

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.
СПРАВОЧНИК**

Минск
2012

УДК 502.172 (476-751.2) (035)

Печатается по рекомендации Ученого совета ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам» протокол №9 от 13 ноября 2012 г.

Авторы-составители:

Н. А. Юргенсон, Е. В. Шушкова, Е. А. Шляхтич, В. В. Устин

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор, заведующий лабораторией озераведения БГУ
Б.П. Власов;

доктор биологических наук, заведующий сектором мониторинга и кадастра животного
мира ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» В.М. Байчоров

О

Особо охраняемые природные территории Беларуси. Справочник / Н. А. Юргенсон, Е. В. Шушкова, Е. А. Шляхтич, В. В. Устин, ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам». – Минск: ГУ «БелИСА», 2012. – 204 с.

Издание подготовлено в рамках реализации мероприятия 54 Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2008-2014 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 7 марта 2008 г. №146. Содержит справочную информацию об особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь по состоянию на 1 октября 2012 года.

Издание предназначено для специалистов в области охраны окружающей среды, охраны природы, экологии и природопользования; экспертов по экологическому туризму; студентов, магистрантов и аспирантов природоохранных специальностей и специализаций, преподавателей естественных факультетов высших учебных заведений, а также всех интересующихся вопросами развития особо охраняемых природных территорий.

© ГНПО «Научно-практический центр НАН
Беларуси по биоресурсам», 2012

© Оформление. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси
по биоресурсам», 2012

ISBN

Содержание

Предисловие	7
Термины и определения	8
Глава I. Современное состояние и перспективы развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь	12
1. Ресурсы биологического и ландшафтного разнообразия Республики Беларусь	12
2. Тенденции изменения биологического и ландшафтного разнообразия и факторы негативного воздействия	13
3. Особенности правового положения особо охраняемых природных территорий	14
4. Краткий очерк истории развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь. Особо охраняемые природные территории и экологическая сеть	19
5. Современное состояние и перспективы развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь	25
Брестская область	29
Витебская область	30
Гомельская область	31
Гродненская область.....	31
Минская область.....	32
Могилевская область.....	33
Глава II. Особо охраняемые природные территории республиканского значения.....	35
Заповедники.....	35
Березинский биосферный заповедник.....	35
Национальные парки.....	38
Беловежская пуца	38
Браславские озера	40
Нарочанский	42
Припятский	45
Заказники республиканского значения.....	48
Ландшафтные заказники.....	48
Бабиновичский.....	48
Выгонощанское.....	49
Выдрица	50
Гродненская пуца.....	51
Ельня	52
Званец	54
Козьянский	55
Котра	56
Красный бор.....	57
Купаловский.....	59
Липичанская пуца.....	59

Мозырские овраги.....	60
Налибокский	61
Новогрудский.....	63
Озера.....	64
Ольманские болота	65
Освейский.....	66
Прибужское Полесье	68
Прилепский	69
Простырь	71
Радостовский.....	72
Свитязянский	74
Селява.....	75
Синьша	76
Смычок	77
Сорочанские озера	79
Средняя Припять.....	80
Старица.....	81
Стрельский	82
Стронга.....	83
Тресковщина	84
Черневичский.....	85
Биологические заказники.....	86
Бабинец.....	86
Борский.....	86
Буда-Кошелевский.....	87
Букчанский	88
Бусловка	89
Волмянский	90
Глебковка	91
Денисовичский.....	91
Днепро-Сожский.....	92
Докудовский.....	93
Дубатовское.....	94
Еловский.....	94
Замковый лес.....	95
Запольский	96
Копыш	97
Лебяжий.....	98
Лонно	99

Луково	99
Лунинский	100
Матеевичский	100
Медухово.....	101
Мошно	102
Октябрьский.....	102
Омговичский	103
Омельнянский	104
Пекалинский	105
Подсады.....	106
Прилукский	106
Ружанская пуща.....	108
Слонимский.....	109
Споровский	110
Стиклево.....	111
Тырвовичи.....	112
Фаличский мох.....	112
Черневский.....	113
Чирковичский	114
Чистик	115
Юхновский.....	115
Гидрологические заказники.....	116
Белое.....	116
Болото Мох	117
Верхневилейский.....	117
Глубокое – Большое Островито.....	118
Долгое.....	119
Заозерье	120
Корытенский мох.....	121
Кривое	122
Миранка	123
Острова Дулебы.....	124
Подвеликий мох.....	126
Ричи	127
Сервечь	128
Сосно	129
Швакшты.....	130
Глава III. Наиболее важные особо охраняемые природные территории местного значения. 131	
Брестская область	131

Витебская область.....	133
Гомельская область.....	137
Гродненская область.....	139
Минская область.....	141
Могилевская область.....	144
Список использованных источников.....	146
Приложения.....	148
Приложение 1. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Брестской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	149
Приложение 2. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Брестской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	150
Приложение 3. Особо охраняемые природные территории местного значения Брестской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	153
Приложение 4. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Витебской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	156
Приложение 5. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Витебской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	157
Приложение 6. Особо охраняемые природные территории местного значения Витебской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	163
Приложение 7. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гомельской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	169
Приложение 8. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Гомельской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	170
Приложение 9. Особо охраняемые природные территории местного значения Гомельской области (по состоянию на 1.12.12 г.).....	172
Приложение 10. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гродненской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	175
Приложение 11. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Гродненской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	176
Приложение 12. Особо охраняемые природные территории местного значения Гродненской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	181
Приложение 13. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Минской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	186
Приложение 14. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Минской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	187
Приложение 15. Особо охраняемые природные территории местного значения Минской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	194
Приложение 16. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Могилевской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	198
Приложение 17. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Могилевской области (по состоянию на 01.12.2012 г.).....	199
Приложение 18. Особо охраняемые природные территории местного значения Могилевской области (по состоянию на 1.12.2012 г.).....	201

ПРЕДИСЛОВИЕ

Формирование системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь направлено на сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия страны, которое имеет огромное социальное, экономическое, научное, культурное значение и является основой для достижения устойчивого развития и обеспечения благосостояния человека. Воздействие человека на природу постоянно возрастает, наблюдается процесс интенсивной трансформации природных экосистем и исчезновения видов живых организмов. Природные экосистемы полностью изменены на пятой части суши. В Красный список Всемирного союза охраны природы включено 19817 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений. Почти одна пятая часть современных видов позвоночных животных находится под угрозой исчезновения, в том числе 13% видов птиц и 41% амфибий. Каждый год 52 вида позвоночных животных, внесенных в Красный список, перемещается на одну категорию ближе к вымирающим видам. Под угрозой исчезновения находится почти четверть видов растений, а для отдельных групп видов этот показатель превышает 60%. Дальнейшее сокращение биологического разнообразия может привести к дестабилизации биоты, утрате целостности биосферы и ее способности поддерживать важнейшие качества среды, необходимые для жизни. Поэтому сохранение биологического разнообразия Земли – одна из самых важнейших проблем XXI века.

Задача сохранения биологического и ландшафтного разнообразия актуальна и для нашей страны. Республика Беларусь является стороной Конвенции о биологическом разнообразии, которая была подписана 5 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия). Приверженность нашей страны к идеям сохранения биологического разнообразия была подтверждена ее активным участием в Конференции по устойчивому развитию «Рио+20», которая прошла в Рио-де-Жанейро в июле 2012 г.

Наиболее эффективным способом сохранения биоразнообразия, в особенности на видовом и экосистемном уровне, является формирование и обеспечение устойчивого функционирования системы особо охраняемых природных территорий. Важным шагом в направлении согласованного формирования охраняемых территорий на глобальном уровне стала седьмая Конференция сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая состоялась в 2004 году. Страны-участники, в том числе, Республика Беларусь, утвердили Программу работы по охраняемым территориям, главная цель которой состоит в создании и поддержании к 2010 году на суше, а к 2012 году – в морских районах глобальной сети эффективно управляемых и экологически представительных национальных и региональных систем охраняемых территорий. В то же время было признано, что даже самые развитые системы охраняемых территорий не могут сами по себе эффективно способствовать замедлению темпов потери биоразнообразия. Поэтому в нашей стране, как и во всем мире, особо охраняемые природные территории рассматриваются в качестве основы для формирования территориально непрерывной системы – национальной экологической сети, интегрированной в общеевропейскую экологическую сеть.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аборигенные виды – виды, возникшие или с древних времен обитающие на данной территории.

Ареал – часть земной поверхности или акватории, являющаяся областью распространения вида.

Биологическое разнообразие – многообразие живых организмов из всех сред обитания, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются. Включает разнообразие внутривидовое, межвидовое, а также разнообразие экосистем.

Биосферный резерват – часть территории, включающая отдельные особо охраняемые природные территории и (или) природные территории, подлежащие специальной охране, а также иные территории, на которых целенаправленно стимулируется устойчивое использование природных ресурсов путем развития экологически безопасных видов деятельности и применения энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Болота верховые (олиготрофные) – болота, которые расположены обычно на плоских водоразделах и питаются только за счет атмосферных осадков.

Болота низинные (эвтрофные) – болота с богатым водно-минеральным питанием, в основном за счет грунтовых вод. Расположены в поймах рек, по берегам озер, в местах выхода ключей, в низких местах.

Болота переходные (мезотрофные) – болота, которые по характеру растительности и умеренному минеральному питанию находятся между низинными и верховыми болотами.

Бореальная растительность – совокупность таежных растительных сообществ.

Видовое богатство – количество видов, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, существование которых поддерживает определенная экосистема.

Герпетофауна – население пресмыкающихся какой-либо территории.

Гидрофиты – водные и наземно-водные, частично погруженные в воду растения мелководий.

Гигрофиты – наземные растения, произрастающие на территориях с повышенной влажностью воздуха и часто влажными почвами;

Директива о местообитаниях – Директива Совета Европы от 21 мая 1992 г. по охране естественных мест обитания дикой флоры и фауны.

Директива об охране диких видов птиц – Директива Совета Европы от 2 апреля 1979 г. об охране диких птиц. Директива требует создания специальных зон – **территорий, важных для птиц** (ключевых орнитологических территорий).

Друмлин – форма рельефа ледникового происхождения, холм продолговато овального очертания, длиной 1-15 км, шириной от 100-200 м до 2-3 км и высотой 5-25 м, сложенный моренным материалом. Встречаются группами в краевой части оледенения перед внутренним краем гряд конечных морен. Вытянуты в направлении движения ледника.

Дубравы плакорные – дубравы, которые произрастают на возвышенностях.

Дубравы пойменные – дубравы, которые произрастают в поймах рек и водоемов.

Заказник – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях восстановления, сохранения и (или) воспроизводства природных комплексов и объектов, природных ресурсов одного или нескольких видов с ограничением использования других природных ресурсов.

Заповедник – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях сохранения эталонных и иных ценных природных комплексов и объектов, изучения животного и раститель-

ного мира, естественных экологических систем и ландшафтов, создания условий для обеспечения естественного течения природных процессов.

Индикаторный вид – вид, который указывает на характерные особенности среды (естественные или антропогенные).

Интродукция – преднамеренное или случайное переселение особей какого-либо вида животных и растений за пределы естественного ареала в новые для них места обитания.

Ихтиофауна – совокупность рыб какого-либо водоёма.

Кальцефилы – растения, обитающие преимущественно на щелочных почвах, богатых соединениями кальция, а также в местах выхода известняков, мергелей, мела.

Ключевые ботанические территории (КБТ)– природные территории, характеризующиеся исключительным ботаническим богатством и/или поддерживающие особо ценные популяции редких, исчезающих или/и эндемичных видов растений, а также растительность, имеющую большую ботаническую ценность.

Ключевые орнитологические территории (КОТ, Территории, важные для птиц) – территории, которые являются местом концентрации птиц в период гнездования, зимовок или миграции и имеют важное значение для сохранения диких птиц Европы в соответствии с Директивой о сохранении диких птиц Европы.

Кам, камовый холм – форма рельефа ледникового происхождения, холм округлой или продолговатой формы с крутыми склонами, высотой от 6-12 до 30 м, сложенный сортированным слоистым и суглинистым материалом.

Конечная (краевая) морена располагается в виде дугообразных вытянутых гряд у нижнего края ледника. Часто достигает нескольких десятков километров в длину. Возникает при стационарном положении края ледника, за счет приносимого им обломочного материала.

Коренные леса – леса, длительное время произрастающие на одном месте без смены пород и развивающиеся почти без влияния человека. Коренные леса долговечны, способны к самовозобновлению, состоят из древесных пород, биологические свойства которых наиболее полно соответствовали в прошлом и соответствуют в настоящем климату, почвам, водному режиму лесорастительной зоны.

Ксерофиты – растения засушливых местообитаний с недостаточным атмосферным и почвенным увлажнением, способные переносить продолжительную засуху.

Ландшафтное разнообразие – многообразие природных территориальных комплексов, которое сформировалось под действием природных и антропогенных факторов.

Лесные культуры – насаждения, созданные посевом или посадкой древесных и кустарниковых пород.

Лесная формация – совокупность всех типов леса, объединенных общностью одной или нескольких лесообразующих пород с близкими биоэкологическими свойствами.

Лесообразующая порода - древесная порода, которая в пределах своего ареала образует основной ярус насаждений, отличающихся биологической и морфологической устойчивостью и специфическим комплексом сопутствующих растений и животных

Литоральная зона - мелкая прибрежная зона водоема, где свет достигает дна.

Макрофиты – главным образом, высшие водные растения. Различают макрофиты с плавающими листьями (кувшинка, кубышка, рдест плавающий, водяной орех), надводные макрофиты (тростник, рогоз, аир, ежеголовник), подводные макрофиты (рдест, элодея, роголистник, уруть).

Меандр – изгиб русла равнинных рек.

Мезофиты – растения, приспособленные к жизни в условиях среднего водоснабжения (средняя влажность почвы и воздуха), способны переносить короткую и не очень сильную засуху, обычно они имеют хорошо развитые листья;

Мелколиственные породы деревьев - группа пород деревьев со сходными биологическими и хозяйственными свойствами, включающая все виды берез, осину, ольху серую и черную и другие. В большинстве своем это пионерные породы деревьев (т.е. деревья, биологические особенности которых позволяют им наиболее успешно "захватывать" образующиеся по разным причинам безлесные пространства и развиваться в условиях максимально полного освещения и минимальной конкуренции со стороны других видов деревьев).

Морена – скопление обломков горных пород, состоящих из валунов различной величины, гравия, песка и глины, образовавшееся в результате движения и таяния ледника.

Национальный парк – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях восстановления и (или) сохранения уникальных, эталонных и иных ценных природных комплексов и объектов, их использования в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.

Неморальная растительность – совокупность растительных сообществ, по происхождению связанная с широколиственными лесами.

Оз, озовый холм – форма рельефа ледникового происхождения, узкая извилистая валообразная гряда высотой до нескольких десятков метров, представляющая собой отложения древних внутриледниковых потоков; сложена песком, гравием, галькой.

Орнитофауна – население птиц какой-либо территории.

Особо охраняемые природные территории Республики Беларусь – часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

Памятник природы – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях сохранения уникальных, эталонных и иных ценных природных объектов в интересах настоящего и будущих поколений.

Производные леса - леса, измененные под влиянием хозяйственной деятельности человека и стихийных сил природы. При этом существенно изменяется состав, строение, продуктивность древостоев, лесорастительные условия и другие признаки коренных лесов.

Рамсарские территории (водно-болотные угодья международного значения) – особо ценные водно-болотные угодья, внесенные в Список водно-болотных угодий международного значения в соответствии с Конвенцией о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Рамсар, 2 февраля 1971 г.).

Редкий вид – вид, который не находится под угрозой исчезновения, но встречается в таком малом количестве особей (или популяций), на столь ограниченной территории и в специфических местах обитания, что может быстро исчезнуть.

Редкость – низкая частота встречаемости природных компонентов (экосистем, ландшафтов, озер и др.) и небольшая занимаемая ими площадь в пределах конкретного региона.

Реликтовый вид – вид, который является мало изменившимся представителем флор и фаун минувших эпох.

Система особо охраняемых природных территорий – совокупность заповедников, национальных парков, а также заказников и памятников природы республиканского и местного значения.

Стратификация вод – разделение водной толщи водоемов на слои различной плотности. Наличие вертикального градиента плотности препятствует перемешиванию вод.

Сукцессия экологическая – последовательная смена одного биоценоза другим на данном участке. Явления ее связаны с различиями в образе жизни и местными изменениями среды обитания организмов. При естественном течении сукцессия заканчивается формированием устойчивой стадии сообщества (климаксом).

Термокарст – образование просадочных, провальных форм рельефа вследствие вытаивания подземного льда, заключенного в морене, озерно-ледниковых (камовых) отложениях, а также при таянии мерзлых грунтов и последующего их оседания. В результате термокарста образуются котловины (в том числе озерные), западины, блюдца.

Тип леса – участок леса или их совокупность, характеризующиеся общим типом лесорастительных условий, одинаковым составом древесных пород, количеством ярусов и сходной фауной.

Трофическая классификация природных водоемов — разделение водоемов по степени трофности (кормности), в зависимости от содержания биогенных веществ, численности и биомассы фитопланктона, содержания хлорофилла в воде. Границы между отдельными типами водоёмов условны, т. к. они могут менять трофический тип в ходе естественного развития и под влиянием деятельности человека. Выделяют 4 основных типа водоемов:

олиготрофный – водоем с малым содержанием биогенных веществ (озера на верховых болотах),

мезотрофный – водоем средней продуктивности,

эвтрофный – водоем низкой продуктивности, часто неглубокие, с обилием водорослей,

дистрофный – водоем, очень бедный биогенными веществами, вследствие чего жизнь в нем развита слабо.

Фитоценоз – естественные сообщества растений, находящиеся в тесном взаимодействии между собой. Выделяется по доминирующим видам растений.

Широколиственные древесные породы - группа пород деревьев со сходными биологическими и хозяйственными свойствами, включающая все виды дуба, липы, клена, вяза, ясеня. Широколиственные породы в большинстве своем весьма требовательны к богатству и влажности почв.

Экзоты - виды растений, перенесенные в какую-либо область или страну, ранее там не произраставшие.

Экологические коридоры – линейные структуры, соединяющие природные ядра экологической сети, обеспечивающие функциональные связи между экосистемами или местообитаниями, включая распространение и миграцию видов.

Экологическая сеть – система функционально взаимосвязанных особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, предназначенных для сохранения естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, а также обеспечения непрерывности среды обитания объектов животного мира.

Экотоп (биотоп) – местообитание, совокупность факторов окружающей среды, влияющих на состав и структуру биоценозов.

Ядра (зоны ядра) экологической сети – крупные, хорошо сохранившиеся в естественном состоянии природно-территориальные комплексы, предназначенные для сохранения объектов природного биологического и ландшафтного разнообразия.

ГЛАВА I. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1. РЕСУРСЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Основной целью объявления особо охраняемых природных территорий является сохранение биологического и ландшафтного разнообразия. Под биологическим разнообразием понимается все разнообразие живых существ, существующих в биосфере. Различается разнообразие внутривидовое, межвидовое, а также разнообразие экосистем. Ландшафтное разнообразие – многообразие природных территориальных комплексов, которые сформировались в результате длительного воздействия природных и антропогенных факторов.

На территории Беларуси выделено 5 ландшафтных провинций и 55 ландшафтных районов. Среди всего многообразия природных ландшафтов особую ценность представляют ландшафты, которые редко встречаются в Европе: болотные (8,8% территории страны), пойменные (4,2%), лессовые (2,3%), камово-моренно-озерные комплексы (1,3%). Ценность ландшафта определяется также наличием редких форм рельефа (озовые гряды, камы, дюны, овраги, каньонообразные долины рек и др.).

Природные экосистемы занимают около 55% территории страны и представлены лесными и кустарниковыми экосистемами (43,5%), естественными лугами (5,0%), болотами (4,3%) и водами (469,8 тыс. га или 2,3%). Среди экосистем особую ценность для биологического разнообразия представляют широколиственные, широколиственно-еловые и черноольховые леса, увлажненные или сезонно заливаемые луга, низинные и верховые болота, озера и экосистемы долин и русел рек.

В составе флоры Беларуси известно около 12 тысяч видов, из них около 2,1 тысяч видов высших и более 9 тысяч низших растений (водорослей, лишайников) и грибов. За последнее столетие на территории Беларуси исчезло около 70 аборигенных видов дикорастущих растений.

В составе фауны выявлено 472 вида позвоночных и более 30 тысяч видов беспозвоночных животных. Ихтиофауна включает 63 вида, в том числе 3 вида миног и 60 видов рыб, из которых 46 видов являются аборигенными. Из амфибий на территории Беларуси встречается 13 видов, в том числе 2 вида тритонов и 11 видов отряда бесхвостых (жабы, лягушки и др.). На территории Беларуси обитает 7 видов рептилий: 1 вид черепах, 3 – ящериц и 3 вида змей. Фауна млекопитающих представлена 6 отрядами: насекомоядные – 10 видов; летучие мыши – 15; хищные – 16; зайцеобразные – 2; грызуны – 24; парнокопытные – 6 видов. Зарегистрировано 316 видов птиц, из которых 227 гнездятся на территории страны. Для двух видов диких животных, находящихся под угрозой глобального исчезновения, – вертлявой камышевки и большого подорлика – Беларусь является основным местом обитания европейской популяции.

