

PROJEKT ZÁRÓ BESZÁMOLÓ kutatás adatai		OTKA-azonosító: 79158	Típus: K
		Szakmai jelentés: 2014. 05. 05	
Vezető kutató: Ódor Péter		Kutatóhely: Ökológiai és Botanikai Intézet (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	
Zsűri: SUPRA	Kezdet: 2009. 04. 01	Teljes kutatási időszak: 2009-04-01 - 2014-03-31	Főkönyviszám: 71106 Nyomtatás: 2014. 05. 05.

Zsűriazonosító:	SUPRA	A kutatási időszak:	2009-04-01 - 2014-03-31	Az OTKA támogatás összege (Ft)	5 066 103
Pályázat címe:	A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok összetételére és diverzitására az őrési erdőben				
A pályázat címe angolul:	The effect of stand structure on the composition and diversity of different organism groups in the forests of Őrség region				
Vezető kutató:	Ódor Péter	Drótpostacím:	odor.peter@okologia.mta.hu		
Kutatóhely neve:	Ökológiai és Botanikai Intézet (MTA Ökológiai Kutatóközpont)				
Kutatóhely címe:	Magyarország 2163 Vácrátót, Alkotmány 2-4.				
Kutatásban résztvevők azonosak-e a szerződésben szereplő kutatókkal? (Amennyiben nem azonosak, akkor kérjük, hogy az illetékes Kollégium elnökének címzett kérelemben jelezze a változást.)				nem	
Eltérés rövid indoklása és az eltérő kutatók felsorolása:					
Utólagosan kértem Kutszegi Gergely felvételét a pályázat résztvevői közé, amely 2013-ban megtörtént.					
Az elvégzett munka megfelel-e a munkatervben tervezettnek?				igen	
Az összes tudományos közlemények összesítése					
<i>Közlemény típusa</i>	<i>Közlemények darabszáma</i>	<i>Ebből OTKA támogatás feltüntetve?</i>	<i>Impakt faktor összes</i>		
folyóiratcikk	14	13	18.565		
absztrakt	28	28	0		
egyéb	7	4	0		
Konferencia közlemény	1	1	0		
disszertáció	1	1	0		
konferenciacikk	1	1	0		
könyvfejezet	2	2	0		
Összesen	54	50	18.565		
A kutatók összes kapacitása teljesidő-egyenértékben (FTE)				8.91	
Zárójelentés fájlban				79158_ZJ1_30740.pdf »	

PROJEKT ZÁRÓ BESZÁMOLÓ összefoglalók		OTKA-azonosító: 79158	Típus: K
		Szakmai jelentés: 2014. 05. 05	
Vezető kutató: Ódor Péter		Kutatóhely: Ökológiai és Botanikai Intézet (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	
Zsúri: SUPRA	Kezdet: 2009. 04. 01	Teljes kutatási időszak: 2009-04-01 - 2014-03-31	Főkönyviszám: 71106 Nyomtatás: 2014. 05. 05.

A faállomány és az erdei biodiverzitás összefüggéseit vizsgáltuk őrségi erdőkben több élőlénycsoportra vonatkozóan (lágyszárúak, újulat, mohák, zuzmók, nagygombák, szaproxyl bogarak, futóbogarak, pókok, madarak). Fajsám, faji-összetétel és funkcionális összetétel szempontjából tártuk fel a közösségeket meghatározó háttérváltozókat. A faállomány összetétele és szerkezete mellett vizsgáltuk a fény-, mikroklíma-, talaj- és avarviszonyokat, táji és történeti tényezőket.

Biodiverzitás szempontjából legfontosabb tényezőnek a faj diverzitás bizonyult, amely növelte a lágyszárúak, a magoncok, a talajlakó és kéreglakó mohák, a kéreglakó zuzmók és pókok diverzitását. Az odúlakó madarak esetében a fák mérete volt a legfontosabb faktor. A cserjeszint növelte talajlakó és kéreglakó mohák, kéreglakó zuzmók, pókok, futóbogarak fajgazdagságát. A fény mennyisége és mintázata meghatározta a lágyszárúak, magoncok és kéreglakó zuzmók diverzitását. A hűvös mikroklíma volt a legfontosabb faktor a mikorrhizás és avarlebontó nagygombák esetében. A holtfa a talajsint mohaközössége, a fán élő nagygombák és az odúlakó madarak esetében fontos. A táji és történeti változók jelentősége kisebbnek bizonyult, mint az aktuális állomány szintű változóké.

