

2007. november 14., szerda

27. cikk

Hatálybalépés

Ez az irányelv az Európai Unió Hivatalos Lapjában való közzétételét követő huszadik napon lép hatályba.

28. cikk

Címzettek

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt, ||,

az Európai Parlament részéről
az elnök

a Tanács részéről
az elnök

I. MELLÉKLET

A TALAJ VÉDELMERE VAGY JAVÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ BEVÁLT GYAKORLATOK
KÓDEXÉNEK LEHETSÉGES ELEMEI

A 4. cikk (2) bekezdésében említett, a különböző földhasználati tevékenységekre vonatkozó bevált gyakorlatok a következő elemeket tartalmazhatják:

1. a talajfunkciókra gyakorolt várható hatások leírása (csak a valószínűleg jelentősen akadályozott funkciókat kellene megfontolni);
2. azon technikák, módszerek és talajgazdálkodási gyakorlatok, amelyek minimalizálhatják a talajfunkciók zavarását, ugyanakkor lehetővé teszik a talaj fenntartható használatát;
3. az információforrások és azon illetékes hatóságok listája, amelyek tanácsot adhatnak a földhasználók számára a talaj legkisebb zavarása melletti használatáról;
4. a talajvédelem szempontjából jelentős és az adott tevékenységre vonatkozó nemzeti és közösségi jogszabályok listája;
5. útmutatás a kockázatértékelési módszerekhez.

II. MELLÉKLET

1. RÉSZ AZ ERÓZIÓ KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Talajtipológiai egység (TTE) (talajtípus)
Talajszerkezet (TTE szint)
Talajsűrűség, hidraulikus tulajdonságok (TTE szint)
Szervesanyag-tartalom

2007. november 14., szerda

1. RÉSZ AZ ERÓZIÓ KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Topográfia, beleértve a lejtő dőlésszögét és hosszúságát
A felszín borítása
A terület használata (beleértve a talajgazdálkodást, a gazdálkodási rendszereket és az erdőgazdálkodást)
Éghajlat (beleértve a csapadék megoszlását és a szél tulajdonságait)
Hidrológiai és hidrogeológiai viszonyok
Agrárökológiai zóna
Antropogén tényezők (pl. vízgépészeti munkák stb.)
pH-érték

2. RÉSZ A SZERVES ANYAGOK CSÖKKENÉSE KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Talajtipológiai egység (TTE) (talajtípus)
Talajszerkezet/agyagtartalom
A talajban található szerves szén koncentrációja (teljes koncentráció és a humusz koncentrációja)
A talajban található szerves szén (mennyiség)
Éghajlat (beleértve a csapadék megoszlását és a szél tulajdonságait)
Topográfia
A felszín borítása
A terület használata (beleértve a talajgazdálkodást, a gazdálkodási rendszereket és az erdőgazdálkodást)

3. RÉSZ A TÖMÖRÖDÉS KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Talajtipológiai egység (TTE) (talajtípus)
A termőréteg és az altalaj szerkezete (TTE szint)
A termőréteg és az altalaj térfogatsűrűsége (TTE szint)
A talaj szervesanyag-tartalma (TTE szint)
Éghajlat
A felszín borítása
A terület használata (beleértve a talajgazdálkodást, a gazdálkodási rendszereket és az erdőgazdálkodást)
Topográfia

2007. november 14., szerda

4. RÉSZ A SZIKESEDÉS KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Talajtipológiai egység (TTE) (talajtípus)
Talajszerkezet (TTE szint)
A talaj hidraulikus tulajdonságai
Öntözött területek, az öntözésre használt víz kémiai tulajdonságai és az öntözési technikák
Utak közelsége
A felszín alatti vízre vonatkozó információ
Éghajlat

5. RÉSZ A FÖLDCSUSZAMLÁS KOCKÁZATÁNAK KITETT TERÜLETEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI
Talajtipológiai egység (TTE) (talajtípus)
A létező földcsuszamlások előfordulása/gyakorisága
Alapkőzet
Topográfia
A felszín borítása
A terület használata (beleértve a talajgazdálkodást, a gazdálkodási rendszereket és az erdőgazdálkodást)
Éghajlat
Földrengéskockázat

6. RÉSZ AZ ELSAVASODÁS ÁLTAL VESZÉLYEZTETETT TERÜLETEK KIJELÖLÉSÉNEK KÖZÖS KRITÉRIUMAI
pH-érték
Talajtipológiai egység (talajtípus)
Talajszerkezet
Éghajlat
Területhasznosítás
Szerves anyagok a talajban
Kationcsere-kapacitás (CEC)