

EXPUNERE DE MOTIVE

România, în acest moment 2013, este țara cu cea mai divizată structură agrară din Uniunea Europeană – 27. Procesul de reconstituire a dreptului de proprietate, începând încă din anul 1990, prin legile fondului funciar, a avut parte de prevederi care au favorizat procesul de fărâmițare. Cea mai evidentă fărâmițare a fost determinată de Legea fondului funciar nr. 18/1991, prin care au fost puși în posesie 3,8 milioane de beneficiari, cu o suprafață totală de 9,3 milioane de hectare.

Recensământul din 2010 scoate în evidență o agricultură românească aflată într-un proces lent de restructurare. Astfel, suprafețele exploatațiilor agricole sub 2 ha reprezintă 73,3% din numărul total și 13% din suprafața totală.

În aceste condiții România are nevoie de comasarea terenurilor agricole. Toate autoritățile statului vor trebui să instituie un mix de politici pentru comasarea terenurilor agricole, deoarece, în următorii ani, acest lucru va contribui la dezvoltarea sistemelor de irigații și la reducerea dependenței excesive a agriculturii românești de starea vremii.

Una din metodele prin care putem reduce fărâmițarea terenurilor și prin care putem stimula comasarea o constituie reglementarea vânzării de terenuri agricole din extravilan cu drept de preempțiune pentru coproprietari sau proprietarii vecini.

Față de cele prezentate, s-a elaborat propunerea legislativă anexată, pe care o supunem dezbaterii și adoptării Parlamentului în procedură de urgență.

INIȚIATORI,

Deputat PNL – Marin ANTON

Deputat PNL – Aurel NICULAE

Deputat PNL – Nini SĂPUNARU

Deputat PNL – Sorin TEJU

Deputat PNL – Dumitru Verginel GIREADĂ

Deputat PNL – George SCARLAT

Deputat PSD – Marian GHIVECIU

Deputat PSD – Ioan DÎRZU

Deputat PSD – Ion MELINTE

Deputat PSD – Zisu STANCIU

Deputat PDL – Vasile ILIUȚĂ

Deputat PP-DD – Maria DRAGOMIR

Deputat PP-DD – Dumitru NICULESCU

Senator PSD – Liviu BUMBU

Deputat UDMR – Atila KELEMEN

Senator PNL – Liviu Tomoiaga

Deputat PP-DD – Lumineta Adam

Deputat PP-DD – Liliiana Ciobanu