

Minőségjelentés

Erdőkárok összesített kimutatása (OSAP 1255)

1. Általános információk:

Adatforrás:	Országos Erdőkár Nyilvántartás (OENYR)
Jogszabályi alap:	2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról
Adatgazda szervezet:	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Megfigyelési egység:	erdőrészlet
Adatátvétel gyakorisága:	évenkénti
Beérkezési határidő:	tárgyévet követő május 31.
Tervezett publikálás időpontja:	tárgyévet követő június 30.

2. Az adatgyűjtés tárgyidőszaki minősége

2.1. Relevancia és felhasználói igények: Visszacsatolási csatornák:

Három fő visszacsatolási csatorna van:

- 1.) az OSAP tervezésével kapcsolatos igényfelmérő megbeszélés,
- 2.) az Agrárgazdasági Kutató Intézettel történő egyeztetés az Agrárgazdasági Statisztikai Zsebkönyvvel kapcsolatban,
- 3.) Az átvett adatbázis szolgáltató Erdővédelmi kárbejelentő (EBK) lappal kapcsolatban érkezett a bejelentők által tett visszajelzések.

Az igényfelmérő megbeszélésen javaslatként felmerült a gerincesek okozta károk megbontása rágcsálók, illetve csülkös vad által okozott károokra. A javaslatot az adatátvételért felelős szervezet elvetette a következő indokokkal:

- 1.) A gerincesek okozta károk túlnyomó része vadkár. A rágcsálók-ozokta károk olyan kismértékűek, hogy azt külön feltüntetni értelmetlen lenne.
- 2.) A megbontás következtében kialakuló károsztályozás nem kompatibilis más, elterjedten használt osztályozásokkal.

Az EBK lappal kapcsolatban érkezett kérdések alapján a kitöltési útmutató átalakításra került.

Felhasználói kör: Potenciális felhasználói kör az erdészeti politika, erdészeti kutatók és oktatók.

Felhasználói célok: Az erdőben bekövetkező nagyobb káresemények megismerése, elemzése.

A felhasználók elégedettsége (OSAP igényfelmérő megbeszélés alapján): A felhasználók alapvetően elégedettek, bár problémát okoz, hogy az erdőkárok bejelentése nem kötelező, ezért az adatbázis lefedettsége nem teljes körű.

2.2. Pontosság: rövid szöveges értékelés

Az OSAP 1255 alapjául szolgáló adatok bejelentés alapján kerülnek az adatbázisba, vagyis az adatgyűjtés nem mintavételes, ezért statisztikai szempontból nem tekinthető reprezentatívnak. A gyenge, ill. az erdőgazdálkodást számottevő mértékben nem befolyásoló károkról ugyanis nem érkezik bejelentés. Szemben más, erdőkárokkal kapcsolatos adatgyűjtésekkel (pl. Erdővédelmi Hálózat, EVH) ugyanakkor az OSAP 1255 alapjául szolgáló adatbázis erdőrészlet szintű, így a nagyobb, az erdőgazdálkodást veszélyeztető károkról (kalamitásokról) részletesebb és pontosabb információ nyerhető.

Indikátorok:

Adatbázis teljessége: (tényleges megfigyelési egységek száma/tervezett megfigyelési egységek száma): nem értelmezhető

Hiányzó adatok aránya: (hiányzó adatok száma/megfigyelési egységek száma): nem értelmezhető

Egység szintű imputálási arány: imputált megfigyelési egységek száma/összes megfigyelési egység: nem értelmezhető

Tétel szintű (imputálási arány: imputált értékek száma/összes érték adathelyenként): nem értelmezhető

Hibajavítási arány: (javított rekordok száma/összes rekord): 0

Adatfeldolgozó által javított hibák aránya: 0

Revíziók száma: 0

Revíziók által érintett tételek aránya: 0

Revíziók nagysága (eredeti és revideált értékek közötti százalékos különbségek): -

2.3. Időszerűség: a tervezett közzététel és a leírt esemény referenciaideje közötti idő hossza

6 hónap.

2.4. Időbeli pontosság: a publikálás tervezett időpontja tartható-e, ha nem mi ennek az oka (pl. minőség-ellenőrzés, javítás)

Tartható.

2.5. Hozzáférhetőség: az előállított adatokat hol jelennek meg (honlap, közlemény, egyéb kiadvány, nemzetközi adatátadás)

Az adatok az Agrárminisztérium honlapján kerülnek publikálásra, ill. az idei évtől megjelennek az Agrárgazdasági Statisztikai Zsebkönyvben.

Indikátorok:

Védett adatok száma és aránya: Nem releváns a védett adatok kérdése, mert az adatszolgáltató nem magáról jelent adatot.

Érthetőség: milyen főbb elemeket tartalmaznak a metaadatok, mikor frissítették utoljára

A metaadatok segítik az adatok értelmezését a következő információk megadásával:

- káreregy mértéke meghatározásának módja;
- zárlati károsító fogalma;
- az adatgyűjtés módja.

A metaadatok az idei évvel kerültek frissítésre.

**2.6. Összehasonlíthatóság és koherencia:
Mely évtől érhető el összehasonlítható idősor?**

A 2013. évtől érhető el összehasonlítható idősor.

Az előállított statisztikai adatok és velük kapcsolatban álló más adatok összehasonlítása:

A 1255 adatátvétel adatait elvben az EVH monitoring adataival lehetne összehasonlítani, melynek célja az erdők egészségi állapotának folyamatos nyomon követése országos szinten. Az EVH-ban az ország teljes területét lefedő rácshálóban zajlik a mintavételezés éves gyakorisággal. Az EVH adatkörei részben azonosak a 1255 számú adatátvétel adatköreiből. Figyelemmel kell lenni ugyanakkor arra a feljebb is már említett tényre, hogy míg az EVH-ban nem szempont az erdőgazdálkodásra gyakorolt hatás, addig az OENYR-ben azok az erdőkárosítók jelennek meg, amelyek a gazdálkodást számottevően befolyásolják. Az OENYR-ben így jóval alacsonyabb a regisztrált károk területe. A két adatforrás összehasonlításából ezért következtetést nem lehet levonni.

Rendelkezésre áll-e területi bontás?

Igen, mert a nyilvántartási egység az erdőrészlet.

Nemzetközi összehasonlíthatóság:

Tekintettel arra, hogy az adatok bejelentésen alapulnak, a kisebb káresemények nemzetközi szinten nem összehasonlíthatók. Nagyobb katasztrófák (pl. gyapjas lepke gradáció) azonban nemzetközi szinten is elemezhetők.

Alkalmazott osztályozások:

- 1.) Kárerély mértéke.
- 2.) Károsítás típusok.

2.7. Hatékonyság, költségek és adatszolgáltatói teher

Hatékonyság fokozó intézkedések:

Az adatok minőségének ellenőrzésére (pl. duplikált adatok kiszűrésére) ellenőrző algoritmus készült, amely az adatbázisban fut.

Hatékonyság felmérések:

Egyelőre nem készültek.

Automatizálási szint: (pl. elektronikus beküldési felület, e-mailes kommunikáció)

Az EKB lap az indulása óta Excel programban kitölthető és belső ellenőrzéssel is ellátott. Informatikai fejlesztésnek köszönhetően elkészült az ESZR (Erdészeti Szakmai Rendszer), amely az állami erdőgazdaságok saját adatbázisa az erdőket érintő ügyekben. Az ESZR az Erdészeti Szakigazgatási Információs Rendszerből (ESZIR), 2 hetente frissített adatokat kap. Az ESZR által manuális, adatbeviteli munka takarítható meg az erdőgazdaságok számára, akik az EKB lapot az ESZR adatai alapján töltik ki.