

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 декабря 2015 г. № 1111

**О некоторых вопросах в области сохранения  
и рационального (устойчивого)  
использования торфяников**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:  
стратегию сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников;  
схему распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года.
2. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам, иным организациям учитывать положения стратегии и схемы, указанных в пункте 1 настоящего постановления, при подготовке проектов государственных программ, планов действий, схем и других документов, затрагивающих вопросы сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников.
3. Рекомендовать облисполкомам совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Национальной академией наук Беларуси обеспечить утверждение и реализацию областных схем распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года.
4. Признать утратившим силу пункт 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 июня 2011 г. № 794 «О некоторых вопросах добычи торфа и оптимизации системы особо охраняемых природных территорий» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 71, 5/33994).
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
30.12.2015 № 1111

**Стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Болота играют исключительно важную роль в обеспечении устойчивости биосферы. Одной из основных их функций является регулирование и поддержание благоприятного регионального гидрологического режима для устойчивого функционирования естественных экологических систем и обеспечения сохранения водных ресурсов за счет накопления в болотах запасов пресной воды (более 7 млрд. куб. метров), обеспечения водного питания рек и озер.

Сохранившиеся в Республике Беларусь в естественном состоянии болота (863 тыс. га) выполняют газорегуляторную функцию – ежегодно выводят из атмосферы около 900 тыс. тонн диоксида углерода и выделяют в атмосферу 630 тыс. тонн кислорода. В болотах Республики Беларусь накоплено и сохраняется около 500 млн. тонн углерода.

Болота республики являются местом обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений. На них обитает более 40 процентов видов птиц, 35 процентов видов насекомых, более 15 процентов видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, около 40 процентов мировой популяции вертлявой камышевки, 10 процентов большого подорлика, 3 процента дупеля – видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения. Болота обладают значительными биологическими ресурсами клюквы, лекарственных растений, охотничьих видов диких животных. Развитие экологического туризма в Беларуси во многом связано с рекреационным потенциалом болот.

Торфяники являются важным объектом промышленного и сельскохозяйственного использования. Добыча торфа продолжает вносить существенный вклад в обеспечение энергетической и экономической безопасности Республики Беларусь. В течение последних пяти лет ежегодно добывалось 1,7–3,2 млн. тонн торфа, который используется в основном в энергетике. Общая численность работников торфяной промышленности составляет свыше 5 тыс. человек, при этом численность населения поселков, для которых торфопредприятия являются градообразующими, превышает 30 тыс. человек. Тепловую энергию, получаемую на основе торфа, используют до 1 млн. жителей страны.

Вместе с тем в связи с увеличением антропогенной нагрузки на естественные болотные экологические системы и нерациональным использованием отдельных участков осушенных земель с торфяными почвами отмечаются процессы их деградации.

Указом Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 «Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 276, 1/12080) деградация земель, лесов и природных комплексов, истощение минерально-сырьевых, водных и биологических ресурсов признаны одними из основных угроз национальной безопасности.

Настоящая стратегия направлена на сбалансированный учет национальных интересов в экологической и промышленной сферах, а также на выполнение Республикой Беларусь обязательств, вытекающих из положений Конвенции о биологическом разнообразии, подписанной 5 июня 1992 года в г. Рио-де-Жанейро (Постановление Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 27, ст. 347), Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, принятой Международной конференцией по водно-болотным угодьям и водоплавающей птице 2 февраля 1971 года в г. Рамсаре (Указ Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 292 «О правопреемстве Республики Беларусь в отношении Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 41, 1/377), Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, принятой 17 июня 1994 года в г. Париже (Указ Президента Республики Беларусь от 17 июля 2001 г. № 393 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 68, 1/2855), Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных от 23 июня 1979 года (Указ Президента Республики Беларусь от 12 марта 2003 г. № 102 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 32, 1/4443), Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, принятого 11 декабря 1997 года в г. Киото (Указ Президента Республики Беларусь от 12 августа 2005 г. № 370 «О присоединении Республики Беларусь к Киотскому протоколу к Рамочной конвенции

Организации Объединенных Наций об изменении климата» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 128, 1/6695), Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, подписанной 19 сентября 1979 года в г. Берне (Указ Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2013 г. № 70 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.02.2013, 1/14069).

Для целей настоящей стратегии используются следующие термины и их определения:

болото – постоянно переувлажненный и покрытый влаголюбивой растительностью участок земли, на котором происходит процесс торфообразования и отложения торфа;

низинное болото – болото, которое формируется в условиях богатого водно-минерального питания (от 60 до 400 мг/л растворенных минеральных солей) грунтовыми или речными водами и атмосферными осадками;

верховое болото – болото, которое формируется в условиях водно-минерального питания атмосферными осадками, содержащими менее 50 мг/л растворенных минеральных солей;

переходное болото – болото, которое формируется в условиях смешанного водно-минерального питания (40–80 мг/л растворенных минеральных солей) атмосферными, поверхностно-сточными и частично грунтовыми водами;

нарушенное болото – болото, на котором произошло изменение естественного состояния болотной экологической системы (флоры, фауны, уровня грунтовых вод, гидрологического режима, процессов торфообразования и торфонакопления) в результате его осушения для использования в сельском, лесном хозяйстве, добычи торфа и в иных целях, выгорания торфа при пожарах, а также осушения и иных работ на прилегающих территориях;

осушенные земли с торфяными почвами – земли, на которых проведено осушение, имеющие в почвенном профиле один или несколько торфяных слоев;

рациональное (устойчивое) использование торфяников – пользование торфяниками таким образом и такими темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к их истощению и тем самым позволяют сохранить их способность удовлетворять экологические, экономические, эстетические и иные потребности нынешнего и будущих поколений;

торф – органогенная горная порода, образующаяся в результате отмирания и неполного распада болотных растений в условиях постоянного переувлажнения при недостатке кислорода и содержащая не более 50 процентов минеральных компонентов на сухое вещество;

торфяник – участок земли, покрытый слоем торфа, сформировавшегося в процессе естественного торфообразования, в естественном или осушенном состоянии. Данный термин включает понятия «болото», «торфяное месторождение» и «осушенные земли с торфяными почвами»;

торфяное месторождение (месторождение торфа) – геологическое образование, состоящее из напластований одного или нескольких видов торфа, характеризующееся в естественном состоянии избыточным увлажнением, специфическим растительным покровом, которое по запасам торфа и его качеству пригодно для промышленного и (или) иного хозяйственного использования;

экологическая реабилитация нарушенных болот – деятельность, направленная на восстановление способности болот выполнять биосферные функции.

