájához. *Fol. Hist.-nat. Mus. Matraensis* 22: 348–351.
- Czajlik P. & Harnos K. (2000): Etológiai és ökológiai vizsgálatok a fehérhátú fakopáncs (*Dendrocopos leucotos*) állományán két mátrai erdőrezervátumban. *Aquila* 105: 97–114.
- Czajlik P., Zs. Maglóczky & G. Pászty (1997): Biodiversity and the Developmental phases in the Kékes North Forest Reserve. Abstract. International Congress on Naturalness and European Forests. Council of Europe, Strasbourg, pp: 26–28.
- Csapody I. & Szodfridt I. (1970): Természetes erdőtípusok védelme. *Az Erdő* 19: 222–226.
- Csesznák E. (1973): A klíma, a genetikai talajviszonyok és az erdőtársulások összefüggései középhegységekben. *Erd. Faip. Egy. Tud. Közl.* 1972(1-2): 51–63.
- Csorba G. & Pecsénye K. (1997): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer X. Emlősök és a genetikai sokféleség monitorozása. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Darimont, F. (1973): Recherches mycologiques dans les forets de Haute Belgique. Essay sur les fondements de la sociologie des champignons superieurs. *Mém. Inst. Roy. Sc. Nat. Belg.* 170: 1–220.
- Darwin Ch. (1888): The Formation of Vegetable Mould through the Action of Worms. John Murray, London.
- Diaci, J. (ed.) (1998): Virgin Forests and Forest Reserves in Central and East European Countries. University of Ljubljana, Ljubljana.
- Dighton, J. & P. A. Mason (1985): Mycorrhizal dynamics during forest tree development. In: Moore, D., L. A. Casselton, D. A. Woods & J. C. Frankland (eds.): *Developmental biology in higher fungi*. British Mycological Society Symposium 10. Cambridge University, Cambridge. pp: 117–139.
- Duelli, P., M. Studer & E. Katz (1990): Minimalprogramme für die Erhebung und Aufbereitung zooökologischer Daten als Fachbeiträge zu Planungen am Beispiel ausgewählter Arthropodengruppen. *Schr.-R. f. Landschaftsplege u. Naturschutz*. 32: 211–222.
- Eckloff, W. & W. Ziegler (1991): Über den Wert toter Bäume in der Waldgemeinschaft. *Forstarchiv* 62:105–107.
- Eiberle, K. (1970): Die Bestandesverhältnisse im Waldreservat „Girstel“ bei Gamlikon im Reppischtal. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 121:155–172.
- Eiberle, K. (1974): Waldkundliche Aspekte der Forschung an Rauhfußhühner. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 125:147–170.
- Eiberle, K. (1975): Die Bedeutung der Waldstruktur für die Erhaltung des Haselhühnes (*Tetrastes bonasia* L.). *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 126:876–888.
- Elton, Ch. (1966): *The pattern of animal communities*. Methuen, London – John Wiley & Sons Inc., New York.
- Elton, Ch., Sutherland (1966): Dying and dead wood. In: Ch. Elton, The pattern of animal communities. Methuen, London – John Wiley & Sons Inc., New York. pp: 279–305.
- European Commission (2000): *EUR 19550 – COST Action E4 – Forest reserves research network*. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
- Falck, R. (1930): Nachweis der Humusbildung und Humuszehrung durch bestimmte Arten höherer Fadenpilze im Waldboden. *Forstarchiv* 8: 366–377.
- Faragó S. & Náhlik A. (1999): *A vadállomány szabályozása*. Mezőgazda Kiadó, Budapest.
- Favre, J. (1948): Les associatons fongiques des hauts-marais jurassiens et de quelques regions voisines. *Beitr. Kryptog.-Flora Schweiz* 10(3): 1–228.
- Fehér D. & Besenyei Z. (1933): Minőségi és mennyiségi vizsgálatok az erdőtalaj makroszkopikus gombafldrájáról II. *Erdészeti Kísérletek* 35: 261–273.
- Fehér G. & Orbán S. (1981): A bükki „Őserdő“ korhadó fáinak mohacönológiai vizsgálata. *Fol. Hist.-nat. Mus. Matraensis* 7:15–28.