В Красную книгу Республики Беларусь («Растения») включено 274 видов растений и грибов, в т.ч. 173 видов сосудистых растений, 27 видов мохообразных, 21 вид водорослей, 24 вида лишайников и 29 видов грибов. Из общего числа видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, 71 вид соответствует I категории (чрезвычайно высокий риск исчезновения вида), 93 вида – II (высокий риск исчезновения вида), 84 вида – III и 26 видов – IV категории охраны.

В Красную книгу Республики Беларусь («Животные») включено 189 видов, в том числе 17 видов млекопитающих, 72 вида птиц, по 2 вида пресмыкающихся и земноводных, 10 видов рыб, 1 вид миног, 1 вид пиявок, 6 видов ракообразных, 6 видов жаброногих, 1 вид паукообраз-

ных, 1 вид двупарноногих многоножек, 68 видов насекомых и 2 вида двустворчатых моллюсков. Из общего числа видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, 19 видов соответствует I категории, 43 вида – II, 99 видов – III и 28 видов – IV категории охраны.

2. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ФАКТОРЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Под влиянием глобальных изменений климата в Беларуси, как и в других странах Европы, отмечается сокращение ареалов бореальных видов растений и животных, появление ряда новых видов, типичных для степной и лесостепной зоны. Имеет место сокращение числа популяций отдельных видов растений пойменных, прибрежных и водно-болотных экосистем. Наблюдаются относительно высокие темпы увеличения разнообразия орнитофауны за счет распространения новых для Беларуси и возвращения ранее исчезнувших видов. Наблюдается увеличение общей площади лесов (за последние 60 лет лесистость страны увеличилась почти вдвое и в настоящее время продолжает расти), которая происходит преимущественно за счет облесения неиспользуемых сельскохозяйственных земель. В результате интенсификации лесного хозяйства происходит замена сложных по структуре природных насаждений более простыми по составу и структуре лесными культурами.

В последние годы прослеживается тенденция постепенного сокращения площади сельхозугодий и пашни, увеличения вторичного заболачивания ранее мелиорированных территорий, снижения развития эрозионных процессов. Вместе с этим, сохраняется негативная тенденция зарастания естественных лугов кустарниковой растительностью в связи со снижением интенсивности их использования в качестве сенокосов и пастбищ.

Природные экосистемы, местообитания и виды испытывают влияние ряда негативных факторов. Среди факторов природного происхождения – изменение климата и связанная с этим тенденция к снижению влажности среды обитания, которая усугубляется осушением преобладающей части болотных и заболоченных земель, а также обострение конкуренции между аборигенными и чужеродными видами. Среди факторов антропогенного происхождения наиболее значимую угрозу представляет загрязнение природных местообитаний, вызванное промышленностью, сельским и коммунальным хозяйством; радиационное загрязнение территорий в результате аварии на Чернобыльской АЭС; нарушение и деградация природных местообитаний в результате высокой степени урбанизации отдельных регионов и интенсивного развития системы транспортных коммуникаций; нарушение естественного гидрологического режима в результате проведения гидромелиоративных мероприятий (прежде всего в бассейне р. Припять); лесные и болотные пожары, а также пожары, вызванные выжиганием растительности; воздействие рекреационной деятельности; распашка лугов, механизированное сенокошение; рубки леса; нерациональное ведение охоты (весенняя охота на птиц и развитие охотничьего туризма) и рыбной ловли (чрезмерное изъятие рыбы рыболовами любителями, не соблюдение научно обоснованных норм изъятия рыбы).

3. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Правовые основы функционирования особо охраняемых природных территорий определяет Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», первая редакция которого была принята в 1994 году. Закон устанавливает следующие категории особо охраняемых природных территорий: заповедник, национальный парк, заказник, памятник природы.

По своему административному статусу заповедники и национальные парки являются особо охраняемыми природными территориями республиканского значения; заказники и памятники природы могут быть особо охраняемыми природными территориями республиканского или местного значения.

Объявление, преобразование (изменение площади, границ и/или режимов) и прекращение функционирования ООПТ осуществляется на основании специально подготовленных документов – Представлений. Объявление, преобразование или прекращение функционирования заповедника и национальных парков осуществляется по решению Президента Республики Беларусь, заказников республиканского значения – на основании соответствующего Постановления Совета Министров Республики Беларусь, памятников природы республиканского значения – Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а заказников и памятников природы местного значения – на основании решения местных исполнительных и распорядительных органов (райисполкомов, облисполкомов).

В соответствии с Национальной стратегией развития и управления системой природоохранных территорий при выборе природной территории, которую планируется объявить особо охраняемой, используются международные и национальные критерии.

К международным критериям относятся:

критерии Международного союза охраны природы:

наличие мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Международного союза охраны природы;

наличие мест обитания видов диких животных, находящихся под угрозой глобального исчезновения;

сохранение естественного состояния экологических систем;

поддержание генетического разнообразия;

критерии ключевых ботанических территорий – наличие:

крупной популяции одного или нескольких видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Международного союза охраны природы;

значительного видового разнообразия и индикаторных видов дикорастущих растений;

критерии ключевых орнитологических территорий – если на природной территории, которую планируется объявить особо охраняемой:

регулярно гнездятся, зимуют или останавливаются в период миграции более 1 процента от численности популяции вида в стране водно-болотных и других видов мигрирующих птиц;

ежегодно в период весенне-осенних миграций концентрируется более 500 белых аистов или серых журавлей;

критерии Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц – если на водно-болотных

угодьях, которые планируется объявить особо охраняемыми природными территориями, под-держиваются:

- существование не менее 20000 особей водно-болотных птиц;
- существование не менее 1 процента особей европейской или мировой популяции одного или более видов водно-болотных птиц;
- регулярно существование значительного количества водно-болотных птиц, показатель-ных в отношении ценности, продуктивности или разнообразия водно-болотного комплекса.

К национальным критериям относятся:

для заповедников, национальных парков и заказников:

наличие уникальных и редких для республики ландшафтов (рельеф с выраженными вы-сотными растительными поясами, многочисленными озерами, участками глубоко врезанных ру-сел крупных рек, пойменные дубравы и другие);

если природная территория, занятая особо ценными растительными сообществами, со-ставляет не менее 15 процентов площади, планируемой к объявлению особо охраняемой при-родной территорией;

наличие не менее 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорасту-щих растений на планируемой к объявлению особо охраняемой природной территории;

наличие не менее 3 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких живот-ных на планируемой к объявлению особо охраняемой природной территории;

если природная территория, планируемая к объявлению особо охраняемой природной территорией, является местом концентрации диких животных в период размножения, зимовки и миграции;

высокий уровень биологического разнообразия (разнообразие видов птиц, млекопитаю-щих, земноводных, рептилий, рыб, беспозвоночных, растений, наличие эндемичных видов и ви-дов, обитающих на границе или за пределами ареала, разнообразие экологических групп);

если природная территория является элементом национальной экологической сети, фор-мирование которой осуществляется в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 января 2007 г. №19;

наличие территориальной связи с другими природоохранными территориями;

возможность создания трансграничных особо охраняемых природных территорий;

высокая рекреационная пригодность (природная территория пригодна для различных ви-дов рекреации, включая туризм, имеет высокие эстетические достоинства);

большое значение для научных исследований природной территории, планируемой к объявлению особо охраняемой природной территорией;

для памятников природы:

наличие уникальных или особо ценных участков растительных сообществ;

наличие уникальных или особо ценных деревьев, групп деревьев;

наличие особо ценных и уникальных геологических обнажений, валунов, скоплений ва-лунов, родников (криниц), иных ценных водных объектов;

если территория природных комплексов и объектов, объявляемых памятниками природы, по площади не больше 100 гектаров.

В зависимости от особенностей природных комплексов и объектов, подлежащих особой охране, **заказники** подразделяются на следующие виды:

ландшафтные или комплексные, предназначенные для сохранения и восстановления ценных природных ландшафтов и комплексов;

биологические, предназначенные для сохранения и восстановления редких, находящихся под угрозой исчезновения, а также ценных в экологическом, научном и хозяйственном отношении видов диких животных, дикорастущих растений или отдельных особо ценных растительных сообществ;

водно-болотные, предназначенные для сохранения водно-болотных угодий, имеющих особое значение главным образом в качестве мест обитания водоплавающих птиц, в том числе в период миграции;

гидрологические, предназначенные для сохранения и восстановления ценных водных объектов и связанных с ними экологических систем;

геологические, предназначенные для сохранения ценных объектов или комплексов неживой природы.

В зависимости от объектов охраны **памятники природы** подразделяются на:

ботанические (ботанические сады, дендрологические парки, участки леса с ценными древесными породами, отдельные вековые или редких пород деревья и их группы, участки территории с реликтовой или особо ценной растительностью и т.п.), предназначенные для сохранения, восстановления, изучения и обогащения разнообразия объектов растительного мира, ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении;

гидрологические (озера, болота, участки рек с поймами, водохранилища и пруды, участки старинных каналов, родники и т.п.), предназначенные для сохранения и восстановления небольших по размерам ценных водных объектов;

геологические (обнажение ледниковых отложений и коренных пород, характерные элементы рельефа, крупные валуны и их скопления, другие геологические объекты), предназначенные для сохранения небольших по размерам ценных объектов или комплексов неживой природы.

Режим охраны и использования заповедника, национальных парков и заказников устанавливается специальными документами – положениями, а режимы охраны и использования памятников природы определяются охранными документами. На особо охраняемых природных территориях запрещается деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам и противоречит целям и задачам, поставленным при их объявлении или преобразовании.

Земли заповедника изымаются из хозяйственного оборота. На его территории запрещается любая деятельность, которая нарушает естественное течение природных процессов; в т.ч. движение и стоянка транспортных средств вне дорог; научные эксперименты с природными комплексами и объектами, которые могут привести к их нарушению, посещение территории (за исключением отдельных категорий лиц). На территории заповедника допускается деятельность, направленная на сохранение природных комплексов и объектов и предотвращение изменения их состояния в результате антропогенного воздействия, в том числе мероприятия по ограничению распространения инвазивных чужеродных видов, поддержанию условий санитарной и противопожарной безопасности, осуществлению мониторинга окружающей среды; а также выполнение научно-исследовательских работ и ведение эколого-просветительской работы, в том числе проведение научно-познавательных и учебных экскурсий при численности группы не более 20 человек в сопровождении сотрудников заповедника.

На специально выделенных участках заповедника допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории.

В границах национального парка выделяются следующие зоны:

заповедная зона, предназначенная для сохранения в естественном состоянии природных комплексов и объектов, обеспечения условий их естественного развития, в границах которой запрещаются все виды деятельности, кроме проведения научных исследований и мероприятий по ее охране;

зона регулируемого использования, предназначенная для сохранения природных комплексов и объектов, обеспечения условий их естественного развития и восстановления, в границах которой устанавливается режим охраны и использования, ограничивающий отдельные виды хозяйственной и иной деятельности и использование природных ресурсов в соответствии с положением о национальном парке;

рекреационная зона, предназначенная для осуществления туризма, отдыха и оздоровления граждан, в границах которой устанавливается режим, обеспечивающий охрану и устойчивое использование рекреационных ресурсов;

хозяйственная зона, предназначенная для обеспечения функционирования национального парка, в границах которой осуществляется хозяйственная и иная деятельность с использованием природоохранных технологий, не препятствующая сохранению особо охраняемых природных комплексов и объектов, туристических и рекреационных ресурсов.

Каждая из зон национального парка может быть территориально разобщена и состоять из нескольких участков, расположенных в разных местах территории национального парка.

На всей территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам и противоречит целям и задачам национального парка, в том числе: разведка и разработка полезных ископаемых; деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима, а также нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира; размещение садоводческих и дачных участков; рубки леса главного пользования и заготовка живицы; организация туристических стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест.

В границах заказника с учетом специфики расположенных на его территории особо охраняемых природных комплексов и объектов устанавливается единый или территориально дифференцированный режим его охраны и использования. Как правило, на территории заказников запрещается: проведение гидромелиоративных работ, размещение отходов, выжигание сухой растительности; забор воды из водоемов и водотоков для промышленного водоснабжения и орошения, уничтожение или повреждение древесно-кустарниковой растительности, отдельные виды рубок леса, промышленная заготовка дикорастущих растений; разведение костров, размещение мест отдыха и стоянка транспортных средств вне установленных мест. Ограничивается движение механических транспортных средств вне дорог, а также строительство зданий и сооружений, объектов туристической инфраструктуры, инженерных и транспортных коммуникаций и некоторые другие виды деятельности. В зависимости от объектов охраны на территории заказника могут также запрещаться или ограничиваться другие виды деятельности, в частности, охота и рыбная ловля, выпас скота, сенокосение, распашка земель, использование водных транспортных средств с моторами и др.

В границах памятника природы может устанавливаться единый или территориально дифференцированный режим с ограничением отдельных видов деятельности и природопользо-

вания. При этом любая деятельность, угрожающая сохранности памятника природы, запрещается.

В случае необходимости предотвращения или смягчения вредных воздействий на природные комплексы и объекты, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий, на прилегающих к ним территориях могут устанавливаться охранные зоны.

Режим охраны и использования ООПТ учитывается при разработке проектов и схем землеустройства, лесоустройства и мелиорации земель, градостроительных проектов и программ социально-экономического развития.

Государственные органы, иные государственные организации, в управление которых переданы особо охраняемые природные территории, обеспечивают информирование населения о режиме охраны и использования ООПТ путем размещения соответствующей информации в местных средствах массовой информации, глобальной сети Интернет, а также путем установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иным общедоступным способом.

Управление особо охраняемыми природными территориями осуществляется государственными органами, в оперативное управление которым переданы ООПТ, либо государственными природоохранными учреждениями. На сегодняшний день созданы и функционируют государственные природоохранные учреждения заповедника, национальных парков, а также 25 заказников республиканского значения. Основными задачами органов управления ООПТ являются реализация мероприятий по сохранению природных комплексов, ведение наблюдений за состоянием экосистем, а также развитие экологического туризма. Для обеспечения устойчивого функционирования ООПТ разрабатываются и реализуются планы управления.

4. КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ

Старейшими особо охраняемыми природными территориями страны являются Беловежская пушча (в настоящее время – национальный парк) и Березинский биосферный заповедник. Первые сведения о Беловежской пушче как об охраняемой территории относятся к началу XV века, таким образом, природа Пушчи находится под охраной уже более 600 лет. Вначале Беловежская Пушча охраняется как охотничье угодье великих князей литовских, затем – российской императорской фамилии; в 1939 году организовывается государственный заповедник «Беловежская пушча», а в 1991 году – приобретает свой современный статус национального парка. Березинский биосферный заповедник был образован в 1925 году в целях сохранения речного бобра. Старейшими заказниками, образованными на территории Беларуси, являются заказники «Козьянский» (1960 г.), «Ельня», «Выгонощанское» и «Заозерье» (1968 г.), «Свитязянский» (1970 г.). В дальнейшем, до начала 1980-х годов, принимались частные решения об объявлении отдельных ООПТ или групп ООПТ. Характерной чертой для этого периода развития системы ООПТ было объявление особо охраняемых природных территорий списками. Таким образом, в 1978 г. были объявлены 12 заказников для обеспечения охраны ценных лекарственных растений (общей площадью 132,900 тыс. га), а в 1979 г. – 18 заказников в целях обеспечения охраны плантаций клюквы (общая площадь 23821 га). В результате к началу 80-х годов на территории Беларуси существовало 4 заповедника (включая 2 государственных заповедно-охотничьих хозяйства) и 54 заказника площадь которых в сумме составляла около 4,3% территории республики. Развернутые научные обоснования объявления ООПТ, как правило, не разрабатывались. Оценка возможных социально-экономических последствий введения специальных режимов не проводилась. Не существовало установленных процедур согласования решений о создании ООПТ с землепользователями.

Начало планомерного развития системы особо охраняемых природных территорий относится к 1983 г., когда была утверждена Схема рационального размещения охраняемых природных территорий по БССР на период до 1990 года. Этот документ стал первой попыткой комплексной разработки принципиальных положений по развитию охраняемых природных территорий в увязке с развитием народнохозяйственного комплекса республики. В основу формирования пространственной структуры охраняемых природных территорий легла концепция «зеленого каркаса» или природно-ландшафтных русел, которая, в некотором смысле, предваряет концепцию экологической сети. Схемой предполагалось на первую очередь (до 01.01.1985 г.) довести общую площадь охраняемых природных территорий в стране до 1444 тыс. га (около 7% территории республики).

По методологическим подходам, масштабности исследований, привлечению широкого круга специалистов, а также вовлечению в процесс разработки, утверждения и планируемой реализации государственных органов и организаций Схема представляет собой уникальный документ. Многие из предложенных планировочных решений, параметры развития системы ООПТ, и в особенности, мероприятия по реализации Схемы не утратили своей актуальности и в настоящее время.

В 1987 году была выполнена корректура данной Схемы. Предложения, заложенные в первой Схеме рационального размещения охраняемых природных территорий и ее корректуре, были использованы для разработки первой Генеральной схемы территориальной организации

БССР (ГСКТО-1). Таким образом, возникает практика внедрения плановых документов развития ООПТ в территориальное планирование. Постепенно формируется более взвешенный подход к объявлению новых охраняемых природных территорий, которое осуществляется на основе подготовки научных обоснований.

После обретения независимости в стране возникла необходимость формирования национального законодательства в области ООПТ. В 1994 году был принят Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях и объектах». Закон обеспечил упорядочение категорий ООПТ, в нем была закреплена норма, в соответствии с которой развитие ООПТ осуществляется на основании Схемы рационального размещения охраняемых природных территорий. Структура и режим каждой конкретной территории определяется специальным документом – положением. Предусматривалась возможность резервирования территорий для объявления ООПТ.

Формирование национального законодательства происходит на фоне важных международных событий – принятия Конвенции о биологическом разнообразии в 1992 году, а также Общеввропейской стратегии сохранения биологического и ландшафтного разнообразия в 1995 году. В документах в качестве обязательного условия сохранения биоразнообразия рассматривается формирование общеввропейской экологической сети.

В соответствии с требованием Закона, в 1995 году в течение двух месяцев Министерством природных ресурсов с привлечением экспертов была подготовлена Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь (на 1995-2005 гг.). Схемой предусматривалось к 2005 г. довести площадь особо охраняемых природных территорий Беларуси до 1766 тыс. га или 8,5% территории республики. Планировалось, что к началу 2005 года на территории Беларуси будут функционировать 2 заповедника, 8 национальных парков и 111 заказников республиканского значения.

Процесс реализации Схемы 1995 года был затруднен целым рядом причин, находящихся в области управления, экономики, а также в социальной сфере, поскольку объявление ООПТ затрагивало интересы различных министерств и ведомств, местных органов управления, землепользователей и местного населения. Кроме того, проявились недостатки документа, подготовленного без необходимого научного обоснования. С одной стороны, был объявлен целый ряд заказников, не предусмотренных Схемой. Причем, природные комплексы этих заказников представляли исключительную ценность для сохранения биоразнообразия страны (например, заказники «Средняя Припять», «Старица», «Прибужское Полесье»). С другой стороны, как показали детальные исследования, отдельные территории, включенные в Схему, не обладали даже минимально достаточными природно-ресурсными качествами, необходимыми для объявления ООПТ (например, заказники «Арлейский», «Лучский», «Старобинский» и др.). В результате по состоянию на 01.01.2006 г. система ООПТ республиканского значения включала 104 объекта общей площадью 1 403,3 тыс. га (около 6,8% территории страны), в том числе: Березинский биосферный заповедник, национальные парки «Беловежская Пуща», «Припятский», «Браславские озера», «Нарочанский», а также 99 заказников (29 ландшафтных, 52 биологических, 18 гидрологических). Поскольку следующая Схема ООПТ была утверждена лишь 29 декабря 2007 г., работы по объявлению новых особо охраняемых природных территорий на территории страны были приостановлены на 3 года.

В мае 2000 года была принята новая редакция Закона «Об особо охраняемых природных территориях», в которой ООПТ стали рассматриваться как территориальные единицы; была закреплена процедура подготовки и принятия решений об объявлении особо охраняемых природных территорий. В этот же период разрабатывается вторая Государственная схема комплексной

территориальной организации Республики Беларусь (ГСКТО-2, 1998-2000 гг.), основные положения которой были утверждены в 2001 г. В этом документе впервые в практике территориального планирования появляется термин «экологическая сеть».

Начиная с 2004 г. закрепляется практика скоординированного планирования развития системы ООПТ и экологической сети. В 2004-2005 годах Институтом зоологии НАН Беларуси (в настоящее время ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам»), с привлечением широкого круга других научных организаций страны, была разработана принципиальная Схема экологической сети Республики Беларусь (рисунок 1), а также подготовлен проект Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2006-2015 гг. (рисунок 2). Основное внимание было направлено на использование потенциала ООПТ в качестве опорных элементов национальной экологической сети, интегрированной в общеевропейскую экологическую сеть. При определении перспектив территориального роста системы ООПТ разработчики ориентировались на Программу работ по охраняемым районам, в соответствии с которой площадь охраняемых территорий должна составлять 10% от общей площади страны / экологического региона.

Проектом Схемы ООПТ предлагалось на первую очередь (до 2010 г.) довести общую площадь особо охраняемых природных территорий до 1810,3 тыс. га, что должно было составить 8,7% территории республики. На расчетный срок (2015 г.) общая площадь особо охраняемых природных территорий должна была составить 2120,0 тыс. гектаров или 10,2% территории Беларуси.