Gyakorlati szempontból a régióban a legfontosabb tényező az elegyesség, a cserjeszint, a heterogén fényviszonyok, a holtfa és az erdei mikroklíma. Ezeket a feltételeket elsősorban a folyamatos erdőborítást biztosító szálaló üzemmód tudja biztosítani.

Relationships between forest stand and biodiversity were studied in Őrség region for many organism groups (herbs, saplings, bryophytes, lichens, fungi, saproxyl and ground beetles, spiders, birds). The most influential environmental variables were explored for the species richness, species and functional composition of the assemblages. Tree species composition, stand structure, light, microclimate, soil and litter conditions, landscape and historical factors were involved as environmental variables.

Tree species diversity was the most important factor for forest biodiversity in the region, it was influential for the diversity of herbs, seedlings, ground floor and epiphytic bryophytes, epiphytic lichens and spiders. For hole-nesting birds tree size was determinant. Shrub density increased the diversity of bryophytes, lichens, spiders and ground beetles. Light was influential for herbs, seedlings and epiphytic lichens. Cool microclimate increased the diversity of mycorrhiza and saprotrophic fungi. Dead wood was important for ground-floor bryophytes, saproxylic fungi, and hole-nesting birds. The effect of landscape and historical factors was lower than recent stand level variables.

For biodiversity conservation the most important elements of the region were tree species diversity, shrub density, heterogeneous light conditions, dead wood and forest microclimate. These conditions are provided by continuous forest cover forestry using stand selection silvicultural system.

PROJEKT ZÁRÓ BESZÁMOLÓ hasznosítás		OTKA-azonosító: 79158		Típus: K
		Szakmai jelentés: 2014. 05. 05		
Vezető kutató: Ódor Péter		Kutatóhely: Ökológiai és Botanikai Intézet (MTA Ökológiai Kutatóközpont)		
Zsúri: SUPRA	Kezdet: 2009. 04. 01	Teljes kutatási időszak: 2009-04-01 - 2014-03-31	Főkönyviszám: 71106	Nyomtatás: 2014. 05. 05.

Eredményeit alkalmasnak tartja-e arra, hogy azok a kutatás és fejlesztés folyamatában gazdasági haszonra vezessenek?	nem
A kutatás hasznosítására történt-e lépés?	igen
Ha a válasz pozitív, kérjük írja le a kutatás eredményeinek hasznosítását - adatokkal!	
A kutatás természetvédelmi és erdészeti gyakorlatra vonatkozó eredményeit több mint tíz gyakorlati szakmai fórumon mutattuk be, magyar nyelvű ismeretterjesztő cikkeket írtunk, folyamatosan fenntartjuk a projekt honlapját.	
A kutatás eredményeinek esetleges hasznosításáról készített leírás magyarul (150-800 karakter, kizárólag szöveges információ):	
A kutatás az erdei biodiverzitást meghatározó faállomány jellemzők feltárásával hozzájárul a régió természetvédelmi erdőkezelésének, biodiverzitást fenntartó erdőgazdálkodásának megalapozásához. A kapott modellek segítségével több élőlénycsoport biodiverzitása predikálhatóvá válik könnyen mérhető faállomány jellemzők alapján.	
A kutatás eredményeinek esetleges hasznosításáról készített leírás angolul (150-800 karakter, kizárólag szöveges információ):	
The project contributes to the forest conservation and forest management strategies of the region by the exploration of most influential stand level factors of forest biodiversity. By the developed models the biodiversity of many organism groups can be predicted by simple stand structural variables.	

PROJEKT ZÁRÓ BESZÁMOLÓ közlemények		OTKA-azonosító: 79158	Típus: K
		Szakmai jelentés: 2014. 05. 05	
Vezető kutató: Ódor Péter		Kutatóhely: Ökológiai és Botanikai Intézet (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	
Zsúri: SUPRA	Kezdet: 2009. 04. 01	Teljes kutatási időszak: 2009-04-01 - 2014-03-31	Főkönyviszám: 71106 Nyomtatás: 2014. 05. 05.