## **ГЛАВА 2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНИКОВ**

В Схему рационального использования и охраны торфяных ресурсов Республики Беларусь на период до 2010 года, утвержденную постановлением Совета Министров

Республики Беларусь от 25 ноября 1991 г. № 440 (СП Республики Беларусь, 1991 г., № 33, ст. 404), включены 2397 тыс. га исследованных торфяников.

К настоящему времени в естественном или близком к естественному состоянию сохранилось 863 тыс. га болот (в том числе 684 тыс. га изученных болот, включенных в схему распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденную постановлением, утвердившим настоящую стратегию), из которых 540 тыс. га находятся в границах особо охраняемых природных территорий, около 323 тыс. га болот соответствуют критериям отнесения к типичным и редким биотопам и нуждаются в установлении режима специальной охраны. Международный статус охраны имеют 314 тыс. га болот.

Согласно схеме распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденной постановлением, утвердившим настоящую стратегию, запасы торфа в границах промышленной глубины торфяной залежи по фонду особо ценных видов торфа составляют 43 727 тыс. тонн, по разрабатываемому фонду – 302 124 тыс. тонн, по земельному фонду, включая выбывшие из промышленной эксплуатации торфяные месторождения, – 2 135 369 тыс. тонн.

Торфяная промышленность представлена 25 организациями, осуществляющими добычу и переработку торфа, из которых 19 выпускают топливные брикеты. Кроме того, еще 3 организации производят выпуск машин для торфяной промышленности, а также оборудования и запасных частей к ним.

За период промышленной разработки торфяных месторождений для добычи торфа осушено около 300 тыс. га болот, из них 281,5 тыс. га относятся к выбывшим из промышленной эксплуатации торфяным месторождениям, 17,6 тыс. га отведено для добычи.

Традиционным видом продукции на основе торфа являются топливные брикеты, по объемам производства которых Республика Беларусь занимает первое место в мире (в течение последних пяти лет производилось от 0,82 до 1,36 млн. тонн топливных брикетов ежегодно). Топливные брикеты используются коммунально-бытовыми потребителями, значительная их часть (от 200 до 450 тыс. тонн в год) экспортируется в страны Европейского союза. Также ежегодно производится около 100 тыс. тонн (около 500 тыс. куб. метров) торфа верхового кипованного (в основном поставляется на экспорт), кускового торфа в количестве 10–15 тыс. тонн (внутренний рынок), 10–20 тыс. тонн торфяных грунтов (преимущественно внутренний рынок). Крупными потребителями торфяного топлива являются Жодинская ТЭЦ, Бобруйская ТЭЦ-1, Речицкая ТЭЦ, Осиповичская мини-ТЭЦ.

Дальнейшие добыча и использование торфа будут обусловлены потребностями в продукции глубокой комплексной переработки торфяного сырья, запросами энергетики, коммунального хозяйства, цементной промышленности и сельского хозяйства, а также конъюнктурой международного рынка топлива и торфяных субстратов.

В целях повышения продуктивности лесов в 1960–1980-е годы была проведена гидротехническая мелиорация (осушение) 304 тыс. га лесных болот, положительный эффект от которой получен на 43 процентах общей площади осушенных болот. На остальной площади гидролесомелиоративных систем прирост древесины отсутствует или является незначительным. Около 9 процентов осушенных площадей приходится на верховые болота, на которых отсутствует ощутимый положительный эффект повышения продуктивности лесов за счет осушения. На неэффективно осушенных лесных торфяниках наблюдаются процессы деградации естественных болотных экологических систем, создаются условия повышенной пожароопасности. Для лесохозяйственного использования юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, передано 103 тыс. га выработанных площадей торфяных месторождений. С 2010 по 2014 год списано гидролесомелиоративных систем на общей площади 79,27 тыс. га, которые в экономическом и экологическом отношении являлись неэффективными.

В сельском хозяйстве используется 1068,2 тыс. га осушенных земель с торфяными почвами, из них 122,2 тыс. га передано сельскому хозяйству после рекультивации

выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений. По результатам проведенных почвенных обследований установлено, что на площади 258,8 тыс. га осушенных земель торфяные почвы утратили свои генетические признаки и перешли в категорию антропогенно-преобразованных, из них 190,2 тыс. га – в категорию деградированных торфяных почв (потеря органического вещества – более 50 процентов). По предварительным данным в сельском хозяйстве используется около 750 тыс. га осушенных земель с торфяными почвами, около 250 тыс. га использовались неэффективно и переведены в другие виды пользования.

Около 96 процентов торфяников, осушенных для сельскохозяйственного использования, составляют земли с торфяными почвами низинного типа и 4 процента – земли с торфяными почвами верхового и переходного типов. Более 70 процентов общей площади осушенных земель с торфяными почвами имеют мощность торфяного слоя до 1 метра. На более чем 90 процентах площади осушенных торфяников торфяные почвы подстилаются песками, на остальной площади – супесями и суглинками. Около 30 процентов торфяников, используемых в сельском хозяйстве, относятся к пахотным землям и около 70 процентов – к луговым землям.

