

ПРО ЦЕРТ КОНТРОЛА И СЕРТИФИКАЦИЈА Бр. на док: 4.1.9 В: 02.03.2015	Максимална големина на полето и живата ограда Вид на документ: Пол Изготвил: Љубица Тимова/Проверил/Потврдил: Горан Колев	1/2
--	--	-----

Максимална големина на полето и живата ограда

1	Цели	Оваа политика има за цел да го интерпретира Законот за органско земјоделско производство на РМ во врска со максималната големина на полето за да се осигура минимален биодиверзитет што би значело да се воспостават поволни услови за еколошка контрола на штетници како и спречување на ерозија на почва, и во врска со сведување на минимум опасноста од загадувања.
2	Позадина	<p>ПРО ЦЕРТ КОНТРОЛА И СЕРТИФИКАЦИЈА е запознаен со фактот дека во некои региони културите се одгледуваат на огромни површини (некогаш дири и до 500 ha на една парцела) – практика која дефинитивно не е конзистентна со принципите за превентивна контрола на штетници со зголемување на популацијата на корисните организми или контрола на ерозијата.</p> <p>Со оглед на тоа што гореспоменатите регулативи не ги дефинираат специфичните барања во овој поглед, треба да се дефинира внатрешна политика.</p>
3	Нормативна рамка	<p>Правилник за правила и постапки во растителното органско производство:</p> <p>Член 6,- (2) <i>Имотот од субјектот каде се организира органско растително производство треба да биде оддалечен најмалку 50 m од сообраќајница на која просечната густина на сообраќајот изнесува не повеќе 100 возила на час.</i></p> <p>(3) <i>По исклучок оддалеченоста може да изнесува и 20 m, доколку е подигната бариера од жива или друг вид ограда, чија висина не треба да биде пониска од 1,5 m.</i></p>
4	Термини:	<p>Огради/ Био Бариери: Бариери од растенија составени од различни дрвја и грмушки, кои обезбедувајќи поволни услови за природните непријатели на штетниците и намалување на и/или ерозијата од ветер и вода преку физички средства. Био Бариерите треба да бидат најмалку 2 метри широки. Грмушките треба да бидат различни, во поглед и на различните видови и различните слоеви (ниска вегетација/грмушки/дрвја односно високи грмушки). Автохтоните видови растенија се треба да се имаат предност, како и подигната бариера од жива или друг вид ограда, чија висина не треба да биде пониска од 1,5 m.</p>
5	Политика	
Следното обезбедува општо упатство. Во конкретни случаи, треба да бидат утврдени мерки кои одговараат и се базирани на согласноста меѓу операторот и сертифицикаторот.		
5.1		За области каде постои висок ризик од ерозија на почвата од ветер, живата ограда треба да биде поставена на максимална оддалеченост од 200 метри во дијагонала на доминантните ветрови. Максималната големина на полето не треба да биде поголема од 20 хектари. Живата ограда треба да обезбеди одвоеност од соседните полиња.
5.2		За области каде постои низок ризик од ерозија на почвата од ветер, живата ограда треба да биде поставена на максимална оддалеченост од 400 метри во дијагонала на доминантните ветрови. Максималната големина на полето не треба да биде поголема од 40 хектари. Живата ограда треба да обезбеди одвоеност од соседните полиња.
5.3		За повеќегодишни култури, каде контролата на ерозијата и повољните услови за природните непријатели на штетниците се обезбедуваат со постоење на различна вегетација која ја покрива почвата (триви/чаеви или грмушки/дрвја) во меѓупросторите, не се потребни понатамошни барања.

**ПРО ЦЕРТ
КОНТРОЛА И СЕРТИФИКАЦИЈА**

Бр. на док: 4.1.9 В: 02.03.2015

Максимална големина на полето и живата ограда

Вид на документ: Пол
Изготвил: Љубица Тимова/Проверил/Потврдил: Горан Колев

2/2

5.4	Фармите, на кои ова се применува, треба да презентираат распоред за поставување на жива ограда. 20% напредок треба да се постигне во 1 година, 50% во 3 години и 90% во 5 години (поврзано со потребната должина на живата ограда).
5.5	Решенијата во сите случаи треба да бидат адаптирани на локалните услови. Во некои случаи, покривните култури или слама преку зима или во сувиот период, комбинирани со ленти од цветни растенија, може да заменат дел од барана жива ограда. Во случаи, каде оддалеченоста меѓу погореспоремнатите био бариери не е доволна за да се спречи ерозија, покривните култури или слама може да потребни како дополнение на живата ограда.
6	Поврзани документи <ul style="list-style-type: none">• Политиката за Заштитни зони