Важной вехой в развитии экологической сети и системы ООПТ явилось утверждение в январе 2007 г. новой Государственной схемы комплексной территориальной организации Республики Беларусь (ГСКТО-3). В состав этого документа была в генерализованном виде включена Схема экологической сети Республики Беларусь. В документе закреплено, что стратегия формирования экологической сети Республики Беларусь предполагает: совершенствование существующей системы ООПТ и ее пространственной связанности, дальнейшее территориальное расширение данной системы, увеличение площади ООПТ с 7,9% от площади страны в 2005 году до 8,1% в 2010 году и до 9,3% к 2015 году. В ГСКТО-3 были также включены предложения по определению наиболее важных особо охраняемых природных территорий, формирующих ядра экологической сети международного и национального значения.

Коренные преобразования в социально-экономической жизни страны не могли не отразиться на подходах к планированию развития системы ООПТ. В 2006-2007 гг. одним из важных направлений развития экономики Беларуси стала ориентация на максимальную интенсификацию развития сельского хозяйства, лесохозяйственного производства и переход лесного комплекса на самокупаемость. На этом фоне в течение 2006-2007 гг. проходил сложный процесс согласования и утверждения проекта Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2006-2015 гг. В процессе согласования на уровне правительства было принято решение о временном прекращении территориального роста ООПТ республиканского значения (рисунок 3). Создание новых ООПТ допускалось только на основе баланса площадей, которые исключались из состава ранее созданных заповедных территорий в процессе их реорганизации. Решения о включении в Схему тех или иных перспективных ООПТ принимались с учетом утвержденного в ГСКТО-3 перечня наиболее важных ООПТ, формирующих ядра экологической сети, а также на основании расчета баланса площадей ООПТ в разрезе административных границ областей. В результате, площадь ООПТ на 1 января 2015 г. должна составить около 1434,4 тыс. га или 6,9% территории Республики Беларусь.

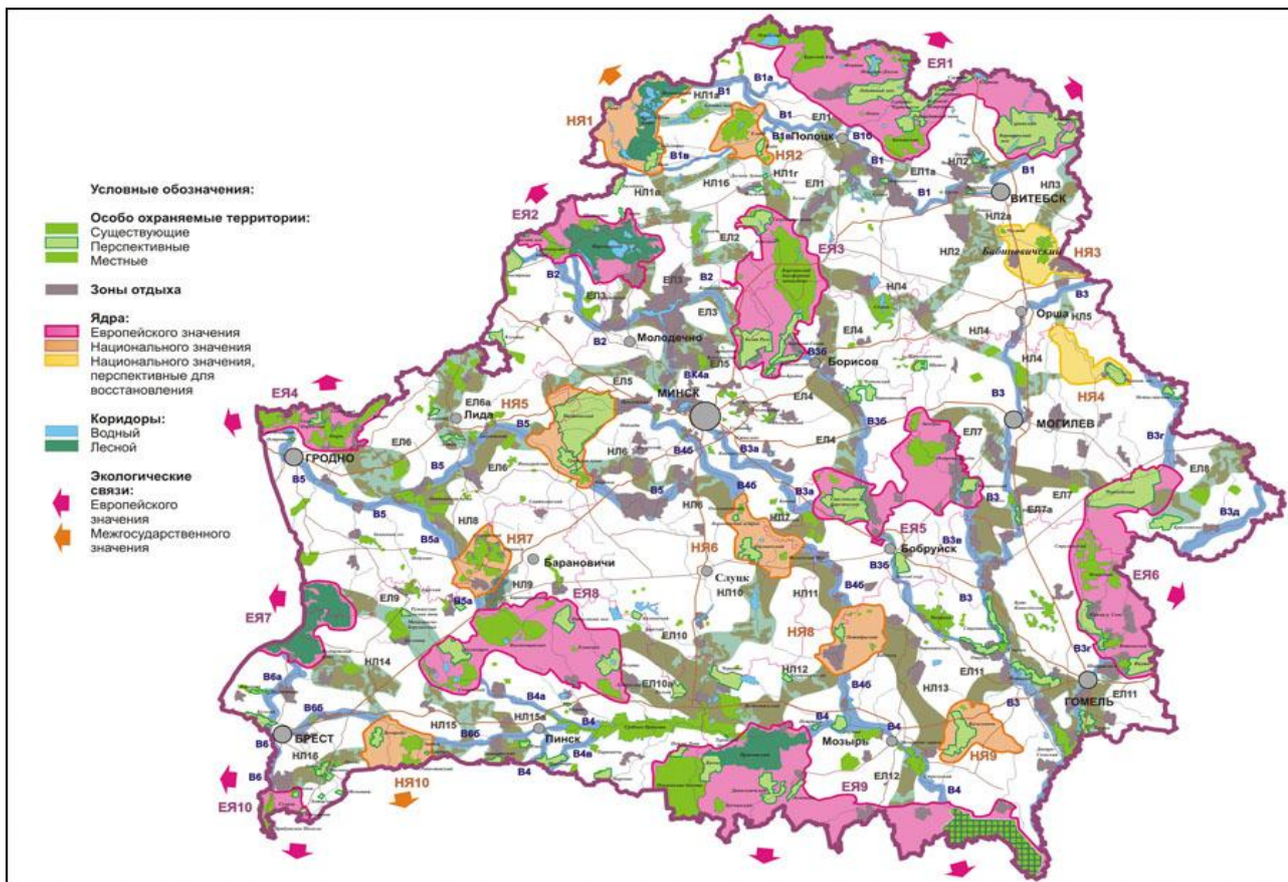


Рисунок 1. Принципиальная схема Национальной экологической сети Республики Беларусь

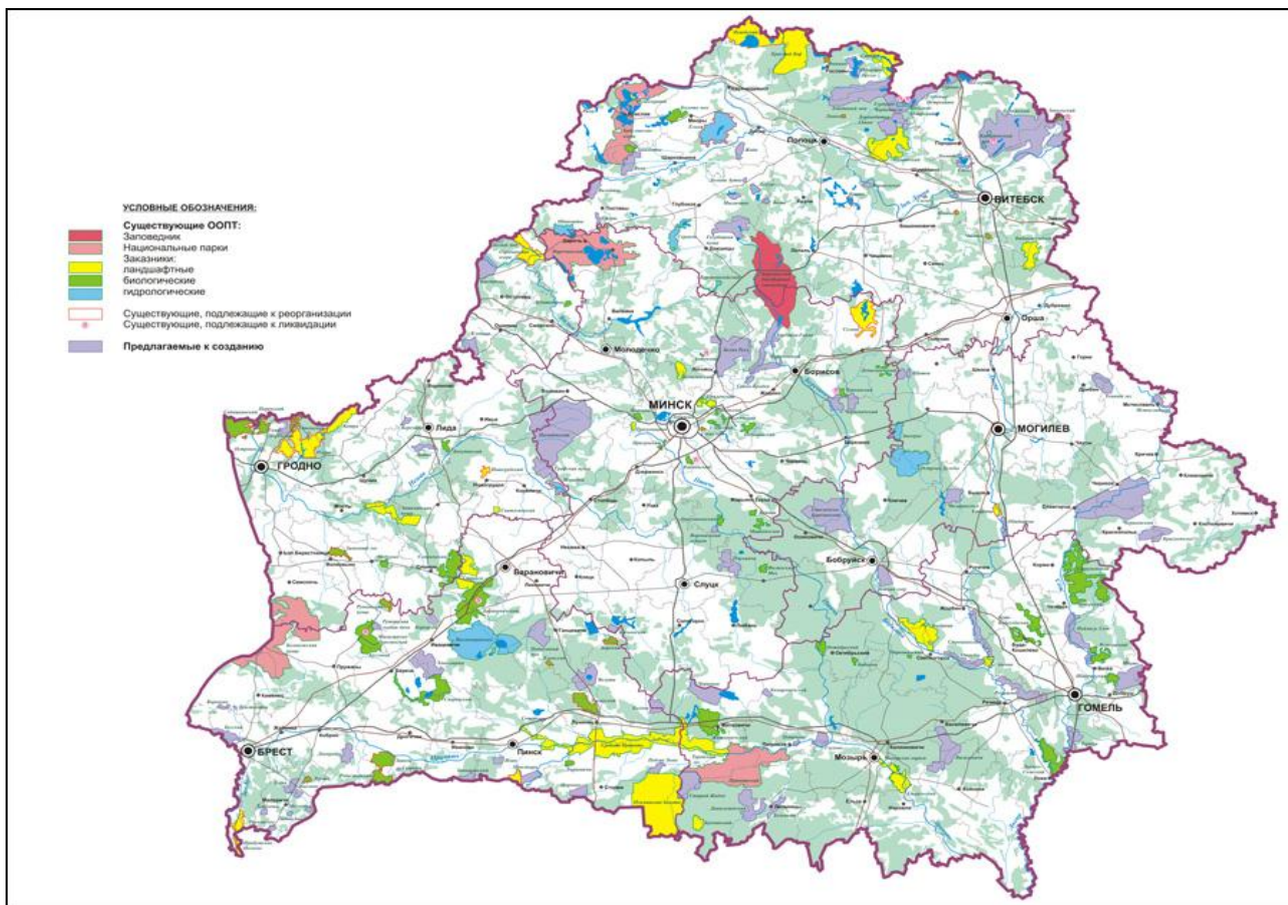


Рисунок 2. Проект Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 2015 г.

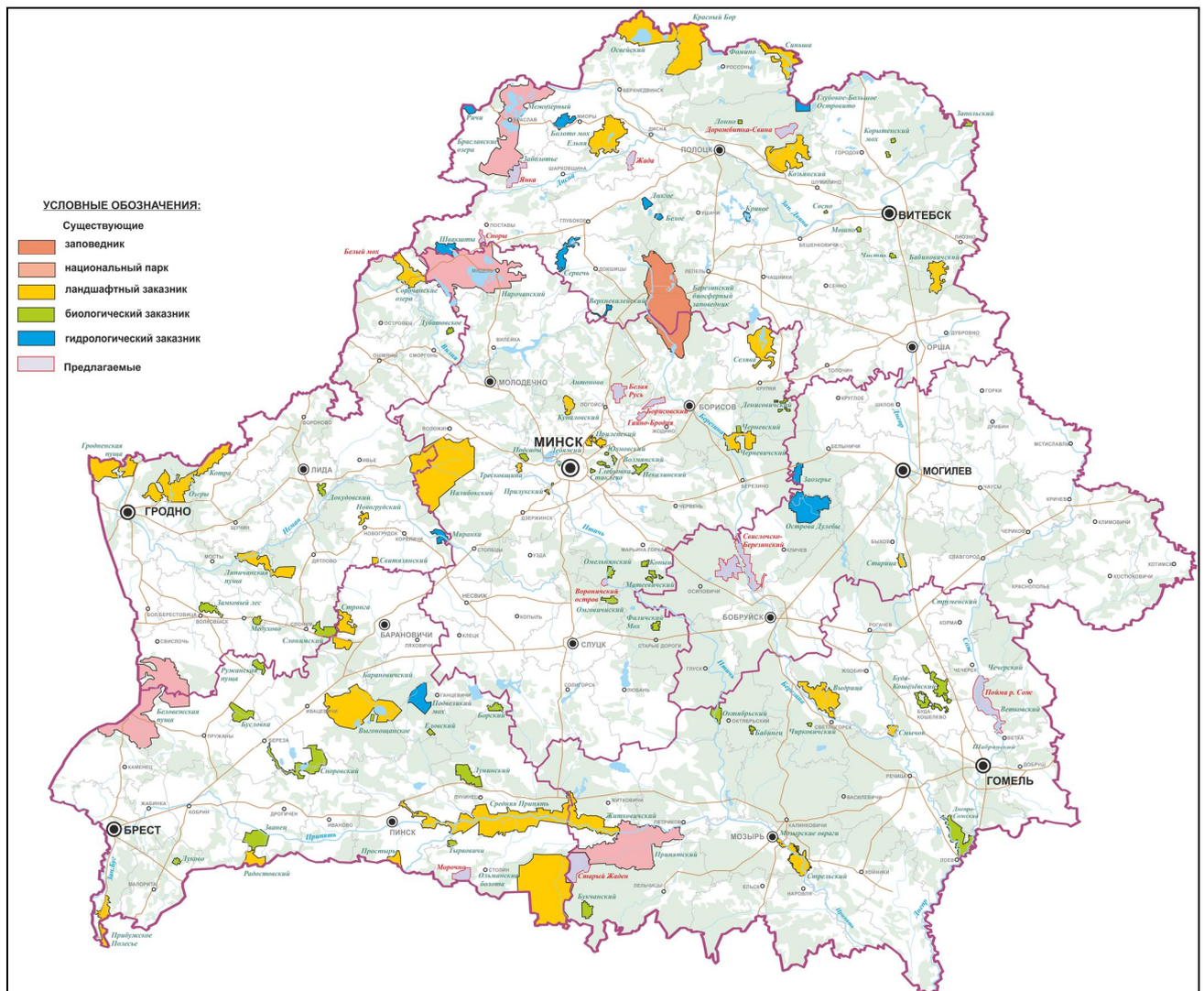


Рисунок 3. Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2015 г. (утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. №1919)

Следствием нового прагматического подхода к сохранению ландшафтного и биологического разнообразия стали масштабные работы по инвентаризации существующих особо охраняемых природных территорий. Экономика страны и, прежде всего, лесной комплекс, потребовали возврата в интенсивное пользование высокопродуктивных лесов, которые ранее были без достаточного обоснования включены в состав заказников. В результате инвентаризации и реорганизации особо охраняемых природных территорий, проведенной в 2007 году, общее количество ООПТ республиканского значения сократилось со 104 до 89, и их площадь уменьшилась до 1 315,5 тыс. га. Существенное изменение числа и площади ООПТ произошло в результате исключения из состава земель заказников территорий, не отвечающих международным и национальным критериям, а также в результате прекращения функционирования 15 заказников по тем же причинам. Взамен заказников, прекративших функционирование, предусматривалось объявление 15 новых заказников республиканского значения общей площадью 89,9 тыс. га, прежде всего, водно-болотных, а также осуществление мероприятия по изменению категорий, видов, границ, режимов охраны и использования целого ряда существующих территорий.

Важным событием в истории в формировании экологической сети и развития системы ООПТ явилось утверждение в 2008 году Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2008-2014 гг. и Национальной

стратегии развития и управления системой природоохранных территорий до 1 января 2015 года. В Стратегии было дано определение «национальной экологической сети» и ее структуры, определены международные и национальные критерии выбора природной территории, которую планируется объявить особо охраняемой, а также цели, задачи и приоритетные направления деятельности в области развития и управления природоохранными территориями.

С момента введения в действие Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях и объектах» (от 20 октября 1994 г.) в стране сформирована система нормативных правовых документов, обеспечивающих создание и функционирование ООПТ. В 2008 году были внесены очередные изменения в Закон «Об особо охраняемых природных территориях». В новой редакции Закона закреплена практика разработки планов управления, ведения реестра ООПТ, создания государственных природоохранных учреждений заказников. Введено понятие об «особо охраняемой территории международного значения». В развитие закона принят ряд нормативно-технических документов, регламентирующих объявление и преобразование ООПТ, разработку планов управления, особенностей организации туристической деятельности на ООПТ. Реализован ряд мер по совершенствованию государственной системы учета особо охраняемых природных территорий.

С 2010 года после внесения изменений и дополнений в Закон «Об охране окружающей среды» и принятия ряда подзаконных актов понятие «экологическая сеть» окончательно закрепляется в национальном законодательстве. В соответствии с Законом «Об охране окружающей среды» Схема национальной экологической сети утверждается Президентом Республики Беларусь. Она состоит из зон ядра, экологических коридоров и охранных зон. Основными элементами, формирующими экологическую сеть, являются особо охраняемые природные территории и природные территории, подлежащие специальной охране, обеспечивающие сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия.

Кроме статей, посвященных национальной экологической сети, в новую редакцию Закона «Об охране окружающей среды» были внесены статьи, закрепляющие в национальном законодательстве понятие «биосферный резерват». К этому моменту на территории страны статус биосферного резервата имели Березинский биосферный заповедник и Национальный парк «Беловежская пуца», был объявлен биосферный резерват «Прибужское Полесье». В соответствии с действующим законодательством биосферный резерват не является особо охраняемой природной территорией, однако ООПТ могут формировать отдельные зоны биосферного резервата. Принципиальным различием между ООПТ и биосферным резерватом является то обстоятельство, что основной целью объявления особо охраняемой природной территории является сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, а задачами биосферного резервата является устойчивое развитие с опорой на природные ресурсы, и прежде всего, на ресурсы ООПТ.

5. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

По состоянию на 1 декабря 2012 г. система особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь включает 1202 объекта, в том числе один заповедник, 4 национальных парка, 85 заказников республиканского значения (32 ландшафтных, 38 биологических и 15 гидробиологических), 261 заказник местного значения, 305 памятников природы республиканского и 546 памятников природы местного значения (рисунок 4). Общая площадь особо охраняемых природных территорий составляет 1596,1 тыс. га или 8,3% от площади страны, в т.ч. площадь ООПТ республиканского значения составляет 1349,5 тыс. га или 7,1% от площади республики. 54,4% общей площади особо охраняемых природных территорий приходится на долю заказников республиканского значения (таблица 1). Сведения о размещении, площади, дате объявления и преобразования конкретных ООПТ, а также данные об органах управления, принявших решение, дате и номере этого решения приведены в Приложениях.

Ряд особо охраняемых природных территорий имеет международный природоохранный статус. Березинский биосферный заповедник, Национальный парк «Беловежская пуца» и заказник «Прибужское Полесье» имеют статус биосферных резерватов ЮНЕСКО. Решением ЮНЕСКО, наиболее сохранившийся участок высоковозрастных насаждений Национального парка «Беловежская Пуца» включен в список Всемирного (культурного и природного) Наследия Человечества. В список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарских угодий) включено 9 территорий (Березинский биосферный заповедник и 8 республиканских заказников – «Ольманские болота», «Средняя Припять», «Простырь», «Котра», «Освейский», «Ельня», «Споровский» и «Званец»). Статус ключевых орнитологических территорий имеют 17 республиканских заказников и 5 заказников местного значения, статус ключевых ботанических территорий имеют 9 особо охраняемых природных территорий (рисунок 5). Помимо этого, Березинскому биосферному заповеднику и Национальному парку «Беловежская Пуца» присвоены Дипломы Совета Европы.

В структуре особо охраняемых природных территорий Беларуси около 58% составляют разнообразные лесные экосистемы, около 20% – болотные экосистемы, около 17% – луговые и около 5% – водные. Наиболее репрезентативно в составе ООПТ представлены лесные экосистемы, а также экосистемы внутренних вод – долины рек и озерные водоемы. Особо охраняемые природные территории обеспечивают сохранение генофонда и служат центрами воспроизводства объектов растительного и животного мира. В границах ООПТ сохраняется около 80 процентов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и около 30 процентов выявленных мест их произрастания, около 90 процентов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и более 50 процентов выявленных мест их обитания (таблица 2).