- Fekete G. (szerk.) (1998): *A közösségi ökológia frontvonalai*. Scientia Kiadó, Budapest.
- Fekete Z. (1951): *Erdőbecsléstan*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Felföldy L. (1943): *Növényzociológia*. Szerző kiadása, Debrecen.
- Forró E. (2000): Recens és fosszilis biomassza-huminsav kopolimer rendszerek a fenntartható talajhasználatban és környezetvédelemben. OTKA zárójelentés, kézirat. SZIE, Budapest.
- Forró L. (1997): *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer V. Rákok, szitakötők és egyenesszárnyúak*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Franc V. (1992): Kékes-Észak taplógombát fogyasztó rovarai. Ágasvár 92. Kutatótábori jegyzőkönyv. Vásárhelyi István Természetvédelmi Kör irattára, Budapest.
- Franklin, J. F. (1989): Importance and justification of long-term studies in ecology. In: Likens, G. E. (ed.): *Long-term Studies in Ecology: Approaches and Alternatives*. Springer Verlag, New York. pp: 3–19.
- Franz, H. (1950): *Bodenzoologie als Grundlage der Bodenpflege*. Akademie Verlag, Berlin.
- Funke, W. (1977): *Die Stammregion von Wäldern. Lebensraum und Durchgangszone von Arthropoden*. Verh. Dtsch. Zool. Ges. – Gustav Fischer Verlag, Erlangen – Stuttgart.
- Gisin, H. (1947): Es wimmelt im Boden von Unbekannten. *Prisma* 2: 144–147.
- Guminska, B. (1976): Macromycetes of meadows in Pieniny National Park. *Acta Mycol.* 12: 3–75.
- Győrfi, J. (1952): Die Schlupfwespen und Unterwuchs des Waldes. *Zschr. f. ang. Ent.* Bd. 33: 32–47.
- Győrfi J. (1957): *Erdészeti rovartan*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Haas, H. (1932): Die bodenbewohnenden Grosspilze in den Waldformationen einiger Gebiete von Württemberg. *Beih. Bot. Centralbl.* 50B: 35–134.
- Haas, H. & G. Kost (1985): Basidiomycetenflora des Bannwaldes „Waldmoor-Torfstich“. *Mitt. FVA Baden-Württemberg* 2: 105–123.
- Hairston, N. G., F. E. Smith & L. B. Slobodkin (1960): Community structure, population control, and competition. *American Naturalist* 44: 421–425.
- Hanlon, R. D. G. & J. M. Anderson (1980): The influence of macroarthropod feeding activities on fungi and bacteria in decomposing oak leaves. *Soil Biology and Biochemistry* 12: 255–261.

- Hargitai L. (1955): *Összehasonlító szervesanyagvizsgálatok különböző talajtípusokon optikai módszerekkel*. Agrártudományi Egyetem Agronómiai Kiadványa 2. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Hargitai L. (1960): *Főbb hazai talajtípusaink humuszanyagainak vizsgálata*. Kandidátusi értekezés. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest.
- Hargitai L. (1983): A talajok környezetvédelmi kapacitásának meghatározása humuszállapotuk alapján. *Agrokémia és Talajtan* 32: 360–364.
- Harmsen, G. W. (1959): Was kann uns die Bestimmung des Gehaltes löslichen Stickstoffs im Boden Lehren? *Z. Pflanzenern. Düng. und Bodenkd.* 84: 98–192.
- Heal, O. W. & S. F. Mac Lean (1975): Comparative productivity in ecosystem–secondary productivity. In: van Dobben, W. H., R. H. Lowe & McConnel (eds): *Unifying Concepts in Ecology*. Junk, The Hague. pp: 89–108.
- Heinemann, P. & Darimont, F. (1956): Premières indications sur les relations entre les groupements végétaux et les champignons en Belgique. *Nat. Belg.* 37: 141–155.
- Hendrix, S. D. (1979): Compensatory reproduction in a biennial herb following insect defoliation. *Oecologia* 42: 107–118.
- Henry, J. D. & J. M. A. Swan (1974): Reconstructing forest history from live and dead plant material – an approach to the study of forest succession in southwest New Hampshire. *Ecology* 55: 772–783.
