ОБЛАСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для членов информационно-пропагандистских групп

(апрель 2020г.)

*Дополнительная тема*

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЧИСЛЕННОСТИ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО**

**На сегодняшний день острой экологической проблемой остается широкое распространение борщевика Сосновского на территории Республики Беларусь.**

Борщевик Сосновского является одним из наиболее агрессивных чужеродных видов растений, 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, включенных 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 вовлечения в хозяйственный оборот 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, 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.*

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.**

В Гомельской области на начало 2020 года на контроле находятся 249 мест произрастания борщевика Сосновского общей площадью 57,9862 га. Из них:

- на землях общего пользования - 25,9473 га;

- в лесном фонде - 9,287 га;

- в полосах отвода, придорожных полосах республиканских и местных автомобильных дорог - 0,259 га;

- на сельскохозяйственных территориях и объектах - 17,3246 га;

- на территории садоводческих товариществ, потребительских кооперативов - 0,52 га;

- на прочих территориях - 4,6483 га.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | Итого общая площадь | Земли общего пользования | Лесной фонд | Полосы отвода | Сельско хозяйствен-ные террито- рии | Террито-рии садавод- ческих товарищ. | Прочие террито рии | Количество мест |
| Буда-Кошелевский | 2.14 | 2. 11 | 0.005 |  | 0.02 |  | 0.005 | 9 |
| Ветковский | 0.17 | 0.06 |  |  | 0.11 |  |  | 4 |
| Гомельский | 6.43 | 0.7 | 0.16 | 0.15 | 1.21 | 0.52 | 3.69 | 37 |
| Добрушский | 1.1 | 0.5 |  |  | 0.6 |  |  | 2 |
| Ельский | 0.005 |  |  |  | 0.005 |  |  | 1 |
| Житковичский |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жлобинский | 6.694 | 0.765 | 1.73 |  | 4.179 |  | 0.02 | 19 |
| Калинковичский | 0.17 |  |  |  | 0.17 |  |  | 2 |
| Кормянский | 12.528 | 4.42 | 4.912 | 0.026 | 3.1 |  | 0.07 | 48 |
| г. Гомель | 0.007 | 0.007 |  |  |  |  |  | 2 |
| Лоевский | 1.391 | 0.601 |  |  | 0.56 |  | 0.23 | 8 |
| Мозырский | 0.3965 |  | 0.18 |  | 0.1665 |  | 0.05 | 7 |
| Наровлянский |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Октябрьский | 4.96 | 4.75 | 0.1 |  | 0.11 |  |  | 5 |
| Петриковский | 0.03 |  |  |  |  |  | 0.03 | 1 |
| Речицкий | 2.08 | 0.93 | 0.4 | 0.01 | 0.69 |  | 0.05 | 33 |
| Рогачевский | 19.65 | 11.03 | 1.8 | 0.07 | 6.26 |  | 0.49 | 52 |
| Светлогорский | 0.023 |  |  |  | 0.01 |  | 0.013 | 3 |
| Хойникский | 0.1217 | 0.0043 |  | 0.003 | 0.1141 |  | 0.0003 | 13 |
| Чечерский | 0.09 | 0.07 |  |  | 0.02 |  |  | 3 |
| ИТОГО | 57.9862 | 25.9473 | 9.287 | 0.259 | 17.3246 | 0.52 | 4.6483 | 249 |

**Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды**

Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды