
**A vidékfejlesztési miniszter 3/2013. (II. 1.) VM rendelete
a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet
és a szőlőtermelési potenciálról szóló 86/2009. (VII. 17.) FVM rendelet módosításáról**

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 66. § (2) bekezdés b) és c) pontjában, a 4. § tekintetében a szőlőtermesztésről és a borgazdálkodásról szóló 2004. évi XVIII. törvény 57. § (1) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § a) és h) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § (3) bekezdése a következő d) ponttal egészül ki:
(Egyszerűsített talajvédelmi tervet kell készíteni:)
„d) 1500 m²-nél kisebb területű szőlőtelepítés esetén, ha a telepítés engedélyezéshez kötött.”
- 2. §** A Rendelet a következő 3/A. §-sal egészül ki:
„3/A. § (1) Telepítés megvalósítása esetén az engedélyes a tervezett telepítés (talajelőkészítés, tápanyag-utánpótlás vagy ültetés) megkezdését megelőzően legalább öt munkanappal írásban köteles értesíteni a talajvédelmi hatóságot.
(2) A talajvédelmi hatóság az ügyfél vagy a talajvédelmi szakértő kérelme alapján a hozzá beérkezett ültetvénytelepítést megalapozó talajvédelmi tervet és a szőlőtelepítést megalapozó egyszerűsített talajvédelmi tervet, ha az megfelel e rendeletben foglaltaknak a szükséges előírások megtétele mellett jóváhagyja.
(3) 1500 m²-nél kisebb gyümölcs, 1000 m²-nél kisebb borszőlő valamint 500 m²-nél kisebb bogycsü ültetvény telepítése esetén talajvédelmi terv készítése nem szükséges.”
- 3. §** A Rendelet
a) 2. melléklete az 1. melléklet

- b) 3. melléklete a 2. melléklet
- c) 5. melléklete a 3. melléklet
szerint módosul.

- 4. §** A szőlőtermelési potenciálról szóló 86/2009. (VII. 17.) FVM rendelet 4. § (4) bekezdés g) pontjában a „talajvédelmi terv másolatát” szövegrész helyébe a „talajvédelmi terv jóváhagyásáról szóló határozat másolatát” szöveg lép.
- 5. §** Hatályát veszti a Rendelet 5. melléklet 5.2. pont 5.2.1. alpont „Tartalmi követelmények” alpont második bekezdés harmadik francia bekezdése.
- 6. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő ötödik napon lép hatályba.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 3/2013. (II. 1.) VM rendelethez

1. A Rendelet 2. melléklet 2. pont 2.3. alpont első mondata helyébe a következő rendelkezés lép:
„Ha jogszabály másként nem rendelkezik, 1500 m²-nél nagyobb szőlő- és gyümölcs, valamint 500 m²-nél nagyobb bogycs gyümölcsű ültetvény telepítése esetén talajvédelmi terv készítése szükséges, melynek a következő szakmai tartalommal kell rendelkeznie.”
2. A Rendelet 2. melléklet 2. pont 2.3. alpont Tartalmi követelmények című és az azt követő két bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„Tartalmi követelmények:
A tervnek tartalmaznia kell
 - a lejtőviszonyok és lejtőkategóriák megállapítását,
 - a javasolt erózióvédelmi beavatkozásokat,
 - a környezetkímélő alaptrágyázás mértékére, lehetőségeire, vonatkozó javaslatot,
 - a mélyforgatás maximális mélységét,
 - 30 Magyar mézsfok felett a mézstűró alanyhasználat előírását,
 - gyökérnemes szőlő esetében a filoxerával szembeni immunitás megállapítását,
 - az adott kultúra telepítési kockázatának mértékét a talajadottságok alapján (az egyes állókultúrák telepítési kockázatát jelentő talajtani paraméterek határértékeit az 1. táblázat tartalmazza),Mellékletként csatolni kell:
 - alkalmas méretarányú térképvázlatot a telepítésre alkalmas területek lehatárolásával.”
3. A Rendelet 2. melléklet 2. pont 2.3. alpont harmadik mondatában a „150 cm-es talajszelvény” szövegrész helyébe a „150 cm-es ásott talajszelvény” szöveg lép.
4. A Rendelet 2. melléklet 1. táblázat
 - a) címében a „telepítését kizáró talajtani” szövegrész helyébe a „telepítési kockázatot jelentő talajtani” szöveg,
 - b) 9. oszlop Szőlő (oltvány) sorában a „>0,06” szövegrész helyébe a „>0,06**” szöveg,
 - c) 9. oszlop Szőlő (saját gyökerű) sorában a „>0,06” szövegrész helyébe a „>0,06**” szöveg lép.
5. A Rendelet 2. melléklet 1. táblázat utáni első mondatot követően a következő rendelkezéssel egészül ki:
„** Ha a talaj fiziológiás mézstartalma meghaladja a 20%-ot, a szódalúgosság kockázatos értéke 0,08%-ra növekszik.”
6. A Rendelet 2. melléklet 2.7. pont „Helyszíni mintavétel szabályai:” sort követő rendelkezései helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„A hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználását megalapozó talajvédelmi tervhez a helyszíni mintavétel pontjait úgy kell kiválasztani, hogy azok jellemezzék a területet talajtaniilag, de feltárják a veszélyeztetett így különösen a mélyebb fekvésű, összefolyással veszélyeztetett, telep közeli talajfoltokat.

