

Постановление 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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 января 2009 г. № 2

О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов дикорастущих растений

На основании статьи 26 Закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 года «О растительном мире» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений подлежат:

1.1. дикорастущие растения, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан, в соответствии с перечнем видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан, согласно приложению;

1.2. дикорастущие растения, запрещенные к интродукции и (или) акклиматизации, перечень которых установлен постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 ноября 2008 г. № 106 «О некоторых вопросах регулирования интродукции и (или) акклиматизации дикорастущих растений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 53, 8/20046).

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан.

3. Настоящее постановление вступает с силу после его официального опубликования.

Министр

Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума

Национальной академии

наук Беларуси

М.В.Мясникович

06.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Брестского областного

исполнительного комитета

К.А.Сумар

16.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя

Витебского областного

исполнительного комитета

И.Н.Полочанин

14.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Гомельского областного

исполнительного комитета

А.С.Якобсон

09.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Гродненского областного

исполнительного комитета

В.Е.Савченко

08.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Минского областного

исполнительного комитета

Л.Ф.Крупец

08.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Могилевского областного

исполнительного комитета

П.М.Рудник

09.01.2009

СОГЛАСОВАНО

Председатель

Минского городского

исполнительного комитета

М.Я.Павлов

16.01.2009

Приложение к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь 10.01.2009 № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан

№

п/п

Название видов дикорастущих растений

на русском языке

на латинском языке

на белорусском языке

1

Борщевик Сосновского

Heracleum sosnowskyi Maxim

Баршчэўнік Сасноўскага

2

Борщевик Мантегацци

Heracleum mantegazzianum Somm. et Levier

Баршчэўнік Мантэгацы

3

Борщевик персидский

Heracleum persicum Desf.

Баршчэўнік персідскі

Борщевик шероховато-окаймленный

Heracleum trachyloma Fisch. et Mey

Баршчэўнік шэраховата-абрамлёны

УТВЕРЖДЕНО Постановление

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь 10.01.2009 № 2

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан

1. Инструкция о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан (далее – Инструкция), определяет порядок проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан (далее – дикорастущие растения) на землях всех категорий, включая земли лесного фонда или в (на) водных объектах.
2. Настоящая Инструкция является обязательной для юридических лиц независимо от формы собственности и физических лиц.
3. Мероприятия по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений проводятся в соответствии с районным планом мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений (далее – районный план), утверждаемым местным исполнительным и распорядительным органом.
4. Мероприятия по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений включают в себя следующие работы:

проведение Национальной академией наук Беларуси полевых исследований объектов растительного мира в границах земельного участка или водного объекта с целью выявления мест произрастания, занимаемой площади и уровня угрозы видов дикорастущих растений;

регулярное уничтожение землепользователями дикорастущих растений методами, установленными районным планом;

проведение через средства массовой информации разъяснительной работы с населением о необходимости своевременного уничтожения дикорастущих растений;

иные мероприятия, направленные на регулирование распространения и численности видов дикорастущих растений.

5. Национальная академия наук Беларуси в ходе проведения первичного обследования территории в соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 29 декабря 2004 г. № 46 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения первичного обследования территории» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 10, 8/11992) проводит полевые исследования объектов растительного мира в границах земельного участка или водного объекта с целью выявления мест произрастания, занимаемой площади и уровня угрозы видов дикорастущих растений.

На основании данных, полученных в ходе проведения первичного обследования территории, специалистами Национальной академии наук Беларуси по каждому административному району составляется карта мест произрастания видов дикорастущих растений и разрабатывается районный план.

Данные о местах произрастания видов дикорастущих растений, занимаемой площади, уровне угрозы, районный план и картографический материал передаются Национальной академией наук Беларуси в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды).

Минприроды в месячный срок направляет данные о местах произрастания видов дикорастущих растений, занимаемой площади, уровне угрозы, районный план, картографический материал в местные исполнительные и распорядительные органы.

