

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ КОНТАКТЕ

Борщевики содержат фурукумарины, обладающие фотосенсибилизирующим действием. Достаточно 1-2 минут контакта кожи с соком растения и 2-х минут последующего облучения солнечным светом, чтобы появились ожоги 1-й степени.

Коварство растений, содержащих фурукумарины, заключается в том, что при соприкосновении с ними вначале никаких болевых ощущений не возникает. Лишь через несколько часов ощущается жжение, появляется краснота. Зуд и краснота достигают максимума к концу 2-3 суток. При обильном смачивании кожи соком растения появляются пузыри различной величины с серозным содержимым. Через 7-8 дней они рассасываются, образуется коричневая корочка, а после отпадения корочки остаются пятна от светл-бурого до коричневого цвета, исчезающие лишь через полгода - год.

Наиболее опасными при контакте являются опушенные части растений. Это черешки и жилки листьев, цветоносы, части соцветий и семена.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРИ РАБОТЕ С БОРЩЕВИКАМИ

- рекомендуются наружные свето- и влагонепроницаемые средства: перчатки, одежда с длинными рукавами и закрытым воротом, защитные очки;
- работа в пасмурные дни, чтобы избежать облучения солнечным светом участков тела, куда попал сок растений;
- после работы с борщевиками обязательна в домашних условиях обработка открытых участков тела водой с мылом, обтирание их одеколоном или спиртом;
- необходимо избегать прямых контактов с растениями, особенно в часы, когда на них обильная роса.
- промыть обожженный участок большим количеством прохладной воды;
- смазать обожженную поверхность противовоспалительным кремом (пантенол, алазол, борный вазелин);
- не вскрывать образовавшихся пузырей;
- наложить стерильную повязку на участки, где есть обширные повреждения кожи на месте вскрывшихся пузырей;
- при небольших повреждениях кожи на участках вскрывшихся пузырей нанести подсушивающую цинковую мазь.

При необходимости стационарного лечения обращаться за медицинской помощью следует, в зависимости от места проживания.



Осторожно! БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО

Обязанности по уничтожению. Кто должен уничтожать.

В соответствии со статьями 9, 26 Закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире» пользователи земельных участков или водных объектов в области обращения с объектами растительного мира обязаны осуществлять в случаях и порядке, установленных законодательством Республики Беларусь работы по регулированию распространения и численности дикорастущих растений.

Перечень видов дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, а также порядок проведения мероприятий по регулированию их распространения и численности определяются постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 января 2009 г. № 2 «О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов дикорастущих растений».

В случае нахождения на своем участке, нужно уничтожать собственными силами. За не принятие должных мер владельцу земельного участка может быть выдано предписание или наложено административное наказание.



Куда обращаться для принятия мер

В местный исполнительный и распорядительный орган.
В случае не принятия должных мер в инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.



Способы ограничения и распространения борщевика Сосновского

Уничтожение дикорастущих растений производится следующими способами:

- ручное или механическое уничтожение;
- скашивание;
- применение пестицидов;
- вспашка и засев травосмесями или лесными культурами.

Ручное уничтожение дикорастущих растений осуществляется путем перерубания корней обычной лопатой с заточенным концом и производится два раза в год (ранней весной и в середине лета) с минимальной глубиной 10 см. Перерубленные части дикорастущих растений уничтожаются или высушиваются в местах уничтожения. Уничтожение растений должно производиться до начала цветения.

Данный способ применяется при уничтожении единичных дикорастущих растений или небольших популяций (до 20 растений).

Механическое уничтожение дикорастущих растений с использованием техники может проводиться для уничтожения малочисленных популяций (до 200 растений), единичных особей, популяций, занимающих малые площади (до 0,5 га), в местах, где проводится регулярное скашивание техникой (вдоль автомобильных и железно-дорожных дорог, на землях населенных пунктов).

Механическое уничтожение дикорастущих растений проводится не менее двух-трех раз в сезон с обеспечением недопущения цветения и образования семян.

Скашивание дикорастущих растений применяется в труднодоступных для техники местах по обочинам дорог, участка под лесопосадками, канавами, на приусадебных участках в парках. Скашивание необходимо проводить не менее трех раз за сезон начиная с весны до начала цветения растений.

Применение пестицидов к дикорастущим растениям производится при большой площади заражения территории (более 0,5 га) дикорастущими растениями. Обработка пестицидами производится ранней весной. Для обработки могут использоваться препараты, включенные в Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных применению на территории Республики Беларусь.

Расчет дозировки и кратности применения пестицидов производится с учетом плотности произрастания и целей дальнейшего использования земельного участка.

Применять пестициды рекомендуется ранней весной, когда растения имеют высоту 20–50 см. Обработку следует производить в сухую и теплую безветренную погоду. Первая обработка производится ранней весной, повторная – в конце мая. Повторная обработка не производится, если количество сохранившихся дикорастущих растений небольшое, в этом случае производится скашивание. В местах естественного обитания не рекомендуется применять пестициды перед посевом трав.

После обработки пестицидами возможно применение глубокой вспашки территории на глубину 24 см с оборотом пласта.

После проведения механических или химических способов уничтожения дикорастущих растений территорию необходимо засеять различными по составу травосмесями либо провести мероприятия по лесоразведению.