



Erdészettudományi Közlemények

I. évfolyam I. szám 2011.

Az Erdészeti Tudományos Intézet és a Nyugat-magyarországi Egyetem
Erdőmérnöki Karának tudományos lapja

Az Erdészettudományi Közlemények évente legalább egy alkalommal megjelenő tudományos lap. Lektorált **magyar nyelvű, hazai, illetve közép-európai vonatkozású** tudományos publikációkat közöl a **tágabban értelmezett erdészettudomány** témaköréből. A Lapban való megjelenés szükséges feltételei:

- a lap profiljához illeszkedő témájú kézirat
- a formai előírásoknak megfelelő kézirat
- magyar és angol nyelvű összefoglalók
- magyar és angol nyelvű kulcsszavak
- magyar és angol nyelvű ábraalírások
- szabályszerű szövegek közötti szakirodalmi hivatkozások
- a hivatkozott szakirodalom szabályszerű felsorolása
- pozitív lektori vélemény(ek)

A kézirat bírálatára csak akkor kerül sor, ha az ha maradéktalanul megfelel a formai elvárásoknak. A formai követelményeknek meg nem felelő kéziratot (legfeljebb egy alkalommal) visszaküldjük javításra.

A kéziratokat a szerkesztoseg@erdtudkoz.hu címre kérjük postázni. Ha a képek, ábrák miatt a kézirat terjedelme meghaladja az e-mailen küldhető méretet, akkor valamelyik file-küldő javasolt használni.

Formai követelmények

Terjedelem:

A kézirat terjedelme (beleérve az ábrákat, képeket, táblázatokat) nem haladhatja meg a 15 oldalt. Ettől eltérni csak egyedi esetben, a szerkesztőkkel történő előzetes egyeztetés után lehet.

Oldalbeállítás:

Oldalméret:	B5 (182*257mm)
Margók:	Bal: 21mm, Jobb: 21mm, Alul: 27mm, Felül: 27mm
Hasábok száma:	egyhasábos
Sortáv:	szimpla
Igazítás:	sorkizárt
Bekezdés:	5 mm-es behúzás az első sorban

Betűtípus, betűméretek és tipizálás:

Arial Narrow CE (vagy Helvetika Narrow)

A fajok, taxonok tudományos neveit dőlt szedéssel írjuk.

A kézirat címe: 16 pt, bold, nagybetű

Szerzők: 12 pt, bold, kisbetű

Szerzők munkahelye: 10 pt, vékony, kisbetű

Levelező szerző címe és e-mail címe: 8 pt, vékony, nem dőlt, kisbetű, első oldal élőlábban

Fejezetek címe: középre rendezve

1. rendű fejezetcím: 12 pt, bold, nagybetű

2. rendű fejezetcím: 12 pt, bold, kisbetű

3. rendű fejezetcím: 12 pt, vékony, dőlt

Absztraktok, kulcsszavak: 10 pt

Táblázat-, ábraalírások: 10 pt, a szöveg dőlt

A felhasznált irodalmi források listája: 10 pt

Esetleges lábjegyzetek: 8 pt

A többi szöveg: 12 pt

A taxonnevek dőlt írásmódjától eltekintve kerülni kell a szövegek közötti tipizálást!

A kézirat felépítése:

Cím	utána 1 üres sor
A szerzők felsorolása	utána 1 üres sor
A szerzők munkahelye	utána 2 üres sor
Magyar nyelvű kivonat	utána 1 üres sor
Magyar nyelvű kulcsszavak	utána 2 üres sor
Angol nyelvű kivonat (Abstract)	utána 1 üres sor
Angol nyelvű kulcsszavak (Keywords)	utána 2 üres sor
Bevezetés	a folyó szöveg előtt 2, a végén 3 üres sor.
Anyag és módszer	a folyó szöveg előtt 2, a végén 3 üres sor
Eredmények és megvitatásuk	a folyó szöveg előtt 2, a végén 3 üres sor
Összefoglalás	a folyó szöveg előtt 2, a végén 3 üres sor
Köszönetnyilvánítás	a folyó szöveg előtt 2, a végén 3 üres sor
Felhasznált irodalom	a folyó szöveg előtt 2 üres sor

A cikk jellegétől függően az itt ajánlott tagolástól indokolt esetben el lehet térni.