Táblánként, de legalább 25 hektáronként 0–30, 30–60, 60–90 cm mélységből rétegenként 1-1 talajmintát kell venni. Az eltérő talajtani paraméterekkel rendelkező foltokból, de legalább 50 ha-onként a jellemző ásott talajszelvényből 0–30, 30–60, 60–90 cm mélységből 1-1 talajmintát kell venni. 50 ha-nál kisebb területre készülő talajvédelmi terv esetén legalább egy jellemző szelvény feltárása szükséges.

50 ha-onként nitrátérzékeny területen 5 méteren, nem nitrátérzékeny területen 2 méteren belül elérhető talajvízszint esetén talajvíz mintát kell venni. 50 ha-nál kisebb területre készülő talajvédelmi terv esetén legalább egy talajvíz minta vétele szükséges.

Tápanyag vizsgálathoz 5 ha-onként átlagmintavétel szükséges a 0–30 cm-es talajrétegből.

A felhasználásra kerülő hígtrágya laboratóriumi vizsgálatához reprezentatív átlagmintát kell venni.

Laboratóriumi vizsgálatok:

a) talajminták laboratóriumi vizsgálata

aa) 25 ha-onkénti rétegmintákból minden esetben vizsgálandó paraméterek:

- kémhatás $\text{pH}_{(\text{H}_2\text{O})}$,
- kötöttségi szám (K_A),
- humusztartalom (%),
- $\text{NO}_3 + \text{NO}_2$ – nitrogén,
- összes karbonát tartalom (CaCO_3 %), vagy hidrolitos aciditás (γ_1),
- vízben oldható összes sótartalom %,

ab) a jellemző szelvényekből vizsgálandó paraméterek:

- mechanikai összetétel és térfogattömeg vizsgálat,
- 1:5 vizes talajkivonatból sóösszetétel (0,15% vízben oldható só tartalom felett),
- báziscsere vizsgálat,

ac) az átlagmintákból elvégzendő vizsgálatok

- tápanyag-vizsgálat (pH, humusztartalom, K_A , vízoldható összes só, CaCO_3 vagy hidrolitosaciditás, – $\text{NO}_3 + \text{NO}_2$ nitrogén, K_2O , P_2O_5 , Na, Mg, SO_4^{2-} , Cu, Zn, Mn),

ad) szakmailag indokolt esetben vizsgálandó paraméterek:

- kritikus talajvízszint meghatározása,
- sómaximum mélysége,
- sóforgalmi számítások,

ae) számítással meghatározott paraméterek:

- összporozitás,
- differenciált porozitás,
- levegő kapacitás,
- relatív levegő tartalom,
- víz-levegő arány,
- pF sor.

