

List of Tibor Standovár's publications

1. Standovár T. 1985. Növényzet- és talaj-mintázat összehasonlító elemzése. I. Növényzet-mintázat vizsgálata a nyugat-mátrai Nyikom-réten. In: A XVII. Országos Tudományos Diákkonferencia kiemelkedő pályamunkái, Művelődési Minisztérium Tudományszervezési és Informatikai Intézet, 26-29.
2. Standovár, T. 1985. A comparative study of vegetation and soil pattern in a mountain meadow (Mátra, Hungary) I. Multivariate analysis of vegetation data. *Abstracta Botanica* 9:129-140.
3. Standovár, T. 1986. A comparative study of vegetation and soil pattern in a mountain meadow (Mátra, Hungary) II. Soil pattern and its overlap with vegetation pattern. *Abstracta Botanica* 10:291-315.
4. Standovár T. 1986. Néhány védett és ritka növényfaj újabb, a Mátrai Tájvédelmi Körzet területén kívül eső nyugat-mátrai lelőhelye. *Folia Historico-naturalia Musei Matrensis* 11:11-13.
5. Pálfia Zs. és Standovár T. 1986. Madártani megfigyelések a Nyugat-Mátrában 1976-1985. *Folia Historico-naturalia Musei Matrensis* 11:113-120.
6. Standovár T. 1987. A Mátrai Tájvédelmi Körzet nyugati felének védett virágos és edényes virágatlan növényei. *Folia Historico-naturalia Musei Matrensis* 12:21-22.
7. Standovár, T. 1988. Vegetation pattern in a sessile oak (*Quercus petraea*) stand. *Abstracta Botanica* 12:189-206.
8. Standovár, T. & Tóth, Z. 1989. Vegetation map of the Bátorliget Mire Preserve, 1989. *Abstracta Botanica* 13:153-157.
9. Standovár, T., Tóth, Z. & Simon, T. 1991. Vegetation of the Bátorliget Mire Reserve. In: Mahunka, S. 1991. (ed.) *The Bátorliget Nature Reserves - after forty years. Studia Naturalia No. 1. Vol 1:57-118.*, Hungarian Natural History Museum, Budapest.
10. Cserép, Sz., Standovár, T. & Vanicsek, L. 1991. Tree seedling composition as a function of site quality indicated by herbaceous species in a sessile oak stand. *Vegetatio* 95:71-85.
11. Standovár T. és Somogyi Z. 1992. Beszámoló a Bükk-hegység egy kocsánytalan tölgyesében végzett hosszútávú erdőökológiai kutatásokról. *Erdészeti Lapok CXXVII. 1:10-11.*
12. Standovár, T. 1993. Interspecific relationships of herbs in a Sessile Oak (*Quercus petraea*) stand. *Abstracta Botanica* 17:159-172.
13. Hahn, I. & Standovár, T. 1994. Az erdőrezervátumokban végzendő botanikai kutatásokról. *Környezet és Fejlődés V/2: 43-45.*
14. Standovár T. & Rajkai K. 1994. Herbs as soil moisture indicators within a sessile oak stand. *Abstracta Botanica* 18(2): 71-78.
15. Standovár, T. 1995. "Növényzeti minták" klasszifikációja. (Classification of "samples from vegetation".) In: Bartha, D. (ed) 1995. *Tilia Vol. I. pp:145-157.*
16. Seregélyes, T., Szollát, Gy. and Standovár, T. 1995. Vegetáció és növénytársulások. In: *Pannon Enciklopédia: Magyarország növényvilága. Dunakanyar 2000, Budapest p. 148-219.*
17. Standovár, T. 1996. Aspects of diversity in forest vegetation. In: Bachmann, P. Kuusela, K. & Uuttera, J. (Eds.) *Assessment of Biodiversity for Improved Forest Management*, p. 192. (EFI Proceedings, 6.) European Forest Institute, Joensuu. pp:17-28.
18. Standovár, T. 1996. Az erdőgazdálkodás hatása az erdők természetes sokféleségére. *Természet Világa* 127. évf. II. különszám: 34-38.