Magyar kivonat és angol nyelvű absztrakt:

A kivonatok (mindkét nyelven) tömören foglalják össze az ismertetett munka során alkalmazott módszereket, az eredményeket, illetve a levonható következtetéseket. A kivonatok terjedelme (külön-külön) ne haladja meg az 1200 karaktert (szóközökkel együtt).

Az angol nyelvű absztrakt a közlemény angol címével kezdődik (12 pt, bold). Az angol nyelvű absztraktok szaknyelvi lektoráltatása a szerző feladata, nem megfelelő absztrakt esetén a kéziratot (egy alkalommal) javítástá visszaküldjük.

Kulcsszavak magyarul és angolul:

A 3-6 magyar kulcsszó a magyar nyelvű kivonatot követi 1 sor kihagyással, az angol nyelvű kulcsszavak pedig az angol absztraktot követik 1 sor kihagyással.

Ábrák, grafikonok, képek, ábra- és képalírások:

- Az ábrákat a kézirat megfelelő helyére beillesztve, középre igazítva, illetve külön file-ban, módosítható, szerkeszthető formátumban is kérjük (pl. a grafikonok xls-ben is). Grafikonoknál az oszlopok, körök, körök, körök,

vonalak színe és mintázata a végleges méretben is jól elkülöníthető legyen. Az ábrákon és grafikonokon belül csak az előírt betűtípus (Arial Narrow CE) használható, jól olvasható méretben.

- Az ábra- és képaláírásokat sorszámozva, középre rendezve, az ábra alá, 1 üres sort követően először magyarul, majd angolul is kérjük.

Képek

Közlésre csak jó minőségű, megfelelő felbontású, szükség esetén a szerző(k) által retusált fekete-fehér, illetve színes digitális felvételeket fogadunk el JPG formátumban. A kép vízszintes oldala legalább 2000 pixelből álljon, ha azzal az egész oldal szélességét ki akarják tölteni a szerzők. Ha egy sorban több képet akarunk közölni, akkor a tervezett képszélesség minden cm-ére legalább 150 pixel jusson. Egy sorba csak pontosan megegyező magasságú képek tehetőek.

A szerzők (de a lap olvasói is) küldhetnek kiváló minőségű, látványos képet is, ami a szerkesztőbizottság döntése esetén valamely lapszám borítójára kerülhet. Ennek nem feltétlenül kell a leadott kézirat témájához kapcsolódnia. A címlapra szánt képeket 1:1,1-es (álló) oldalarányra vágva, szükség esetén retusálva kérjük. A kép kisebbik (vízszintes) oldala legalább 2000 pixelből álljon.

A lap a szerkesztéséből adódóan (minden tanulmány páratlan oldalon kezdődik) az üresen maradó oldalakra szakmai tartalmú képek kerülnek, rövid szöveges magyarázattal (lásd az utolsó számot). Egy oldalra esetenként több kép kerülhet. A képekkel kapcsolatos minőségi elvárások megegyeznek a fentiekkel. A szerzőktől és a lap olvasóitól egyaránt várjuk az ilyen jellegű képeket és a hozzájuk tartozó szöveges magyarázatokat.

Táblázatok:

A táblázatokat folyamatos sorszámozással kell ellátni (1. táblázat, 2. táblázat, stb.). A táblázatok címét a képekhez és ábrákhoz hasonló módon kell elkészíteni, azzal a különbséggel, hogy a táblázat címe a táblázat fölé kerül. A táblázatokban kerülni kell a különböző vastagságú vonalak és a különböző méretű írásjelek használatát. A táblázatokban is mindenütt az Arial Narrow CE betűtípust kell használni.

Egyenletek:

Folyamatos sorszámozással ellátva, egyenlet-szerkesztővel szerkesztve, dimenziókkal ellátva, minden a képletben szereplő tagot definiálva kell elkészíteni. Az egyenleteket is Arial Narrow CE betűtípussal kell elkészíteni.

Taxonnevek írásmódja:

A család rangfokozat alatti taxonnevek szövegben történő első említésénél a teljes nevet, a leíró nevével és a leírás évével kell közölni: *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847). Ezt követően újabb említéskor a név rövidítendő: *O. robiniae*. Az absztraktban a teljes név a leíró neve és a leírás évszáma nélkül szerepeljen: *Obolodiplosis robiniae*.