Sorszám	Közleményjegyzék	Dokumentum típusa	Impakt faktor	OTKA támogatás feltüntetve?	Támogató szervezetek
1.	Király I; Ódor P: The effects of stand structure on epiphytic bryophytes. , 2nd European Congress of Conservation Biology. Prague. Book of Abstracts p. 189., 2009	absztrakt	-	igen	
2.	Márialigeti S; Németh B; Tinya F; Ódor P: The effects of stand structure on ground-floor bryophyte assemblages in temperate mixed forests. , Biodiversity and Conservation 18: 2223-2241, 2009	folyóiratcikk	2.066	igen	
3.	Ódor P; Király I; Mag Zs; Márialigeti S; Tinya F: A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok összetételére és diverzitására az őrségi erdőkben. , 8. Magyar Ökológus Kongresszus. Szeged. Összefoglalók p. 166., 2009	absztrakt	-	igen	
4.	Ódor P; Márialigeti S; Mag Zs; Király I; Tinya F.: The effect of stand structure on different organism groups in mixed deciduous-coniferous forests in Hungary. , 2nd European Congress of Conservation Biology. Prague. Book of Abstracts p. 97., 2009	absztrakt	-	igen	
5.	Tinya F; Márialigeti S; Király I; Németh B.; Ódor P: The effect of light conditions on herbs, bryophytes and seedlings of temperate mixed forests in Őrség, Western Hungary. , Plant Ecology 204: 69-81, 2009	folyóiratcikk	1.567	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság
6.	Tinya F; Mihók B; Márialigeti S; Mag Zs; Ódor P: A comparison of three indirect methods for estimating understory light at different spatial scales in temperate mixed forests. , Community Ecology, 2009	folyóiratcikk	0.792	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság
7.	Tinya F; Ódor P: A fény és az aljnövényzet mintázatának összefüggése a Szaláői Őserdőben. , 8. Magyar Ökológus Kongresszus. Szeged. Összefoglalók p. 220., 2009	absztrakt	-	igen	
8.	Tinya F; Ódor P: The effect of light on forest understory in deciduous-coniferous mixed forests in Western Hungary. , 2nd European Congress of Conservation Biology. Prague. Book of Abstracts p. 217., 2009	absztrakt	-	igen	
9.	Czap E; Pál K, kézirat.: Az őrségi erdők talajának változatossága , TDK dolgozat, NYME Erdőmérnöki Kar, Kémiai és Terőhelyismerettani Intézet, 2010	egyéb	-	nem	
10.	Király I; Márialigeti S; Ódor P: A faállomány és a mohaközösség kapcsolata az őrségi erdőkben , Előadás, „Aktuális eredmények a kriptogám növények kutatásában” konferencia összefoglalói, Eger, 2010	absztrakt	-	igen	
11.	Király I; Ódor P: The effect of stand structure and tree species composition on epiphytic bryophytes in mixed deciduous- coniferous forests of Western Hungary , Biological Conservation 143(9): 2063-2069, 2010	folyóiratcikk	3.566	igen	MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
12.	Ódor P: Faállomány és különböző élőlénycsoportok összefüggései az őrségi erdőkben , Előadás, „Különleges természeti értékeink: a lápok” konferencia összefoglalói, Szombathely – Őriszentpéter., 2010	absztrakt	-	igen	
13.	Papp K: A faállomány szerkezetének és összetételének hatása a taplógombákra az őrségi erdőkben , Szakdolgozat, SZIE ÁOTK Ökológiai Tanszék, 2010	egyéb	-	igen	
14.	Takács K., kézirat: Őrségi erdők mikorrhizás nagygombáinak ökológiai és természetvédelmi szempontú összehasonlítása , Szakdolgozat, SZIE Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék, 2010	egyéb	-	nem	
15.	Vörös M: Erdeifenyőn előforduló szüboarak az Őrségi Nemzeti Park területén , Szakdolgozat, NYME Erdőmérnöki Kar, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet, 2010	egyéb	-	nem	
16.	Bidló A.; Juhász P; Szűcs P; Ódor P: Carbon stock of the soil in some West-Hungarian forested lands , Geophysical Research Abstracts, Vol. 13, European Geosciences Union 2011-7803, EGU General Assembly, Wien, 2011	absztrakt	-	igen	
17.	Ellis LT; Bednarek-Ochyra H; Ochyra R; Aranda SC; Colotti MT; Schiavone MM; Dulín MV; Erzberger P; Ezer T; Kara R; Gabriel R; Hedenäs L; Holyoak DT; Ódor P; Papp B; Sabovljevic M; Seppelt RD; Smith VR; Sotiaux A; Szurdoki E; Vanderpoorten A; van Rooy J; Zarnowiec J Dulín, M.V., Erzberger, P., Ezer, T., Kara, R., Gabriel, R., Hedenäs, L., Holyoak, D.T., Ódor, P., Papp, B., Sabovljevic, M., Seppelt, R.D., Smith, V.R., Sotiaux, A., Szurdoki, E., Vanderpoorten, A., van Rooy, J. and Zarnowiec, J.: New national and regional bryophyte records , 26., Journal of Bryology, 2011	folyóiratcikk	0.576	nem	