b) hígtrágya laboratóriumi vizsgálata:

- össznitrogén, nitrát, ammónium, K_2O , P_2O_5 , só tartalom, szárazanyag, szervesanyag.

c) talajvíz laboratóriumi vizsgálata:

- általános vízkémiai vizsgálat (pH, összes oldott anyag, vezetőképesség Cl^- , CO_3^{2-} , HCO_3^- , SO_4^{2-} , NO_3^- , PO_4^{3-} , NH_4^+ , K, Ca, Mg, Na, Na%, Mg%, fenoltalein lúgosság, szóda egyenérték).

Tartalmi követelmények:

A tervnek tartalmazni kell

- az állattartó telepre vonatkozó információk felsorolását: telep azonosító adatai, név, cím, regisztrációs szám, a keletkező hígtrágya mennyisége $\text{m}^3/\text{év}$, valamint a hígtrágyára vonatkozó egyéb információk,
- a külön rendelet szerinti területi érzékenység megjelölését,
- a hígtrágya és a talajvizsgálati eredmények értékelését,
- a hígtrágya kijuttatás feltételeinek meghatározását, különös tekintettel a várakozási időkre, védőtávolságokra,
- a felhasználható hígtrágya mennyiségét, amelyet a talaj vízgazdálkodási tulajdonságai, a tápanyagtartalma, továbbá a természeti kívánt vagy termesztett növény víz- és tápanyag- (elsősorban nitrogén) igénye, valamint a hígtrágya beltartalmi tulajdonságai alapján kell meghatározni,
- nitrátérzékeny területen a dózisszámítások és a trágyakijuttatás esetében a külön jogszabályban meghatározottakat kell érvényesíteni,

- javaslatot a szükséges tápanyag kiegészítésre,
- javaslatot egyéb beavatkozásokra (kémiai talajjavítás, mélylazítás stb.).

Mellékletként csatolni kell:

- hígtrágya felhasználás lehetőségére vonatkozó kartogramot a felhasználható hígtrágya mennyiségek szerinti lehatárolással.”

2. melléklet a 3/2013. (II. 1.) VM rendelethez

A Rendelet 3. melléklet 3. pontja a következő 3.4. alponttal egészül ki:

„3.4. Szőlőtelepítést megalapozó egyszerűsített talajvédelmi terv

Ha jogszabály másként nem rendelkezik, 1500 m²-nél kisebb szőlő ültetvény telepítése esetén a következő szakmai tartalommal rendelkező talajvédelmi terv készítése szükséges.

A talaj tápanyag-ellátottságának és a telepítési kockázatának megállapításához 1-1 db átlagmintát kell venni a talaj 0–30 és 30–60 cm-es rétegeiből.

A talajminták laboratóriumi vizsgálata:

- a talaj tápanyag-tartalom vizsgálata: (pH_(KCl), humusztartalom, K_A, vízdíható összes só, CaCO₃%, NO₃+NO₂-N, P₂O₅, K₂O, Na, Mg, SO₄, Mn, Zn, Cu),
- szakmailag indokolt esetben: fenolftalein lúgosság, leiszapolható rész, kicserélődési savanyúság (y₂),
- gyökérnemes szőlő esetében filoxérával szembeni immunitás vizsgálat (1 db 1 m-ig feltárt fűrt szelvény alapján).

Tartalmi követelmények:

A tervnek tartalmaznia kell

- a lejtőviszonyok és lejtőkategóriák megállapítását,
- a javasolt erózióvédelmi beavatkozásokat,
- a javaslat a forgatás maximális mélységére,
- 30 Magyar mérszok felett a mérsztűrő alanyhasználat előírását,
- a környezetkímélő alaptrágyázásra vonatkozó javaslatot,
- gyökérnemes szőlő esetében a filoxérával szembeni immunitás megállapítását,
- a telepítés kockázatának mértékét a talajadottságok alapján (telepítési kockázatot jelentő talajtani paraméterek határértékeit az 1. táblázat tartalmazza).”