Szövegközi citációk:

Egy szerző esetén: (Szabó 2007), avagy Szabó (2007) szerint...
Két szerző esetén: (Szabó & Tóth 2007), avagy Szabó & Tóth (2007) szerint...
Több szerző esetén: (Szabó et al 2007), avagy Szabó et al (2007) szerint...
Hivatkozás több munkára: (Szabó 1954, Kovács & Tóth 1987, Szabó et al 2004)
Több munkára való hivatkozás esetén a munkákat a megjelenésük sorrendjében soroljuk fel.

Ezek a szabályok külföldi szerzők esetében is érvényesek.

Ha egy szerzőtől egy adott évben több munkára is hivatkozunk, akkor azokat a,b,c,d... betűkkel különböztetjük meg.

A felhasznált irodalom listája:

A szövegben citált minden munkát fel kell sorolni a listában. Kerülni kell azonban a „túlburjánzó” irodalmi listát. A szövegben is csak azokat a munkákat idézzük, illetve a listában is csak azokat soroljuk fel, amelyek a téma szempontjából valóban fontosak.

A munkákat az első szerzők alfabetikus sorrendjében, illetve a megjelenés éve szerint soroljuk fel. A szerzőknek a teljes vezetéknevét, a keresztnévnek pedig csak a kezdő betűjét írjuk ki.

A listában a megjelenés évét ne tegyük zárójelbe, utána kettőspontot tegyünk.

A listában az első 6 szerzőt név szerint fel kell sorolni! Ha ennél több szerző van, akkor a 6. után „et al.” következik.

Ha egy szerzőtől ugyanazon évből több munkát idézünk, akkor a szövegközi hivatkozással megegyező betűjelölést alkalmazunk.

Két szerző esetén a szerzőket „&”-tel választjuk el, több társszerző esetén vesszőt használunk. Az utolsó előtti és az utolsó szerző közé szintén „&”-t írunk.

A folyóiratok címe rövidítés nélkül szerepeljen az irodalmi listában.

A taxonnevek a listában is dőlt szedéssel jelenjenek meg.

A listában a függő sorok 5 mm-es behúzását állítsuk be.

Ha idegennyelvű publikációt idézünk, annak címét csak az eredeti nyelven adjuk meg.

Amennyiben van a hivatkozott publikációnak DOI azonosítója, a példák között található formában adjuk meg.

A csupán internetes hivatkozásokat lehetőleg kerüljük. Amennyiben mégis szükséges, akkor a hivatkozott információ pontos elérési útvonalát adjuk meg. Ha lehetséges, adjuk meg a szerzőt, címet és a letöltés dátumát.

Néhány példa:

Ambrus A. & Csóka Gy. 1987: A fenyőpohók (*Dendrolimus pini* L.) rajzásának vizsgálata jelöléssel. *Folia Entomologica Hungarica* 48: 289–291.

Apt Ö. 1954: Az 1954. évi cserebogárimágó irtási kísérletek. *Erdészeti Kutatások* 4: 71–80.

Csóka Gy., Wittmann F. & Melika G. 2009: A szelídgesztenye gubacsdarázs (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu 1951) megjelenése Magyarországon. *Növényvédelem* 45(7): 359–360.

Csóka Gy., Stone G.N. & Melika G. 2005: Biology, Ecology and Evolution of Gall-inducing Cynipidae. In: Raman A., Schaefer C.W. & Withers T.M. (eds): *Biology, Ecology and Evolution of Gall-Inducing Arthropods*. Science Publishers USA, 573–642.

Gyórfi J. 1957: *Erdészeti rovartan*. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Lakatos F. 1995: Rágják a fenyveseinket. *Élet és Tudomány* 50(28): 867–869.

Lakatos F. 1999a: Genetikai kutatások szűbogarakon. *Növényvédelem* 35(1): 32.

Lakatos F. 1999b: Szűbogár feromonok összehasonlító vizsgálata. *Növényvédelem* 35(6): 253–256.

Traser Gy. 1999: Collembola – Ugróvillások. In: Tóth J. (ed): *Erdészeti rovartan*. Agroinform, Budapest, 108–110.

La Spina S., De Cannière C., Dekri A. & Grégoire J.-C. 2012: Frost increases beech susceptibility to scolytine ambrosia beetles. *Agricultural and Forest Entomology* 15(2): 1–11. DOI: 10.1111/j.1461-9563.2012.00596.x

Aitken S.N., Yeaman S., Holliday J.A., Wang, T. & Curtis-McLane S. 2008: Adaptation, migration or extirpation: climate change outcomes for tree populations. DOI: 10.1111/j.1752-4571.2007.00013.x