- Hochbichler, E., A. O'Sullivan, A. van Hees & K. Vandekerckhove (2000): COST Action E4: Forest Reserves Research Network – WG2 „Recommendations for Data Collection in Forest Reserves, with an Emphasis on Regeneration and Stand Structure“ In: European Commission: *EUR 19550 – COST Action E4 – Forest reserves research network*. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. pp: 135–181.
- Horváth F. (1999): Irányelvek, prioritások és feladatok 1999/2000-ben az erdőrezervátumok hosszú távú fenntartási terveinek kidolgozásához. In: Borhidi A. (1999): Országos Erdőrezervátum Program 1998 zárójelentése. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete – KöM Természetvédelmi Hivatal, Vácrátót – Budapest. pp: 131–152.
- Horváth F., Rapcsák T. & Szilágyi G. (szerk.) (1997a): *Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I. Informatikai alapozás*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.

- Horváth F., Tóthmérész B. & Szilágyi G. (1997b): Az adatok feldolgozásának lépései. In: Horváth F., Rapcsák T. & Szilágyi G. (szerk.) (1997a): *Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I. Informatikai alapozás*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest. pp: 73–87.
- Höfler, K. (1937): Pilzsoziologie. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 55: 606–622.
- Höfler, K. (1954): Über Pilzaspekte. *Vegetatio* 5-6: 373–380.
- Igmándy Z. (1991): *A magyar erdők taplógombái*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Jahn, H. (1968): Pilze an Weisstanne (*Abies alba*). *Westfäl. Pilzbriefe* 7: 17–40.
- Jahn, H., A. Nespiak & R. Tüxen (1967): Pilzsoziologische Untersuchungen in Buchenwäldern des Wesergebirges. *Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F.* 11-12: 159–197.
- Jakucs E. (1996a): *Bevezetés a mikológiába*. Egyetemi jegyzet. ELTE, Budapest.
- Jakucs E. (1996b): Az ektomikorrhizák morfológiai vizsgálatának módszerei. *Mikol. Közl.* 3: 9–35.
- Jansen, A. E. (1984): Vegetation and macrofungi of acid oak woods in the north-east of the Netherlands. *Agriculture Research Reports* 923. Pudoc, Wageningen.
- Jonsson, L., A. Dahlberg, M. C. Nilsson, O. Zackrisson & O. Karen (1999): Ectomycorrhizal fungal communities in late-successional Swedish boreal forests, and their composition following wild-fire. *Mol. Ecol.* 8(2): 205–215.
- Kaán K. (1932): *Természetvédelem és a természeti emlékek*. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
- Kalamees, K. (1968): Mycocoenological methods based on investigations in the Estonian forests. *Acta Mycol.* 4: 327–335.
- Kloft, W. J. (1979): *Ökologie der Tiere*. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- Kóhalmy T. & Faragó S. (1997): A vadgazdaság és vadgazdálkodás helyzetének értékelése és fejlesztésének iránya. In: Solymos R. (szerk.) (1997): *Az erdő- és fagazdaság szerepe és fejlesztése*. Magyarország az ezredfordulón: Stratégiai kutatások a MTA-n. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. pp: 159–187.
- Koop, H. (1989): *Forest dynamics. SILVI-STAR: a comprehensive monitoring system*. Springer-Verlag, Berlin.
- Korpel (1995): *Die Urwälder der Westkarpaten*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – Jena – New York.
- Korsós Z. (1997): *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer VIII. Kétféltűek és hullók*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.

- Kost, G. & H. Haas (1989): Die Pilzflora von Bannwäldern in Baden-Württemberg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vergesellschaftung Höherer Pilze in einigen süddeutschen Waldgesellschaften. *Mitt. FVA Baden-Württemberg* 4: 9–182.
- Kovács M. (1991): Tervezet a hazai erdőrezervátum-hálózat kialakítására. Kézirat. KTM Élővilágvédelmi Főosztály, Budapest.
- Kovács M., Turcsányi G., Siller I. & Engloner A. (1998): *A Se előfordulása Magyarország növénytársulásáiban*. In: A szelén szerepe a környezetben és egészségvédelemben c. országos kongresszus kiadványa, Budapest. pp: 85–93.