### **ГЛАВА 3**

#### **ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО (УСТОЙЧИВОГО) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНИКОВ**

К основным проблемам в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников относятся:

нарушение гидрологического режима болот осушительной сетью каналов примыкающих мелиоративных, гидроресомелиоративных систем, полей добычи торфа (общая площадь болот с частично нарушенным гидрологическим режимом составляет около 516 тыс. га);

зарастание открытых болотных экологических систем древесно-кустарниковой растительностью в результате прекращения их традиционного использования, эвтрофикации поверхностных вод, нарушения гидрологического режима;

добыча торфа на болотах, находящихся в естественном или близком к естественному состоянию;

недостаточный учет агроэкологического состояния территорий, особенностей почвенного покрова, влагообеспеченности при планировании посевных площадей на осушенных землях с торфяными почвами, распашка около 318,1 тыс. га земель с торфяными почвами с интенсивной потерей органического вещества;

наличие около 190,2 тыс. га деградированных земель с торфяными почвами, используемых в сельском хозяйстве, и 281,5 тыс. га выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений;

превышение расхода торфа над приростом в 12 раз – ежегодная потеря торфа в результате сельскохозяйственного использования и добычи торфа составляет 12,8 млн. тонн, а ежегодное накопление торфа в болотах – только 1,04 млн. тонн;

выделение с торфяников в атмосферу около 16,7 млн. тонн CO<sub>2</sub> (4,45 млн. тонн углерода) ежегодно, в то время как болота поглощают только 0,9 млн. тонн CO<sub>2</sub> (0,23 млн. тонн углерода) в год;

недостаточное использование биологических ресурсов болот (клюквы, растительной биомассы);

торфяные пожары;

осушительное действие мелиоративных каналов, построенных в 1960–1980-е годы для целей ведения лесного хозяйства, на верховых болотах с глубокими пушицево-сфагновыми торфами и участках ольховых насаждений на минеральных гидроморфных слабо оторфованных почвах, отсутствие системы регулирования уровня воды на осушенных землях в границах лесного фонда.

#### ГЛАВА 4

### ЦЕЛЬ, ПРИНЦИПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ СТРАТЕГИИ

Целью реализации настоящей стратегии является обеспечение сохранения и использования торфяников таким образом и такими темпами, которые не приведут в долгосрочной перспективе к их истощению и тем самым позволят сохранить их способность удовлетворять экологические, экономические, эстетические и иные потребности нынешнего и будущих поколений.

Основными принципами реализации настоящей стратегии являются следующие:

особая и (или) специальная охрана болот, находящихся в естественном или близком к естественному состоянию;

осуществление добычи торфа, как правило, на торфяных месторождениях, на которых проведены подготовительные работы (проложена осушительная сеть каналов) или восстановление гидрологического режима которых невозможно или нецелесообразно, неэффективно осушенных лесной мелиорацией торфяниках, повторное заболачивание которых нецелесообразно, неэффективно используемых осушенных сельскохозяйственных землях, мелиоративные системы которых не подлежат восстановлению;

использование осушенных земель сельскохозяйственного назначения с торфяными почвами с применением методов и подходов, обеспечивающих минимальные потери органического вещества и сохранение плодородия почв;

экологическая реабилитация нарушенных болот, дальнейшее эффективное использование которых невозможно.

Реализация настоящей стратегии планируется по следующим основным направлениям:

совершенствование системы учета торфяников;

обеспечение охраны и рационального (устойчивого) использования болот, сохранившихся в естественном или близком к естественному состоянию, путем:

объявления уникальных, эталонных и иных ценных болотных экологических систем особо охраняемыми природными территориями;

выявления и передачи под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов редких и типичных болотных биотопов;

устойчивого управления особо охраняемыми природными территориями, редкими и типичными биотопами;

развития экологического туризма и создания необходимой для этого инфраструктуры;

эффективного использования растительной биомассы болот;

реализации других мер, предусмотренных в стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707 «О некоторых вопросах в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 287, 5/32887), и Национальной стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.07.2014, 5/39101);

экологическая реабилитация нарушенных болот (не менее 15 процентов площади от всех нарушенных болот) посредством:

эффективного использования гидролесомелиоративных систем (изменение направлений использования неэффективно осушенных болот);

- совершенствования технологий ускоренного восстановления деградированных болотных экологических систем (с использованием посадки болотных растений);
- реализации других мер, предусмотренных в стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011–2020 годы, стратегии по реализации Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2015 г. № 361 «О некоторых вопросах предотвращения деградации земель (включая почвы)» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.05.2015, 5/40478);
- оптимизация использования осушенных земель с торфяными почвами в сельскохозяйственных целях за счет:
  - использования осушенных земель с торфяными почвами преимущественно для выращивания многолетних трав, обеспечивающих потребность в высококачественных кормах и сокращение потерь органического вещества;
  - реализации мероприятий по предотвращению негативного воздействия осушительной сети мелиоративных систем на гидрологический режим прилегающих к ним естественных экологических систем;
  - недопущения загрязнения водных объектов стоками с сельскохозяйственных объектов;
  - реализации других мероприятий, предусмотренных стратегией по реализации Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке;
- экологизация процесса добычи торфа путем:
  - планирования и реализации мероприятий, минимизирующих негативное влияние добычи торфа на гидрологический режим естественных экологических систем;
  - совершенствования планирования добычи торфа с постепенным переходом на использование для этой деятельности преимущественно нарушенных болот и неэффективно осушенных торфяников;
  - обеспечения постепенного экономически обоснованного увеличения доли комплексного использования торфа;
  - расширения ассортимента выпускаемой торфяной продукции за счет глубокой переработки торфа (активные угли, сорбенты, гуматы, гранулированные удобрения и другая продукция) с ориентацией на малотоннажные производства, не требующие разработки крупных торфяных месторождений;
  - совершенствования методов и повышения глубины переработки торфа для получения продукции с высокой добавленной стоимостью.
- Исходя из основных принципов реализации настоящей стратегии основными направлениями использования торфяников, в соответствии с которыми разрабатывается схема распределения торфяников по направлениям использования на пятнадцатилетний период, являются следующие:
  - сохранение в естественном состоянии болот, подлежащих особой и (или) специальной охране;
  - сохранение торфяных месторождений и болот (их участков), включенных в фонд особо ценных видов торфа, и их использование для добычи верхового малоразложившегося торфа и битуминозного торфа для биотермохимической переработки, а также в качестве сырья для лечебных целей;
  - использование торфяных месторождений (их участков), включенных в разрабатываемый фонд, для промышленной добычи торфа;
  - использование торфяников, включенных в земельный фонд, для ведения сельского хозяйства, лесного хозяйства и других видов экономической деятельности.

