



# **A termőföld méretváltozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében**

**Készítették:**

**Leviczkyné Dobi Mária – talaj- és környezetvédelmi szakértő**

**Mányákné Homoki Edina – Szücsné Szolomájer Judit**

**Sz-Sz-B Megyei KH Agrárügyi Főosztály,**

**Növény- és Talajvédelmi Osztály**

**Nyíregyháza, 2020. szeptember 25.**

# TERMŐFÖLD = A TALAJ FELSŐ HUMUSZOS RÉTEGE

- Legfőbb természeti kincs (mezőgazdasági termelés színtere, eszköze)
- Részben megújuló természeti erőforrás
- Élelmiszerlánc első eleme
- Egészséges élelmiszer előállítás alapja

**„termőföldtől az asztalig”**



# Magyarország területe: 93.000 km<sup>2</sup>



Időpont (év)	Művelés alól kivont (%)
1938.	6,6
1950.	7,8
1990.	11,5
1996.	13,8
2001.	16,9

# Sz-Sz-B megye területe: 5.936 km<sup>2</sup>



Időpont (év)	Művelés alól kivont (ha)
2009.	398,5
2010.	117,9
2011.	244,0
2012.	102,0
2013.	223,0
2014.	152,6
2015.	136,3
2016.	295,6
2017.	572,0
2018.	658,3
2019.	154,3
11 év összesen:	3054,5

Művelés alól kivont területek 2009-2019. (ha)	Országos (%)	Megyei (%)
3054,5	0,33	5,15

# Művelési ág megváltoztatása 1.

- Művelésből való kivonás, zöldmezős beruházások:
  - időleges
  - végleges
- A kérelmezők köre széles:
  - önkormányzatok,
  - intézmények,
  - gazdasági társaságok,
  - magánszemélyek.
- Kivonás célja:
  - kiemelten a közlekedés, az árvízvédelem és az ipari fejlesztés,
  - lakossági kérelmek alapján lakóházak épülnek.



# Művelési ág megváltoztatása 2. Jogszabályi háttér

Talajvédelmi hatóság → szakkérdésben nyilatkozatot ad ki  
Illetékesség szerinti Földhivatal → engedélyezés → határozat

- 2007. évi CXXIX. törvény a termőföld védelméről
- 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet: a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről
- 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet: a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól  
*2.4. A talaj humuszos termőrétegének mentését megalapozó talajvédelmi terv*



# Szabolcs-Szatmár- Bereg megye talajadottságai

- Nyírség – hullámos felszínű hordalékkúpsíkság,
- Szatmár-Beregi sík – ártéri szintű, folyóvölgyekkel tagolt.

Változatos talajgenetika:

- Nyírség: durva szemcséjű, laza homok, ARENOSOLS,
- Nyíri Mezőség: löszös vályog, CHERNOZEM,
- Szatmár-Bereg: nehéz agyagok, FLUVISOL.



# Mentendő humuszos réteg

- mélysége min. 20 cm,
- humusztartalma  $> 1,0\%$ ,
- talajidegen- és szennyező anyag mentes
- kémhatása nem szélsőséges,
- vízdoldható sótartalma  $< 0,15\%$ .

A humuszos réteg vastagsága:

- 0-20 cm - mentes,
- 20-40 cm - vékony,
- 40-60 cm – közepesen vastag,
- 60-80 cm – vastag,
- $> 80$  cm – igen vastag.



Gyakorlatilag az 50 cm alatti réteg, biológiailag inaktív (levegőtlenség, magas agyagtartalom, konkréciók, stb.)



**KÖSZÖNJÜK A MEGTISZTELŐ  
FIGYELMET!**

**[info@agromechanika.hu](mailto:info@agromechanika.hu)**