



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

16.04.2021

№ 202

г. Ижевск

Об утверждении Методических
рекомендаций по оценке
результатов мероприятий,
направленных на реализацию
мероприятий по предотвращению
распространения и уничтожению
борщевика Сосновского

В соответствии с Порядком предоставления субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий по предотвращению распространения и уничтожению борщевика Сосновского, утверждённым постановлением Правительства Удмуртской Республики от 15 марта 2013 года № 102 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по оценке результатов мероприятий, направленных на реализацию мероприятий по предотвращению распространения и уничтожению борщевика Сосновского
2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра М.В. Юдина.

Заместитель Председателя
Правительства Удмуртской
Республики – министр
сельского хозяйства
и продовольствия
Удмуртской Республики

О.В. Абрамова

Утверждены
приказом Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Удмуртской Республики
от «16» 04 2021 года № 202

**Методические рекомендации по оценке результатов мероприятий,
направленных на реализацию мероприятий по предотвращению
распространения и уничтожению борщевика Сосновского**

Настоящие Методические рекомендации по оценке результатов мероприятий, направленных на реализацию мероприятий по предотвращению распространения и уничтожению борщевика Сосновского (далее — Методические рекомендации) разработаны Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики в целях создания условий для обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, обеспечения защиты сельскохозяйственных угодий от зарастания сорными растениями.

Методические рекомендации предназначены для использования исполнительными органами государственной власти Удмуртской Республики, органами местного самоуправления муниципальных образований Удмуртской Республики, административными комиссиями муниципальных районов Удмуртской Республики при осуществлении оценки результатов проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения и уничтожения борщевика Сосновского (далее - мероприятие) и принятия решений в рамках установленной компетенции, а также гражданами, юридическими лицами при проведении мероприятий и осуществлении оценки результатов указанных мероприятий.

Мероприятия осуществляются одним из перечисленных или путем комбинации указанных способов:

химическим - опрыскивание очагов произрастания гербицидами и (или) арборицидами;

механическим - скашивание, уборка сухих растений, выкапывание корневой

системы и (или) обработка почвы, посев многолетних трав.

Под указанными видами обработок понимается проведение следующих мероприятий:

1. Механическая обработка.

Выполняется с помощью специальной управляемой техники и (или) с использованием работников, осуществляющих покос и (или) выкапывание отдельных растений с использованием ручных инструментов.

После механической обработки допускается наличие остатков (стерни) борщевика Сосновского высотой не более 20 см. Вся скошенная (срезанная) зеленая масса должна быть убрана с поля.

Выполняется с помощью профессиональной сельскохозяйственной техники, оснащенной прицепным и навесным оборудованием различных модификаций, предназначенным для проведения вспашки и дискования земельных участков. Проведение рекультивации земельных участков.

Очевидным визуальным свидетельством проведенных мероприятий являются следующие признаки: наличие растительных остатков различного размеране выше 20 см, стерни, признаки вспашки, дискования и культивации участка. Скошенный борщевик Сосновского должен быть удален с участка и утилизирован во избежание травматизма населения и в целях удаления скошенных соцветий, так как семена имеют свойства дозревания и после покоса.

2. Химическая обработка.

Выполняется с помощью сертифицированных химических препаратов в соответствии с регламентом применения препарата, предоставленным его производителем, и правилами использования гербицидов на конкретной территории. Химическая обработка осуществляется методом разбрызгивания (орошения) растений из специализированных ранцев, закрепленных на теле человека, либо из бочек, закрепленных на специальных механизированных устройствах (автомобили, тракторы, беспилотные летательные объекты, в том числе quadro-, мультикоптеры и т.д.). Применение химических средств обработки территории не допускается в пределах водоохранных зон рек, озер и водохранилищ, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств и прочих социальных объектов, на территории особо охраняемых природных территорий, в лесных массивах и др. Такие территории необходимо обрабатывать механическим способом. При применении химического способа обработки необходимо принимать меры предосторожности для предотвращения попадания рабочего раствора на соседние с засоренными участками растительные сообщества.