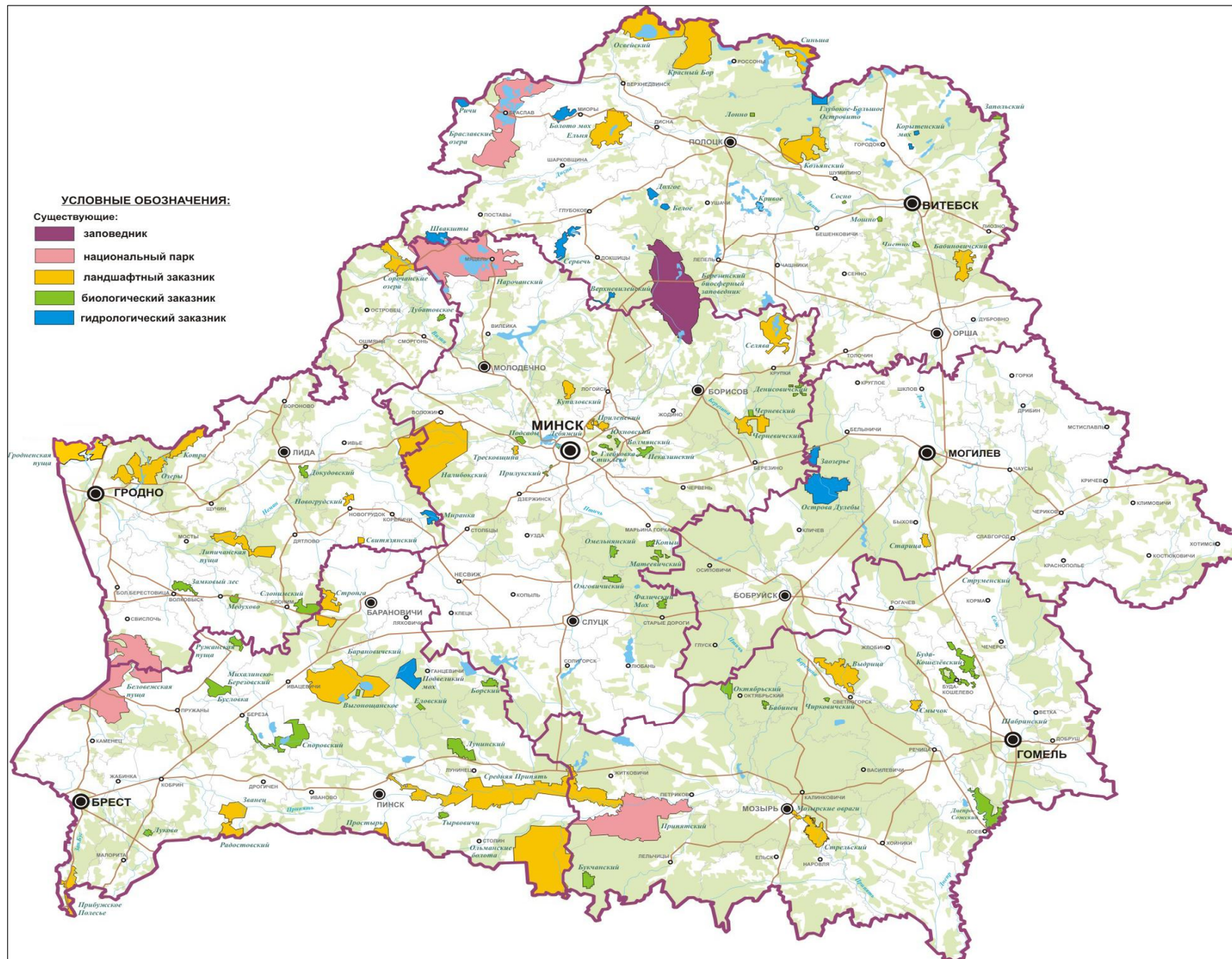


Рисунок 4. Система особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Таблица 1. – Особо охраняемые природные территории республиканского и местного значения в разрезе по областям**

КАТЕГОРИИ И ВИДЫ ООПТ	БРЕСТСКАЯ		ВИТЕБСКАЯ		ГОМЕЛЬСКАЯ		ГРОДНЕНСКАЯ		МИНСКАЯ		МОГИЛЕВСКАЯ		ВСЕГО ПО РБ	
	кол.	площадь	кол.	площадь	кол.	площадь	кол.	площадь	кол.	площадь	кол.	площадь	кол.	площадь
Заповедник														
Березинский				66,2						18,9			1	85,1
Национальные парки														
Беловежская Пуца		86,3						63,8					1	150,1
Браславские озера				64,5									1	64,5
Нарочанский				1,1				0,2		86,1			1	87,4
Припятский						88,6							1	88,6
Итого по НП	1*	86,3	2*	65,6	1	88,6	2*	64	1*	86,1			4	390,6
Заказники республиканского значения														
ландшафтные	8*	264,4	7*	137,6	5*	54,9	8*	114,0	6*	96,2	1	2,0	32	663,3
биологические	8	46,2	4	1,9	6	31,6	5	12,7	15	37,9	-	-	38	130,3
гидрологические	1	10,7	11	26,5	-	-	1	3,1	-	-	2	30,8	15	71,1
Итого	17*	321,3	22*	166	11*	86,5	14*	129,8	21*	134,1	3	32,8	85	870,5
Заказники местного значения														
ландшафтные	3	7,5	4	3,4	1	1	10	11,2	5	3,3	3	0,2	26	26,6
биологические	19	27,2	21	13,1	5	1,1	12	45,1	14	16,1	5	5,7	76	108,3
гидрологические	4	7	27	20,3	26	22,4	7	2,2	11	7,3	59	25,6	134	84
ландшафтно-гидрологические	-	-	3	7,5									3	7,5
водно-болотные	-	-	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1
геологические	-	-	21	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	9,5
Итого	26	41,7	77	53,9	32	24,5	29	58,5	30	26,7	67	31,5	261	236,8
Памятники природы республиканского значения														
ботанические	27	0,3	6	-	8	0,3	12	0,1	24	0,8	10	0,2	87	1,7
геологические	4	0,2	70	0,5	5	-	74	0,2	57	0,6	2	-	212	1,5
гидрологические	-	-	-	-	-	-	1	-	3	0,1	2	-	6	0,1
Итого	31	0,5	76	0,5	13	0,3	87	0,3	84	1,5	14	0,2	305	3,3
Памятники природы местного значения														
ботанические	37	0,4	22	0,3	51	1,2	18	0,1	52	0,3	52	1,5	232	3,9
геологические	4	1,2	102	1,5	2	-	107	3,1	25	0,1	1	-	241	5,9
гидрологические	6	-	20	-	-	-	1	-	25	0,1	21	-	73	0,1
Итого	47	1,6	144	1,8	53	1,2	126	3,2	102	0,5	74	1,5	546	9,9
Всего	122	451,4	322	354	110	201,1	258	255,8	238	267,8	158	66,0	1202	1569,1

* – некоторые ООПТ расположены на территории нескольких областей; ** – площадь указана в тысячах гектар

Таблица 2. – Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, зарегистрированных в границах особо охраняемых природных территорий

	Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь	
	Животные	Растения
Березинский биосферный заповедник	111	78
Национальные парки		
Беловежская Пуща	107	90
Браславские озера	81	34
Нарочанский	66	108
Припятский	119	47
Республиканские заказники, всего / по областям	122	129
Брестская	88	58
Витебская	50	62
Гомельская	69	50
Гродненская	73	61
Минская	37	41
Могилевская	27	13

Система ООПТ республиканского значения развивается в соответствии со Схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 2015 г. Планируется, что в 2012-2013 гг. будут объявлены новые заказники «Дорожитка-Свина», «Старый Жаден», «Борисовский», «Свислочно-Березинский», «Белая Русь», «Пойма реки Сож». По результатам инвентаризации изменят свои режимы и границы заказники «Тырвовичи», «Сорочанские озера», «Верхневилейский», «Освейский», «Селява», «Синьша», «Замковый лес», «Медухово», «Миранка», «Новогрудский», «Озеры».

Система ООПТ местного значения находится в стадии реформирования, которое проводится в рамках разработки и реализации Региональных схем особо охраняемых природных территорий областей Беларуси. В связи с этим в ближайшие годы она претерпит существенные изменения: прекратят свое функционирование заказники и памятники природы, которые не отвечают критериям ООПТ, утвержденным Национальной стратегией развития и управления системой природоохранных территорий до 2015 г., значительная часть заказников подвергнется преобразованию, будут объявлены новые заказники местного значения.

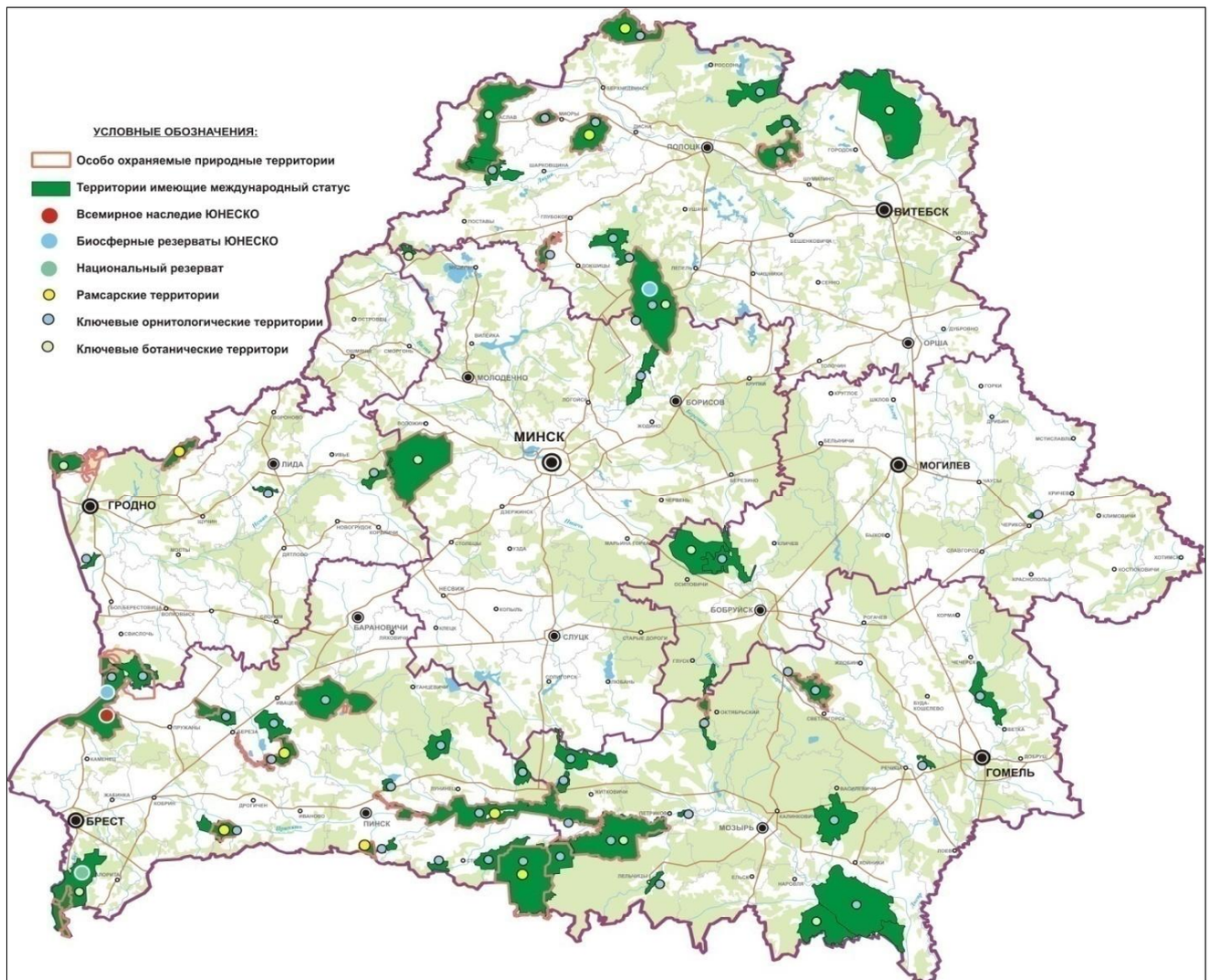


Рисунок 5. Особо охраняемые природные территории международного значения

Брестская область

Система особо охраняемых природных территории Брестской области по состоянию на 1.12.2012 г. включает Национальный парк «Беловежская пуца», 17 заказников республиканского значения (8 ландшафтных, 8 биологических, 1 гидрологический), 26 заказников местного значения, 31 памятник природы республиканского и 47 памятников природы местного значения. Национальный парк «Беловежская пуца» и республиканский ландшафтный заказник «Средняя Припять» расположены на территории области частично. Общая площадь ООПТ Брестской области составляет 451,4 тыс. гектаров или 13,6% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 408,1 тыс. га (12,5% территории области).

В числе заказников местного значения 3 ландшафтных, 19 ботанических и 4 гидрологических. Среди них наибольшую природоохранную ценность представляют заказники, имеющие международный статус ключевых орнитологических территорий – «Велута», «Морочно», «Хованщина»; заказники «Бугский» и «Барбастела», а также заказники, формирующие так называемый «орхидный пояс» Полесья: «Хмелевка», «Гусак», «Хотислав», «Днепробуг», «Изин».

На территории Брестской области находится 31 памятник природы республиканского значения (27 ботанических и 4 геологических) и 47 памятников природы местного значения (37 ботанических, 4 геологические и 6 гидрологических). Среди памятников природы преобладают дубы выдающихся размеров и возраста, отдельные деревья и группы деревьев редких пород (бук

лесной, вишня птичья, бересты, вязы, сосна веймутова и др.), островные ельники, а также насаждения с высокой долей участия плюща обыкновенного. Особую категорию памятников природы представляют старинные парки. Среди них Парк им. А.В. Суворова в г. Кобрине, парки «Маньковичский», «Поречье», «Совейки», «Тугановичский» (связан с именем А. Мицкевича), «Старые Пески», «Гремяча» и др. Немногочисленные геологические памятники представлены валунами и редкими для территории области геоморфологическими образованиями, такими как Мокранская, Орлянская и Хотиславская дюны, Збуражская гряда, Гора меловая. Подавляющее большинство их расположено на территории Малоритского района. Гидрологические памятники природы представлены родниками.

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Брестской области приводится в Приложении 1, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 2 и 3.

Витебская область

В пределах Витебской области система особо охраняемых природных территории по состоянию на 1.12.2012 г. включает Национальный парк «Браславские озера», Национальный парк «Нарочанский», Березинский биосферный заповедник, 22 заказника республиканского значения (7 ландшафтных, 4 биологических, 11 гидрологических), 77 заказников местного значения, 76 памятников природы республиканского и 144 памятников природы местного значения. Национальный парк «Нарочанский» и Березинский биосферный заповедник расположены на территории области частично. Общая площадь ООПТ Витебской области составляет 354,0 тыс. гектаров или 8,7% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 298,3 тыс. га (7,3% территории области).

В числе заказников местного значения 4 ландшафтных, 3 ландшафтно-гидрологических, 21 биологический, 21 геологический, 27 гидрологических и 1 водно-болотный. Среди них наибольшую природоохранную ценность представляет заказник «Голубицкая пуца», имеющий статус ключевой орнитологической территории, а также биологические заказники «Ловать» (потенциальная Рамсарская территория), «Сурмино», «Жада». Заказники местного значения «Вышедская низина», «Езерище», «Сурмино», «Тиосто» (Городокский район) входят в состав ключевой ботанической территории «Городокская возвышенность». Система заказников местного значения Витебской области нуждается в реорганизации в целях приведения ее в соответствие действующему законодательству, поскольку большая часть заказников не соответствует установленным критериям. Так, среди биологических заказников числится городской парк Верхнедвинска, дендропарк Верхнедвинского лесхоза, старинные парки «Освейский», «Сарьянский», которые должны иметь статус памятников природы.

В составе системы ООПТ Витебской области насчитывается 76 памятников природы республиканского значения (6 ботанических и 70 геологических) и 144 памятника природы местного значения (22 ботанических, 102 геологических и 20 гидрологических). В числе ботанических памятников природы 4 дуба выдающихся размеров и возраста, участок дубравы, три дендропарка и 12 парков, в том числе 6 старинных парков (парковых ансамблей), имеющих не только природоохранную, но и историко-культурную ценность. Среди геологических памятников природы преобладают валуны и скоплениями валунов, формы рельефа – гряды, холмы («Гора Маяк», «Гора Бояровщина», «Гора Лысая», «Ключниковский», «Медведевский» и др.), обнажения («Орша», «Пашино», «Кобеляки», «Адров», «Суражские»).

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Витебской области приводится в Приложении 4, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 5 и 6.

Гомельская область

Система особо охраняемых природных территории Гомельской области по состоянию на 1.12.2012 г. включает Национальный парк «Припятский», 11 заказников республиканского значения (5 ландшафтных, 6 биологических), 32 заказника местного значения, 13 памятников природы республиканского и 54 памятника природы местного значения. Республиканский ландшафтный заказник «Средняя Припять» расположен на территории области частично. Общая площадь ООПТ Гомельской области составляет 201,2 тыс. гектаров или 5,0% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 175,5 тыс. га (4,3% территории области).

Среди заказников местного значения 1 ландшафтный, 5 биологических и 26 гидрологических. Наибольшую природоохранную ценность представляет заказник «Комаровичский», а также заказники «Булев Мох» и «Гуровский луг», которые, как и часть заказника «Лельчицкое – Свидовец», имеют международный статус ключевых орнитологических территорий. Большинство ООПТ местного значения нуждаются в преобразовании или подтверждении статуса.

На территории Гомельской области находится 13 памятников природы республиканского значения (8 ботанических и 5 геологических) и 53 памятника природы местного значения (51 ботанический и 2 геологических). Памятники природы представлены чистыми дубравами и насаждениями дуба с участием других широколиственных пород, участками островных ельников, сосновых и широколиственно-сосновых лесов, отдельно стоящими деревьями и группами деревьев выдающихся размеров и/или эстетических качеств, участками клюквенников. Среди ботанических памятников природы 6 старинных парков, в том числе Парк им. А.В. Луначарского в г. Гомеле и парк «Красный берег» в Жлобинском районе. Геологические памятники природы представлены обнажениями («Дорошевичи», «Зборово», «Новый Крупец», «Добруш», «Лоев»), геоморфологическим образованием «каменные валы» в Мозырском районе и местом поселения древнего человека (бронзовый век).

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гомельской области приводится в Приложении 7, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 8 и 9.

Гродненская область

На территории Гродненской области по состоянию на 1.12.2012 г. расположен Национальный парк «Беловежская пуца», 14 заказников республиканского значения (8 ландшафтных, 5 биологических, 1 гидрологический), 29 заказников местного значения, 87 памятников природы республиканского и 126 памятников природы местного значения. Национальный парк «Беловежская пуца» и республиканский ландшафтный заказник «Налибокский» расположены на территории области частично. Общая площадь ООПТ Гродненской области составляет 255,8 тыс. гектаров или 10,6% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 194,1 тыс. га (7,7% территории области).

В числе заказников местного значения 10 ландшафтных, 12 биологических и 7 гидрологических. Ландшафтные заказники представлены относительно крупными геоморфологическими образованиями («Александрийские» и «Стефанецкие» пригорки, Пелясские и Турецкие гряды, Загорьевский и Борковский конечноморенные массивы), возникновение которых связано с деятельностью ледников. Среди заказников местного значения Гродненской области наибольшую природоохранную ценность представляет заказник «Свислочь» (Берестовицкий район), который имеет международный статус ключевой орнитологической территории, а также заказники «Графская пуца», «Клева», «Черлена» и «Мартишки».

В пределах Гродненской области расположено 87 памятников природы республиканского значения (12 ботанических, 74 геологических и 1 гидрологический), а также 126 памятников природы местного значения (18 ботанических, 1 гидрологический и 107 геологических). Среди биологических памятников природы 17 парков, в том числе такие широко известные парки как парк Мирского замка, парки «Свяцк», «Вселюб», «Большое Можейково», старинные парковые усадьбы «Масоляны», «Старый дворец» и «Липишки», лесопарк «Румлево» в г. Гродно и др.; 11 деревьев выдающихся размеров и возраста (дубы и сосна) и редких пород (ясень пенсильванский и каштан восьмитычинковый), липовая аллея. Наиболее многочисленна группа геологических памятников природы, что объясняется особенностями геологического строения местности и хорошей изученностью геоморфологических образований. Среди геологических памятников абсолютно преобладают валуны (группы валунов) и конгломераты. Кроме того, геологические памятники природы представлены обнажениями («Россь», «Принеманское-1», «Морино», «Тимошковици», «Пески» и др.), одиночными возвышенными элементами рельефа (горы «Замок», «Пуцевичская», «Колпак», Тюпишская гора, Соколя гора Шулятская, Загорьевский холм, Дубинцовский пригорок, Приреченская дюна и др.) и грядами (Мантунская, Серватская, Песочненская и др.). Интересным объектом является овраг «Ров Яна и Цецилии» – самое низкое место Беларуси (Гродненский район) и выход морены «Королинский». Гидрологические памятники природы представлены родниками «Ивьевским» и «Зеньковским».

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гродненской области приводится в Приложении 10, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 11 и 12.

Минская область

Система особо охраняемых природных территории Минской области по состоянию на 1.12.2012 г. включает Национальный парк «Нарочанский», Березинский биосферный заповедник, 21 заказник республиканского значения (6 ландшафтных и 15 биологических), 30 заказников местного значения, 84 памятника природы республиканского и 102 памятника природы местного значения. Березинский биосферный заповедник расположен на территории области частично. Общая площадь ООПТ Минской области составляет 267,8 тыс. гектаров или 6,7% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 240,6 тыс. га (6,0% территории области).

В числе заказников местного значения 5 ландшафтных, 14 биологических, 11 гидрологических. Наибольший интерес среди заказников местного значения представляют ландшафтные заказники «Истоки реки Неман» (Дзержинский район), «Колковский» (Клецкий район), биологический заказник по воспроизводству беловежских зубров (Борисовский район), биологические

заказники «Козырский» (Логойский район), «Соколиный» (Минский район), «Ленчино» (Узденский район), гидрологический заказник «Гайно-Бродня» в Смолевичском районе.

На территории Минской области находится 84 памятника природы республиканского значения (24 ботанических, 57 геологических, 3 гидрологических) и 102 памятника природы местного значения (52 ботанических, 25 геологических и 25 гидрологических). В числе ботанических памятников природы – Центральный ботанический сад НАН Беларуси, а также 36 старинных парков, среди которых такие известные парки как Несвежский парк, парк «Раздивиллимонты», «Рованичи», Логойский парк, парки «Камарово», «Ольшево», «Станьково», усадьба Ф.Э. Дзержинского. Статус памятников природы имеют также участки ценных насаждений (дубравы, насаждения карельской березы, лиственницы и др.), отдельно стоящие деревья и группы деревьев выдающихся размеров или редких пород (липы, дуба, лиственницы, пихты, клена и др.), группы и старинные аллеи деревьев, остров на озере Нарочь. Геологические памятники природы представлены валунами, геологическими обнажениями («Мурова», «Студенец», «Заславль», «Полочаны», «Винцентово», «Поповцы»), возвышенностями и грядами (холмы «Речкинские», гряды «Кочергинская», «Лукинская», «Тюкшинская»), немногочисленными котловинами. Статус геологических памятников природы республиканского значения имеют полуострова «Дубовая гора», «Наносы», «Черевки», береговой уступ «Степеневский» расположенные на территории Национального парка «Нарочанский», а также Парк камней в г. Минске. Среди гидрологических памятников природы можно выделить истоки реки Лань и более 20 родников. В том числе, такие известные и почитаемые в народе родники, как «Юцковский» и «Истоки реки Птичи» в Дзержинском районе, «Святые криницы» в Минском районе, «Погребщенские родники» в Логойском районе, «Родник Раковский» в Воложинском районе, родник «Кузьмы Чорного» в Копыльском районе, «Криница Богдановича» и родник «Бездонная Яма» в Крупском районе и др.