19. Standovár, T. 1996. A társulások szerveződése és jellemzése. In: Mátyás, Cs. (ed). *Erdészeti ökológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest. pp. 48-83.*
20. Standovár, T. & Tóth, Z. 1997. Complex assessment of vegetation in protected areas: possibilities and pitfalls. In: Tóth, E. & Horváth, R. (eds.) *Proceedings of the "Research, Conservation, Management" Conference, ANPI, Jósvafő, pp:159-167.*
21. Szollát, Gy., Stollmayer-Boncz, E., Standovár, T. and Kecskés, F. 1997. Vegetation of the Réti dűlő and Csömöri-tó (Hungary). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 9: 71-91.
22. Standovár, T. & Somogyi, Z. 1998. Corresponding patterns of site quality, decline and tree growth in a sessile oak stand. *European Journal of Forest Pathology* 28:133-144.
23. Standovár, T. 1998. Diversity of ground-layer vegetation in beech forest: Comparison of semi-natural and managed beech stands in Northern Hungary. In: Bachmann, P., Koehl, M. Paivinen, R. (eds) *Assessment of Biodiversity for Improved Forest Planning, Proceedings of the Monte Verita Conference on October 7-11, 1996. Monte Verita, Switzerland, Kluwer Academic Publishing. pp. 381-388.*
24. Standovár, T. 1998. Magyarországi erdők és védelmük. In: Kizsel, V. (ed.) *Természetvédelem területhasználók számára. Göncöl Alapítvány, Vác. pp. 40-64.*
25. Czajlik, P. & Standovár, T. 1999. Hungary. In: Parviainen, J., Little, D, Doyle, M., O'Sullivan, A., Kettunen, M. & Korhonen, M. (eds.) *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, pp. 133-143.*

26. Standovár, T. 2000. Erdeink biodiverzitásának megőrzése. In: Mátyás, Cs. (szerk.) Páneurópai kezdeményezés az erdők védelméről. MTA Agrártudományi Osztály, Erdészeti Bizottság, Budapest, pp. 35-43.
27. Standovár, T. 2000. A természetes és a kezelt erdők főbb különbségei. In: Frank, T. (szerk.) Természet-Erdő-Gazdálkodás. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Pro Silva Hungaria, Eger, pp. 26-37
28. Standovár, T. 2000. Az erdők biológiai állapotának értékelése indikátorok alkalmazásával. In: Frank, T. (szerk.) Természet-Erdő-Gazdálkodás. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Pro Silva Hungaria, Eger, pp. 159-163.
29. Ódor, P. & Standovár, T. 2001. Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: The effects of management-induced differences in dead wood. *Ecological Bulletins* 49:219-229.
30. Mihók, B. & Standovár, T. 2001. Együttműködés a természetvédelemben - egy országos felmérés eredményei. *Természetvédelmi Közlemények* 9:1-14.
31. Standovár, T. 2001. A természetvédelmi biológia helyzete Magyarországon egy országos felmérés alapján. *Természetvédelmi Közlemények* 9:15-30.
32. Aszalós, R., Standovár, T., Ruff, J. & Barton, Zs. 2001. Jégtörések és széldöntések a Börzsöny erdeiben. In: Mátyás, Cs., Führer, E. & Tóth, J. (eds.) Gondolatok az erdővédelemlről az ezredfordulón. Az MTA Erdészeti Bizottsága és az Erdészet Tudományos Intézet jubileumi ülése Pagony Hubert és Szontagh Pál 75. születésnapja alkalmából. (Erdészet Tudományos Intézet Kiadványai 15) ERTI, Budapest, pp. 103-116.