Очевидным визуальным свидетельством проведенных мероприятий химическим способом являются следующие признаки: изменение цвета (побледнение листьев и стеблей, пожелтение, почернение, возможны иные оттенки, нехарактерные для здорового растения), угнетение, увядание, скручивание и пожелтение растения.

Признаки химической обработки могут проявляться не сразу. В зависимости от типа, концентрации препарата и фазы вегетации растения подтверждения обработки становятся очевидными через определённый период, составляющий от нескольких дней до нескольких недель. При

правильно проведенной обработке в этот период растения останавливаются в росте. Через 3-4 недели признаки обработки большинством гербицидов становятся заметными.

При проведении химических мероприятий на участке должны быть в обязательном порядке установлены и закреплены таблички с информацией о мероприятии, дате его проведения и названием используемого гербицида. Таблички должны быть установлены таким образом, чтобы быть заметными и читабельными для населения.

Указанные способы в отдельности или в комбинации применяются во время активной вегетации растений борщевика Сосновского (от появления молодой поросли до цветения). Обработки рекомендуется проводить до цветения, так как цветущее растение способно образовать семена, которые впоследствии дадут массовые новые всходы.

Для полного истребления борщевика Сосновского необходимо обрабатывать участок и контролировать появление новых растений после обработки в течение не менее 3 лет. Для снижения численности растений борщевика Сосновского и их истощения за 1 год необходимо провести не менее 3 обработок поражённой территории, желательно комбинированными способами в соответствии со следующим графиком:

I этап. 10 апреля или позднее в зависимости от погодных условий, т.е. при активных положительных среднесуточных температурах и первых всходах поросли борщевика на конкретной территории — 30 мая. При проведении первой обработки от борщевика Сосновского для уменьшения распространения сорняка необходимо первоначально обработать полосы отвода автомобильных дорог и примыкающих площадей (полей) — химическим и (или) механическим способами обработки, а также водоёмов и рек — механическим способом обработки; далее — остальную площадь поражения.

В результате проведения обработки территории не имеют признаков произрастания борщевика Сосновского; могут быть видны исключительно свежие срезы; максимально допустимая высота растения — 20 см, незначительная видимая зеленая масса пожелтела, имеет явные признаки увядания; признаки цветения отсутствуют, в том числе в единичных экземплярах, а также отсутствуют засохшие цветения предыдущих лет.

II этап. 01 июня — 30 июня, проводится обработка оставшихся растений и (или) появившихся новых всходов. В результате проведения обработки территории не имеют признаков произрастания борщевика Сосновского, полностью завяли химически обработанные в I этапе растения, которые удалены с поверхности земельных участков. В отношении новых всходов могут быть видны исключительно свежие срезы; максимально допустимая высота растения — 20 см, вновь выросшая зеленая масса пожелтела, имеет явные признаки увядания; признаки цветения отсутствуют, в том числе в единичных экземплярах, а также отсутствуют засохшие цветения предыдущих лет.

III этап. 01 июля — 30 июля, проводится обработка оставшихся растений и (или) появившихся новых всходов. В результате проведения обработки территории не имеют признаков произрастания борщевика Сосновского, полностью завяли химически обработанные во II этапе растения, которые удалены с поверхности земельных участков. В отношении новых всходов могут быть видны исключительно свежие срезы, максимально допустимая высота растения — 20 см, вновь выросшая зеленая масса пожелтела, имеет явные признаки увядания; признаки цветения отсутствуют, в том числе в единичных экземплярах, а также отсутствуют засохшие цветения предыдущих лет.

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

1. обработку, проведенную не на всей территории, пораженной борщевиком Сосновского;
2. наличие не удаленного с участка скошенного борщевика Сосновского в фазе цветения или в фазе плодоношения;
3. нарушение сроков обработки (в частности, обработка растений в цветущей фазе);
4. несоблюдение технологии и регламента применения гербицидов (например, есть признаки химической обработки растения, но оно продолжает рост).
5. Результатом качественной работы по проведению мероприятий является его полное отсутствие на земельном участке либо признаки его произрастания высотой не более 20 см.