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Минской области приводится в Приложении 13, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 14 и 15.

Могилевская область

Система особо охраняемых природных территории Могилевской области по состоянию на 1.12.2012 г. включает 3 заказника республиканского значения (1 ландшафтный, 2 биологических), 67 заказников местного значения (3 ландшафтных, 5 биологических и 59 гидрологических), 14 памятников природы республиканского и 74 памятника природы местного значения. Общая площадь ООПТ Могилевской области составляет 66,0 тыс. гектаров или 2,2% территории области, в том числе на долю ООПТ республиканского значения приходится 33,0 тыс. га (1,1% территории области).

Среди заказников местного значения наибольшую природоохранную ценность представляют заказники «Дубовский каскад озер» и «Луковая гора». Система заказников местного значения Могилевской области нуждается в коренном реформировании, поскольку большинство территорий, имеющих статус местных заказников, не отвечает установленным критериям.

На территории Могилевской области расположено 14 памятников природы республиканского значения (10 ботанических, 2 геологических и 2 гидрологических) и 74 памятника природы местного значения (52 ботанических, 21 гидрологический и 1 геологический). Ботанические памятники природы представлены многочисленными дубравами, одиночными вековыми дере-

вями дуба и их группами; эталонными насаждениями сосны, березовыми рощами. Статус памятника природы имеют парк «Грудиновский», дендрологический парк в г. Горки, парк Жиличского сельхозтехникума и городской парк в Шклове, а также сад «Иванов хутор», на территории которого произрастает около 30 видов экзотических деревьев.

В числе геологических памятников природы два межледниковых обнажения и один валун. Среди гидрологических памятников природы 19 родников (в т.ч. «Польковичская криница» и «Голубая криница»), а также исключительное по красоте озеро Хотомле. Вместе с тем, значительная часть памятников природы местного значения не отвечает установленным критериям и подлежит ликвидации.

Схема размещения особо охраняемых природных территорий Могилевской области приводится в Приложении 16, а сведения о местоположении, площади, дате объявления и преобразования ООПТ, номере решения и органах государственного управления, которые это решения приняли – в Приложениях 17 и 18.

ГЛАВА II. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

ЗАПОВЕДНИКИ

Березинский биосферный заповедник

Березинский биосферный заповедник площадью 85,2 тыс. гектаров расположен на территории Лепельского и Докшицкого районов Витебской области и Борисовского района Минской области. Заповедник имеет международный статус биосферного резервата ЮНЕСКО, статус международного биогенетического резервата, а также статус ключевой орнитологической и ключевой ботанической территории. Его территория включена в список водно-болотных (Рамсарских) угодий международного значения. Березинский биосферный заповедник награжден Дипломом Совета Европы. Управление заповедником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник», которое находится в н.п. Домжерицы Лепельского района.

Заповедник был организован в 1925 году в целях охраны ценных диких животных и птиц. В 1979 году Березинский заповедник получил статус биосферного заповедника и включен в мировую сеть постоянной Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

По конфигурации заповедник напоминает ромб, вытянутый по длинной оси с севера на юг на 58 км, с запада на восток, в самой широкой своей части – на 27 км. Территория заповедника имеет слабо-волнистый рельеф. Северная часть, которая протянулась с северо-востока на юго-запад в междуречье Березины и Сергуча (Бузянки), расположена на моренной гряде с преобладанием абсолютных высот в 180-210 м. Южная, пониженная часть, расположенная к востоку от долины р. Сергуч, представлена широкой (2-7 км) меридианально вытянутой на 22 км озерно-болотной котловиной, занятой крупными верховыми болотными массивами «Домжерицкое» и «Пострежское».

Уникальной для северной Беларуси является гидрографическая сеть заповедника. Она состоит из реки Березины, соединенных протоками озер и около пяти десятков малых лесных рек, впадающих в Березину. Основная площадь заповедника (более 95%) принадлежит бассейну Березины, одного из крупнейших притоков Днепра, и только около 5% площади относится к бассейну Западной Двины (верховья рек Ушачки и Кесты). Главная водная артерия заповедника – Березина с многочисленными старицами и пойменными озерами пересекает его западную окраину в меридиональном направлении на протяжении почти 100 км и протекает у его южных границ через озеро Палик. Крупнейший левый приток Березины р. Сергуч пересекает центральную часть заповедника в юго-западном направлении на протяжении 35 км. Ее русло в период строительства в 1797-1805 годах Березинской водной системы во многих местах расширено, спрямлено и заканчивается Сергучским каналом. Гидрографическую сеть дополняют 7 озер, общей площадью 1645 га. Самое крупное – Палик (725 га), представляет естественное расширение русла Березины. Озера Ольшица (282 га), Плавно (314 га) и Манец (111 га), соединенные широкими протоками, образованными протекающей через них р. Сергуч, тянутся длинной (11 км) цепочкой с севера на юг вдоль главного водораздела. До создания заповедника большинство рек на его территории подвергались регулированию в целях лесосплава, множество старых лесосплавных каналов находится в пойме Березины, поймах озер Ольшица, Плавно, Манец.

Разнообразие наземных и водных экосистем заповедника, а также высокая степень их естественной сохранности, определяют его ценность как одного из природных эталонов Европы. Большая часть (89%) территории заповедника покрыта лесами, которые, в подавляющем боль-

шинстве имеют естественное происхождение. В общей площади лесов преобладают сосновые фитоценозы (44%). Наиболее широко представлены болотные сосновые леса. Они произрастают на всех типах болот, образуя обширные массивы. Еловые леса сосредоточены вдоль поймы р. Березина и окраин низинных болот. Широколиственные леса приурочены к южной припойменной части заповедника и представлены дубравами и ясенниками. Лиственные болотные леса представлены коренными черноольшаниками и пушистоберезняками. Земли бывших хуторов, вырубок, пожарищ заняли производные мелколиственные леса из березы бородавчатой, осины и ольхи серой.

Не имеет себе равных комплекс болотных экосистем, сохранившихся в естественном состоянии. Болота занимают площадь 52,0 тыс. га, что составляет 61% всей территории заповедника. Болотные массивы и отдельные болота заповедника взаимосвязаны между собой, а также с озерами, лесными ручьями и речками и составляют единую водно-болотную систему, которая характеризуется наличием всех известных для области типов, категорий и растительных ассоциаций болот. Преобладающим типом болот в заповеднике являются низинные болота (54% от всей площади болот). В заповеднике встречается две категории верховых болот: открытые или безлесные и сосновые лесные. Луга в Березинском заповеднике занимают десятую часть территории и приурочены, в основном, к пойме р. Березины.

На территории Березинского биосферного заповедника насчитывается 18 типов местообитаний, которые имеют международную природоохранную значимость в соответствии с Приложением I к Директиве ЕС о местообитаниях. Это – один тип водных местообитаний, 6 типов – болотных, 4 – луговых и 7 – лесных.

В составе флоры заповедника известно более двух тысяч видов, в т.ч. 811 видов сосудистых растений, 216 видов мохообразных, 463 вида грибов, 317 видов водорослей и 238 видов лишайников, 6 видов хвощей, 5 видов плаунов, 16 видов папоротников. Во флоре доминируют бореальные голарктические и евразийские, а также некоторые субарктические виды.

На территории заповедника произрастает 78 видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 10 видов мхов, 4 вида водорослей, 13 видов лишайников, 7 видов грибов, 44 вида высших растений. Из произрастающих в заповеднике растений 16 видов включены в Директиву о местообитаниях (ЕЕС Habitat Directive), 11 – в приложение к конвенции СИТЕС, 10 – в Приложение I Бернской конвенции.

В Березинском заповеднике обитает более 3,6 тысяч видов беспозвоночных и 336 видов позвоночных животных. Заповедник сыграл важную роль в восстановлении популяции речного бобра. Территория заповедника является ключевой для белорусской популяции бурого медведя. Здесь же находятся летние местообитания березинско-борисовской популяции беловежского зубра. На территории заповедника установлено обитание 40 видов беспозвоночных животных (в том числе по одному виду паукообразных и моллюсков и 38 видов насекомых), 2 видов рыб, по 1 виду рептилий и амфибий, 58 видов птиц и 9 видов млекопитающих, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Березинский заповедник имеет важное значение для поддержания популяций крупных млекопитающих (рысь, медведь, лось), хищных птиц (скопа, осоед), а также глухаря, тетерева, серого журавля, коростеля и черного аиста. Для некоторых видов Березинский заповедник – единственное, либо одно из немногих мест, где они были отмечены в Беларуси. Среди таких видов равнозубая и крошечная бурозубки, стрекозы – *Sympecma annulata braueri* Jacobson et Bianchi, *Ophiogomphus cecilia*, *Aeschna viridis*, бабочки – *Lycaena helle*, *Clossiana thore*, муравей – *Formica forsslundi*, паук – *Dolomedes plantarius*.

Целый ряд животных, обитающих на территории заповедника, имеют высокий международный природоохранный статус. В Европейский Красный список Международного союза охраны природы включено 3 вида рыб, 2 вида амфибий, 1 вид рептилий, 9 видов птиц и 10 видов млекопитающих, причем 5 видов птиц внесены в Красный список МСОП: большой подорлик, орлан-белохвост, коростель, дупель, вертлявая камышевка.

На территории заповедника хозяйственная деятельность запрещена. Исключение составляют специально выделенные участки, в пределах которых допускаются некоторые виды деятельности, направленные на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих в его границах. Посещение территории заповедника посторонними лицами регламентировано. Разрешение на него выдается администрацией заповедника. Разрешен транзитный проезд через территорию ООПТ по трассам Минск-Витебск и Докшицы-Лепель. На въездных путях в окрестностях деревень Броды, Домжерицы, Рожно, Беседа имеются контрольно-пропускные пункты, оборудованные шлагбаумами, движение автотранспорта вне дорог, кроме транспортных средств заповедника, обеспечивающих режим охраны и противопожарные мероприятия, запрещено. На территории, прилегающей к границам заповедника, выделена его охранная зона площадью 32,8 тыс. га.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

Беловежская пуца

Национальный парк «Беловежская пуца» площадью 153,0 тыс. гектаров расположен на юго-западе Республики Беларусь на границе с Республикой Польша на территории Каменецкого и Пружанского Брестской области и Свислочского района Гродненской области. Управление национальным парком осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Беловежская пуца», которое находится в д. Каменюки Каменецкого района.

Национальный парк «Беловежская пуца» – старейшая заповедная территория страны. Первые сведения о Беловежской пуце как об охраняемой территории относятся к началу XV века, таким образом, природа Пуци находится под охраной уже более 600 лет. Первоначально Беловежская Пуца охранялась как охотничье угодье великих князей литовских, затем – российской императорской фамилии. В 1939 г. СНК БССР принимает решение «Об организации Белорусского государственного заповедника «Беловежская пуца», а в 1957 году заповедник реорганизован в Государственное заповедно-охотничье хозяйство «Беловежская пуца». Свой современный статус национального парка Беловежская Пуца приобретает в 1991 году.

Беловежская пуца имеет международный статус биосферного резервата ЮНЕСКО, а также статус ключевой орнитологической и ключевой ботанической территории. Решением ЮНЕСКО в 1992 году наиболее сохранившийся участок высоковозрастных насаждений Национального парка «Беловежская Пуца», площадью 5 200 га, включен в список Всемирного Наследия Человечества.

Территория Пуци представляет собой холмистую равнину, покрытую высоковозрастными хвойно-широколиственными лесами, которые в значительной степени сохранили свой первобытный облик. Около трети территории парка представлено болотами. В юго-восточной части национального парка размещается болото Дикое – одно из крупнейших в Европе болот низинного типа.

Гидрографическая сеть Беловежской пуци представлена двумя основными реками, относящимися к бассейну Балтийского моря – Нарев и Лесная Правая, а также мелиоративными каналами. На небольшом притоке реки Лесная Правая – реке Переволоке, построено два водохранилища. Кроме рек, по территории национального парка протекает несколько мелких ручьев и речек протяженностью до 5 км (Ольховка, Вьюновка, Кулевка, Переровница, Калиновец, Муравка, Тисовка, Побойка, Песять).

Беловежская пуца – единственный в Европе сохранившийся в естественном состоянии крупный массив высоковозрастных лесов западно-европейского типа с элементами западной, северной и южной флор. Такие леса в доисторические времена произрастали на территории всей Европы. Всего на территории парка выделяется 120 типов леса 13 лесных формаций. Средний возраст лесов пуци – 97 лет (для старовозрастной части комплекса – 105 лет), максимальный, в зависимости от древесной породы, достигает 200-300 лет. Древостои с преобладанием дуба черешчатого занимают 5,3% покрытой лесом площади. Это самые высоковозрастные леса Беларуси. Средний возраст дубрав 157 лет, максимальный – около 300 лет. Не редкостью в Пуце являются 400-600-летние дубы-великаны. На площади более 1000 га произрастает реликтовый вид – дуб скальный, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь, для которого Пуца является восточным пределом распространения на равнине.

На территории Беловежской пуци произрастает 8 категорий редких и уникальных растительных сообществ, которые подлежат охране в соответствии с Директивой о местообитаниях и

занимают более 22% территории национального парка. Это высоковозрастные леса западнотаежного облика, субатлантические и средневропейские дубовые и дубово-грабовые леса, высоковозрастные дубовые леса на песчаных почвах, высоковозрастные леса на верховых и переходных болотах, центрально-европейские лишайниковые сосновые леса, экосистемы низинных, переходных и верховых болот.

В составе флоры Беловежской пуши насчитывается 1024 видов высших сосудистых растений, 292 вида лишайников, 270 видов мохообразных и более 3000 видов грибов. Из их числа 16 видов лишайников, 62 вида сосудистых растений, 12 видов грибов занесены в Красную книгу Республики Беларусь. Большинство редких растений Беловежской пуши являются реликтами третичной эпохи. Эти представители флоры, которые ранее имели более широкое распространение, а в настоящее время сохранились лишь в отдельных немногочисленных местах, особое значение среди которых имеет Беловежская пуца. Многие из редких и исчезающих видов в Пуще находятся на границе своих ареалов или за их пределами. В список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, которые произрастают на территории Пуши, входят такие виды как клопогон европейский, равноплодник василистниковый, фиалка горная, камнеломка болотная, ива черничная, плющ обыкновенный, астранция большая, бубенчик лилиелистный, ладьян трехнадрезный, венерин башмачок настоящий, бровник одноклубневый, тайник сердцевидный, мякотница однолистная, осока Буксбаума и осока болотолубивая, ячменеволоснец европейский и др. Среди редких видов грибов – трюфель летний, спарассис курчавый, гериций решетчатовидный, спатулярия булавовидная, грифола курчавая и др.

На территории Национального парка «Беловежская пуца» обитает более 12000 видов беспозвоночных и 362 вида позвоночных животных, в т.ч. 31 вид рыб, 11 видов амфибий, 7 видов рептилий, 254 вида птиц, 59 видов млекопитающих. Из них, 107 видов включены в Красную книгу Республики Беларусь.

В составе энтомофауны Беловежской пуши известно около 8500 видов насекомых, в т.ч. 1900 видов жуков. Среди беспозвоночных животных Пуши 28 видов занесены в Красную книгу Республики Беларусь (1 вид пиявок, 1 вид многоножек, 26 видов насекомых). В их числе медицинская пиявка, зеленоватая стрелка, пахучий красотел, бороздчатый слизнеед, большой дубовый усач, бражник прозерпина и др. В составе ихтиофауны – усач, а батрахо-герпетофауны – гребенчатый тритон, камышовая жаба, болотная черепаха и медянка.

Среди редких охраняемых видов Беловежской пуши наиболее многочисленными являются птицы – 64 вида или 89% общего списка редких и исчезающих видов птиц Беларуси. В их числе серошекая поганка, луток, длинноносый крохаль, красный коршун, орлан-белохвост, большой подорлик, беркут, скопа, орел-карлик, гаршнеп, дупель, сипуха, филин, бородатая неясыть, чернолобый сорокопут, малая крачка и другие. Расположенное на территории национального парка болото Дикое является одним из основных в Беларуси мест обитания вертлявой камышевки – вида, находящегося под угрозой глобального исчезновения.

На территории Национального парка «Беловежская пуца» обитает 10 видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: ночница Наттерера, европейская широкоушка, малая вечерница и северный кожанок; барсук, европейская рысь, соня-полчок, орешниковая и садовая соня, обыкновенный хомяк и беловежский (европейский) зубр, стадо которого насчитывает более 400 особей.

Научными археологическими исследованиями на территории Беловежской пуши и в ее ближайшем окружении выявлено 52 объекта, которые являются памятниками каменного, бронзового и железного века. Среди наиболее значимых памятников архитектуры – форпост Белая Вежа в г.п. Каменец.

В настоящее время на территории парка развивается туристическая деятельность. К услугам посетителей музей природы, экскурсионные вольеры, гостиницы и объекты общественного питания. Одним из наиболее популярных туристических объектов страны стало «Поместье белорусского Деда Мороза». Туристам предлагаются экскурсии, пешеходные и велосипедные туристические маршруты, экологические туры.

Для обеспечения охраны природных комплексов на территории Национального парка «Беловежская пуца» выделены функциональные зоны: заповедная (57 тыс. га или 37% территории), зона регулируемого использования (38,9 тыс. га или 25,4%), рекреационная (7,9 тыс. га или 5,1%) и хозяйственная зона (49,1 тыс. га или 32,2%). На территории, прилегающей к границам национального парка, выделена охранный зона площадью 67,1 тыс. га.

Браславские озера

Национальный парк «Браславские озера» объявлен в 1995 году на территории Браславского района Витебской области на границе с Латвией и в настоящее время занимает площадь 64,5 тыс. га. Управление национальным парком осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Браславские озера», которое находится в г. Браславе. Национальный парк «Браславские озера» имеет международный статус ключевой ботанической территории, а также рассматривается как перспективная Рамсарская территория.

Природный комплекс национального парка является эталоном ландшафтов Балтийских Поозерий. Моренные гряды, холмы и разделяющие их глубокие понижения создают типичную для молодого ледникового рельефа мелкоконтурность вершин, склонов, выпуклых и вогнутых участков. Впечатление расчлененности ландшафта еще более усиливается вблизи озер, где перепады высот между вершинами и дном котловин достигают 40-60 метров. Уникальность строения рельефа на территории национального парка выражается в широком распространении таких редких форм как камы и озы. Камы представлены группами песчаных холмов с включениями глины, гальки и валунов. В районе г. Браслава высота камовых холмов над урезом озера Дривяты составляет около 30 метров. Как правило, камы покрыты лесом или суходольными лугами. Особое впечатление создают озы. Это вытянутые на сотни метров или даже километров, покрытые лесом или можжевельновыми пустошами гряды. Крутые склоны, узкие гребневидные вершины и особенности размещения делают их похожими на заброшенные железнодорожные насыпи. Озовые гряды встречаются на водоразделах и вблизи котловин озер Дривяты, Потех, Недрово, Иказнь. Классически представлены озы вдоль северо-восточных склонов озера Снуды, а также на озере Потех (Слободкинский оз). В окрестностях г.п. Видзы, юго-западнее г. Браслава, встречаются друмлины – продолговато-овальные холмы высотой 5-15 м, имеющие асимметричные склоны, более крутые со стороны движения ледника. Среди многочисленных валунов, которые на территорию национального парка принес ледник, выделяются самые крупные экземпляры (около 10 тонн и более), объявленные памятниками природы республиканского значения. В их числе самый крупный валун Браславского района у д. Дегтяры, валун «Коровин камень» около д. Чернишки на озере Струсто, «Красногорские валуны» на острове озера Снуды, «Камни Волоса», валуны у деревень Дудали, Леошки, Струсто на западном берегу озера Струсто.

Основным богатством национального парка являются озера, которых на его территории около 200, также здесь протекает ряд малых рек и ручьев, относящихся к бассейну Западной Двины и ее левого притока Дисны. В системе озер национального парка и его охранной зоны, выделяется несколько групп озер: основная и наиболее крупная – Браславская группа, в восточной части – Обстерновская группа, на севере – группа Обабе, в южной части – Богинская, Оп-

совская, Богдановская озерные группы, на западе – группа Буже. По происхождению и строению озерных котловин на территории национального парка выделяются ложбинные, подпрудные, сложные, термокарстовые и другие типы озер. Особой красотой отличаются ландшафты сложных котловин озер Струсто, Снуды, Неспиш и Недрово.

Среди озер преобладают неглубокие и мелководные озера (глубина до 15 м). Около трети озер имеют глубину 15-25 м и более. Среди них озера Северный и Южный Волос, глубина которых достигает 40 м. Большая часть озер связана в единую систему протоками и рекой Друйкой. Несмотря на значительную площадь, для ряда озер характерно наличие сухой прибрежной зоны, а так же хорошо прогреваемой литорали, что делает их особенно привлекательными для купания и других видов отдыха на воде. Дно большинства озер сложено песчаными или мелкогравелистыми отложениями.

Большинство озер национального парка сохранили свой естественный режим, они отличаются высокой прозрачностью воды и богатством ихтиофауны. Рекреационную привлекательность озерных водоемов значительно повышает большое количество островов, а также тот факт, что большая часть озер связана в единую систему протоками и рекой Друйкой.

Сложный рельеф и неоднородность почв обусловила высокий уровень разнообразия растительности. В составе естественной растительности национального парка, которая занимает 71% его территории, представлены леса (47%), луга (9%), болота (8%) и кустарники (7%).