3. melléklet a 3/2013. (II. 1.) VM rendelethez

1. A Rendelet 5. melléklet 5.2. pont 5.2.1. alpont „Talajmintavétel módja, vizsgálatok köre:” alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„Talajmintavétel módja, vizsgálatok köre:

A hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználását megalapozó talajvédelmi tervhez a helyszíni mintavétel pontjait úgy kell kiválasztani, hogy azok jellemezzék a területet talajtaniilag, de feltárják a veszélyeztetett így különösen a mélyebb fekvésű, összefolyással veszélyeztetett, telep közeli talajfoltokat.

Táblánként, de legalább 25 hektáronként 0–30, 30–60, 60–90 cm mélységből rétegenként 1-1 talajmintát kell venni. Az eltérő talajtani paraméterekkel rendelkező foltokból, de legalább 50 ha-onként a jellemző ásott talajszelvényből 0–30, 30–60, 60–90 cm mélységből 1-1 talajmintát kell venni. 50 ha-nál kisebb területre készülő talajvédelmi terv esetén legalább egy jellemző szelvény feltárása szükséges.

50 ha-onként nitrátérzékeny területen 5 méteren, nem nitrátérzékeny területen 2 méteren belül elérhető talajvízszint esetén talajvíz mintát kell venni. 50 ha-nál kisebb területre készülő talajvédelmi terv esetén legalább egy talajvíz minta vétele szükséges.

Tápanyag vizsgálathoz 5 ha-onként átlagmintavétel szükséges a 0–30 cm-es talajrétegből.

A felhasználásra kerülő hígtrágya laboratóriumi vizsgálatához reprezentatív átlagmintát kell venni.”

2. A Rendelet 5. melléklet 5.2. pont 5.2.1. alpont „Laboratóriumi vizsgálatok:” alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„Laboratóriumi vizsgálatok:

a) talajminták laboratóriumi vizsgálata

aa) 25 ha-onkénti rétegmintákból minden esetben vizsgálandó paraméterek:

- kémhatás $\text{pH}_{(\text{H}_2\text{O})}$,
- kötöttségi szám (K_A),
- humusztartalom (%),
- $\text{NO}_3 + \text{NO}_2$ – nitrogén,
- összes karbonát tartalom (CaCO_3 %), vagy hidrolitos aciditás (y_1),
- vízben oldható összes só tartalom %,

ab) a jellemző szelvényekből vizsgálandó paraméterek:

- mechanikai összetétel és térfogattömeg vizsgálat,
- 1:5 vizes talajkivonatból sóösszetétel (0,15% vízben oldható só tartalom felett),
- báziscsere vizsgálat,

ac) az átlagmintákból elvégzendő vizsgálatok

- tápanyag-vizsgálat (pH, humusztartalom, K_A , vízdoldható összes só, CaCO_3 vagy hidrolitosaciditás, – $\text{NO}_3 + \text{NO}_2$ nitrogén, K_2O , P_2O_5 , Na, Mg, SO_4^{2-} , Cu, Zn, Mn),

ad) szakmailag indokolt esetben vizsgálandó paraméterek:

- kritikus talajvízszint meghatározása,
- sómaximum mélysége,
- sóforgalmi számítások,

ae) számítással meghatározott paraméterek:

- összporozitás,
- differenciált porozitás,
- levegő kapacitás,
- relatív levegő tartalom,
- víz-levegő arány,
- pF sor.

b) hígtrágya laboratóriumi vizsgálata:

- össznitrogén, nitrát, ammónium, K_2O , P_2O_5 , só tartalom, szárazanyag, szervesanyag.

c) talajvíz laboratóriumi vizsgálata:

- általános vízkémiai vizsgálat (pH, összes oldott anyag, vezetőképesség Cl^- , CO_3^{2-} , HCO_3^- , SO_4^{2-} , NO_3^- , PO_4^{3-} , NH_4^+ , K, Ca, Mg, Na, Na%, Mg%, fenolftalein lúgosság, szóda egyenérték).”
-