18.	Juhász P; Bidló A; Ódor P; Szűcs P.: Erdőtalajok széntartalmának vizsgálata őrségi fenyőelegetes lomberdőkben. , Lakatos F., Polgár A., Kerényi-Nagy V. (szerk.): Tudományos Doktorandusz Konferencia, Konferencia-kötet, NYME Erdőmérnöki Kar, NYME Kiadó, Sopron, pp. 149-153., 2011	konferenciacikk	-	igen	
19.	Juhász P; Bidló A; Ódor P; Heil B; Kovács G: Őrségi erdőtalajok széntartalmi vizsgálata. , Talajvédelem. Talajvédelmi Alapítvány lektorált különszáma, Szeged. pp. 377-382., 2011	folyóiratcikk	-	igen	
20.	Ódor P: A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok fajgazdagságára és összetételére gazdasági erdőben, avagy mennyire jósolható az erdei élővilág a fák alapján? , XII. Kolozsvári Biológus Napok. Kivonatfüzet. Babes-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár. p. 12., 2011	absztrakt	-	igen	
21.	Ódor P; Király I; Mag Zs; Márialigeti S; Nascimbene J; Tinya F; Bidló A: A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok fajgazdagságára és faji összetételére az őrségi erdőben , Kari Tudományos Konferencia. A konferencia előadásainak és posztereinek kivonata. Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Sopron. p. 40., 2011	absztrakt	-	igen	
22.	Ódor P; Nascimbene J; Lengyelé Király I; Bortington F: Faállomány hatása az epifiton mohák és zuzmók diverzitására és összetételére az őrségi erdőben , VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Debreceni Egyetem, Debrecen. Program és Absztrakt Kötet p. 144., 2011	absztrakt	-	igen	
23.	Ódor P; Standovár T: Beech forests in Hungary – their status and researches on their biological values , BfN Skripten 297: 107-115., 2011	Konferencia közlemény	-	igen	MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
24.	Ódor P; Tinya F; Márialigeti S; Mag Zs; Király I: A faállomány és különböző erdei élőlénycsoportok kapcsolata az őrségi erdőben , Erdészeti Lapok 146(1): 23-26, 2011	folyóiratcikk	-	igen	
25.	Tinya F: Fényviszonyok és az aljnövényzet közötti összefüggés vizsgálata őrségi erdőben , ELTE Biológia Doktori Iskola, Ökológia, Konzervációbiológia és Szisztematika Doktori Program, Budapest, 2011	disszertáció	-	igen	
26.	Dima B; Siller I; Kutszegi G; Takács K; Ódor P: Cortinarius fajok különböző fafaj-összetételű őrségi erdőben. , Poszter. V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló pp. 69-71., 2012	absztrakt	-	igen	
27.	Kutszegi G; Dima B; Takács K; Ódor P; Siller I.: Nagygombák termőtesteinek térbeli mintázata őrségi erdőben , Előadás. V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló pp. 25-27., 2012	absztrakt	-	igen	