На долю лесов приходится около 53% территории парка. Лесная растительность национального парка характеризуется высоким разнообразием: здесь представлено 59 типов леса б лесных формаций. Леса на территории национального парка располагаются обособленными массивами: Богинский, Видзовская лесная дача, лес «Бельмонт», Друйская лесная дача. В северной части национального парка, для которой характерны дерново-подзолистые, реже супесчаные почвы, в составе лесной растительности преобладают сосновые боры мшистого, орлякового, черничного и верескового типов леса. В южной части территории парка, для которой характерны более богатые почвы, преобладают высоко продуктивные еловые древостои или производные от них березняки и осинники. Основными лесобразующими породами на территории национального парка являются сосна, ель, береза, ольха черная и осина. В незначительной степени, по сравнению с остальной территорией Белорусского Поозерья, представлены сероольховые древостои. Встречаются дубовые, ясеневые, липовые насаждения. Можно встретить в национальном парке и отдельные биогруппы лиственницы, березы карельской, клена, вяза.

На территории парка выделено 10 категорий особо ценных лесорастительных сообществ, которые представлены коренными высоковозрастными сосновыми лесами на минеральных почвах и по болоту, коренными сообществами еловых лесов с субклимаксовой структурой древостоя, высоковозрастными плакорными дубравами, коренными высоковозрастными черноольховыми и пушистоберезовыми лесами, высоковозрастными бородавчатоберезовыми и осиновыми лесами, сообществами редкой для Беларуси формации ясеневых и кленовых лесов.

Естественная травянистая растительность занимает около 15% территории национального парка. В примерно одинаковом соотношении она представлена суходольными и низинными лугами (сенокосами и пастбищами). Лишь несколько процентов составляет пойменная травянистая растительность, занимающая узкие пространства вдоль рек, ручьев и берегов озер.

В пределах парка отмечено произрастание 16 редких, уникальных и хозяйственно ценных травяных сообществ, включенных в списки международной охраны, большинство из которых предложены для включения в будущем в Зеленую книгу Республики Беларусь.

Флора национального парка насчитывает 1243 вида сосудистых растений, в т.ч. 34 редких и находящихся под угрозой исчезновения вида, включенных в Красную книгу Республики

Беларусь (32 вида сосудистых растений и 2 вида мохообразных). Национальный парк является одной из важнейших заповедных территорий для сохранения в республике популяций таких охраняемых видов как баранец обыкновенный, заразиха бледноцветковая, тайник сердцевидный, осока малоцветковая, осока тонкая, звездчатка толстолистная и некоторых других.

На территории национального парка обитает более 700 видов насекомых, 34 вида рыб, 10 видов амфибий, 5 видов рептилий, 212 видов птиц и 45 видов млекопитающих. В структуре животного мира национального парка особую ценность представляет орнитофауна. На его территории обитает до 85% всего состава птиц, гнездящихся на территории Беларуси. Наибольший интерес представляют сообщества птиц островов крупных озер, верховых болот и лесов.

В составе фауны национального парка насчитывается 81 вид животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. В их числе 5 видов ракообразных (длиннохвостый лимнокалянус, реликтовая мизида, родственная понтопоря, бокоплав Палласа, широкопалый рак); 1 вид паукообразных (большой сплавной паук); 14 видов насекомых (коромысло зеленое, жужелицы фиолетовая, шагреневая, блестящая, менетрие, решетчатая; желтушка торфяниковая, сеница Эдип, шмель моховой и др.); 2 вида рыб (ряпушка и снеток), по одному виду земноводных (гребенчатый тритон) и пресмыкающихся (медянка); 52 вида птиц (чернозобая гагара, средний кроншнеп, золотистая ржанка, дербник, мохноногий сыч, трехпалый дятел, вьюрок, скопа, малый подорлик, чеглок, черный аист, серый журавль, малая поганка, большая выпь, зимородок, сизоворонка, серебристая чайка и др.) и пять видов млекопитающих – прудовая ночница, северный кожанок, европейская (обыкновенная) рысь, бурый медведь, барсук. В озерах национального парка с чистой водой и высоким содержанием кислорода обитают реликтовые виды водных беспозвоночных: длиннохвостый лимнокалянус, реликтовая мизида, родственная понтопоря, бокоплав Палласа.

На территории национального парка широко представлены памятники археологии, усадебно-парковые комплексы, культовые сооружения, а также памятники, связанные с историческими событиями, жизнью и деятельностью выдающихся людей. На юго-восточном берегу озера Дривяты расположен старинный парк «Бельмонт» – памятник садово-паркового искусства, один из крупных парков регулярно-пейзажного типа планировки в Беларуси.

На территории парка расположены базы, агроусадьбы и туристические стоянки. Туристы могут посетить Замковую гору, гору Маяк, вольеры, экологическую тропу по Слободской озовой гряде, парк «Бельмонт», музей традиционной культуры и другие объекты.

Для обеспечения охраны природных комплексов на территории Национального парка «Браславские озера» выделены функциональные зоны: заповедная (3,2 тыс. гектаров или 5% территории), зона регулируемого использования (45,3 тыс. гектаров или 70%), рекреационная (2,8 тыс. гектаров или 4%) и хозяйственная зона (13,2 тыс. гектаров или 21%). На территории, прилегающей к границам национального парка, выделена охранный зона площадью 84,1 тыс. га.

Нарочанский

Национальный парк «Нарочанский» расположен на территории Мядельского и Вилейского районов Минской области, Поставского района Витебской и Сморгонского района Гродненской области. Национальный парк был объявлен в 1999 году. В настоящее время его площадь составляет 87,4 тыс. гектаров. Управление национальным парком осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Нарочанский», которое находится в курортном поселке Нарочь Мядельского района.

На территории национального парка расположен природный комплекс «Голубые озера», который имеет международный статус ключевой ботанической территории и включен в список наиболее ценных ботанических объектов Европы.

Отличительной особенностью рельефа национального парка является хорошая сохранность ледниковых форм, чередование холмистых возвышенностей с пологоволнистой равниной и озерными низинами. Озеро Нарочь с севера окаймлено крутыми склонами Свенцянской гряды, а на юге – плоской песчаной равниной. Возле берегов озера сила прибойной волны образует песчаные и галечные пляжи, косы, прибрежные валы. Огромные валуны, вымытые из морены, образуют вдоль берега живописные скопления различных горных пород, принесенных ледником. С севера и северо-запада на территорию национального парка заходят отроги Свенцянских гряд (природный комплекс «Голубые озера»), где частое чередование холмов, котловин, седловин, ложбин создает уникальный мозаичный рисунок. Относительные превышения составляют 5-15 м, местами до 40 м. Крутизна склонов гряд и холмов колеблется от 10 до 35°. Вблизи озерных котловин, где распространены камы и озы, относительные превышения достигают 50-60 м.

Гидрографическая сеть Национального парка «Нарочанский» представлена многочисленными озерами, малыми реками и гидромелиоративными каналами. На территории парка насчитывается 43 озера общей площадью 16399 га, которые объединяются в несколько озерных групп. Группа Нарочанских озер, кроме озера Нарочь, включает крупные по площади озера Мястро, Баторино, а также целый ряд более мелких озер (часто площадью от 3 до 25 га): Белое, Выдреник, Грядское, Запортово, Козье, Млынок, Подшапье, Скрипово, Шестаково. Особое место среди водных объектов занимает крупнейшее в Беларуси озеро Нарочь (площадь около 80 км², объем водной массы 710 млн. км³). Обладая уникальной по своим качествам гидрокарбонатно-кальциевой водой и широкой, сложенной чистым кварцевым песком литоральной зоной, оно является важнейшим рекреационным ресурсом национального парка. В Мядельскую группу озер входят озера Мядель, Рудаково и Волчино, а также ряд небольших озерных водоемов (Росохи, Лотвино, Ходосы, Княгининское, Черток). В состав Болдукской группы озер, более известной как Голубые озера, входит свыше десяти водоемов: Амшерник, Болдук, Большой и Малый Болцик, Глубелька, Глубля, Ильшния, Мертвое, Окунек, Ячменек и др. Наиболее крупное из них – озеро Болдук (площадь 0,78 км², максимальная глубина 40 м). Озера отличаются глубокими котловинами и чистой водой. Свирская группа озер включает крупные, мелководные озера Свирь, Вишневокское и ряд более мелких озер (Свирнице, Глухое, Туща и др.). По территории национального парка протекают малые реки Нарочь и Страча. Река Нарочь берет начало из озера Нарочь, река Страча вытекает из озера Малые Швакшты.

Лесная растительность занимает 49% территории национального парка и представлена, в основном, хвойными и мелколиственными лесами с незначительным участием широколиственных пород. Наиболее крупные лесные массивы расположены в северо-западной и юго-восточной частях парка. В их составе преобладают сосновые леса в сочетании с ельниками, березняками, черноольшаниками и с вкраплениями ясенников. В северной части парка леса расположены мозаично и их состав более разнообразен. Здесь встречаются березняки, ельники, осинники и дубравы, а сосняков значительно меньше, чем в других частях парка. В южной части национального парка преобладают сосновые и березовые леса. Всего в парке представлено 88 типов леса 14-ти лесообразующих пород.

Средний возраст древостоев национального парка не превышает 70 лет. Более 75% лесов представлено молодняками, что является следствием недавней интенсивной лесоэксплуатации. Высоквозрастные древостои занимают только 5% лесопокрытой площади. В составе лесов особую ценность с точки зрения сохранения биоразнообразия представляют 10 лесных сообществ

общей площадью 1,7 тыс. га, среди которых коренные высоковозрастные сосновые леса на минеральных почвах и по болоту, коренные высоковозрастные еловые, черноольховые и пушисто-березовые леса, суходольные дубравы, леса с доминированием широколиственных пород (ясеня, клена, липы), высоковозрастные бородавчатоберезовые и осиновые леса.

Луговая растительность занимает около 12% территории парка. В ее составе абсолютно господствуют суходольные луга, среди которых выделяются ценные травяные сообщества с доминированием клевера горного, райграса высокого, клевера среднего, с обильным участием земляники зеленой и с участием в травостое охраняемого вида – пухоноса альпийского, а также очень декоративные и довольно редкие для Беларуси и Европы сообщества пушицы многоколосковой. Большая часть болот национального парка подверглась мелиорации. Из крупных болотных массивов в естественном состоянии сохранился только болотный массив «Дягили».

В составе естественной флоры Национального парка «Нарочанский» насчитывается более 1030 видов сосудистых растений. Флора природного комплекса «Голубые озера» отличается исключительным видовым разнообразием, здесь зарегистрировано 695 видов сосудистых растений, в том числе 35 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Всего на территории национального парка произрастает 108 видов редких и исчезающих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе 69 видов сосудистых растений, 5 видов мохообразных, 16 видов водорослей, 13 видов лишайников и 5 видов грибов. Среди растений парка насчитывается 9 видов, охраняемых в Европе: гроздовник многораздельный, змееголовник Руйша, венерин башмачок настоящий, лосняк Лезеля, дрепанокладус глянцеватый, прострел раскрытый, гвоздика песчаная, неккера перистая, гаматокаулис глянцеватый.

Фауна национального парка отличается высоким разнообразием. На его территории обитает 314 видов позвоночных животных, в том числе 35 видов рыб, 8 видов амфибий, 4 вида рептилий, 219 видов птиц, а также 49 видов млекопитающих. Сеть водоемов обеспечивает возможность концентрации здесь различных водоплавающих птиц в период сезонных миграций. Массовые скопления на пролете образуют нырковые утки (обыкновенный гоголь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть), большой крохаль и чайковые (главным образом, озерная и сизая чайки). В осенний период на озерах Нарочь, Мястро, Мядель, Большие Швакшты, Свирь регистрируются стаи уток, которые достигают численности в несколько тысяч особей. В весенний период на территории парка можно наблюдать крупные стаи (2-3 тысячи особей) гусей и чаек.

В составе фауны национального парка насчитывается 66 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 5 видов насекомых (навозник весенний, жужелицы фиолетовая, шагреневая и решетчатая, волосатый стафилин), один вид амфибий (гребенчатый тритон), 3 вида рыб (европейская ряпушка, ручьевая форель и европейский хариус), 51 вид птиц (чернозобая гагара большая и малая выпь, большая белая цапля, черный коршун орлан-белохвост полевой лунь скопа малый погоньш серый журавль галстучник турухтан кроншнеп малая чайка филин болотная сова зеленый дятел чернолобый сорокопут и др.) и 3 вида млекопитающих (барсук, рысь, орешниковая соня). Особого внимания заслуживают 3 редких вида крохалей (большой и длинноносый крохали, луток). Большой крохаль в пределах национального парка является обычным видом на гнездовании и в период миграции. Стабильная изолированная гнездовая популяция длинноносого крохали известна в Беларуси только на территории Нарочанской системы озер. Луток – один из самых редких видов птиц нашей страны, который также гнездится в Беларуси только на территории национального парка.

На территории Национального парка «Нарочанский» создается крупнейший в Беларуси курортный центр. Свои услуги предлагают многочисленные учреждения санаторно-курортного,

оздоровительного и туристического профиля, действуют агроусадьбы. На берегах озер оборудованы туристические стоянки, места отдыха и пляжи. Туристы могут посетить экологическую тропу по природному комплексу «Голубые озера», дендрологический сад и ряд других объектов.

Для обеспечения охраны природных комплексов на территории Национального парка «Нарочанский» выделены функциональные зоны: заповедная (7,7 тыс. га или 8,8% территории), зона регулируемого использования (56,5 тыс. га или 64,7%), рекреационная (3,0 тыс. га или 3,4%) и хозяйственная зона (20,2 тыс. га или 23,1%). На территории, прилегающей к границам национального парка, выделена охранная зона площадью 49,5 тыс. га.

Припятский

Национальный парк «Припятский» расположен на юге Республики Беларусь на территории Петриковского, Житковичского и Лельчицкого районов Гомельской области и занимает площадь 88,6 тыс. гектаров. Управление национальным парком осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский», которое размещается в н.п. Лясковичи Житковичского района.

В 1969 году на данной территории был организован Припятский государственный ландшафтно-гидрологический заповедник, а в 1996 году заповедник был преобразован в Национальный парк «Припятский». Национальный парк имеет международный статус ключевой ботанической и ключевой орнитологической территории, а также рассматривается как перспективная Рамсарская территория.

Национальный парк расположен в долине реки Припять в центре крупной заболоченной низины. В послеледниковый период Припятское Полесье представляло собой огромный водный бассейн, заполненный тальми ледниковыми водами, который позднее получил название «Припятское море». Постепенно, по мере обмеления водоема, на его месте сформировались болота, часть которых сохранилась до наших дней.

Национальный парк «Припятский» включает территорию поймы реки Припять и покрытую высоковозрастными лесами первую и вторую надпойменные террасы. Исключительно высокую ценность представляют собой пойменные ландшафты парка, где обширные открытые луга мозаично перемежаются массивами кустарников, заболоченными низинами, участками редколесья, одиночными могучими деревьями дуба, многочисленными старичными озерами, отдельными гривами и дюнами. Максимальное распространение такие ландшафты имеют в пойме р. Припять, ширина которой изменяется вниз по течению от 6-8 до 3-4 км.

Основной водной артерией национального парка является река Припять – самый крупный и многоводный приток Днепра. Территорию национального парка ограничивают притоки Припяти: с северо-запада – р. Ствига, с востока – р. Уборть. Национальный парк характеризуется сложной гидрографической сетью. По его территории протекают многочисленные малые реки: Старая Уборть, Свиновод, Утвоха, Ров, Крушинная, Коростинка и др. Часть территории парка покрыта мелиоративной системой (общая длина 280 км), созданной в 1873-1898 годах. Здесь насчитывается 526 пойменных (Плищин, Скрипница, Вирки, Речище и др.) и старичных (Карасино, Долгое, Подлужница, Боброво, Любень и др.) озер общей площадью 504 га. В период паводка водой может покрываться до 70% территории национального парка.

С юго-запада на северо-восток у южной границы национального парка протянулась широкая полоса верховых и переходных болот, частично покрытых коренными мелколиственными (ольховыми, пушистоберезовыми) и сосновыми лесами. На отдельных открытых участках высота мочажин и зарослей травянистой растительности значительно превышает рост человека.

Лесная и кустарниковая растительность занимает 77% территории парка и представлена 87 типами леса 14 формаций. Доминируют сосновые (46%), березовые (19%) леса, дубравы (12%) и черноольшаники (8%). В составе лесов присутствуют также насаждения граба, липы, ясеня, клена, древовидной ивы и участки островных ельников. В затопляемой безлесной части поймы на невысоких гривах расположены луга с одиночными вековыми дубами. Леса, произрастающие в национальном парке, считаются наиболее сохранившимися среди пойменных лесов бассейна Припяти и Днепра, и уникальны для всей Восточно-Европейской равнины. Вторая надпойменная терраса представлена крупнейшим в Европе массивом переходных и верховых болот площадью около 30 тыс. га. На юге парка, на песчаных грядах, буграх и дюнах водно-ледниковой равнины произрастают типичные полесские сосновые боры.

На территории национального парка выявлено 15 категорий особо ценных лесорастительных сообществ, которые в совокупности занимают около 24% его площади. Среди них высоковозрастные дубравы, ясеневые, грабовые, осиновые леса и березняки; леса с доминированием клена, липы, вяза и ильма, исключительно высоковозрастные коренные сосновые леса на верховых болотах и на минеральных почвах, коренные черноольховые леса на низинных болотах, а также высоковозрастные еловые леса за южной границей сплошного распространения ели. Исключительную ценность представляют экосистемы низинных, переходных и верховых болот, старичных озер и проток с комплексом водной и околоводной флоры и фауны.

Флора национального парка, в составе которой насчитывается 1073 вида сосудистых растений, отличается своеобразием. Благодаря местным микроклиматическим и гидрологическим условиям, на его территории и в ближайшем окружении произрастают виды, которые больше не встречаются нигде в Беларуси: линдерния лежачая, звездчатка бледная, флокс шиловидный, малина бороздчатая, молочай мохнатый и некоторые другие). В составе флоры Национального парка «Припятский» было установлено произрастание 47 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (ликоподиелла заливаемая, баранец обыкновенный, гроздовник многораздельный, сальвиния плавающая, кувшинка белая, прострел луговой, купальница европейская, хохлатка промежуточная, крапива киевская, гвоздика армериевидная, зверобой горный, повойничек водноперечный, фиалка топяная, зубянка клубненосная, ива черничная, рододендрон желтый, азалия, одноцветка одноцветковая, молочай мохнатый, волчник боровой, альдрованда пузырчатая, росянка промежуточная, лапчатка белая, слива колючая, водяной орех плавающий, горичник олений, омела австрийская, линдерния лежачая, мытник скипетровидный, змееголовник Руйша, шалфей луговой, каулиния малая, наяда большая, лилия кудреватая, шпажник черепитчатый, касатик безлистный, касатик сибирский, пыльцеголовник красный, дремлик темно-красный, хаммарбия болотная, тайник яйцевидный, ятрышник клопоносный, любка зеленоцветковая, осока малоцветковая, осока войлочная, осока теневая).

Богат и разнообразен животный мир национального парка. На его территории обитает 2057 видов беспозвоночных животных (в том числе 1768 вида насекомых) и 362 вид позвоночных животных, среди которых 45 видов млекопитающих, 255 вид птиц, 7 видов пресмыкающихся, 11 видов земноводных и 43 вида рыб. Из их числа 43 вида беспозвоночных и 76 видов позвоночных животных включены в Красную книгу Республики Беларусь. Среди редких охраняемых видов насекомых – медведица геба, зеленая стрелка, жук-олень, обыкновенная пчелоплотник, беловолосое коромысло, зеленое коромысло, сфагновая водомерка, бронзовый красотел, золотистоямчатая жужелица, весенний навозник и др. Среди редких охраняемых видов позвоночных животных 2 вида рыб (стерлядь и обыкновенный подуст), 1 вид земноводных (гребенчатый тритон) и 2 вида пресмыкающихся (болотная черепаха и медянка), 66 видов птиц (чернозобая гагара, серощекая поганка, луток, длинноносый крохаль, орлан-белохвост, скопа,

большой подорлик, гаршнеп, дупель, малая крачка, филин, бородатая неясыть, сизоворонка, вертлявая камышовка и др.), 6 видов млекопитающих (орешниковая и садовая соя, соя-полчок, зубр, рысь, барсук).

Туристическая инфраструктура национального парка представлена туристическим комплексом, гостиницей, теплоходами и другими туристическими объектами.

Для обеспечения охраны природных комплексов на территории Национального парка «Припятский» выделены функциональные зоны: заповедная (30,9 тыс. га или 35% территории), зона регулируемого использования (47,9 тыс. га или 54%), рекреационная (1,0 тыс. га или 1,1%) и хозяйственная зона (8,9 тыс. га или 10%). На территории, прилегающей к границам национального парка, выделена охранная зона площадью 15,3 тыс. гектаров.

ЗАКАЗНИКИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

Бабиновичский

Республиканский ландшафтный заказник «Бабиновичский» объявлен на территории Лиозненского района Витебской области в целях сохранения уникального ландшафтного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также особо ценных и эталонных лесных насаждений, являющихся генофондом лесов Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 10547 га.

