

ПАМЯТКА

по проведению мероприятий,
направленных на удаление
борщевика Сосновского



3 ВОЗМОЖНЫХ МЕТОДА ОБРАБОТКИ

МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД

ПРОЦЕСС: покос и/или выкапывание растений, производится не менее трех раз за сезон с помощью техники и ручных инструментов.

Может применяться на территориях, имеющих ограничения по применению гербицидов (природоохранные и водоохранные зоны, места отдыха людей, населенные пункты и др.).

РЕЗУЛЬТАТ: наличие остатков (стерни) борщевика Сосновского высотой не более 20 см. Вся скошенная (срезанная) зеленая масса должна быть убрана с поля.



АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД

ПРОЦЕСС: агротехническая обработка участка и залужение обработанной территории многолетними травами.

РЕЗУЛЬТАТ: наличие растительных остатков различного размера не выше 20 см, стерни, признаки вспашки, дискования и кульвации участка.

Должен быть создан устойчивый травостой хозяйственного использования.

ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД

ПРОЦЕСС: проводится не менее двух раз за сезон с помощью сертифицированных химических препаратов (гербицидов) методом разбрызгивания (орошения) растений.

Имеет ограничения по территории применения.

РЕЗУЛЬТАТ: изменение цвета, угнетение, увядания, скручивание и пожелтение растения. Признаки обработки проявляются в период от нескольких дней до 3-4 недель после обработки.



МИНИМУМ 3-Х КРАТНАЯ ОБРАБОТКА

I этап

- Апрель – май

II этап

- Июнь

III этап

- Июль



НЕ ДОПУСКАТЬ
НАЧАЛА ФАЗЫ
ЦВЕТЕНИЯ
БОРЩЕВИКА

К непроведению или недостаточной полноте проведения мероприятий по удалению с земельных участков борщевика Сосновского относят:

- Обработку, проведенную не на всей территории, пораженной борщевиком Сосновского;
- Наличие удаленного с участка скошенного борщевика Сосновского в фазе цветения или в фазе плодоношения;
- Нарушение сроков обработки (в частности, обработка растений в цветущей фазе);
- Несоблюдение технологии и регламента применения гербицидов (например, есть признаки химической обработки растения, но оно продолжает рост).

РЕЗУЛЬТАТОМ КАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УДАЛЕНИЮ С ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЛИБО ПРИЗНАКИ ЕГО ПРОИЗРОСТАНИЯ ВЫСОТОЙ НЕ БОЛЕЕ 20 СМ.