МАТЕРИАЛЫ

для членов информационно-пропагандистских групп

на тему «Мероприятия по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского»

***Борщевик Сосновского*** – является одним из наиболее агрессивных чужеродных видов растений в Республике Беларусь, который наносит значительный экономический ущерб стране и оказывает негативное воздействие как на экологические системы, так и здоровье людей.

*СПРАВОЧНО: Борщевик Сосновского является одним из семи видов растений, включенными в Перечень видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, установленный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от  
7 декабря 2016 г. № 1002.*

Проблема борщевика Сосновского – это результат не вовлеченных в хозяйственный оборот и не обрабатываемых земель, на которых растение распространяется с большой скоростью. Благодаря его инвазивности (способность вытеснять другие растения и при отсутствии обработки прирастать каждый год на 15%), неумению природопользователей правильно и вовремя с ним бороться, люди часто получают серьезные травмы и ожоги, а борщевик тем временем продолжает завоевывать новые территории.

*Справочно:*

*На территории республики борщевик Сосновского выявлен в 103 районах и городах республики, общая площадь произрастания которого по состоянию на 01.01.2020 г. составила 4615,73 га.*

*Наиболее инвазированной в республике является Витебская область, на долю которой приходится 85,5 % (3947,41 га) от общей площади произрастания растения в республике. На втором, после Витебской области, месте по степени распространения борщевика Сосновского находится Минская область, на долю которой приходится 7,9 % (364,65 га) от общей площади произрастания растения в республике.*

*По результатам полевых обследований в 2019 выявлено 1117 новых мест произрастания борщевика Сосновского* *на общей площади 1859,13 га, в том числе: Брестская – 2 места и 0,74 га, соответственно; Витебская – 863 места и 1786,9948 га, соответственно; Гомельская – 19 мест и 0,71 га, соответственно; Гродненская – 84 места и 5,64 га, соответственно; Минская – 116 мест и 48,2 га, соответственно; Могилевская – 28 мест и 15,07 га, соответственно; г.Минск – 5 мест и 1,77 га, соответственно.*

На территории Витебской области установлено 4027 мест произрастания борщевика Сосновского общей площадью 3947,41 га. Основными пользователями земельных участков, на которых выявлен борщевик Сосновского являются:

сельскохозяйственные организации, у которых выявлено 1450 мест произрастания общей площадью 2492,75 га;

сельские исполнительные комитеты (земли общего пользования населенных пунктов, земли запаса), у которых выявлено 1288 мест произрастания общей площадью 873,42 га;

организации ведущие лесное хозяйство, у которых выявлено 653 мета произрастания общей площадью 356,99 га;

дорожные организации (в полосах отвода автомобильных и железных дорог), у которых выявлено 377 мест произрастания общей площадью 82,38 га;

прочие землепользователи, у которых выявлено 289 мест произрастания общей площадью 141,87 га.

Самыми инвазированными районами Витебской области являются: Ушачский – 1164 места произрастания общей площадью 1426,13 га; Витебский – 399 мест произрастания общей площадью 771,88 га; Городокский – 526 мест произрастания общей площадью 411 га; Браславский – 302 места произрастания общей площадью 272,58 га; Сенненский – 115 мест произрастания общей площадью 258,16 га; Миорский – 153 места произрастания общей площадью 255,41 га.

Небольшие площади борщевика имеются в Докшицком районе – 13 мест произрастания общей площадью 0,53 га, Шарковщинском районе – 23 места произрастания общей площадью 3,81 га, Россонском районе – 24 места произрастания общей площадью 6,94 га, Шумилинском районе – 45 мест произрастания общей площадью 9,41 га.

В Чашникском районе, в результате ежегодного проведения работ все места произрастания борщевика Сосновского уничтожены. На контроле находится 12 участков.

Наиболее эффективными методами борьбы с борщевиком Сосновского являются: химический с использованием специальных химических веществ – гербицидов, вызывающих гибель растений; комбинированный, основанный на использовании различных способов.

Перечень основных методов борьбы и особенности их применения приведены **в Памятке «Проведение мероприятий по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского»**.

*Справочно: Памятка «Проведение мероприятий по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского» находится в свободном доступе в локальной сети Интернет для скачивания, в том числе на официальном сайте Минприроды по ссылке http://minpriroda.gov.by/ru/biolog-landsh-raznoobr-ru/.*

***Что нельзя делать, уничтожая места произрастания борщевика Сосновского?***

1. Нельзя оставлять скошенные растения, брошенными на месте. Генеративный побег борщевика имеет в стебле большой запас питательных веществ - достаточный, чтобы в главном зонтике упавшего растения созрели завязавшиеся семена.
2. Нельзя допускать скашивание борщевиков в момент осыпания семян с растений. В противном случае это будет приводить к большему рассеиванию борщевика.
3. Нельзя во время работы с борщевиками быть раздетым или иметь незащищённые участки тела. Не смытый с тела в течение суток сок борщевика при попадании на эти места солнечного света (ультрафиолета) будет приводить к образованию дерматитов по типу ожогов.

**Борьба с борщевиком Сосновского в республике осуществляется на основании:**

республиканских планов мероприятий по наведению порядка на земле, ежегодно утверждаемых заместителем Премьер-министра Республики Беларусь;

районных планов мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений, ежегодно утверждаемых в срок до 15 апреля местными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Минприроды.

На основании утвержденных районных планов по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского уполномоченные должностные лица территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды до начала проведения указанных мероприятий направляют пользователям земельных участков письменные требования, содержащие перечень мест и площади произрастания указанного растения, а также способы борьбы с борщевиком Сосновского, включая технологию и сроки их проведения.

**В случае установления фактов неисполнения, ненадлежащего или несвоевременного исполнения письменного требования (предписания) пользователи земельных участков привлекаются к административной ответственности по статье 23.1 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.**

Распоряжением председателя Витебского областного исполнительного комитета Шерстнёва Н.Н. от 12 февраля 2020 г. № 45р ”О мерах по наведению порядка на земле и благоустройству населенных пунктов Витебской области в 2020 году“ утверждены мероприятия по наведению порядка на земле и благоустройству населенных пунктов на 2020 год которые включают в себя, в том числе, задания на проведение работ по борьбе с борщевиком Сосновского по методам и направлениям землепользования.

Во всех районах и г. Витебске разработаны и утверждены соответствующие планы мероприятий по ограничению распространения и численности инвазивных видов растений.

В 2020 году необходимо выполнить работы по уничтожения борщевика Сосновского химическим методом на площади 2794,18 га, механическим 993,98 га, вовлечь в хозяйственный оборот 159,23 га земель на которых произрастает борщевик.

**\*\*\***

На территории Дубровенского района по итогам инвентаризации 2019 г. установлено 89 мест произрастания борщевика Сосновского общей площадью 18,9 га. Основными пользователями земельных участков, на которых выявлен борщевик Сосновского являются: ОАО «Правда-С», у которого выявлено 27 мест произрастания общей площадью 5,25 га; Зарубский сельский исполнительный комитет, у которого выявлено 21 место произрастания общей площадью 2,03 га, КУСХП «Зарубы», у которого выявлено 7 мест произрастания общей площадью 1,81 га, Добрынский сельский исполнительный комитет у которого выявлено 7 мест произрастания общей площадью 1,52 га.

Планируется проводить работы химическим методом.