## ГЛАВА 5 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ СТРАТЕГИИ

В результате реализации настоящей стратегии в Республике Беларусь к 2030 году будут обеспечены:

сохранение в естественном состоянии 684 тыс. га болот, а также изучение 179 тыс. га болот и определение мер по обеспечению их сохранения;

восстановление не менее 15 процентов площади (не менее 75 тыс. га) нарушенных торфяников (выработанных участков торфяных месторождений, деградированных земель с торфяными почвами, неэффективно осушенных лесной мелиорацией болот);

сохранение в болотах более 7 млрд. куб. метров запасов пресной воды и обеспечение устойчивого водного питания рек и озер;

сохранение в болотах около 500 млн. тонн углерода;

ежегодное выведение естественными болотами из атмосферы около 900 тыс. тонн диоксида углерода и выделение в атмосферу 630 тыс. тонн кислорода;

сохранение мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (более 40 процентов видов птиц, 30 процентов видов насекомых, более 40 процентов видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь);

обеспечение воспроизводства ресурсов клюквы в объеме около 10,7 тыс. тонн ежегодно;

разработка и реализация методов эффективного использования растительной биомассы болот;

разработка и реализация технологии ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот;

сохранение воспроизводственных центров охотничьих видов диких животных (лось, глухарь, тетерев);

развитие экологического туризма, ориентированного на рекреационный потенциал болот;

оптимизация структуры сельскохозяйственных земель с увеличением посевных площадей многолетних трав до 1 млн. га;

эффективное использование, в том числе за счет изменения его направлений, земель, осушенных лесной мелиорацией;

уменьшение на 15 процентов площади пожароопасных территорий за счет экологической реабилитации нарушенных и неэффективно используемых торфяников;

обеспечение постепенного экономически обоснованного увеличения доли комплексного использования торфа;

расширение ассортимента выпускаемой торфяной продукции за счет глубокой переработки торфа (активные угли, сорбенты, гуматы, гранулированные удобрения и другая продукция) с ориентацией на малотоннажные производства;

обеспечение потребителей торфяной продукцией в полном объеме;

стабильное развитие торфяной промышленности Республики Беларусь.

Реализация настоящей стратегии будет осуществляться на основе партнерства и взаимодействия республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, научных организаций и иных организаций, а также четкого разграничения их полномочий и ответственности.

Достижение результатов настоящей стратегии будет обеспечено путем реализации схемы распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, выполнения мероприятий государственных программ в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов за счет средств, выделяемых на их реализацию, средств международной технической помощи, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.



УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
30.12.2015 № 1111

**Схема распределения торфяников по направлениям использования  
на период до 2030 года**

I. Болота (участки болот), подлежащие особой и (или) специальной охране (по областям)

Наименование областей	Количество болот (участков болот)	Площадь болот (участков болот), тыс. га	Запасы углерода, тыс. т	Запасы воды, тыс. куб. м
Брестская	103	162,7	84 722	1 303 394
Витебская	509	203,1/5,3*	212 965	3 649 393
Гомельская	198	138,9	81 600	1 256 883
Гродненская	48	26,1	14 020	230 223
Минская	181	99,5/4,8*	63 785	977 408
Могилевская	187	53,9/3,7*	32 454	499 122
Итого	1 226	684,2/13,8*	489 546	7 916 423

\* Всего/в том числе в составе фонда особо ценных видов торфа.

II. Болота (участки болот), подлежащие особой и (или) специальной охране (по районам)

Наименование районов	Общая площадь болот (участков болот), га	Болота (участки болот), в отношении которых установлен правовой режим особой и (или) специальной охраны		Болота (участки болот), в отношении которых планируется установление правового режима особой и (или) специальной охраны	
		кадастровые номера*	площадь, га	кадастровые номера*	площадь, га
Брестская область					
Березовский	10 238	119, 126, 130	9 449	127, 128	789
Ганцевичский	23 575	144, 145, 146, 153, 161, 164, 165, 166	10 254	145, 146, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 159, 164, 165, 166, 167, 388, 397, 398, 399	13 321
Дрогичинский	13 920	126, 130, 249, 257, 302, 303	8 951	128, 249, 280, 305	4 969
Ивановский	2 945	119, 257	2 272	307	673
Ивацевичский	13 829	101, 109, 118, 119, 144	12 710	103, 109, 118, 144	1 119
Каменецкий	3 250	44, 45, 47, 48, 50, 52, 59	3 250		
Кобринский	2 685	249	2 115	95	570
Лунинецкий	5 001	161, 303Н, 404, 405, 406, 410, 417	1 180	161, 303Н, 390, 397, 398, 399, 417	3 821
Ляховичский	10 419	35, 133, 144, 145	9 539	141	880
Малоритский	103			198	103
Пинский	14 014	349, 361, 362, 363, 369, 382, 437	5 590	331, 349, 361, 383, 397, 417	8 424
Пружанский	9 303	71, 72, 75, 78, 79, 92, 93, 105Н, 273П	8 303	79, 92, 97	1 000
Столинский	53 446	426, 433, 435, 437, 440, 441, 442, 443, 444	49 855	431, 433, 434, 435, 436, 440	3 591
Итого	162 728		123 468		39 260
Витебская область					
Бешенковичский	3 365	1029, 1187	807	1068, 1069, 1192, 1195, 1196, 1197, 1424, 1426	2 558
Браславский	10 712	54, 54-1, 54-2, 56, 60, 61, 62, 62-1, 62-12, 62-2, 62-3, 62-5, 62-9, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 69-1, 69-2, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 78-2, 80, 85-1, 85-10, 85-11, 85-13, 86, 92, 94, 104, 104-1, 105, 112-1, 112-4, 113, 129, 130, 131, 152, 154, 154-3, 156, 157, 157-1, 158, 159, 166-4, 171, 171-1, 172, 173, 174, 175, 176, 193Н-2, 193Н-3	7 297	51, 51-2, 62-13, 95, 96-2, 99, 99-1, 99-2, 99-4, 122, 133, 145-2, 145-4, 162, 178, 704	3 415
Верхнедвинский	9 883	1, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2, 2-1, 2-2, 2-3, 3, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 6-2, 6-5	6 743	5, 6, 6-3, 13, 14-1, 15, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 31, 33, 34	3 140