Современная поверхность заказника сформировалась под влиянием Поозерского ледника. Заказник расположен на озерно-ледниковой равнине, примыкающей с юга к Витебской возвышенности, и представляет собой дно обширного приледникового озера. Рельеф поверхности плоский, местами волнистый и бугристый, с речными долинами и ложбинами, дюнами, камовыми и моренными холмами, озерными котловинами, ложбинами стока, эоловыми образованиями. Южная часть заказника относится к Лучосской низине. К югу от устья реки Черницы тянется Бабиновичская краевая ледниковая гряда.

Гидрографическая сеть заказника представлена верховьями рек Черница, Лучоса, Верхита, Узменка и многочисленными лесными ручьями, а также озерами Зеленское и Ситнянское.

Леса занимают более 90% территории заказника. Лесная растительность представлена формациями сосновых (20%), еловых (19%), осиновых, черно- и сероольховых (14%), березовых (32%) лесов. Широколиственные породы (ясень, клен, ильм, липа, дуб) в основном входят в состав смешанных хвойно-широколиственных насаждений. Луговая растительность представлена травяными сообществами пойменных и суходольных лугов. Среди особо ценных сообществ выделяются коренные еловые леса на южной границе ареала ели, широколиственные и смешанно-широколиственные леса с участием дуба, граба, ясеня и примесью липы, клена, черной ольхи и вяза, коренные черноольховые леса на низинных болотах.

Флора заказника насчитывает около 500 видов сосудистых растений, в том числе травянистых растений и кустарничков – 460 видов, кустарников и полукустарников – 18, деревьев – 17 видов. В границах заказника произрастает 11 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: борец шерстистоустый, лук медвежий, колокольчик широколистный, осока корневищная, тайник яйцевидный, горечавка крестообразная, шпажник черепитчатый, баранец обыкновенный, линнея северная, лунник оживающий, ятрышник мужской.

В составе фауны заказника установлено обитание 145 видов наземных позвоночных животных. В их числе 26 видов млекопитающих, среди которых наиболее многочисленны мелкие млекопитающие, в том числе мышевидные грызуны, белка обыкновенная, еж обыкновенный, лесная куница, заяц-русак, заяц-беляк, лисица, лесной хорь, горностай. В границах заказника обитает 11 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большой кроншнеп, большой улит, филин, большая выпь, пустельга, болотная сова, сплюшка, домовый сыч, черный аист; бурый медведь, рысь.

На территории заказника встречаются древние городища и курганные могильники. В окрестностях деревень Ситно, Добромисли и Бабиновичи расположены остатки укреплений XVIII века.

Заказник «Бабиновичский» передан в управление Лиозненского райисполкома.

Выгонощанское

Республиканский ландшафтный заказник «Выгонощанское» объявлен на территории Ивацевичского, Ляховичского и Ганцевичского районов Брестской области в целях сохранения озера Выгонощанское и уникальных лесоболотных экологических систем, прилегающих к озеру, диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1968 году как гидрологический, в 2007 году преобразован в ландшафтный заказник. Площадь заказника составляет 55047 га (один из крупнейших заказников в Беларуси).

Территория заказника имеет международный статус ключевой орнитологической территории. В его границах обитают местные популяции видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения – большого подорлика, орлана-белохвоста, белоглазой чернети, дупеля, вертлявой камышевки.

Заказник представляет собой один из крупнейших в Беларуси и Европе сохранившихся водно-болотных природных комплексов на водоразделе рек Черноморского и Балтийского бассейнов. Среди природных достопримечательностей территории выделяются озера Выгонощанское (площадь 2600 га, максимальная глубина 2,3 м) и Бобровицкое (площадь 947 га, максимальная глубина 8 м), а также Огинский канал. Здесь находится один из самых старых в Беларуси действующих шлюзов (1930-е гг.), сохранились следы первого в Беларуси экскаваторного осушения болот в 1920-х гг.

Заказник является частью плосковогнутой озерно-болотной низменности с озерами и включает крупные болотные массивы Выгонощанское, Погоня, Олешня, а также урочища Мох, Заканалье, Глубокий ручей, Остров Дубовой, Остров Долги, Барсуки.

В растительном покрове доминируют лесные сообщества (71% общей площади), открытые болота занимают 20,1% территории заказника. Широко распространены заболоченные пушистоберезовые и черноольховые леса, среди которых разбросаны участки низинных, переходных и верховых болот. Среди особо ценных сообществ выделяются высоко- и разновозрастные сосновые леса, коренные болотные высоковозрастные сосновые леса, коренные еловые леса за границей сплошного распространения ели, высоковозрастные дубравы на минеральных «островах» среди болот, исключительно высоковозрастные ясеневые, грабовые, осиновые и бородавчатоберезовые леса, черноольховые леса на низинных болотах.

Во флоре заказника установлено произрастание 547 видов сосудистых растений, 92 вида мохообразных, 74 вида лишайников. Здесь произрастает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: зубянка клубненосная, лук медвежий, любка зеленоцветковая, лилия кудреватая, овсяница высокая, наяда большая, каулиния малая, пушица стройная, мытник скипетровидный, касатик сибирский, неоттианта клубучковая, альдрованда пузырчатая, тайник сердцевидный.

Фауна заказника насчитывает 58 видов млекопитающих, 184 вида птиц, из которых 160 гнездящихся, 5 – рептилий, 9 – амфибий. Широко распространены лось, косуля, кабан, встречается европейский олень, заяц-русак и беляк, лиса, енотовидная собака, ондатра, американская норка, лесная куница, бобр, кулики, рябчик, тетерев. В границах заказника обитает 45 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: болотная черепаха, медянка; чернозобая гагара, большая выпь, малая выпь, кваква, большая белая цапля, черный аист, белоглазая чернеть, скопа, черный коршун, ор-

лан-белохвост, змеяяд, полевой лушь, малый подорлик, большой подорлик, орел-карлик, пустельга, чеглок, малый погоньш, коростель, серый журавль, дупель, большой веретенник, большой кроншнеп, сизая чайка, филин, воробьиный сыч, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, болотная сова, белоспинный дятел, трехпалый дятел, зеленый дятел, зимородок, вертлявая камышевка, хохлатый жаворонок, белая лазоревка; прудовая ночница, малая вечерница, северный кожанок, соня-полчок, орешниковая соня, европейская рысь, барсук.

Заказник имеет большое значение для сохранения фауны рептилий и амфибий. Здесь находится одна из крупнейших в Беларуси и центральной Европе популяций гадюки – ценного промыслового вида.

Заказник «Выгонощанское» передан в управление Ивацевичского и Ганцевичского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Заказник республиканского значения «Выгонощанское», расположенное д. Выгонощи Ивацевичского района Брестской области.

Выдрица

Республиканский ландшафтный заказник «Выдрица» объявлен на территории Жлобинского и Светлогорского районов Гомельской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника – 17560 га. Территория заказника имеет международный статус ключевой орнитологической территории.

Заказник представляет собой крупный компактный массив преимущественно средневозрастных и молодых хвойно-мелколиственных лесов в поймах рек Березины, Выдрицы, Олы. Природные условия на территории заказника разнообразны. Широко распространены участки пологоволнистой моренной и водно-ледниковой равнины. В широких долинах Олы и Выдрицы встречаются участки плоских озерно-ледниковых низин с низинными болотами; надпойменные и пойменные террасы. Поверхность представляет собой пологие повышения в виде островов (колебания относительных высот до 2 м) в северной части заказника и плоскую, слабоволнистую равнину, переходящую в низину в центральной и южной части заказника. Здесь четко выражены древние ложбины стока и отдельные обширные понижения, в которых грунтовые воды подходят близко к дневной поверхности. В пойме встречаются прирусловые валы и гривы. Территории в поймах рек и прилегающие к ним в весенний период затапливаются на 1-1,5 месяца.

Гидрографическая сеть включает реку Березину и ее левые притоки первого и второго порядка – Олу и Выдрицу. В пойме Березины расположено 26 старичных озер и 23 болотных массива (Дикое, Антоновское и другие).

Растительность в основном лесная (около 80% территории). В пойменной части территории широко распространены дубравы, ясенники и черноольшаники. Сосняки и березняки характерны для надпойменной территории. Ель встречается повсеместно в подросте и подлеске, исключая зону поймы, и иногда формирует небольшие участки смешанных древостоев. Пойменные луга различного высотного уровня (овсянницевого, вейниковые, лисохвостовые, осоковые).

Среди ценных лесорастительных сообществ выделяются участки коренных сосновых и сосново-широколиственных лесов на песчаных островах-грядах среди крупных массивов болот, а также высоковозрастные березняки.

Во флоре заказника 670 видов сосудистых растений, среди них 5 видов плаунов, 6 видов хвощей, 11 видов папоротникообразных. На территории заказника произрастает 12 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, дрок герман-

ский, змееголовник Руйша, зубянка клубненосная, касатик сибирский, мытник скипетровидный, осока корневищная, ликоподиелла заливаемая, прострел луговой, тайник яйцевидный, фиалка топяная, шпажник черепитчатый.

Фауна заказника насчитывает около 200 видов наземных позвоночных животных, в том числе 10 видов амфибий, 6 – рептилий, 146 – птиц, 41 – млекопитающих. Ранее на территории заказника насчитывалось более 20 глухариных и тетеревиных токов, однако в настоящее время их количество уменьшилось. В границах заказника обитает 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: болотная черепаха, большая выпь, малая выпь, черный аист, большой подорлик, малый подорлик, полевой лунь, змеяд, скопа, пустельга, кобчик, чеглок, серый журавль, зимородок, зеленый дятел, садовая овсянка, барсук, орешниковая соя.

Заказник «Выдрица» передан в управление Жлобинского и Светлогорского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Заказник республиканского значения «Выдрица» (г. Светлогорск).

Гродненская пуща

Республиканский ландшафтный заказник «Гродненская пуща» объявлен на территории Гродненского района Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных природных ландшафтов, лесных и луговых экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также мест их произрастания и обитания. Данная территория является частью крупного лесного массива на границе Беларуси, Литвы и Польши. Заказник образован в 2007 году на территории ранее существовавших биологических заказников «Гожевский» и «Сопоткинский». Площадь заказника составляет 20903 га.

Территория заказника представляет собой пологоволнистую водно-ледниковую равнину с разницей относительных отметок до 3-5 метров. Здесь расположено наиболее низкое место в Беларуси (80,3 м – урез Немана в районе д. Привалка). Разнообразие поверхности придают камовые холмы, заторфованные котловины, приуроченные к замкнутым понижениям в виде блюдца и термокарстовых западин, занятые небольшими верховыми и переходными болотами. Реже встречаются озовые гряды. Особую ценность придают заказнику глубоко врезанные долины рек, имеющие сложное строение (дюны различной формы с ассиметричными склонами, кучевые пески в форме беспорядочно разбросанных холмов, останцы, гривы, промоины, ложбины, старицы). Очень живописны родниковые комплексы в долинах небольших рек, ручьев и озер.

Гидрографическая сеть заказника представлена реками Неман, Черная Ганча, Марыха, Шлямица. Особое место занимает Августовский канал – образец гидротехнического строительства XIX века. Длина канала на территории Беларуси около 25 км, средняя глубина – 1,8 м. Канал построен в 1824-1839 годах для перевозки грузов из бассейна Днепра до Балтийского моря. В 2004-2006 годах была проведена его реконструкция (восстановлены 2 плотины и 4 шлюза).

Лесные сообщества занимают 93,5% площади заказника. В структуре растительного покрова абсолютно доминируют сухие сосновые леса, среди которых встречаются участки березы, ели, реже осины и широколиственных лесов. Особую ценность представляют липовые, дубовые, ясеневые леса, а также коренные ельники высокого возраста на склонах вдоль рек Черная Ганча, Мариха, Шлямица. Среди ценных растительных сообществ заказника выделяются также старовозрастные березовые леса, переувлажненные черноольховые леса в поймах рек, дубравы на пойменных лугах. Вдоль Августовского канала произрастают пойменные сообщества тополя

черного. Болотная растительность занимает относительно малую площадь, однако здесь встречаются все типы болот страны. Особенно интересны участки мезотрофных и эвтрофных болот вдоль небольших озер, где произрастают редкие и охраняемые виды.

Во флоре заказника зарегистрирован 801 вид сосудистых растений, среди которых 6 – плаунообразных, 7 – хвощеобразных, 13 – папоротникообразных, 5 – голосеменных, 770 – покрытосеменных. В границах заказника произрастает 19 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: многоножка обыкновенная, баранец обыкновенный, прострел луговой, ветреница лесная, шпажник черепитчатый, берула прямая, лилия кудреватая, камнеломка зернистая, пусторобрышник обнаженный, горечавка крестообразная, одноцветка одноцветковая, щитолистник обыкновенный, кострец Бенекена, репейник дубравный, зверобой горный, тайник яйцевидный, тайник сердцевидный, медуница мягонькая, любка зеленоцветковая.

Фауна заказника насчитывает 222 вида наземных позвоночных животных, из которых 39 видов млекопитающих, 131 – птиц, 5 – рептилий, 12 – амфибий, а также 35 видов рыб. В границах заказника обитает 37 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: решетчатая, фиолетовая и шагреневая жужелица, скакун песчаный, навозник весенний, малый ночной павлиний глаз, шмель Шренка, моховой шмель, дозорщик-император; ручьевая форель, европейский хариус, обыкновенный усач, обыкновенный рыбец, обыкновенный подуст, камышовая жаба, тритон гребенчатый, большая выпь, большой крохаль, большая белая цапля, черный аист, белоглазая чернеть, коростель, серый журавль, малый подорлик, орлан-белохвост, скопа, красный коршун, орел-карлик, болотная сова, филин, малая крачка, зимородок, трехпалый дятел, прудовая ночница, европейская широкоушка, европейская рысь, барсук.

На территории заказника и в его окрестностях находятся могила повстанцев 1863 г. на Лисьей горе (д. Кадыш), фортификационные сооружения линии Молотова (д. Соничи), музей В. Усова и памятник советским пограничникам (д. Головенчицы).

Республиканский ландшафтный заказник «Гродненская пуца» передан в оперативное управление Гродненского райисполкома.

Ельня

Республиканский ландшафтный заказник «Ельня» объявлен на территории Миорского и Шарковщинского районов Витебской области в целях сохранения уникальных лесоболотных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1968 году как гидрологический, в 2007 году преобразован в ландшафтный заказник. Площадь заказника составляет 25301 га.

Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории), а также международные статусы ключевой орнитологической и ключевой ботанической территории.

Ельня – это крупнейший в Беларуси уникальный массив верховых болот с грядово-мочажинными и грядово-озерными комплексами, участками переходных болот. Открытые верховые болота покрывают около 60% территории заказника. Грядово-мочажинные комплексы представляют собой длинные вытянутые гряды, расположенные перпендикулярно к общему уклону болота, которые чередуются с мочажинами. На более обводненных участках болота

формируются грядово-озерные комплексы, где мочажины превращаются в небольшие озера с открытой водной поверхностью глубиной от 0,8 до 3,5 метров.

Формирование территории заказника связано с существованием здесь ранее озерного водоема, который впоследствии подвергся заторфовыванию. Болотный массив расположен в наиболее низкой части Полоцкой низины в пределах неглубокой междуречной ложбины, на второй террасе реки Дисна. Поверхность массива плоская, а его центральная часть сильновыпуклая и возвышается над окружающим болото суходолом на 5-7 метров. Максимальная высота центральной части болотного массива над уровнем моря 145 м. Общая мощность торфяного пласта достигает 8,3 м, а в среднем составляет 3,8 м.

В структуре лесной растительности преобладают березовые и сосновые леса, на долю которых приходится соответственно 38% и 19% лесопокрытой площади, меньше участие ельников, осинников и черноольшаников (14%, 13% и 8% соответственно). Среди ценных растительных сообществ выделяются высоковозрастные хвойные леса, коренные плакорные дубравы, ясеневые, липовые и осиновые леса, высоковозрастные коренные черноольховые леса по периметру болота, редкое для Беларуси бореальное сообщество карликовой березы за пределами ареала распространения.

Флора сосудистых растений включает 192 вида. В их числе 3 вида хвощей, 1 – плаунов, 8 – папоротников, 3 – голосеменных и 177 – цветковых (покрытосеменных) растений. Кроме того, в пределах заказника выявлено 24 вида мохообразных и около 50 видов лишайников. В целом флора заказника является относительно богатой по видовому разнообразию как на уровне отделов и классов, так и на уровне высших таксонов, и типичной для верховых болот этого региона, что определяет флору этой территории как эталонную и репрезентативную.

В границах заказника произрастает 15 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: береза карликовая, морошка приземистая, гимноколея вздутая, клюква мелкоплодная, сфагнум мягкий, мытник скипетровидный, зубянка клубненоносная, ива черничная, баранец обыкновенный, тайник яйцевидный, ятрышник дремлик, лук медвежий, касатик сибирский, хохлатка промежуточная, шпажник черепитчатый.

За весь период исследований на территории заказника было зарегистрировано обитание 7 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 117 видов птиц, 31 вида млекопитающих. В границах заказника обитает 31 вид редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 8 видов насекомых (жужелицы решетчатая, шагреневая, золотистоямчатая и блестящая, жужелица менетрие, сатир ютта, торфяниковая желтушка, альпийская перламутровка); 20 видов птиц (чернозобая гагара, черный аист, орлан-белохвост, змеяяд, беркут, дербник, скопа, чеглок, белая куропатка, серый журавль, золотистая ржанка, гаршнеп, средний кроншнеп, большой кроншнеп, сизая чайка, трехпалый дятел, большой улит, филин, болотная сова, пискулька, полевой лунь, большой веретенник), 1 вид млекопитающих (барсук).

В период сезонных миграций территория заказника регулярно поддерживает около 20 тыс. особей околотовных птиц (гусеобразных – 9-12 тыс., журавлеобразных – 2,5-3 тыс., ржанкообразных – 4-5 тыс.). Одним из регулярных мигрантов является пискулька – вид птиц, находящийся под угрозой глобального исчезновения.

Заказник «Ельня» передан в управление Миорского и Шарковщинского райисполкомов. Оперативное управление заказника осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Ельня», расположенное в г. Миоры.

Званец

Республиканский ландшафтный заказник «Званец» объявлен на территории Дрогичинского и Кобринского районов Брестской области в целях сохранения эталонных участков естественных болотно-луговых и лесных угодий с богатым растительным и животным миром, стабилизации гидрологического режима территории. Заказник был объявлен в 1996 году как биологический, в 2010 году преобразован в ландшафтный заказник. Площадь заказника составляет 16227,4 га.

Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории) и международный статус ключевой орнитологической территории. Международная значимость территории состоит, в первую очередь, в поддержании видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения: вертлявой камышевки (на территории заказника обитает самая крупная популяция в Европе), а также большого подорлика и коростеля.

Территория представляет собой крупнейшее в Европе низинное болото мезотрофного типа с многочисленными открытыми минеральными «островами», которое расположено в практически бессточном плоском понижении на водоразделе бассейнов рек Буга и Припяти. Болота данного типа были широко распространены на Белорусском Полесье, но большая их часть была осушена в 60-х годах.

В составе земель заказника открытые низинные болота составляют 12 тыс. га (около 74% территории). Площадь лесов, которые произрастают преимущественно на минеральных «островах» среди болот, составляет 1,2 тыс. га (7,4% территории заказника). Достаточно велика и площадь минеральных «островов», лишенных древесной растительности.

На территории заказника можно условно выделить несколько природно-территориальных комплексов (западная, центральная, южная, восточная, северная части). Западная часть характеризуется наличием большого количества минеральных «островов», между которыми располагаются небольшие участки открытого или частично закустаренного низинного осокового болота. «Острова» в значительной степени распаханы, по склонам узкими лентами произрастают широколиственные леса. В центральной и южной части болотного массива преобладают открытые низинные болота с долей кустарников около 10-30%. Минеральные «острова» разбросаны по всему массиву, однако площадь их невелика (преимущественно от 0,2 до 1 га). Минеральные «острова» в этой части болота наименее трансформированы и используются лишь в качестве сенокосных угодий. Именно эти небольшие открытые «острова» являются местом гнездования для ряда редких видов птиц (болотная сова, большой кроншнеп).

В восточной части по площади преобладают минеральные «острова». На этом участке естественная лесная растительность представлена лишь узкими лентами по склонам островов, а сами «острова» большей частью распахируются для выращивания различных культур. Низинные болота между «островами» преимущественно заросли кустарниками. Северная часть заказника находится в зоне сильного влияния Днепроовско-Бугского канала. Здесь наименьший процент открытых заболоченных пространств. Закустаренность территории достигает максимальных показателей. На низких «островах» развиваются березняки осоковые, более высокие «острова» покрыты фрагментами неморальной растительности. Большая часть «островов» используется как сенокосные угодья, хотя в недавнем прошлом они распахивались. Здесь располагается и самый крупный «остров» болота – Званец.

Видовой состав сосудистых растений заказника территории насчитывает 644 вида, в том числе 18 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок настоящий, зубянка клубне-

носная, горечавка крестообразная, касатик сибирский, тайник яйцевидный, лук медвежий, пальчатокоренник майский, шпажник черепитчатый, осока теневая, волдырник ягодный, ива черничная, мытник скипетровидный, кокушник длиннорогий, воробейник лекарственный, зверобой четырехкрылый, осока Дэвелла, тофилдия чашечковая, камнеломка болотная.