6. На основании данных Минприроды и Национальной академии наук Беларуси местный исполнительный и распорядительный орган утверждает районный план.

7. В зависимости от занимаемой дикорастущими растениями площади, плотности произрастания, степени угрозы, количестве местонахождений выделяются следующие типы мероприятий и методов по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений:

7.1. в районах с отдельными, единичными небольшими местонахождениями (от 1 до 10) уничтожению подлежат все популяции видов дикорастущих растений, как правило, ручным или механическим способом уничтожения;

7.2. в районах со средней численностью местонахождений (от 11 до 30) применяется комбинированный метод с полным уничтожением периферических и одиночных популяций ручным или механическим способом, применением пестицидов для уничтожения больших площадей;

7.3. в районах со значительной численностью местонахождений (более 30) в первую очередь уничтожаются одиночные отдельные популяции, постепенно локализуя центры концентрации растений, а затем – наиболее крупные популяции;

7.4. земли, прилежащие к территориям с видами дикорастущих растений, должны находиться под постоянным наблюдением землепользователей.

8. Уничтожение дикорастущих растений производится следующими способами:

ручное или механическое уничтожение;

скашивание;

применение пестицидов;

вспашка и засев травосмесями или лесными культурами.

9. 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 до 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 200 растений).

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

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

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

12. 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 к 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.

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

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

15. Запрещается применение уничтожения дикорастущих растений любым химическим препаратом на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

16. На землях особо охраняемых природных территорий применяется только ручное или механическое уничтожение дикорастущих растений.

17. В пределах границ водоохранных зон запрещается применение пестицидов. Уничтожение дикорастущих растений производится ручным или механическим способом, скашиванием.

18. При уничтожении дикорастущих растений на землях населенных пунктов с использованием пестицидов расстояние между обрабатываемыми территориями насаждений должно составлять не менее 300 м.

19. Перед проведением работ по обработке насаждений населенных пунктов с использованием химических средств должны быть оповещены жители о предстоящих обработках путем установления временных предупредительных знаков безопасности.

Пребывание людей и животных в период обработки должно быть максимально ограничено.

20. При проведении работ с применением пестицидов должны соблюдаться требования по охране труда, содержащиеся в нормативных правовых актах, в том числе в технических нормативных правовых актах.

21. При проведении работ по уничтожению дикорастущих растений необходимо использовать наружные светонепроницаемые средства, преимущественно из водоотталкивающих материалов: рукавицы, одежду с удлиненными рукавами и закрытым воротом, защитные очки. Работы по уничтожению дикорастущих растений, требующие контакта с ними, лучше проводить в пасмурную погоду или в вечернее время.

22. На землях сельскохозяйственного назначения скашивание дикорастущих растений проводится до начала цветения с последующим дискованием в два следа на глубину 10 см и вспашкой на глубину 24 см с оборотом пласта.

Рекомендуется формировать агрофитоценозы, состоящие преимущественно из злаковых трав (ежа сборная, тимофеевка луговая, овсяница тростниковидная), и применять севообороты с высокой долей пропашных культур.

23. В пределах полос отвода железных и автомобильных дорог, иных транспортных и коммуникационных линий необходимо проводить постоянное скашивание дикорастущих растений не реже четырех раз за сезон, а в местах наибольшей их концентрации – не реже шести раз. Скашивание необходимо производить по всей ширине придорожных полос, в доступных местах на расстоянии не менее 50 м с каждой стороны от границ дороги. В труднодоступных местах придорожных полос уничтожение дикорастущих растений производится вручную или скашиванием.

24. За несвоевременное принятие мер по уничтожению дикорастущих растений землепользователи, на землях которых произрастают дикорастущие растения, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

25. Контроль за соблюдением землепользователями требований по уничтожению видов дикорастущих растений осуществляется Минприроды и его территориальными органами, местными исполнительными и распорядительными органами.