ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 декабря 2016 г. № 1002

О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов растений

В соответствии со статьей 4 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам обращения с объектами растительного мира» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 31 декабря 2016 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | А.Кобяков |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 07.12.2016 № 1002 |

ПЕРЕЧЕНЬ  
видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название видов растений | | |
| на русском языке | на латинском языке | на белорусском языке |
| 1. Борщевик Сосновского | HeracleumsosnowskyiMaxim | БаршчэўнiкСасноўскага |
| 2. Борщевик Мантегацци | Heracleum mantegazzianum Somm. et Levier | БаршчэўнiкМантэгацы |
| 3. Золотарник канадский | Solidagoсanadensis L. | Сумнiкканадскi |
| 4. Золотарник гигантский | SolidagogiganteanAit. | Сумнiкгiганцкi |
| 5. Клен ясенелистный | Acernegundo L. | Клён ясенелiсты |
| 6. Конопля посевная | Cannabissativa L. | Каноплiпасяўныя |
| 7. Мак cнотворный | Papaversomniferum L. | Мак cнатворны |
| 8. Робиния лжеакация | Robiniapseudoacacia I. | Рабiнiяпсеўдаакацыя |
| 9. Эхиноцистис лопастной | Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray | Эхiнацысцiслопасцевы |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление  Совета Министров Республики Беларусь 07.12.2016 № 1002 |

ПОЛОЖЕНИЕ   
о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию

1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с частью третьей статьи 26 Закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 года «О растительном мире» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 73, 2/954), определяется порядок проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию (далее – мероприятия).

2. Мероприятия проводятся в целях охраны жизни и здоровья граждан, охраны и защиты объектов животного мира и среды их обитания, объектов растительного мира и среды их произрастания, охраны водных объектов, охраны окружающей среды в целом, а также предотвращения причинения вреда отдельным отраслям экономики.

3. Мероприятия включают:

3.1. проведение полевых обследований территории в целях выявления мест произрастания растений, относящихся к видам, распространение и численность которых подлежат регулированию (далее – полевые обследования).

Организация проведения полевых обследований обеспечивается местными исполнительными и распорядительными органами. Проведение полевых обследований осуществляется уполномоченной местным исполнительным и распорядительным органом организацией, которая при необходимости может привлекать для полевых обследований Национальную академию наук Беларуси и иные организации;

3.2. разработку и утверждение районного плана мероприятий.

Районный план мероприятий разрабатывается местным исполнительным и распорядительным органом на основании информации о наличии растений, относящихся к видам, распространение и численность которых подлежат регулированию (далее – растения), и занимаемой ими площади, полученной в результате полевых обследований и кадастровых обследований территории, проводимых Национальной академией наук Беларуси в соответствии со статьей 66 Закона Республики Беларусь «О растительном мире».

Районный план мероприятий утверждается местным исполнительным и распорядительным органом по согласованию с территориальным органом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды ежегодно до 15 апреля.

В случае выявления в течение года новых мест произрастания растений в районный план мероприятий местным исполнительным и распорядительным органом по согласованию с территориальным органом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды вносятся изменения и дополнения;

3.3. проведение работ по регулированию распространения и численности видов растений в соответствии с районным планом мероприятий.

Работы по регулированию распространения и численности видов растений проводятся:

пользователями земельных участков или водных объектов, в границах которых произрастают растения, в отношении видов растений, указанных в перечне, установленном в приложении к постановлению, утвердившему настоящее Положение, за исключением содержащих наркотические вещества (конопля посевная и мак cнотворный);

уполномоченной местным исполнительным и распорядительным органом организацией в отношении содержащих наркотические вещества видов растений (конопля посевная и мак cнотворный) в соответствии с законодательством о наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и аналогах.

4. В зависимости от занимаемой растениями площади, плотности их произрастания, степени угрозы жизни и здоровью граждан, окружающей среде, количества мест их произрастания выделяются следующие способы регулирования распространения и численности видов растений (за исключением деревьев и кустарников):

4.1. ручной способ, который заключается:

в перерубании корней растений лопатой на минимальной глубине 10 см и удалении растений и производится два раза в год (ранней весной и в середине лета). Удаление растений этим способом должно производиться до начала цветения. Данный способ применяется при удалении единичных растений или небольших популяций (до 200 растений);

в скашивании растений в том числе в труднодоступных для техники местах, по обочинам дорог, на участках под лесопосадками, канавами, на приусадебных участках, в парках. Скашивание необходимо производить не менее трех раз в сезон начиная с весны до начала цветения растений;

4.2. механический способ, который заключается в удалении растений с использованием техники и может применяться для удаления популяций растений в том числе вдоль автомобильных дорог и железнодорожных путей, на землях населенных пунктов. Удаление растений этим способом производится не менее трех раз в сезон начиная с весны до начала цветения растений;

4.3. химический способ, который заключается в применении пестицидов в соответствии с законодательством. Применять пестициды необходимо ранней весной в период начала вегетации растений (фаза розетки листьев) и повторно – после скашивания растений в начале отрастания листьев. Необходимость повторного применения пестицидов определяется количеством вегетирующих растений. После обработки пестицидами применяется глубокая вспашка сельскохозяйственных территорий с оборотом пласта.

5. Регулирование распространения и численности деревьев и кустарников, относящихся к видам, распространение и численность которых подлежат регулированию, производится путем:

удаления стволовой части деревьев и кустарников, выкорчевки пней ручным способом в соответствии с абзацем вторым подпункта 4.1 пункта 4 настоящего Положения и другими научно обоснованными способами;

удаления проростков и молодых экземпляров деревьев и кустарников механическим либо химическим способом в соответствии с подпунктами 4.2 и 4.3 пункта 4 настоящего Положения.

Удаление деревьев и кустарников, относящихся к видам, распространение и численность которых подлежат регулированию, осуществляется на основании акта о наличии места произрастания растений, относящихся к видам, распространение и численность которых подлежат регулированию, в порядке и на условиях, определенных в части пятнадцатой статьи 37 Закона Республики Беларусь «О растительном мире».

6. После регулирования распространения и численности видов растений путем их удаления территория, на которой оно проводилось, засевается различными по составу травосмесями, либо на ней проводятся мероприятия по лесоразведению, либо земли вводятся в сельскохозяйственный оборот.