33. Standovár, T. & Primack, R.B. 2001. A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, p. 542.
34. Larsson, T.-B., Angelstam, P., Balent, G., Barbati, A., Bijlsma, R.-J., Boncina, A., Bradshaw, R., Bücking, W., Ciancio, O., Corona, P., Diaci, J., Dias, S., Ellenberg, H., Fernandes, F.M., Fernández-Gonzalez, F., Ferris, R., Frank, G., Friis-Møller, P., Giller, P.S., Gustafsson, L., Halbritter, K., Hall, S., Hansson, L., Innes, J., Jactel, H., Keanel-Dobbertin, M., Klein, M., Marchetti, M., Mohren, G.M.J., Niemelä, J., O'Halloran, J., Rametsteiner, E., Rego, F., Scheideger, C., Scotti, R., Sjöberg, K., Spanos, I., Spanos, K., Standovár, T., Svensson, L., Tommerl, B.A., Trakolis, D., Uuttera, J., VanDenMeersschaut, D., Vandekerhove, K., Walsh, P.M. & Watt, A. 2001. Biodiversity Evaluation Tools for European forests. *Ecological Bulletins*, **50**: 1-237.
35. Standovár, T. 2002. A természetes és a kezelt erdők főbb különbségei. *Erdészeti Lapok* CXXXVII (1):3-6.
36. Ódor, P. & Standovár, T. 2002. Substrate specificity and community structure of bryophyte vegetation in a near-natural montane beech forest. *Community Ecology* 3(1):39-49.
37. Kenderes, K. & Standovár, T. 2003. The impact of forest management on forest floor vegetation evaluated by species traits. *Community Ecology* 4(1):51-62.
38. Bartha, D., Bölöni, J., Ódor, P., Standovár, T., Szmorad, F. & Tímár, G. 2003. A magyarországi erdők természetességének vizsgálata. *Erdészeti Lapok* CXXXVIII(3):73-75.
39. Standovár, T. & Kenderes, K. 2003. A review on natural stand dynamics in beechwoods of East Central Europe. *Applied Ecology and Environmental Research* 1(1-2): 19-46.
40. Kenderes, K. & Standovár, T. In press. Vizsgálható-e erdeink természetessége az aljnövényzet ökológiai szempontú elemzésével? *Természetvédelmi Közlemények*
41. Aszalós R. - Standovár T. - Ruff J. - Barton Zs. (2004): A Börzsönyi jégtörések okairól az országosan egyre nagyobb területet érintő jégtörések fényében. In: Mátyás Cs. – Víg P. (szerk): Erdő és Klíma IV. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, p: 249-262

List of Tibor Standovár's congress posters and lectures

1. Karas, L. and Standovár, T. 1987. The pattern of forest dieback in a sessile oak (*Quercus petraea*) forest in Northern-Hungary. Abstracts of XIV. International Botanical Congress, West-Berlin, 24 July - 1 August, 1987., p. 344.
2. Standovár, T. 1987. A comparative study of vegetation and soil pattern in a mountain meadow (Mátra, Hungary). Abstracts of XIV. International Botanical Congress, West-Berlin, 24 July - 1 August, 1987, p. 429
3. Karas L., Rajkai K. és Standovár T. 1988. Tölgyerdei aljnövényzet (Bükk, Völgyfő) mintázatának talajtulajdonságokkal való összefüggésének vizsgálata. I. Magyar Ökológus Kongresszus, Budapest, 1988. április 27-29. Előadás-kivonatok és Poszter-összefoglalók p. 88.
4. Karas, L. and Standovár, T. 1988. Stand-level dieback survey in a sessile oak (*Quercus petraea*) forest in the Bükk National Park, Hungary. 18th Congress of the Hungarian Biological Society, Keszthely, 29 June - 1 July, 1988. Abstracts of the 18th CHBS, 1988:53.
5. Karas, L. and Standovár, T. 1988. Herb layer composition as site quality indicator of an ill sessile oak (*Quercus petraea*) forest in Northern-Hungary. Second Uppsala Workshop On Modelling Forest Growth Processes, Uppsala, 25-29 August, 1988. Extended Abstracts No.14.

6. Standovár, T. & Tóth, Z. 1990. Bátorliget botanikai felmérése. Lippay János Tudományos Ülésszak előadásainak és posztereinek rövid összefoglalói (1990 november 7-8.), Kertészeti Szekció. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem kiadványai, Budapest, 348. oldal
7. Standovár T. és Rajkai K. 1991. Aljnövényzeti indikáció alapján eltérő vízgazdálkodású termőhelyek talajvíz-állapotának jellemzése. II. Magyar Ökológus Kongresszus Poszterek összefoglalói p. 134
8. Standovár, T., Tóth, Z. & Simon, T. 1992. A small nature reserve in a changing landscape. Poster at the 6th European Ecological Congress, Marseille, 7-12.09.1992. Abstract in Mesogee (Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Marseille), 52:28.
