



2009. gada 21. jūlijā
Reģ. Nr. 1.-5.2/

**LR Reģionālās attīstības un
pašvaldību lietu ministrijai
Kopija: LR Vides ministrijai**

*Par Zemes pārvaldības likuma koncepcijas
projektu, VSS-1043*

Nodibinājums „Latvijas Dabas fonds” ir iepazinies ar Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijas sagatavoto Zemes pārvaldības likuma koncepcijas (turpmāk tekstā Koncepcija) redakciju. Nodibinājums „Latvijas Dabas fonds” vēlas izteikt sekojošus **būtiskus iebildumus**:

1. Zemes pārvaldības likuma koncepcijai jāatspoguļo svarīgākās problēmas Eiropas Savienības kontekstā, tāpēc **lūdzam papildināt Koncepciju ar atsevišķu sadaļu „Augšņu nozīme klimata pārmaiņu mazināšanā”**, kurā akcentēt augšņu CO₂ piesaistes kapacitāti un nepieciešamību saglabāt zemes resursus, lai mazinātu klimata izmaiņu ietekmi un pielāgotos tām.

Vēlamies norādīt, ka Eiropas Komisijas vides jautājumu komisārs *Stavros Dimas* ir uzsvēris, ka augsnes organiskā viela pēc okeāniem ir otrā lielākā oglekļa rezerve uz Zemes. Tikai Eiropas Savienībā augsnēs ir saistīti 70 mljrd. t organiskā oglekļa. Šis ir ārkārtīgi liels apjoms, turklāt paturot prātā, ka ES oglekļa emisiju apjoms ik gadus ir aptuveni 2 mljrd.t.

2. Atsaucoties uz konferences „Klimata pārmaiņas — vai augsnei var būt izšķiroša loma?”, kas 2008. gada 12. jūnijā notika Briselē un ko organizēja Eiropas Komisijas Vides ģenerāldirektorāts, atziņām, pieņemot efektīvu augsnes apsaimniekošanas praksi un uzturot, kā arī vajadzības gadījumā paaugstinot oglekļa saturu augsnē, var kompensēt ar fosilā kurināmā izmantošanu saistītās emisijas. **Lūdzam iestrādāt šīs konferences un citu ar klimata pārmaiņu saistīto aktuālo dokumentu atzinumus Koncepcijā, lai nodrošinātu tās atbilstību Eiropas Savienības aktuālajām prioritātēm, t.sk. vides aizsardzības jomā.**

3. Lūdzam akcentēt faktu, ka tādām cilvēku darbības nozarēm, kas saistītas ar zemes izmantošanu un zemes lietojuma maiņu, it īpaši **lauksaimniecībai un mežsaimniecībai būtu jāsniedz savs ieguldījums klimata izmaiņu mazināšanā**, šīm nozarēm ir liela nozīme stabilas augsnes apsaimniekošanas prakses nodrošināšanai, lai saglabātu vai pat uzlabotu organisko vielu saturu augsnē.

4. Tāpat lūdzam **uzsvērt dabīgo kūdrāju un citu mitrzemju nozīmi**: tie ir ne tikai oglekļa krātuves, bet arī potenciāls metāna un slāpekļa oksīda avots, pat neminot to nozīmi ūdens filtrēšanā un to bagāto bioloģisko daudzveidību. Uzskatām, ka steidzamākie pasākumi, kas būtu jāīsteno, lai samazinātu milzīgo siltumnīcefekta gāzu emisiju apjomu, kuras rodas no kūdras augsnes, ir aizsargāt kūdrājus un citus mitrājus un palīdzēt tos atjaunot gadījumos, kad tie ir jau nosusināti.

5. Latvijas Dabas fonds lūdz **pārskatīt sadaļā 2.2.2. paredzēto atviegloto zemes transformācijas kārtību**, jo izmaiņas saistībā ar augsnes izmantošanu var palielināt oglekļa sekvestrāciju un veicināt siltumnīcefekta gāzu emisiju pieaugumu.

Ar cieņu,
Inga Račinska

LDF valde

I.Pudāne; 67830999, ldf@ldf.lv

*Drukāšanai izmantots Latvijā otrreiz pārstrādāts papīrs.
Aicinām arī jūs taupīt dabas resursus ikdienā!*