

ОБЩИНА КОЧЕРИНОВО
Вх. № РД-024-200
Получено на 06.12.2016 г.

арх. Бахчанова
от 12.12.2016г.
Григоров
5.12.2016г.

ОБЯВА
За обществеността

От Красимира Николова – Управител на "Мурсалево проджект" ЕООД с ЕИК 131122291 със седалище с. Мурсалево, ул. Волга № 4

Пълен пощенски адрес: с. Мурсалево, ул. Волга № 4

Телефон, факс и e-mail: тел/факс: 0897953030, e-mail: mvr46@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител – Красимира Николова - Управител

Лице за контакти: Антоан Велчев 0897953030;
e-mail: mvr46@abv.bg

/седалище и ЕИК на юридическото лице/

Уведомяваме Ви, че Фирма Мурсалево проджект" ЕООД

има следното инвестиционно предложение: „Подобряване и Модернизация на материалната база на съществуваща ябълкова градина“. Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Предмет на настоящия проект е доставка и монтаж на мрежа за защита от градушки, птици и насекоми заедно с опорна конструкция на трайни насаждения ябълки с покрита площ по котвите 117,745 дка, в землището на с. Драгодан, ЕКАТТЕ 000006, общ. Кочериново.

Земята върху която е разположена овощната градина е определена в плана на землището, като селскостопански район разположен извън населеното място.

Зашитната мрежа ще покрива градината през производствения период, през периода на покой - зимата мрежата ще бъде прибрана над редовете.

В много региони на страната градушките са ежегодно явление, което нанася големи финансови загуби на фермерите. Летните дни са много горещи, а поройните дъждове в комбинация със силни ветрове в периода на активна вегетация на растенията са често срещано явление. Изграждането на система против градушки ще предпазва ефективно овощните насаждения не само от градушка, но и при проливни дъждове, силни ветрове, птици, насекоми и слънчеви прегаряния.

Конструкцията против градушка за защита на овощните насаждения се състои главно от стоманобетонови вертикални подпори, свързани едни други с тел и стоманени въжета, които се държат изпънати чрез обтегачи, закрепени стабилно към заровени в почвата стоманени котви. Те са с размери на напречния им профил 9/9.5, (крайни) и 7/8 см (вътрешни).

Крайните колове се набиват в почвата на дълбочина от 60 до 80 см и под наклон от 8 до 10 %. В основата им се поставят противопотъващи площи, които не позволяват на коловете да потъват при евентуално слягане на почвата. Обтягащото стоманено въже ф7 се монтира на всеки първоначален кол, карбовано е в единия край и е свързано с бетоновия кол чрез скоба, а с котвата, посредством U-образна двойна скоба. Към скобата на която се изпъва въжето ф7 в горния му край се монтира и морсета, държаща напречното стоманено въже в края на редовете.

Мрежата, която защитава от градушка трайните насаждения е поставена по дължината на реда върху поцинкована висококарбонова тел ф4 и напречно на носещо стоманено въже ф5. Висококарбоновата тел е устойчива на опън и има параметри 1350-1500 N/mm², а стоманеното въже 2500 N/mm². Към всеки един от бетоновите колове се монтира полиетиленова шапка, през която минава поцинкованата тел и въжето ф5, държаща мрежата.

Опорната конструкция се състои от тел ф2.2 mm с якост на опън 900 N/mm² и скоби 9/9.5, закрепени към крайните колове. Тази тел се монтира надлъжно по редовете и служи за укрепване на насажденията. Може да се монтират до 5 броя на ред, като разстоянието между тях е 20-30 см.

