

М.Н. Шайкиной

@yandex.ru

Комитет по АП и РК
№ в-03-12513/16-0-1
от 10.01.2017



Уважаемая Марина Николаевна!

В Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области (далее Комитет) из аппарата Губернатора и Правительства Ленинградской области в соответствии с ч. 3 ст. 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» поступило Ваше обращение по вопросу предоставления информации по борьбе с борщевиком Сосновского. Комитет в ответ на Ваше обращение сообщает.

Борщевик Сосновского – очень крупное, до 3 м и более высотой, растение семейства зонтичных. Срок жизни до 12 лет. Цветет при благоприятных условиях один раз, и после этого погибает. Корни уходят в глубину до 2 м. Размножается исключительно семенами. Одно растение образует до 20 зонтиков, и продуцирует более 20 000 семян. Семена способны созревать на зонтиках, срезанных в процессе борьбы. Осенью количество семян на почве может достигать до 12 000 шт./м². Строение плодов способствует их распространению при помощи ветра, дождевых, сточных вод и деятельности человека на расстояние до 2 километров. Жизнеспособность семян на почве сохраняется до 5 лет и более.

В период вегетации в разных частях растения борщевика (в листьях, стеблях, плодах у многих видов) накапливаются вещества - фурукумарины. Фурукумарины обладают фотодинамической активностью и резко повышают чувствительность кожи человека к ультрафиолетовому излучению. В некоторых случаях сок растения может вызвать у человека токсическое отравление, пыльца цветов – аллергию. Повсеместны случаи массового травматизма населения.

Методы борьбы с борщевиком Сосновского следующие.

Механические меры борьбы (кошение, мульчирование) ослабляют потенциал растений, и сокращают срок их жизни. Длительность проведения таких

мероприятий на одном участке зависит от количества почвенного запаса семян борщевиком Сосновского, которые сохраняются, и могут всходить в течение 5 лет. Кратность кошения при этом должна составлять не менее 3 раз за сезон, т.к. на корневой шейке просыпаются запасные спящие почки, через 14 дней образуются новые цветоносы, через 10 дней развиваются полноценные семена. Опасность ожогов на таких участках сохраняется.

Агротехнические меры борьбы – это вспашка, посев многолетних трав с завышенной нормой высева. Оптимальная глубина залегания семян борщевика Сосновского в почве – до 5 см. Вспашка с оборотом пласта заглубляют семена, что препятствует их прорастанию. Посев многолетних трав целесообразен на участках с наличием единичных растений борщевика, либо после проведения химических мер борьбы. После посева такие участки требуют регулярного ухода (скашивания).

Химический метод – обработка гербицидами, входящими в государственный каталог разрешенных препаратов. Препарат подбирается с учетом типа обрабатываемых земель, времени разложения и вида выращиваемой культуры. Оптимальное время обработки – когда растение достигает высоты 10-15 см. Количество обработок две – весной и осенью. В границах населенных пунктов регламентированы только гербициды на основе глифосата, а продолжительность уничтожения борщевика на каждом земельном участке с учетом периода сохранности семян в почве (5 и более лет) составляет 5 лет.

В период с 2011 по 2013 годы борьба с борщевиком Сосновского на землях сельскохозяйственных товаропроизводителей и территориях муниципальных образований Ленинградской области проводилась в соответствии с долгосрочной целевой программой «Борьба с борщевиком Сосновского в Ленинградской области на 2011-2013 годы» (далее - Программа), утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2011 года № 152. Работа на территории сельских (городских) поселений выполнялась по государственным контрактам, сельскохозяйственным товаропроизводителям оказывалась субсидия по компенсации части прямых понесенных затрат.

С 2014 года мероприятия этой Программы включены в Государственную программу Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 г. № 463. Субсидирование работ по борьбе с борщевиком Сосновского на землях сельскохозяйственных товаропроизводителей и на территориях муниципальных образований в границах населенных пунктов осуществляется только при использовании химического метода.

В период с 2011 по 2013 годы в рамках Программы в 17 районах Ленинградской области проведено обследование земель сельскохозяйственного назначения и территорий муниципальных образований на площади 346,6 тыс. га. Составлены карты-схемы засоренности обследованных территорий. Очаги борщевика Сосновского зарегистрированы на площади чуть более 100 тыс. га (или 29 % обследуемой территории), из них 83,8 тыс. га на территориях 1022 населенных пунктов и 16,3 тыс. га - на территориях 110 сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Начиная с 2014 года, обследование территорий на засоренность было приостановлено. Это связано с отставанием темпов борьбы с борщевиком от темпов обследования.

Всего за 5 лет охват территории населенных пунктов, на которых проводились химические обработки борщевика Сосновского составил 2 287 га. В 2015 году завершился первый пятилетний цикл работ по борьбе с борщевиком Сосновского на территориях населенных пунктов восьми сельских поселений трех муниципальных районов, проводимых химическим методом, в результате которого 625 га освобождены от борщевика. На землях сельскохозяйственного назначения работы проведены на площади 11,2 тыс. га.

Учитывая важность проблемы освобождения территории Ленинградской области от борщевика Сосновского, Комитет в течение 5 лет проводил работу по включению борщевика Сосновского в состав сорных растений. В результате работ, проводимых Комитетом:

- 1) борщевик Сосновского исключен из реестра селекционных достижений, допущенного к использованию, как утративший хозяйственную полезность;
- 2) в декабре 2014 года коды продукции борщевика Сосновского (зеленая масса и семена) исключены из Общероссийского классификатора продукции;
- 3) с 1 января 2015 года борщевик Сосновского утратил статус сельскохозяйственной культуры;
- 4) с ноября 2015 года борщевик Сосновского включен в качестве сорняка в классификатор сорных растений.

С этого периода борьба с борщевиком Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения относится к фитосанитарным мероприятиям, что может позволить применять меры административного воздействия в отношении недобросовестных собственников, пользователей и арендаторов земельных участков, допускающих бесконтрольное распространение борщевика Сосновского.

С 2015 года в Ленинградской области изменилась система работы по борьбе с борщевиком Сосновского на территориях муниципальных образований. Администрациями сельских (городских) поселений были разработаны и утверждены муниципальные программы (подпрограммы, мероприятия) по борьбе с борщевиком Сосновского. Начиная с 2016 года, Комитет предоставляет субсидии бюджетам муниципальных образований на реализацию комплекса мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского, выполняемых в рамках муниципальных программ.

В 2016 году работы были выполнены на территории 49 сельских (городских) поселений на площади 1348 га, что составляет всего 1,6 % от засоренной площади.

Общая площадь, на которой проведены химические обработки борщевика на территории поселений за период с 2011 по 2016 годы, составляет 2,7 тыс. га или 3,2 % от площади засорения.

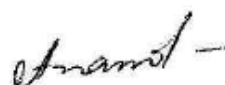
В 2017 году планируют проводить борьбу с борщевиком Сосновского химическим методом 69 сельских (городских) поселений на площади 1,75 тыс. га.

Сельскохозяйственные товаропроизводители Ленинградской области продолжают выполнять работы по борьбе с борщевиком Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения. Из областного бюджета им предоставляются

субсидии на возмещение части затрат на борьбу с борщевиком Сосновского химическим методом. На землях сельскохозяйственного назначения в 2016 году работы по борьбе с борщевиком Сосновского проведены на площади 5,1 тыс. га.

С уважением,

Заместитель председателя
комитета по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области –
начальник департамента по
развитию сельского хозяйства



Т.А. Агапова