- Kreisel, H. (1957): Die Pilzflora des Darss und ihre Stellung in der Gesamtvegetation. *Feddes Rep. Beih.* 137: 110–183.
- Kreisel, H. (1961): Die Entwicklung der Mykozönose an Fagus-Stubben auf norddeutschen Kahlschlägen. *Feddes Rep.* 139: 227–232.
- Kreisel, H. & H. Dörfelt (1985): Pilzsoziologie. In: Michael, E., B. Hennig & H. Kreisel (eds): *Handbuch für Pilzkunde*. Band 4. (3. Aufl.), Gustav Fischer Verlag, Jena. pp: 62–89.
- Krieglsteiner, G. J. (1982): Die Makromyketen des Bannwaldes „Steinhäusle“. *Mitt. FVF Baden-Württemberg* 2: 77–88.
- Kun A. & Molnár Zs. (szerk.) (1999): *Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer XI. Élőhely-térképezés*. Scientia Kiadó, Budapest.
- Lamprecht, H. (1980): Zur Methodik walddkundlicher Untersuchungen in Naturwaldreservaten. *Natur und Landschaft* 55(4): 146–147.
- Lange, M. (1948): The agarics of Maglemose. *Dansk Bot. Ark.* 13: 1–141.
- Larsen, K. (1971): Danish endocoprophilous fungi and sequence of occurrence. *Bot. Tidsskrift* 66: 1–32.
- Lawrence, W. H. & Rediske, J. H. (1962): Fate of sown douglas-fir seed. *Forest Science* 8: 211–218.
- Leibundgut, H. (1959): Über Zweck und Methodik der Struktur und Zuwachsanalyse von Urwäldern. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 110: 124–136.
- Leibundgut, H. (1966): Waldreservate. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 117: 900–907.
- Leibundgut, H. (1982): Europaischer Urwalder der Bergstufe. Wichtige Erkenntnisse für die Forstwirtschaft. *Neue Zürcher-Zeitung* 249: 39
- Leibundgut, H. (1993): *Europaische Urwälder*. Verlag Paul Haupt, Bern und Stuttgart.
- Lisiewska, M. (1974): Macromycetes of beech forests within the eastern part of the Fagus area in Europe. *Acta Mycol.* 14: 163–191.

- Loksa, I. (1978): Mikrohabitate und ihre Bedeutung für die Verteilung der Collembolengemeinschaften in einem Hainbuchen-Eichenbestand. *Opusc. Zool.* 15: 93–117.
- Majer A. (1968): *Magyarország erdőtársulásai*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Margulis, I. & K. W. Schwartz (1982): *Five kingdoms*. W. H. Freeman et Co., San Francisco.
- Maser, Ch., R. G. Anderson, K. Cromack, J. Williams & R. Martin (1979): Dead and Down Woody Material. In: Thomas, W. J. (1979): *Wildlife Habitat in Managed Forests*. U.S. Dept. of Agriculture and Forest Service, Agriculture Handbook 86. pp: 392–398.
- Matheis, W. (1985): Die Discomyzeten des Bannwaldes „Waldmoor-Torfstich“. *Mitt. FVA Baden-Württemberg* 2: 125–136.
- Mayer, H. (1986): *Europäische Wälder. Ein Überblick und Führer durch die gefährdeten Naturwälder*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Mayer, H. & K. Zukrigl (1980): Naturwaldreservate in Österreich. *Allgemeine Forstzeitung* 91(8): 215–216.
- Mayer, H., K. Zukrigl, W. Schrempf, G. Schlanger (1987): *Urwaldreste, Naturwaldreservate und schutzenswerte Naturwälder in Österreich*. Im Eigenverlag des Institut für Waldbau, Universität für Bodenkultur, Vienna.
- Mayer, H., M. Neumann & H. G. Sommer (1980): Bestandaufbau und Jungungsdynamik unter dem Einfluss natürlicher Wilddichten im kroatischen Urwaldreservat Corkova Uvala Plitvicer Seen. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 131(1): 45–70.