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2016, 5/41510*

Витебский	2 903	1204, 1242, 1246	806	300Н, 1172, 1174, 1238, 1262, 1264, 1311	2 097
Глубокский	9 564	771, 792, 797-1, 798, 801	5 725	715-2, 774, 777, 777-7, 794, 794-1, 794-2, 794-3, 794-6, 795, 795-1, 795-3, 795-4, 795-5, 795-6, 795-9, 795-10	3 839
Городокский	14 875	416, 418, 418А, 418А-1, 422-1, 433-3, 434-7, 434-8, 514, 516-2, 520, 520-1, 520-2, 520-3, 521, 600, 663	3 308	141Н, 412, 413, 414, 415, 418А-3, 419, 422, 428, 430, 433, 437, 450, 451, 459, 460, 476, 493, 500, 500-2, 515, 518, 527, 534, 536, 546, 550, 550-2, 550-3, 551, 551-2, 555, 556, 560, 574, 576, 602, 604, 614, 620, 671, 692, 700, 1264	11 567
Докшицкий	31 464	96Н, 96Н-1, 771, 771-5, 798, 799, 799-1, 801, 803, 804, 805-2, 808, 810, 812, 813, 814, 815, 902	23 982	771-1, 771-4, 801, 802, 804-2, 809	7 482
Дубровенский	211	1714, 1714-1, 1714-3, 1714-4	139	1715-3	72
Лепельский	20 836	812, 815, 949, 950, 989, 991, 992, 993, 994	16 658	118Н-1, 118Н-2, 890-1, 890-2, 852, 852-1, 852-2, 853, 902, 911, 955, 960, 976, 979, 985, 990, 999, 1001, 1002	4 178
Лиозненский	962	1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1402, 1402-2, 1403, 1405, 1406	348	1320, 1346, 1394-2, 1394-4, 1395	614
Миорский	30 606	189-4, 190, 190-1, 191, 192-4, 196-1, 197, 204	28 437	139Н-6, 139Н-7, 189, 192-6, 195, 195-1, 195-2, 195-4, 198-1	2 169
Оршанский	451			1405-3, 1405-8	451
Полоцкий	18 324	281-1, 284, 294, 316, 337-4, 367-1, 367, 369, 371, 371-1, 371-2, 371-3	4 256	268, 268-1, 268-6, 268-7, 271, 272, 274, 275, 276, 279, 280, 280-1, 281, 287-11, 289, 305, 309, 317, 318, 319-4, 324, 330, 341, 342, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 356, 358, 366, 399, 403, 777	14 068
Поставский	3 716	735, 735-1, 736	1 713	713, 714, 714-2, 715, 720, 724, 737-7, 738, 738-1, 739, 740, 741, 757	2 003
Россонский	12 060	7, 8, 9, 10, 11, 12, 26, 27, 28, 36-1, 36-2, 227-3, 228-7, 231, 232, 232-1, 252	3 573	29, 211, 211-3, 212, 220, 225-1, 228, 228-1, 228-2, 232-2, 234, 235, 236-2, 237, 239, 240, 242, 243, 246, 247, 247-1, 247-2, 248, 260, 262, 263, 267	8 487
Сенненский	3 702	1064, 1407, 1438, 1464, 1498, 1507, 1516	3 023	1410, 1465, 1474, 1478, 1485, 1525, 1539	679
Толочинский	2 066			163, 1661, 1662, 1679-1, 1680, 1691, 1697	2 066
Ушачский	5 957			36Н-1, 164Н, 404-1, 404-3, 795, 817, 817-1, 817-2, 818, 824, 825, 830, 831, 831-4, 832, 836, 839-4, 841-1, 842, 842-1, 843, 847, 852-1, 853, 853-1	5 957
Чашникский	298	1076	111	1074-2, 1077	187
Шарковщинский	8 801	197, 203-4, 204, 704, 705, 705-1	7 918	176, 202, 202-1	883
Шумилинский	12 324	350, 350-1, 369, 369-1, 369-2, 369-3, 371, 372, 372-1, 373, 374, 375, 376, 377, 379, 383, 385, 586, 587, 632, 633, 636, 637, 1027, 1028	11 004	397-3, 580, 1013, 1117, 1123, 1186-1, 1186-5	1 320
<b>Итого</b>	<b>203 080</b>		<b>125 848</b>		<b>77 232</b>

