

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.

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.

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»**.

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	Сельскохозяйственные территории	Территории садоводческих товариществ	Прочие территории	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