- Meiwes, K. J., M. Hauhs, H. Gerke, N. Asche, E. Matzner & N. Lamersdorf (1984): *Die Erfassung des Stoffkreislaufes in Waldökosystemen - Konzept und Methodik*. Berichte der Forschungszentrum Waldökosysteme/Waldsterben, Bd. 7. pp: 68–142.
- Merkl O. & Kovács T. (1997): *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer VI. Bogarak*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Michael, E., B. Hennig & H. Kreisel (1981): *Handbuch für Pilzkunde*. Band 4. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Michener, W. K. (1986): Data management and long term ecological research. In: Michener, W. K. (ed.): *Research Data Management in the Ecological Sciences*. Belle W. Baruch Library in Marine Science, No. 16. University of South Carolina Press, Columbia, South Carolina.

- Michener, W. K. & J. W. Brunt (eds.) (2000): *Ecological Data. Design, Management and Processing*. Blackwell Sci., Oxford.
- Michener, W. K., J. W. Brunt & S. G. Stafford (eds.) (1994): *Environmental Information Management and Analysis: Ecosystem to Global Scales*. Taylor & Francis Ltd, London – Bristol.
- Mjestrík, V. (1989): Ectomycorrhizas and forest decline. *Agriculture, ecosystem and environment* 28: 325–337.
- Móczár L. (1962): *Az állatok gyűjtése*. Gondolat Kiadó, Budapest.
- Móczár L. (szerk) (1970): *Állathatározó*. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Mühlenberg, M. (1993): *Feilandökologie*. UTB Quelle & Meyer, Heidelberg – Wiesbaden.
- Münch, D. (1994): Struktur- und Entwicklungsanalysen in Naturwaldreservaten aus Luftbildzeitreihen. *Allgemeine Forstzeitung* 11: 594–597.
- Nespiak, A. (1959): Studia nad udziałem grzybów kapule szowych w zespólach lesnych na terenie białowieskiego parku narodowego. *Monographiae Botanicae* 8: 3–141.
- Neumann, M. (1978): Waldbauliche Untersuchungen im Urwald Rothwald/Niederösterreich und im Urwald Corkova Uvala/Kroatien. Institut für Waldbau, Universität für Bodenkultur, Vienna.
- Odum, E. P. (1971): *Ecology: The Link Between the Natural and the Social Sciences*. 2<sup>nd</sup> edition. Holt Reinhart and Winston, London – New York – Sidney – Toronto.
- Oelke, H. (1968): Empfehlungen für Untersuchungen der Siedlungsdichte von Sommervogelbeständen. *Vogelwelt* 89: 69–78.
- Ohenoja, E. (1978): Mushrooms and mushroom yields in fertilized forests. *Ann. Bot. Fennici* 15: 38–46.
- Oliver, C. D. & E. P. Stephens (1974): Reconstruction of a mixed forest in central New England. *Ecology* 58: 562–572.
- Packham, J. R., D. J. L. Harding, G. M. Hilton & R. A. Stuttgard (1992): *Functional Ecology of Woodlands and Forests*. Chapman & Hall, London.
- Papp Gy. (szerk.) (1997): *Internet a kormányzatban – Intranet, 13. számú ajánlás*. Miniszterelnöki Hivatal Informatikai Koordinációs Iroda, Budapest.
- Parviainen, J., D. Little, M. Doyle, A. O'Sullivan, M. Kettunen & M. Korhonen (eds.) (1999): *Research in Forest Reserves and Natural Forests in European Countries – Country Reports for the COST Action E4: Forest Reserves Research Network*. EFI Proceedings No. 16. European Forest Institute, Joensuu.

- Parviainen, J., K. Kassioumis, W. Bücking, E. Hochbichler, R. Päivinen & D. Little (2000): COST Action E4: Forest Reserves Research Network in Europe – Mission, Goals, Outputs, Linkages, Recommendations and Partners – Final Report. The Finnish Forest Research Institute, Joensuu Research Station, Joensuu.
- Parviainen, J., K. Kassioumis, W. Bücking, E. Hochbichler, R. Päivinen & D. Little (2000b): COST Action E4: Forest Reserves Research Network – Mission, Goals, Outputs, Linkages, Recommendations and Partners – Final Report Summary. In: European Commission: *EUR 19550 – COST Action E4 – Forest reserves research network*. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. pp: 9-37.