Гомельская область					
Брагинский	9 335	1429, 1435, 1436, 1437, 1444, 1445, 1146, 1447, 1449, 1450, 1451, 1453, 1454, 1455	9 335		
Буда-Кошелевский	1 824	423, 424, 465, 466	1 824		
Ветковский	477	707	81	646, 658, 699	396
Добрушский	711	781, 782, 783	548	774	163
Ельский	766	1380	650	1398	116
Житковичский	29 489	28Н, 63н, 816, 821, 823, 825, 826, 827, 1248	26 893	817, 818, 819	2 596
Жлобинский	4 753	224, 225, 243, 244, 275, 311, 312, 317	3 829	224, 225, 317	924
Калинковичский	1 794			929, 935, 953	1 794
Кормянский	653	167, 169, 177, 178, 179, 180	653		
Лельчицкий	54 708	134Н, 826, 1248, 1251, 1255, 1262, 1263, 1267, 1268, 1269, 1270, 1277, 1278, 1283, 1284, 1286, 1287, 1288, 1380	49 812	40Н, 1259, 1260, 1265, 1274, 1276, 1280, 1281, 1282, 1290	4 896
Лоевский	73	1205	73		
Мозырский	2 540	1244	2 475	52Н	65
Наровлянский	474	1407, 1410, 1411	474		
Октябрьский	3 971	518, 519	350	88н, 473, 489, 494, 495, 497, 516, 525, 528, 565, 568	3 621
Петриковский	5 940	835, 883, 926, 927, 928, 1248	4 229	516, 842, 843, 849, 876, 890, 891, 904, 910, б.н. Бобрик	1 711
Речицкий	1 274			1071, 1120, 1128, 1131, 1136, 1138, 1145, 1161, 1183, 1302	1 274
Рогачевский	1 588	8, 9, 10, 19, 21, 27, 28, 124, 126	1 203	3, 6, 7, 44	385
Светлогорский	5 534	244, 275, 470а, 502, 504, 508, 510, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 557, 558, 559, 560	3 290	470, 473, 543, 544, 578, 590, 610, 929, 1557	2 244
Хойникский	11 311	102н, 285н, 1376, 1377, 1378, 1379	6 454	1297, 1300, 1301, 1302, 1304, 1321, 1333, 1334	4 857
Чечерский	1 702	322, 333, 336, 341, 342, 343, 348, 351, 352, 372, 373, 374, 399	1 702		
<b>Итого</b>	<b>138 917</b>		<b>113 875</b>		<b>25 042</b>
Гродненская область					
Берестовицкий	1 306	62н, 252	1 306		

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2016, 5/41510*

Вороновский	876	67, 75	648	185	228
Гродненский	4 271	94, 100, 106, 112, 282н	2 712	98	1 559
Дятловский	654	326, 346, 347	442	313, 327, 328	212
Зельвенский	122	298	122		
Ивьевский	1 057	75н, 89	613	10н, 88	444
Кореличский	847	233	847		
Лидский	1 238	189	1 142	185	96
Мостовский	771	157, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 177, 178, 179	746	309	25
Островецкий	197			1	197
Ошмянский	442			13	442
Свислочский	7 000	75Бр, 271, 272	7 000		
Сморгонский	820	36	644	33	176
Щучинский	6 493	111, 112, 121	6 343	128	150
Итого	26 094		22 565		3 529
Минская область					
Березинский	4 628	620, 621, 622, 623, 624	2 101	619, 652, 657, 678, 679, 680, 681, 683, 685, 686, 690, 695, 699, Н4-1	2 527
Борисовский	17 578	73, 80, 83, 84, 85, 101, 102, 103, 104, 105, 235, 236, 237, 1002 Вит	8 823	99, 100, 113, 134, 141, 181, 200-Н, 208, 218, 240, 243, 253	8 755
Вилейский	4 239	10	424	22, 29, 30, 31, 37, 52, Н1-3	3 815
Воложинский	2 539	115-Н, 282Н, 317Н, 430, 50Н	2 539		
Клецкий	825	948, 949, 950	825		
Крупский	14 002	257, 258, 259, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 300, 301, 303, 304, 305, 367, 368, 376, 377, 378, 380, 412	5 569	63 Мог, 256, 260, 279, 280, 332, 333, 353, 369, 379, 384, 390, 391, 408, 409, 410, 1697 Вит	8 433
Логойский	810	449	240	243	570
Любанский	457			1234, 1236, 1237, 1238, 1239	457
Минский	62	519	62		
Молодечненский	600	72	600		
Мядельский	16 264	4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 26Гр, 32Н, 100Н	11 250	13	5 014

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2016, 5/41510*

Несвижский	215	920, 921, 922	215		
Пуховичский	19 629	888, 890, 891, 895, 897, 986, 987, 1003, 1098, 1099	13 733	14Н, 77Н, 822, 823, 836, 848, 870, 873, 874, 889, 909, Н2-15	5 896
Слуцкий	1 733	987, 1003	198	986, 1006	1 535
Смолевичский	2 810	Н1-17	89	243, 253, Н2-17	2 721
Солигорский	3 676	1196	760	8Н, 1199, 1202, 1205, Н4-18	2 916
Стародорожский	3 771	891, 1098, 1099, 1134, 1135, 1136	2 766	1117, 1119, 1132	1 005
Столбцовский	1 566	69Н, 81Н, 718, Н1-20	1 566		
Узденский	159			986	159
Червенский	3 947	594, 604	1 326	549, 559, 573, 578, 615, 822	2 621
Итого	99 510		53 086		46 424
Могилевская область					
Бельничский	11 771	63, 64, 71, 83, 86, 90, 97, 98, 105	7 918	106, 126, 130	3 853
Бобруйский	904	1507, 1525, 1538, 1555	723	1529	181
Быховский	2 220	711, 766	502	187 Н, 437, 755, 756, 757, 761, 764, 811, 813, 846, 869	1 718
Глусский	4 567	1561, 1564, 1583, 1603, 1609а, 1610, 1619, 1624, 1627, 1633, 1635	2 853	1563, 1570, 1572, 1574, 1625, 1641, 1642, 1645	1 714
Горечский	425	201, 206, 210	165	212	260
Кировский	1 462	1324, 1348	508	1283, 1284, 1298, 1304, 1305, 1307, 1337, 1364, 1367	954
Климовичский	399			629, 643	399
Кличевский	10 979	1166, 1167, 1171, 1172, 1173, 1182, 1194, 1197, 1198, 1199, 1200, 1202, 1208, 1234, 1240, 1251, 1275	4 668	126, 129, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1161, 1162, 1163, 1164, 1170, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1195, 1203	6 311
Костюковичский	112			1088	112
Краснопольский	602			953, 969, 971, 1012, б/н6	602
Круглянский	1 800	19, 21, 38, 40, 42, 46	995	34, 51, 52, 154, 1697	805
Могилевский	3 761	431, 437, 451	1 278	398, 402, 471	2 483
Мстиславский	512	290, 300	383	318	129
Осиповичский	10 266	1371, 1375, 1379	920	2Н, 909, 1105а, 1388, 1414, 1415, 1419, 1421, 1422, 1425, 1427, 1431, 1432, 1433, 1434, 1438, 1455, 1462, 1470, 1472, 1478, 1479, 1480, 1481, 1483, 1491	9 346

