

ПАМЯТКА

ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УДАЛЕНИЕ
БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО



3 ВОЗМОЖНЫХ МЕТОДА ОБРАБОТКИ



МЕХАНИЧЕСКИЙ

ПРОЦЕСС: покос и/или выкапывание растений, производится не менее трёх 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, населённые 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

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 культивации участка.

Должен быть создан устойчивый травостой хозяйственного использования.



ХИМИЧЕСКИЙ

ПРОЦЕСС: производится не менее двух раз за сезон с помощью сертифицированных химических препаратов (гербицидов) методом разбрызгивания (орошения) растений. Имеет ограничения по территории применения.

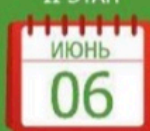
РЕЗУЛЬТАТ: изменение цвета, угнетение, увядание, скручивание и пожелтение растения. Признаки обработки проявляются в период от нескольких дней до 3-4 недель после обработки.

МИНИМУМ 3-Х КРАТНАЯ ОБРАБОТКА

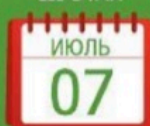
I ЭТАП



II ЭТАП



III ЭТАП



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 ПРОИЗРАСТАНИЯ ВЫСОТОЙ НЕ БОЛЕЕ 20 СМ.

**НЕ ДОПУСКАТЬ НАЧАЛА ФАЗЫ
ЦВЕТЕНИЯ БОРЩЕВИКА!**