- Pászty G. (1998): *Kékes Észak erdőrezervátum vegetációtérképe*. Diplomamunka. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest.
- Peterken, G. F. (1993): Long-term studies in nature reserves. In: Broekmeyer, M. E. A., Vos, W. & Koop, H. (eds.): *Proceedings of the Forest Reserves Workshop*. PUDOC-DLO, Wageningen. pp: 35–48.
- Peterken, G. F. & C. R. Tubbs (1965): Woodland regeneration in the New Forest, Hampshire, since 1650. *Journal of Applied Ecology* 2: 159–170.
- Pirk, W. & R. Tüxen (1949): Das Coprinetum ephemeroideis, eine Pilzgesellschaft auf frischem Mist der Weiden im mittleren Wesertal. *Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F.* 1: 11–20.
- Pirk, W. & R. Tüxen (1957): Das Trametetum gibbosae, eine Pilzgesellschaft modern der Buchenstümpfe. *Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F.* 6-7: 120–126.
- Pirk, W. (1948): Zur sociologie zur Pilze im *Querceto-Carpinetum*. *Z. Pilzk.* 21: 11–20.
- Pisoke, T. (2000): Die Waldstruktur im Bannwald Taubergießen. Ein Luftbildauswertung im strukturreichen Auenwald. *Bericht. Freiburg Forst. Forsch.* 22:1–104.
- Podani J. (1997): *Bevezetés a többváltozós biológiai adatfeldtárás rejtelmeibe*. Scientia Kiadó, Budapest.
- Porter, J. H. & J. T. Callahan (1994): Circumventing a dilemma: Historical approaches to data sharing in ecological research. In: W. K. Michener, J. W. Brunt & S. G. Stafford (eds.): *Environmental Information Management and Analysis: Ecosystem to Global Scales*. Taylor & Francis Ltd, London – Bristol. pp: 193–202.
- Price, P.W. (1980): *Evolutionary Biology of Parasites*. Princeton University Press, Princeton – New Jersey.

- Prusa, E. (1985): *Die böhmischen und mährischen Urwalder – ihre Struktur und Ökologie*. Academia Verlag Praha, Prague.
- Rackham, O. (1975): *Hayley Wood. Its history and ecology*. Cambridge and Isle of Ely Naturalists' Trust, Cambridge.
- Rakonczay Z. (szerk.) (1989): *Vörös könyv*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Rauh, J. & M. Schmitt (1991): Methodik und Ergebnisse der Tothholzforschung in Naturwaldreservaten. *Forstwissenschaftliches Centralblatt* 110(2): 114–127.
- Ricek, E. W. (1968): Untersuchungen über die Vegetation auf Baumstümpfen. *Jahrb. Oberösterreich. Musealvereins* 113: 229–256.
- Rimóczi I. (1997): Magyarország nagygyombáinak természetvédelmi helyzete és Vörös Könyvének terve. *Mikol. Közl.* 36: 65–108.
- Ronkay L. (1997): *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer VII. Lepkék*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Runge, A. (1975): Pilzsukzession auf Laubholzstümpfen. *Zeitschr. f. Pilzkunde* 41: 31–38.
- Runge, A. (1978): Pilzsukzession auf Kiefernstümpfen. *Zeitschr. f. Mykologie* 4: 295–301.
- Runge, A. (1982): Pilzsukzession auf den Stümpfen verschiedener Holzarten. Struktur und Dynamik von Wäldern. In: *Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde*. pp: 631–639.
- Sadowska, B., (1973): Preliminary evaluation of the productivity of fungi (Agaricales and Gasteromycetales) on the Kazun meadows. *Acta Mycol.* 9: 91–100.
- Scherzinger, W. (1975): Das Haselhuhn. *Nationalpark Bayerische Wald* 2: 10–12.
- Schmitt, M. (1989): Buchen-Totholz als Lebensraum für xylobionte Käfer – Untersuchungen im Naturwaldreservat „Waldhaus“ und zwei Vergleichsflächen im Wirtschaftswald. Dipl. Arb. Univ. München, München.
