

3.10.1.1. LLVS 1: Ilggadīgo zālāju uzturēšana, pamatojoties uz ilggadīgo zālāju platības un lauksaimniecības platības attiecību

3.10.1.1.1. *Saimniecību pienākumu kopsavilkums (piemēram, iepriekšējas atļaujas sistēma un pārveides pienākums)*

Ja ilggadīgo zālāju platību īpatsvars attiecībā pret deklarēto lauksaimniecības zemes platību valstī samazinās par vairāk nekā ~~5%~~10%, lauksaimnieks daļu no zemes, kuru dalībvalsts noteiktajā laikposmā no ilggadīgajiem zālājiem pārveidoja par cita lietojuma zemi, pārveido atpakaļ par ilggadīgo zālāju platībām (prasība netiek attiecināta uz apmežotām platībām).

3.10.1.1.2. *Teritoriālā piemērošanas joma (valsts, reģionāls, saimniecības vai saimniecību grupas līmenis)*

valsts līmenī

3.10.1.1.3. *Atsauces koeficienta vērtība (ieskaitot aprēķina metodi)*

Koeficients **22.86**

Paskaidrojums

Aprēķins veikts 2024.gada kopējo ilggadīgo zālāju platību (404 697 ha) attiecinot pret kopējo lauksaimniecības zemes platību (1 770 057 ha) saskaņā ar Eiropas Komisijas deleģētās regulas Nr.2022/126 48. pantu.

3.10.1.1.4. *Attiecīgo lauksaimnieku veids (visi lauksaimnieki, kuriem ir ilggadīgie zālāji)*

Visi lauksaimnieki, kuru rīcībā ir ilggadīgo zālāju platības.

3.10.1.1.5. *Skaidrojums par devumu LLVS standarta galvenā mērķa sasniegšanā*

Mērķis ir risināt klimata pārmaiņu problēmas (pielāgošanās un mazināšana), ņemot vērā pastāvīgo zālāju spēju uzglabāt un piesaistīt oglekli no atmosfēras. Oglekļa piesaistīšanas spēja augošajai biomasai zālajos parasti ir augstāka nekā biomasai apstrādātā augsnē (aramzemē). Mainot zemes lietojuma veidu, notiek oglekļa krājumu izmaiņas augsnē. Līdz ar to ilggadīgo zālāju saglabāšanai ir nozīmīga loma oglekļa piesaistīšanā un arī klimata izmaiņu ietekmes mazināšanā.

Ilggadīgo zālāju platību saglabāšana sniedz ieguldījumu arī ūdens aizsardzības, augsnes erozijas novēršanas un augsnes kvalitātes un bioloģiskās daudzveidības aizsardzības mērķu sasniegšanā.