**РЕКОМЕНДАЦИИ**

 **НАСЕЛЕНИЮ ПО БОРЬБЕ С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ**

**НА ТЕРРИТОРИИ Васюринского СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Введение**

Сорная растительность, в том числе карантинные растения и растения, вызывающие сезонную аллергию (амброзия, лебеда, марь, циклахена и др.), растущая на улицах, во дворах, садовых участках и огородах, приносит вред не только культурным растениям, но и непосредственно здоровью человека. Ежегодно в периоды цветения увеличивается обращаемость населения в лечебно-профилактические учреждения с аллергическими заболеваниями - поллинозами.

Одним из наиболее распространенных представителей этого вида является амброзия полыннолистная – однолетний злостный сорняк высотой в среднем 15-20 см. Его цветение начинается с конца июля и заканчивается в октябре.

Обладает удивительной живучестью и плодовитость. Одно растение может дать свыше 40 тыс. семян, которые сохраняют жизнеспособность до 40 лет. Амброзия расходует очень много воды, что приводит к иссушению и обеднению почвы.

 Для организма человека наиболее опасным является пыльца этого растения, являющаяся сильнейшим аллергеном, вдыхание которой приводит к воспалению слизистых оболочек верхних дыхательных путей с последующим развитием аллергических ринитов, бронхиальной астмы и др. Возможны кожные проявления – крапивница, симптомы общего недомогания, снижение иммунитета.

Непринятие эффективных мер по ликвидации очагов сорной растительности наносит значительный вред не только природной среде, но и отрицательно воздействует на социально-экономическую жизнь поселения.

**Основная часть**

Борьба с сорной растительностью, состоит из двух компонентов:

- организационно-правового;

- практического.

**1. Организационно-правовой**

 Включает в себя в первую очередь издание соответствующих приказов руководителей юридических лиц, утверждающих мероприятия по борьбе с сорной растительностью, а также распределение обязанностей и установление ответственности должностных лиц за их выполнение.

 ***Административная ответственность***

**Закон Краснодарского края от 23.07.2013 № 608-КЗ «Об административных правонарушениях» ч.11 ст. 3.2 предусматривает за нарушение санитарных норм следующие меры административной ответственности**

***Предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере одной тысячи рублей, на должностных лиц - двух тысяч рублей, на юридических лиц - пятнадцати тысяч рублей***

**2. Практический**

Включает в себя применение механических, агротехнических либо химических методов.

**2.1.** Механический способ предусматривает вырывание сорняка с корнем или его выкашивание. При этом важно срубить наземную часть у самой почвы. В связи с тем, что после скашивания амброзия хорошо отрастает, сохраняя при этом способность ветвиться,  ее следует уничтожать своевременно (до цветения) и систематически – не реже 2-х раз в месяц.

Такой способ может использоваться в водоохранных зонах, на озеленённых территориях. Главное при применении механического способа – не дать сорной растительности зацвести и образовать семена.

**2.2.** Агротехнические мероприятия обеспечивают наилучшие результаты при борьбе с сорной растительностью и направлены на создание оптимальных условий для роста и развития искусственных фитоценозов из многолетних видов, которые способны подавлять сорную растительность.

Один из таких эффективных и экологически безопасных способов – залужение почвы, позволяющий в течение 2-3 лет полностью подавить сорную растительность.

Для этого необходимо при раннем весеннем взрыхлении почвы засевать газоны в очагах сорной растительности семенами многолетних газонных трав, стойких к засухе. В год посева травостой будет еще слабо развит, и участок по-прежнему останется засоренным. Но ко второму году травостой сомкнется, и сорняки начнут отмирать. Поэтому в год посева многолетних трав сорную растительность на этих участках нужно либо вырывать, либо косить, но не ранее, середины июня. Более раннее скашивание может повредить еще неокрепшие многолетние травы.

Процесс залужения и вытеснения сорной растительности можно ускорить, высевая многолетние злаковые травы и их смеси с бобовыми. Для условий Ростова целесообразно высевать засухоустойчивые и солеустойчивые виды злаковых трав.

Важным качеством этого способа является его относительно малая затратность и экологическая безопасность. Залужение позволяет сократить расходы на ежегодную борьбу с сорной растительностью, так как травостои служат несколько (4-5 и более) лет, способствует охране окружающей среды из-за снижения количества химических обработок.

**2.3.** Мероприятия с использованием химического способа включают в себя применение средств борьбы с сорной растительностью, прошедших обязательные государственные испытания и разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

При использовании химических средств борьбы с сорной растительностью следует строго соблюдать установленные регламенты, санитарно-гигиенические и экологические правила и нормы при применении, хранении и транспортировке, не допуская случаев загрязнения окружающей природной среды, вредного воздействия на человека и объекты растительного и животного мира.

Химический способ борьбы с сорной растительностью наиболее эффективен на строительных площадках, пустырях, местах свалок и других подобных территориях с высокой потенциальной засоренностью почвы, где другие экологически безопасные приемы не обеспечивают надежной борьбы с сорняками. Химический способ дает результаты при применении в ранние фазы развития растений. Использование его в последующие периоды не всегда эффективно.

**Администрация Васюринского сельского поселения**