- Schwerdtfeger, F. (1970): *Die Waldkrankheiten*. 3. Auflg. Paul Parey Verlag, Hamburg – Berlin.
- Schwerdtfeger, F. (1975): *Ökologie der Tiere*. Bd. 3. *Synökologie*. Paul Parey Verlag, Hamburg – Berlin.
- Seibt, D. (1991): Pilzkartierung 2000. Zur ökologischen Pilzkartierung in Deutschland. *Zeitschr. f. Mykologie* 57(1): 7–10.
- Senn-Irlett, B. J. (1987): *Ökologie, Soziologie und Taxonomie alpiner Makromyzeten (Agaricales, Basidiomycetes) der Schweizer Zentralalpen*. Dissertation. Bern.
- Siller (1999): Ritka nagygyombafajok a Kékes-Észak erdőrezervátumban. *Mikológiai Közlemények* 38(1-3): 11–24.

- Siller I. & Maglóczky Zs. (2000): A Kékes-Észak erdőrezervátum nagygombáinak indikátorértéke. *Acta Biol. Debr. Suppl. Oecologica Hungarica* 11(1): 138.
- Siller I. (1986): Nagygombák cönológiai vizsgálata rezervátum és gazdasági bükkös állományokban. *Mikol. Közl.* 2-3: 95–116.
- Siller, I. & G. Vasas (1995): Red list of macrofungi in Hungary. (Revised Edition). *Studia Bot. Hung.* 26: 7–14.
- Smarda, F. (1968): Kriterien der soziologischen Bewertung der Pilze. *Ceská Mykol.* 22: 114–120.
- Solymos R. (1994): *Erdőrezervátumok kijelölése és vizsgálata, II. szakasz. Tanulmány a KTM Természetvédelmi Hivatala részére. Kutatási jelentés. KöM Természetvédelmi Hivatal - Erdőrezervátum Program Arhívuma, Budapest.*
- Somogyi Z. (1989): Az erdőgazdálkodás és a földi környezet. *Az Erdő* 38 (1): 37–40.
- Somogyi Z. (1994): Az erdőrezervátum időközi felvételének módszertani útmutatója, a vizsgálati parcellák faállományának felvétele. In: Führer E., Horánszky A., Járó Z., Manninger M., Somogyi Z. & Tóth J. (1994): Módszertani útmutató a gazdasági (fatermesztési) rendeltetésű erdőkben kiválasztott erdőrezervátumok vizsgálatához – minimum program. Kutatási jelentés. Erdészeti Tudományos Intézet, Budapest. pp: 10–16.
- Somogyi Z. (1998): A bolygatás jelentősége, szerepe az erdei ökoszisztémákban és erdőművelési jelentősége. Szakirodalmi áttekintés néhány megfontalással. *Erdészeti Kutatások* 88: 165–194.
- Somogyi Z. & Halupa L. (1993): Az erdőrezervátumok célja, feladata, kijelölésük és vizsgálatuk fontosabb szempontjai. Részjelentés, kézirat. Erdészeti Tudományos Intézet, Budapest.
- Southwood, T. R. E. (1984): *Ökológiai módszerek.* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Standovár T. (1996): A társulások szerveződése és jellemzése. In: Mátyás Cs. (szerk.): *Erdészeti ökológia.* Mezőgazda Kiadó. Budapest. pp: 48–83.
- Stefanovits P. (1975): *Talajtan.* Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Stefanovits P., Filep Gy. & Fülekgy Gy. (1999): *Talajtan.* Mezőgazda Kiadó, Budapest.
- Strayer, D., S. Glitzenstein, C. G. Jones, J. Kolasa, G. E. Likens, M. J. McDonnell, G. G. Parker & S. T. A. Pickett (1986): *Long-term Ecological Studies: An Illustrated Account of Their Design, Operation, and Importance to Ecology.* Institute of Ecosystem Studies – New York Botanical Garden, Occasional Publications of the Institute of Ecosystem Studies 2. Millbrook, New York.
- Strebel, D. E., B. W. Meeson & A. K. Nelson (1994): Scientific information systems: A conceptual framework. In: W. K. Michener, J. W. Brunt & S. G. Stafford (eds.): *Environmental Information Management and Analysis: Ecosystem to Global Scales.* Taylor & Francis Ltd, London – Bristol. pp: 59–85.