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.01.2016, 5/41510*

Хотимский	1 133	700, 703, 704, 1144	616	699, 1128, 1129	517
Славгородский	1 840	866, 937, 961	690	607, 876, 877, 885, 948, 949	1 150
Чаусский	798	465, 482, 509	798		
Чериковский	242			907	242
Шкловский	104			154, 155	104
Итого	53 897		23 017		30 880
Всего	684 226		461 859		222 367

\* Согласно кадастровому справочнику «Торфяной фонд Белорусской ССР».

III. Фонд особо ценных видов торфа, разрабатываемый фонд, земельный фонд (по областям)

Наименование областей	Количество торфяных месторождений	Площадь торфяных месторождений в нулевых границах, тыс. га	Запасы торфа в границах промышленной глубины торфяной залежи на момент разведки, тыс. т	Запасы торфа в границах промышленной глубины торфяной залежи на 1 января 2013 г., тыс. т	Фонд особо ценных видов торфа		Разрабатываемый фонд		Земельный фонд			
									всего		в том числе выбывшие из эксплуатации торфяные месторождения на 1 января 2013 г.	
					тыс. га	тыс. т	тыс. га	тыс. т	тыс. га	тыс. т	тыс. га	добыто, тыс. т
Брестская	483	326,9	707 167	310 417	–	–	19,1	55 959	307,8	254 458	41,5	133 250
Витебская	2 729	223,4/ 5,3*	599 104/ 13 504*	421 567	6,0/5,3*	15 828/ 13 504*	34,0	114 579	183,4	304 664	48,2	116 311
Гомельская	1 193	347,1	649 451	447 346	0,4	481	3,8	11 099	342,9	435 766	41,2	103 807
Гродненская	382	144,4	370 965	188 396	0,1	140	12,3	31 168	132,0	157 088	28,4	82 737
Минская	1 183	507,6/ 4,8*	1 401 077/ 12 253*	906 830	9,1/ 4,8*	18 924/ 12 253*	26,6	82 381	471,9	817 778	88,8	424 906
Могилевская	1 337	161,9/ 3,7*	329 420/ 7 817*	173 090	4,0/ 3,7*	8 354/ 7 817*	3,3	6 938	154,6	165 615	33,4	74 836
Итого	7 307	1 711,3/ 13,8*	4 057 184/ 33 574*	2 447 646	19,6/ 13,8*	43 727/ 33 574*	99,1	302 124	1 592,6	2 135 369	281,5	935 847

\* Всего/в том числе в границах болот (участков болот), подлежащих особой и (или) специальной охране.

IV. Торфяные месторождения (участки месторождений) фонда особо ценных видов торфа (по районам)

Наименование районов	Кадастровые номера торфяных месторождений (участков месторождений) с особо ценными видами торфа*	Площадь торфяных месторождений (участков месторождений) с особо ценными видами торфа, га	Запасы особо ценных видов торфа в границах промышленной глубины торфяной залежи на 1 января 2013 г., тыс. т
Сырье для битумного производства			
Витебская область			
Толочинский	1697	406/406**	1 175/1 175**
Минская область			
Крупский	368	176/176**	223/223**
Минский	504	275	660
Мядельский	13	600/600**	1 200/1 200**
Солигорский	1198	143	200
Стародорожский	1117, 1166	500/400**	1 124/900**
Узденский	858	400	900
Червенский	575	110	220
Могилевская область			
Бобруйский	1538	161	600
Кировский	1299, 1337	545/405**	1 300/940**
Кличевский	1194, 1198, 1202	716/716**	1 904/1 904**
Круглянский	1697	216/216**	550/550**
Итого		4 278/3 080**	10 056/7 492**
Сырье для гидролизного производства			
Витебская область			
Миорский	195	269/269**	842/842**
Толочинский	1697	1 053/1 053**	3 047/3 047**
Шарковщинский	705	1 972/1 972**	2 366/2 366**
Минская область			
Пуховичский	858	2 000	1 764
Могилевская область			
Бельничский	63	2 228/2 228**	3 823/3 823**
Итого		7 522/5 522**	11 842/10 078**
Грязелечебное сырье			
Витебская область			
Бешенковичский	1040	80	186
Браславский	140, 144	58	270
Городокский	141-н, 531, 534, 537, 555, 677	808/689**	2 365/2 094**
Лепельский	867	32	102
Лиозненский	1320	38/38**	110/110**
Миорский	205	32	58
Оршанский	1607, 1761	139	353
Полоцкий	310	73	392



Поставский	735, 752	746/720**	3 277/3 183**
Сенненский	1421, 1474, 1525, 1567	262/177**	903/687**
Ушачский	841, 854	103	382
Гомельская область			
Рогачевский	30, 45, 54, 120	267	344
Жлобинский	269	38	58
Октябрьский	526	50	79
Гродненская область			
Ивьевский	90, 48	66	140
Минская область			
Березинский	629	59	88
Борисовский	131, 145, 148, 200	250	353
Клецкий	950	55/55**	74/74**
Крупский	63, 261, 262, 263, 318, 383, 394, 407, 411, 1697	4 300/3 610**	11 424/9 856**
Любанский	1166	47	465
Пуховичский	836	97	82
Стародорожский	1146, 1171	95	91
Червенский	565	35	56
Могилевская область			
Бельничский	113	46	63
Глусский	1616	28	37
Кировский	1285	50	77
Итого		7 854/5 289**	21 829/16 004**
Всего		19 654/13 891**	43 727/33 574**

\* Согласно кадастровому справочнику «Торфяной фонд Белорусской ССР».