28.	Kutszegi G; Siller I; Dima B; Takács K; Bidló A; Varga T; Merényi Zs; Turcsányi G; Ódor P: Nagygombaközösségek fajösszetételére és termőtestképzésére ható tényezők őrségi erdőben. , Előadás. 9. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, Előadások és poszterek összefoglalói. p. 64., 2012	absztrakt	-	igen	
29.	Nascimbene J; Király I; Bortignon F; Ódor P: Influence of forestry on epiphytic lichens and bryophytes at different spatial scales in mixed temperate production forests. , 25. Congress of the Italian Lichen Society, Rome, Book of Abstracts, Bulletin of the Italian Lichen Society 25: 59., 2012	absztrakt	-	igen	
30.	Nascimbene J; Marini L; Ódor P: Drivers of lichen species richness at multiple spatial scales in temperate forests. , Plant Ecology & Diversity 5(3): 355-363, 2012	folyóiratcikk	1.036	igen	MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
31.	Nascimbene J; Király I; Bortignon F; Ódor P: The influence of forestry on epiphytic lichens and bryophytes at different spatial scales in mixed temperate production forests. , Poster. 2nd International Conference on Biodiversity in Forest Ecosystems and Landscapes IUFRO 2012, Cork, Ireland. Book of abstracts p. 88., 2012	absztrakt	-	igen	
32.	Ódor P; Bidló A; Király I; Kutszegi G; Lakatos F; Mag Zs; Márialigeti S; Nascimbene J; Samu F; Siller I; Tinya F: A faállomány és az erdei biodiverzitás összefüggései több élőlénycsoportra vonatkozóan. , Előadás. 9. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, Előadások és poszterek összefoglalói. p. 80., 2012	absztrakt	-	igen	
33.	Ódor P; Bidló A; Király I; Kutszegi G; Lakatos F; Mag Zs; Márialigeti S; Nascimbene J; Samu F; Siller I; Tinya F.: Stand structure as indicator of forest biodiversity in temperate mixed forest: a multi-taxon approach. , Oral presentation. 2nd International Conference on Biodiversity in Forest Ecosystems and Landscapes IUFRO 2012, Cork, Ireland. Book of abstracts p. 51., 2012	absztrakt	-	igen	
34.	Ódor P; Király I; Márialigeti S: Effect on stand structure on the diversity of epiphytic and ground-floor bryophyte assemblages in Hungarian mixed forests , 8th Conference of European Comitee for Conservation of Bryophytes, Budapest, Hungary. Book of Abstracts p. 24., 2012	absztrakt	-	igen	
35.	Ódor P; Király I; Márialigeti S: Effect of stand structure on the diversity of epiphytic and ground-floor bryophyte assemblages in Hungarian mixed forests , Oral presentation. 8th Conference of European Comitee for Conservation of Bryophytes, Budapest, Hungary. Book of abstracts p. 24., 2012	absztrakt	-	igen	