9. Standovár, T. 1992. Bátorliget keményfaligetei. Lippay János Tudományos Ülésszak előadásai és posztere (1992 november 4-5.), Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem kiadványai, Budapest, 208-211. oldal
10. Standovár, T. & Rajkai, K. 1992. The relation between moisture indication of herbs and site moisture status in a sessile oak stand. Proceedings of the Centennial Meeting of the IUFRO in Eberswalde/Berlin, Germany September 1992. p. 345.
11. Standovár T. 1993. A tölgypusztulás térbeli mintázata a Bükk egy kocsánytalan tölgyesében. Sopron 1993. szeptember 20. "Erdők pusztulása a Dunántúlon" MTA Veszprémi Bizottsága és az EFE Erdővédelmi Tanszék közös rendezvénye.
12. Standovár T. 1994. Interspecifikus kapcsolatok elemzése és indikációs értelmezése egy kocsánytalan tölgyesben. III. Magyar Ökológus Kongresszus (1994. július 3-6, Szeged) Előadások és poszterek összefoglalói p. 157.
13. Standovár, T., 1994: Links between forest decline and herb-indicated naturalness of the stand. In: Tallis, J.H.; Norman, H.J.; Benton, R.A., (eds.) Proceedings of the VI. International Congress of Ecology (21 to 26 August 1994, Manchester, United Kingdom). Manchester. p. 158.
14. Kovács-Láng, E., Kalapos, T., Hahn, I. Standovár, T., Mázsa, K. 1994. Néhány összefüggés a gyökérzet és a hajtás működése között az évelő homokpusztagyepben, és azok lehetséges szerepe a fajok közötti forrásfelosztásban. III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged, 1994. július 3-6. Előadások és poszterek összefoglalói p. 101.
15. Standovár T. & Somogyi Z. 1995. Egy kocsánytalan tölgyes erdőrésztlet egészségi állapotának, növekedésének és termőhelyének összefüggései. In: Tóth, J.; Vajna, L.; Csóka, P.; Varga, F., (eds.) "Az erdők egészségi állapotának változása" Konferencia Anyagai (Budapest 1995. március 2), p. 68-76. MTA Erdészeti Bizottsága, Budapest.
16. Standovár, T. 1995. Within-community vegetation patterns in relation to habitat factors in a sessile oak stand. IAVS 38th Annual Symposium. The Importance of Spatial and Temporal Perspective for Understanding Vegetation Pattern and Process. Rice University, Houston, Texas, USA 4-9 June 1995. p. 72-73.
17. Standovár, T & Somogyi, Z. 1995. Stand level study of decline-growth-site relationships in sessile oak. (elfogadott poszter) IUFRO XX World Congress, August 6-12, 1995, Tampere, Finland
18. Standovár, T & Rajkai, K. 1995. Assessing water availability in stony forest soil. In: Demeter, A., Peregovits, L. (eds.) 7th European Ecological Congress Ecological Processes: Current Status and Perspectives. Abstracts EURECO'95, Budapest, Hungary August 20-25, 1995. Hungarian Biological Society, Budapest, p. 180.,
19. Kovács-Láng, E., Fekete, G., Bartha, S., Molnár, E., Hahn, I., Standovár, T. 1995. Coenological and soil properties in loess grassland degradation. In: Demeter, A., Peregovits, L. (eds.) 7th European Ecological Congress Ecological Processes: Current Status and Perspectives. Abstracts EURECO'95, Budapest, Hungary August 20-25, 1995. Hungarian Biological Society, Budapest, p. 175.
20. Standovár, T. & Tóth, Z. 1996. Complex assessment of vegetation in protected areas: possibilities and pitfalls.
21. Standovár, T. 1996. Study of Biodiversity in Managed and Semi-Natural Beech Stands in Northern Hungary. Monte Verita Conference on Assessment of Biodiversity for Improved Forest Planning, October 7-11, 1996. Monte Verita, Switzerland.
22. Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R. 1998. Elements of vegetation diversity linked to natural small gap formation. In: Gustaffson, L. Weslien, JO., Palmér, CH. and Sennerby-Forsse, L. (eds.) Biodiversity in managed forests - concepts and solutions, Sweden 1997. Abstracts of invited papers, voluntary papers and posters. Uppsala, Sweden, May 29-31. 1997. SkogForsk Report No. 1., p 137.
23. Standovár, T. 1997. Considerations on using diversity measures in assessing forest naturalness. Naturalness and European Forest. 25-29. October, 1997., Strasbourg, France.
24. Ódor, P. & Standovár, T. 1998. The effect of coarse woody debris on the richness of bryophyte vegetation in a montane beech forest. Third European Conference on the Conservation of Bryophytes, Trondheim, Norway August 31-September 4 1998"
25. Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R., Gálhidy, L. 1998. A természetes erdődinamika hatásai az erdei növényzetre., Szegedi Ökológus Napok, 1998. November 18-20.
26. Standovár, T., Ódor, P., Aszalós, R., Gálhidy, L. 1999. Field layer vegetation diversity and tree stand heterogeneity: a comparison of semi-natural and managed beech stands. British Ecological Society 1999

- Annual Symposium Ecological Consequences of Habitat Heterogeneity., University of Sussex, UK 23-25 March 1999. Programme & Abstracts p. 25.
27. Standovár, T. 1999. Az erdők védelmének feladatai és lehetőségei gazdasági erdőkben és védett területeken „Quo vadis magyar természetvédelem?” Szegedi Ökológus Napok, 1999. november 8.
 28. Mihók, B. & Standovár, T. 2000. Együtműködés a természetvédelemben - egy országos felmérés eredményei.
 29. Standovár, T. 2000 A természetvédelmi biológia helyzete Magyarországon egy országos felmérés alapján. V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen 2000 előadás
 30. Aszalós, R. & Standovár, T. 2000. V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen 2000 előadás
 31. Tobisch, T. & Standovár, T. 2000. V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen 2000 előadás
 32. Ódor, P. & Standovár, T. 2000 A mohavegetáció aljzatspecifitása és szerkezete egy természetközeli hegyvidéki bükkös erdőben V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen 2000 poszter
 33. Ódor, P. & Standovár, T. 2000 A mohavegetáció aljzatspecifitása és szerkezete egy természetközeli hegyvidéki bükkös erdőben Aktuális flóra- és vegetációkutatás Magyarországon. IV. Országos Konferencia. Jószafe 2000 előadás
 34. Kenderes, K. & Standovár, T. 2002. Vizsgálható-e erdeink természetessége az aljnövényzet ökológiai szempontú elemzésével? I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Sopron, 2002- november 14-17.
 35. Gálhidy, L., Mihók, B., Hagyó, A., Standovár, T. & Rajkai, K. 2003. Fény és talajnedvesség térbeli mintázatának hatása bükkerdő aljnövényzetére mesterséges lékekben. VI. Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő, 2003. augusztus 27-29. Előadások és poszterek összefoglalói p. 96. - előadás
 36. Kenderes, K. & Standovár, T. 2003. Természetközeli és gazdasági erdők növényfajainak ökológiai viselkedése. VI. Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő, 2003. augusztus 27-29. Előadások és poszterek összefoglalói p. 138. - poszter
 37. Ódor, P., Siller, I. & Standovár, T. 2003. A korhadó fák jelentősége a gombák, mohák és edényesek kompozíciójában természetközeli bükkösben. VI. Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő, 2003. augusztus 27-29. Előadások és poszterek összefoglalói p. 206. – előadás
 38. Hagyó, A., Gálhidy L., Mihók B., Standovár T. 2004. Lékméret hatása az abiotikus tényezőkre és az aljnövényzetre egy bükkös állományban. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI., Keszthely, 2004 február 26-29. Előadások és poszterek összefoglaló kötet, p. 100.