\*\* Всего/в том числе в границах болот (участков болот), подлежащих особой и (или) специальной охране.

#### V. Торфяные месторождения (участки месторождений) разрабатываемого фонда (по районам)

Наименование районов	Кадастровые номера торфяных месторождений (участков месторождений)*	Площадь торфяных месторождений (участков месторождений), га	Запасы торфа в границах промышленной глубины торфяной залежи на 1 января 2013 г., тыс. т
Брестская область			
Барановичский	8	327,7	913,3
	21	292	727
	30	180	450
	34	186,8	449,3
	35	18	448
Дрогичинский	261	246	457
Жабинковский	215 н	144	67
	239	214,5	194,7

Ивацевичский	112	1 155	2 801
	109	2 650	3 630
	320	3 866	16 597
Кобринский	239	175,6	327,8
	215 н	50	138
	223	214	249
	231	310	600
Лунинецкий	388	861	2 316
Ляховичский	141	900	2 185
	142	200	550
	144	2 370	8 197
Пружанский	92	500	1 200
Пинский	320	3 000	10 000
Столинский	431	400	1 700
	437	823,1	1 762
<hr/>			
Итого		19 083,7	55 959,1
Витебская область			
Бешенковичский	1026	549	1 489
	1056	664	2 345
	1067	176	547
Браславский	111	124	452
	112	338	609
	124	47	140
	125	44	235
	126	19	113
	127	157	966
	128	40	110
	132	256	1 033
	134	87	314
	135	174	774
Верхнедвинский	160	211	1 232
	129-н	319	1 064
	1205	832	3 434
Витебский	1232	161	918
	1233	250	1 303
	773	1 157	5 620
Глубокский	775	716	2 523
	479	704	3 699
Городокский	497	559	2 941
	655	829	1 924
	656	81	170
	800	48	122
Докшицкий	801	1 702	4 103

Дубровенский	1712	402	498
	1715	65	130
Лепельский	857	942	3 268
	958	1 001	3 227
	967	634	1 783
	970	669	2 694
	974	101	630
Миорский	192	524	2 040
	194	537	1 099
Оршанский	1405	500	1 100
Полоцкий	283	394	1 689
	307	1 001	5 701
	352	1 471	6 025
Сенненский	31-н	286	347
	1412	684	1 195
	1426	1 500	6 249
	1434	380	1 219
	1436	288	1 172
Толочинский	1595	1 806	3 475
Ушачский	835	1 252	6 826
	844	771	3 814
Чашникский	1010	3 020	7 788
	1064	430	712
	1059	471	860
	1075	1 284	4 690
Шарковщинский	176	1 070	2 000
	773	273	1 375
Шумилинский	1011	1 085	2 434
	392	493	963
	393	409	1 396
Итого		33 987	114 579
Гомельская область			
Житковичский	816	1 200	4 200
Жлобинский	205	187	375
Калинковичский	933	200	250
	952	300	920
	1322	880	2 850
Лельчицкий	1248	200	670
	1270	200	480
Октябрьский	496	143	402
	497	150	330
Петриковский	832	200	310

Рогачевский	131	175	312
Итого		3 835	11 099
Гродненская область			
Вороновский	55 Н	91	280
	64	138	363
	67	2 160	3 800
	71	1 300	5 000
	185	590	2 028
Гродненский	106	123	229
	110	100	299
	112	613	986
	115	185	335
Дятловский	307	95	83
Зельвенский	286	110	102
Кореличский	233	60	47
	235	119	160
	224	75	233
Лидский	184	429	1 557
	185	270	404
	189	1 620	1 783
	190	160	650
	193	693	3 134
	195	245	490
	196	74	313
	197	737	2 393
Мостовский	148	137	324
	286	111	180
Новогрудский	224	272	741
Островецкий	26	130	285
Ошмянский	13	1 060	3 332
	15	140	266
Слонимский	373	150	500
Сморгонский	34	140	466
Щучинский	124	160	405
Итого		12 287	31 168
Минская область			
Березинский	641	80	266
	643	65	310
	654	74	105
	692	584	1 244
Борисовский	139	75	113
	188	90	199

	197	120	224
	74-Н	55	203
	75	612	2 000
	90	120	425
Вилейский	23	1 700	8 000
	36	270	537
	54	52	246
Воложинский	429	58	74
Дзержинский	753	74	228
Клецкий	944	420	1 281
	951	156	718
Копыльский	952	52	160
	959	220	1 384
	971	82	298
Крупский	313	52	56
	402	1 241	5 050
	407	227	691
	257	1 400	4 400
Логойский	434	400	710
	438	250	980
	243	770	2 750
	527	103	140
	75	550	2 510
Любанский	1225	120	264
	1229	140	475
Минский	508	62	494
	520	75	216
Мядельский	23	2 000	10 000
Несвижский	924	270	1 081
Пуховичский	815	380	834
	836	860	2 521
	858	213	326
	870	1 495	4 572
	875	836	2 108
	877	600	1 558
	986	102	51
Слуцкий	991	24	23
Смолевичский	243	1 043	4 136
	527	402	1 559
	542	406	1 090
Солигорский	1186	1 583	2 553
	386	1 371	2 247
	816	2 374	4 873

Столбцовский	720	549	1 700
	721	411	1 368
Узденский	770	140	333
	785	320	796
	986	593	1 123
Червенский	574	51	119
	583	120	374
	585	88	169
	587	62	116
Итого		26 642	82 381
Могилевская область			
Быховский	744	216	532
	749	848	2 300
Кировский	1354	150	295
Кличевский	1240	182	290
Костюковичский	1094	112	211
Мстиславский	257	70	300
	1485	484	1 200
Осиповичский	1488	442	640
	614	600	800
	869	142	250
Шкловский	167	60	120
Итого		3 306	6 938
Всего		99 140,7	302 124,1

\* Согласно кадастровому справочнику «Торфяной фонд Белорусской ССР».