36.	Ódor P; Nascimbene J; Lengyelné Király I: Faállomány hatása az epifiton mohák és zuzmók diverzitására és összetételére az őrségi erdőkben , Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében. Kitaibelia 17(1): 130., 2012	absztrakt	-	igen	
37.	Ódor P; Nascimbene J; Lengyelné Király I: Faállomány hatása az epifiton mohák és zuzmók diverzitására és összetételére az őrségi erdőkben. , Poszter. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében. Kitaibelia 17(1): 130., 2012	absztrakt	-	igen	
38.	Pataki B.: Kocsánytalan tölgyön és bükkön előforduló, fában és kéregben költő bogarak az Őrségben. , MSc-szakdolgozat. NYME Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet, kézirat., 2012	egyéb	-	igen	
39.	Siller I; Kutszegi G; Dima B; Takács K; Ódor P: A faállomány szerkezeti jellemzőinek hatása a nagyombaközösségekre őrségi erdőkben. , Előadás. V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló pp. 24–25., 2012	absztrakt	-	igen	
40.	Siller I; Kutszegi G; Dima B; Takács K; Varga T., Merényi, Zs., Turcsányi, G., Ódor, P.: Taplógombafajok preferenciája Őrségi erdőkben. , 9. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, Előadások és poszterek összefoglalói. p. 93., 2012	absztrakt	-	igen	
41.	Ádám R; Ódor P; Bölöni J: The effects of stand characteristics on the understory vegetation in Quercus petraea and Q. cerris dominated forests. , Community Ecology 14: 101-109., 2013	folyóiratcikk	1.623	igen	OTKA 105896
42.	Király I; Nascimbene J; Tinya F; Ódor P: Factors influencing epiphytic bryophyte and lichen species richness at different spatial scales in managed temperate forests. , Biodiversity and Conservation 22(1): 209-223, 2013	folyóiratcikk	2.238	igen	
43.	Nascimbene J; Király I; Tinya F; Ódor P: Factors influencing epiphytic bryophyte and lichen diversity at different spatial scales in managed temperate forests. , Multifunctional management of mountain forests in Europe - the role of ecosystem services. 9th SISEF National Congress. Bolzano, Italy. Book of Abstract. p. 19., 2013	absztrakt	-	igen	
44.	Ódor P; Király I; Tinya F; Bortignon F; Nascimbene J: Patterns and drivers of species composition of epiphytic bryophytes and lichens in managed temperate forests. , Forest Ecology and Management 306: 256-265., 2013	folyóiratcikk	2.766	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
45.	Ódor P; Király I; Tinya F; Bortignon F; Nascimbene J: Epifiton mohák és zuzmók faji-összetételét és diverzitását meghatározó tényezők az őrségi erdőkben. , II. Aktuális eredmények a kriptogám növények kutatásában konferencia. Eger. Előadások és poszterek összefoglalói p. 9., 2013	absztrakt	-	igen	
46.	Samu F; Lengyel G; Szita É; Ódor P: The effect of forest type on spider diversity and species composition in deciduous-coniferous mixed forests in Western Hungary , 19th International Conference of Arachnology. Kenting National Park, Taiwan. Book of Abstracts p. 226., 2013	absztrakt	-	igen	
47.	Siller I; Kutszegi G; Takács K; Varga T; Merényi Zs; Turcsányi G; Ódor P; Dima B: Sixty-one macrofungi species new to Hungary in Őrség National Park. , Mycosphere 4: 871-924, 2013	folyóiratcikk	-	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
48.	Dima B; Liimatainen K; Niskanen T; Kytövuori I; Bojantchev D.: Two new species of Cortinarius, subgenus Telamonia, sections Colymbadini and Uracei, from Europe. , Mycological Progress in press, 2014	folyóiratcikk	1.606	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Academy of Finland, Ministry of Environment, Finland
49.	Kövendi-Jakó A: A moha propagulum bank és a felszíni mohavegetáció összehasonlítása az őrségi erdőkben. , MSc szakdolgozat, ELTE Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék., 2014	egyéb	-	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság
50.	Kövendi-Jakó Anna: A moha propagulum bank és a felszíni mohavegetáció összehasonlítása az őrségi erdőkben , OTDK dolgozat, Kézirat, ELTE TTK, Budapest., 2014	egyéb	-	igen	
51.	Lakatos F; Vörös M; Pataki B: Adatok az Őrség és a Szalafői Óserdő Erdőrezervátum (er-53) xylofág bogárfaunájához. , In: Bartha, D., Horváth, J. (szerk.), Silva Naturalis 3. A Szalafői Óserdő, Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron, pp. in press., 2014	könyvfejezet	-	igen	
52.	Ódor P, Márialigeti S; Tinya F; Bidló A: Az őrségi erdők lágyszárú aljnövényzetének diverzitását és faji összetételét meghatározó környezeti változók feltárása. , X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében Nemzetközi Konferencia. Konferenciakötet p. 112., 2014	absztrakt	-	igen	

53.	Samu F; Lengyel G; Szita É; Bidló A; Ódor P: The effect of forest stand characteristics on spider diversity and species composition in deciduous-coniferous mixed forests , The Journal of Arachnology 42: in press., 2014	folyóiratcikk	0.729	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
54.	Tinya F; Ódor P: A fény és az aljnövényzet térbeli mintázatának összefüggései a Szalafői Óserdőben. , In: Bartha, D., Horváth, J. (szerk.), Silva naturalis 3. A Szalafői Óserdő, Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron, pp. in press., 2014	könyvfejezet	-	igen	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, MTA Bolyai János Kutatói Ösztöndíj