- Szántó M. (1995): Mikorrhizált erdei- és feketefenyő (*P. silvestris* L., *P. nigra* Arn.) csemeték összehasonlító vizsgálata 2. A növények tömegviszonyai. *Mikol. Közl.* 34: 42–47.
- Szodfrid I. (1993): *Erdészeti Termőhelyismerettan.* Mezőgazda Kiadó, Budapest.
- Takács B. & Siller I. (1980): A Bükk hegységi Ősbükkös nagygombái. *Mikol. Közl.* 3: 121–132.
- Temesi G. (1993): Erdőrezervátumok. Tanulmány, kézirat. KTM Élővilágvédelmi Főosztály, Budapest.
- Temesi G. (1998): Az erdőrezervátumok fenntartásának általános szakmai irányelvei. Kézirat. KöM, Természetvédelmi Hivatala, Budapest.
- Temesi G. (2001): Az erdőrezervátumok fenntartásának általános szakmai irányelvei. *Erdészeti lapok* 86(5): 141–143.
- Thomas, W. J. (1979): *Wildlife Habitat in Managed Forests.* U.S. Dept. of Agriculture and Forest Service. Agriculture Handbook 86.
- Tischler, W. (1947): Über die Grundbegriffe synökologischer Forschung. *Biologische Zentralblatt* 66: 49–56.
- Turcek, F. J. (1958): Zöologische Arbeitsmethoden für Wirbeltiere. In: Balogh, J.: *Lebensgemeinschaften der Landtiere.* Akademie Verlag, Berlin – Budapest.
- Vasas, G. & Cs. Locsmándi (1995): The macroscopic fungi (Basidiomycetes) of Órség, Western Hungary. *Savaria* 22(2): 265–294.
- Veerkamp, M. T. & Th. W. Kuyper (1993): Mycological research in forest reserves in The Netherlands. In: Broekmeyer M. E. A., W. Vos & H. Koop (eds): *Proceedings of the Forest Reserves Workshop.* PUDOC-DLO, Wageningen. pp: 127–145.
- Vetter J., Siller I. & Horváth Zs. (1996): Cinkakkumuláló gombafajok. *Mikol. Közl.* 1-2: 41–49.
- Villeneuve, N., M. M. Gartner & J. A. Fortin (1989): Frequency and diversity of ectomycorrhizal and saprophytic macrofungi in the Laurentide Mountains of Québec. *Can. J. Bot.* 67: 2616–2629.
- Walther, P. B. & Snider, R. M. (1984): Techniques for sampling earthworms and cocoons from leaf litter, humus and soil. *Pedobiologia* 27: 293–297.



- Westhoff, V. & E. Van der Maarel (1973): The Braun-Blanquet approach. In: R. H. Wittaker (ed): *Handbook of Vegetation science*. 5. Junk, The Hague. pp: 617-726.
- Winn, D. S. (1976): Terrestrial vertebrate fauna and selected coniferous forest habitat types on the north slope of the Unita Mountains. USDA For. Serv. Reg. 4, Wasatch Natl. For., Salt Lake City, Utah.
- Winterhoff, W. (1984): Analyse der Pilze in Pflanzengesellschaften, insbesondere der Makromyzeten. In: R. Knapp (ed): *Sampling methods and taxon analysis in vegetation science*. Junk, The Hague - Boston - Lancaster. pp: 227-248.
- Winterhoff, W. (1989): Die Bedeutung der baden-württembergischen Bannwälder für den Pilzartenschutz. *Mitt. FVA Baden-Württemberg* 4: 183-190.
- Wojewoda, W. (1975): Macromycetes Ojcowskiego Parku Narodowego II. *Acta Mycol.* 11: 163-209.
- Zólyomi B. (1951): Növényzociológiai alapfogalmak és felvételezési módszerek. In: Soó R. & Zólyomi B. (szerk.): *Növényföldrajzi térképezési tanfolyam jegyzete*. TTM Növénytár és Vácrátóti Botanikai Kutatóintézet, Budapest. pp: 103-107.