В составе фауны установлено обитание 29 видов млекопитающих, 125 видов птиц (в том числе 110 гнездящихся), 5 – рептилий, 9 – амфибий, 214 видов водных и 580 наземных беспозвоночных. В границах заказника обитает 20 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: болотная черепаха; чернозобая гагара, большая белая цапля, черный аист, серый журавль, белоглазая чернеть, орлан-белохвост, малый подорлик, большой подорлик, скопа, коростель, дупель, большой веретенник, филин, болотная сова, обыкновенный зимородок, усатая синица, большой кроншнеп, вертлявая камышевка, барсук.

В окрестностях заказника обнаружены памятники археологии, среди которых курганные могильники, городища, стоянки древнего человека. Определенную историческую ценность представляют Днепровско-Бугский и Белоозерский каналы. Днепровско-Бугский канал был построен в 1775-1783 годах, Белоозерский – в 1905-1910 годах. На отдельных участках каналов до сих пор сохранились береговые подпорные сооружения из дуба и элементы шлюзовых сооружений, являющихся образцами гидротехнических сооружений конца XIX - начала XX веков.

Интерес представляет и исторически сложившаяся система хозяйствования на этой территории. Практически до конца 50-х годов в западной и северной частях заказника на минеральных «островах» существовали многочисленные хутора. В настоящее время, несмотря на то, что практические все эти хутора исчезли, земледелие на минеральных «островах» частично сохраняется. Широко распространено бортничество.

Заказник «Званец» передан в управление Дрогичинского и Кобринского райисполкомов. Оперативное управление заказника осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский ландшафтный заказник «Званец», которое находится в д. Горавица Дрогичинского района.

Козьянский

Республиканский ландшафтный заказник «Козьянский» объявлен на территории Шумилинского и Полоцкого районов Витебской области в целях сохранения уникальных ландшафтов Белорусского Поозерья с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 26060 га. Заказник имеет международный статус ключевой орнитологической территории. Численность обитающих здесь редких охраняемых видов птиц – осоеда, полевого и лугового луны, черного коршуна, беркута, скопы, змеяда превышает 1% национальной популяции.

Заказник представляет собой мозаичный комплекс верховых и открытых низинных болот, лесов, заливных лугов, озер и включает все характерные ландшафты Поозерья. Ядром заказника являются крупные массивы верховых болот.

Рельеф заказника сформировался в результате деятельности поозерского ледника. Современная поверхность представляет собой плоскую низину с перепадами относительных высот 2-3 метра на пологоволнистых и плоских участках и 4-7 метров на плоско-холмистых участках. Широко распространены камовые и озовые холмы, эоловые бугры и параболические дюны, ложбины стока, замкнутые котловины термокарстового и эолового происхождения.

Речная сеть заказника относится к бассейну Западной Двины. Наиболее крупная река – Оболь (приток Западной Двины). По территории заказника также протекают реки Сосница, Ценица, Глыбочка. Поймы рек слабо выраженные, русла извилистые. Ширина речных долин обычно не превышает несколько десятков, реже, сот метров. На территории заказника находятся озера Мошно, Рассолай, Красномай.

Леса занимают 67% территории заказника, болота – 26%. В структуре лесов заказника преобладают березняки (41%), сосняки (32%) и ельники (12,5%). Значительные площади занимают черноольшаники (9,2%), осинники (2,6%) и естественные насаждения ольхи серой (3,0%). Из широколиственных пород представлены дубравы и ясенники, доля которых в структуре лесов весьма незначительна (0,1%). Среди ценных растительных сообществ выделяются высоковозрастные сосновые, черноольховые, еловые, пушистоберезовые и бородавчатоберезовые леса с комплексом редких растений, сообщества с участием дуба и широколиственных пород.

На территории заказника установлено произрастание 583 видов сосудистых растений. Растительность заказника отличается высоким разнообразием лишайников и мхов. В границах заказника произрастает 20 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: сфагнум Линдберга, менагация пробуровленная, баранец обыкновенный, береза карликовая, живокость высокая, касатик сибирский, кокушник длиннорогий, колокольчик широколистный, купальница европейская, ладьян трехнадрезный, линнея северная, лук медвежий, лунник оживающий, морошка приземистая, осока малоцветковая, осока заливная, пололепестник зеленый, росянка промежуточная, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый.

В фауне заказника насчитывается 9 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 175 видов птиц, не менее 32 видов млекопитающих. В границах заказника обитает 23 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 21 вид птиц (чернозобая гагара, большая выпь, черный аист, орлан-белохвост, змеяд, малый и большой подорлик, беркут, скопа, пустельга, кобчик, дербник, чеглок, белая куропатка, серый журавль, золотистая ржанка, средний и большой кроншнеп, большой улит, длиннохвостая неясыть, болотная сова) и 2 вида млекопитающих (барсук, медведь).

Река Оболь, протекающая по территории заказника, являлась одной из веток древнего торгового пути «из варяг в греки». На территории заказника расположены 15 памятников истории (места сожженных деревень) и 2 памятника археологии (замчище крепости Ивана Грозного «Козьян», разрушенной в 1579 г., и курганный могильник в урочище Красномай), остатки бывшей помещицкой усадьбы в д. Ровное, каменный крест периода позднего средневековья в д. Мишневичи.

Заказник «Козьянский» передан в управление Полоцкого и Шумилинского райисполкомов. Оперативное управление заказника осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский ландшафтный заказник «Козьянский», которое находится в г.п. Шумилино.

Котра

Республиканский ландшафтный заказник «Котра» объявлен на территории Щучинского района Гродненской области на границе с Литвой в целях сохранения ценных ландшафтов и растительных сообществ, образующих единый природный комплекс с заповедником «Чапкяляй» Литовской Республики. Площадь заказника составляет 10463,5 га. Вместе с заповедником «Чапкяляй», заказник «Котра» является трансграничной особо охраняемой природной террито-

рией, а также имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории).

Заказник представляет собой крупный лесоболотный комплекс в верховьях реки Котра. С геоморфологической точки зрения территория заказника представляет собой на западе водно-ледниковую задровую равнину с множеством эоловых образований, приуроченных к прибрежным участкам реки Котра; на юго-востоке – участок водно-ледниковой низины с избыточным увлажнением.

Территория заказника в прошлом известна как Котранская пуща. До настоящего времени около 90% территории заказника покрывают леса, главным образом, сосняки на болотах. Доля переувлажненных территорий составляет более 40% заказника. Болота в заказнике представлены верховыми, переходными и низинными типами и расположены в основном в понижениях и в пойме реки Котра. В пойме реки Котры встречаются луга (около 5% территории).

Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Котра (правый приток Немана) и ее канализованными притоками Скорбянка и Низянка. На территории заказника сохранилась старая сеть зарастающих мелиоративных каналов, местами перегороженных бобровыми плотинами.

В составе растительности заказника преобладают сосновые и мелколиственные (черноольховые и березовые) леса. В качестве наиболее ценных растительных сообществ выделяются коренные высоковозрастные плакорные дубравы, ясеневые и кленовые леса, разновозрастные еловые леса, разновозрастные сосновые леса на сухих песчаных почвах и на верховых и переходных болотах, высоковозрастные (старше 75 лет) коренные пушистоберезовые леса с участием дуба черешчатого и ясеня обыкновенного, высоковозрастные (старше 70 лет) бородавчатоберезовые леса, коренные черноольховые леса с участием дуба черешчатого и ясеня обыкновенного, высоковозрастные осиновые леса. На территории заказника встречаются отдельные вековые деревья дуба черешчатого выдающихся размеров.

Флора заказника насчитывает 633 вида сосудистых растений, в том числе 12 редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, лилия кудреватая, чина льнолистная (горная), прострел луговой, берула (сиелла) прямая, шпажник черепитчатый, поллопестник зеленый, любка зеленоцветковая, тайник яйцевидный, мякотница однолистная, зубянка клубненосная, касатик сибирский.

Фауна представлена 124 видами наземных позвоночных, из которых 26 – млекопитающие, 89 – птицы, 5 – рептилии, 8 – амфибии. В границах заказника обитает 16 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 4 вида насекомых (жужелица блестящая, навозник весенний, желтушка торфяниковая, шмель Шренка), 10 видов птиц (большая выпь, черный аист, пустельга, чеглок, серый журавль, малый подорлик, филин, зеленый дятел, трехпалый дятел, коростель) и 2 вида млекопитающих (рысь, барсук).

Заказник «Котра» передан в управление Щучинского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Государственный ландшафтный заказник «Котра», которое находится в д. Первомайская Щучинского района.

Красный бор

Республиканский ландшафтный заказник «Красный бор» объявлен на территории Росонского и Верхнедвинского районов Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафтно-озерного комплекса с популяциями редких и ис-

чезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 34231 га. Это один из крупнейших заказников Беларуси.

Территория заказника имеет международный статус ключевой орнитологической территории и рассматривается как потенциальное водно-болотное угодье международного значения (Рамсарская территория). С запада к заказнику примыкает заказник «Освейский», с севера – национальный парк «Себежский» (Россия). Вместе они образуют единый массив природных территорий и рассматриваются как перспективная трансграничная ООПТ (Беларусь – Россия) и трансграничный биосферный резерват.

Заказник представляет собой крупный лесоболотный комплекс, включающий все типы естественных экосистем, характерных для региона Поозерья. Благодаря сильной заболоченности и слабо развитой дорожной сети, «Красный бор» относится к наименее посещаемым человеком территориям в Беларуси. Своеобразный колорит заказнику придают формы рельефа ледникового происхождения: озовые гряды, камы, карстовые ложбины, дюнные комплексы.

В заказнике доминируют лесные ландшафты, покрывающие около 80% его территории. Среди них особо выделяются высоковозрастные сосновые и еловые леса, заболоченные черноольшаники. Большая часть болот относится к верховым (болото Большой Мох с грядово-озерным комплексом), низинные болота располагаются, как правило, в поймах рек. В заказнике густая сеть малых рек, а также около 40 озер общей площадью более 3 тыс. га (оз. Белое, Изубрица и др.).

В границах заказника произрастает 13 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, береза карликовая, дремлик темно-красный, касатик сибирский, кубышка малая, линнея северная, лобелия Дортманна, морошка приземистая, нителлопсис притупленный, полушник озерный, шпажник черепитчатый, тайник сердцевидный, тайник яйцевидный.

Особая ценность территории заключается в наличии большого количества бореальных видов животных, находящихся на южных границах своего распространения. Среди них выделяются глухарь (численность в заказнике более 250 особей) и длиннохвостая неясыть. Здесь находятся единичные в Беларуси места гнездования реликтовых видов водоплавающих птиц – чернозобой гагары и большого крохалья. На территории заказника зарегистрировано 20 видов редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, большая часть которых относится к лесным видам, в том числе 17 видов птиц (белая куропатка, беркут, большой кроншнеп, большой крохаль, большой улит, дербник, длиннохвостая неясыть, змеяд, золотистая ржанка, орлан-белохвост, серый журавль, скопа, средний кроншнеп, трехпалый дятел, чеглок, чернозобая гагара, черный аист) и 3 вида млекопитающих (барсук, бурый медведь, европейская рысь). Из числа перечисленных видов птиц четыре вида – беркут, орлан-белохвост, скопа, черный аист, – находятся под угрозой глобального исчезновения.

На территории заказника, в окрестностях деревни Ровное Поле, на месте дислокации партизанской бригады им. Рокоссовского, комиссаром которой был П.М. Машеров, создан Музей партизанского быта. В деревне Клястицы расположен Мемориал Отчужденных войн 1812 и 1941-1945 гг.

Заказник «Красный бор» находится в ведении Верхнедвинского и Россонского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Эко-Росы», которое расположено в г. Россоны.

Купаловский

Республиканский ландшафтный заказник «Купаловский» объявлен на территории Минского и Логойского районов Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафтного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, охраны редких лесных биоценозов, а также для восстановления естественной природной среды историко-культурных объектов. Площадь заказника составляет 3834 га.

Ранее заказник, существовавший на этой территории, носил название «Лысогорье» (по названию расположенной здесь горы Лысая, второй по высоте вершине в Беларуси). Эти места широко известны тем, что связаны с жизнью и творческой деятельностью народного поэта Беларуси Янки Купалы. Именно это обстоятельство повлияло на изменение названия заказника.

Территория заказника расположена в пределах Минской возвышенности, средняя высота составляет 250-300 м с максимальной точкой гора Лысая (342 м). Сложное морфологическое строение, большой перепад высот, глубокое и густое расчленение территории, ярусность и выразительность рельефа, придают местности большую эстетическую привлекательность. Наиболее высокий ярус в рельефе формируют моренные или камовые холмы (высотой 25-30 м), второй ярус представлен среднехолмистым и среднеувалистым рельефом с относительными превышениями 5-10 метров, третий ярус (ниже 250 м) представлен в виде пойменных террас рек Удранки и Луковой, глубоко врезаемых древних ложбин стока.

Леса занимают 80% территории заказника. В силу особенностей рельефа и дренированности почв на территории заказника почти не встречаются болотные березовые и черноольховые леса. На холмах распространены сосняки и ельники мшисто-орляковые, чередующиеся с участками сероольховых и березовых древостоев. Для сильно пересеченного холмистого рельефа характерны елово-березово-сероольховые средневозрастные древостои. В подросте часто встречается дуб, ясень, липа, клен.

Во флоре заказника насчитывается 568 видов сосудистых растений, в т. ч. 7 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, колокольчик широколистный; купальница европейская, лилия кудреватая, поллопестник зеленый, шпажник черепитчатый, тайник яйцевидный.

Фауна заказника насчитывает 119 видов наземных позвоночных животных, в числе которых 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: зеленый дятел и пустельга.

По территории заказника проходит туристический маршрут «По памятным местам Янки Купалы». В д. Хоруженцы находится музей Я. Купалы, в урочище Окопы – филиал музея.

Заказник «Купаловский» передан в управление Логойского и Минского райисполкомов.

Липичанская пуца

Республиканский ландшафтный заказник «Липичанская пуца» объявлен на территории Дятловского, Мостовского и Щучинского районов Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафта с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, охраны редких лесных биоценозов, а также комплекса лугов, стариц, древних дюн в поймах и долинах рек Неман и Щара. Площадь заказника – 15153 га.

Липичанская пуца – это историческое название большого лесного массива в междуречье Немана и Щары, значительная часть которого включена в состав заказника. Поверхность терри-

тории заказника отличается биологическим и ландшафтным разнообразием. Так, в пределах заказника можно выделить участки плоской поймы Немана с редкими возвышениями, а также моренные холмы и дюны в виде массивов либо одиночных форм среди моренной и водноледниковой равнины. Липичанский комплекс эоловых песчаных холмов и гряд является эталонным эоловых форм рельефа. Эти выразительные образования, покрытые сосновым лесом, формируют наиболее живописный дюнный ландшафт, который можно встретить в западных районах Беларуси.

В составе земель заказника «Липичанская пуца» 87% занимают леса и только около 4% – болота. Для лесов заказника характерно небольшое участие ели, отсутствие ольхи серой, большое количество дуба и граба. Леса заказника отличаются насыщенностью высоковозрастными древостоями, включая коренные высоковозрастные плакорные и пойменные дубравы, коренные высоковозрастные сосновые леса на сильно пересеченной местности, высоковозрастные лишайниковые боры на развеваемых песках, высоковозрастные коренные черноольшаники в поймах малых рек. Среди других ценных растительных сообществ можно выделить сообщества редких аборигенных формаций (грабняки, ясенники, кленовики), лесные сообщества на крутых (более 40°) склонах древних террас поймы Немана. На территории заказника встречаются вековые, выдающиеся по размерам деревья дуба черешчатого (более 100 см в диаметре), ясеня (старше 210 лет и более 45 см в диаметре), граба (более 40 см в диаметре), «воротничковой» формы сосны, участки карельской березы.

Флора заказника насчитывает 754 вида высших сосудистых растений. В границах заказника произрастает 15 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: живучка пирамидальная, поллестник зеленый, пальчатокоренник майский, зубянка клубненосная, шпажник черепитчатый, баранец обыкновенный, касатик сибирский, чина льнолистная (горная), лилия кудреватая, тайник яйцевидный, кувшинка белая, любка зеленоцветковая, прострел луговой, шалфей луговой, клевер люпиновый.

В составе фауны заказника зарегистрировано 29 видов млекопитающих, 11 – амфибий и рептилий, 30 – рыб, 136 – птиц, 220 – видов беспозвоночных, в том числе 24 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 7 видов насекомых (жужелицы решетчатая, блестящая, шагреневая и фиолетовая, весенний навозник, медведица-хозяйка, моховой шмель), 2 вида рыб (ручьевая форель, обыкновенный усач), 1 вид ракообразных (широкопалый рак), 12 видов птиц (большая белая цапля, черный аист, большой крохаль, малый подорлик, чеглок, пустельга, серый журавль, золотистая ржанка, большой улит, малая крачка, сизоворонка, обыкновенный зимородок) и 2 вида млекопитающих (барсук и орешниковая соя).

На берегу Щары расположен памятник археологии – курганный могильник эпохи неолита.

Заказник «Липичанская пуца» передан в управление Дятловского, Мостовского и Щучинского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский ландшафтный заказник «Липичанская пуца», которое находится в д. Голубы Мостовского района.

Мозырские овраги

Республиканский ландшафтный заказник «Мозырские овраги» объявлен на территории Мозырского района Гомельской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных природно-ландшафтных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных,

относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник был объявлен в 1986 году, в 2007 году преобразован в республиканский ландшафтный. Площадь заказника составляет 1019,7 га.

Заказника представляет собой территорию с сильнорасчлененным рельефом, состоящей из густой сети оврагов и балок, расположенных в северо-западной части Мозырской гряды. Абсолютные высоты достигают 200 и более метров, являясь максимальными для региона Белорусского Полесья. В отдельных местах плотность оврагов составляет 20-30 штук/км², глубина расчленения достигает 80 м/км². Высокий гравитационный потенциал рельефа способствует активному развитию эрозии и склоновых процессов.

Большинство склонов и тальвегов временных ручьев покрыто естественной растительностью: березовыми, сосново-березовыми, сосновыми, дубовыми, грабово-дубовыми и черноольховыми лесами с примесью клена, вяза, липы и других широколиственных пород. Часто древостои представляют собой разреженные насаждения паркового типа.

Среди особо ценных растительных сообществ представлены высоковозрастные (до 120 лет) сосновые леса на минеральных почвах, коренные высоковозрастные дубовые леса на крутых склонах, редкие для региона высоковозрастные (до 80 лет) грабовые леса, высоковозрастные (до 80 лет) производные сообщества бородавчатоберезовых лесов.

В границах заказника произрастает 14 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: многоножка обыкновенная, лилия кудреватая, касатик сибирский, дрок германский, тайник яйцевидный, любка зеленоцветковая, ветреница лесная, клопогон европейский, лапчатка белая, слива колючая, подмаренник красильный, шалфей луговой, колокольчик сибирский, зверобой горный.

Республиканский ландшафтный заказник «Мозырские овраги» передан в управление Мозырского райисполкома.

Налибокский

Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский» объявлен на территории Воложинского и Столбцовского районов Минской области, Ивьевского и Новогрудского районов Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии крупного лесного массива, играющего важную роль в формировании гидрологического режима прилегающих территорий и являющегося местом произрастания и обитания дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

На данной территории с 1940 г. по 1951 г. существовал Вяловский государственный заповедник, с 1960 г. по 2000 г. – Налибокский охотничий заказник. В 2005 году территория была объявлена республиканским ландшафтным заказником, а в 2011 году было проведено его преобразование, в результате которого площадь заказника увеличилась и составила 86892 гектар. Это один из крупнейших по площади заказников в Беларуси. Заказник имеет международный статус ключевой ботанической территории.

Заказник представляет собой крупный лесной массив в бассейнах правых притоков Немана – Березины и Усы. Большую часть территории занимает плоско-волнистая водноледниковая равнина сожского возраста, образованная около 100 тыс. лет назад. Наряду с преобладающим здесь плоским рельефом, на территории заказника встречаются эоловые бугры, гряды, дюны длиной 0,3-2,5 км и шириной 25-300 метров, а также участки моренных равнин. В понижениях распространены участки плоских озерно-аллювиальных низин, вдоль рек выражены пойменные террасы с пойменными лугами.

На территории заказника берут начало около 23 рек, в том числе Западная Березина, Исlochь, Волка, Уса. В южной части заказника расположено озеро Кромань. Основной артерией, которая связывает многочисленные реки, речки и ручьи, является Березина – правый приток Немана, которая протекает по территории заказника с северо-востока на юго-запад. Для части рек заказника характерны широкие заболоченные поймы с сохранившимися фрагментами надпойменных террас, особенно в приустьевых частях долин. Высота террасовых уровней 4-6 м, наибольшие их площади выделены вблизи слияния Березины и Немана. Склоны долин иногда расчленены оврагами и балками. Отдельные реки, например Исlochь, имеют крутые, обрывистые берега. На территории заказника встречается немало участков переходных и верховых болот. В местах с проточным увлажнением вдоль рек и ручьев формируются болота низинного типа, наиболее заболочена северо-западная часть заказника (возле рек Березина, Исlochь, Волка).

В структуре земель заказника основное место занимают леса (81,7%). Всего в заказнике представлено 88 типов леса 12 лесных формаций. Общий облик лесов определяют светлые подтаежные боровые сосняки брусничные и вересковые на дюнах и повышенных островных участках, а также высоковозрастные заболоченные сосняки. Достаточно хорошо представлены коренные подтаежные ельники, березовые леса и коренные черноольшаники на низинных болотах. Сохранились отдельные участки высоковозрастных широколиственных лесов. Лесной массив заказника сильно нарушен рубками и осушительной мелиорацией.

Флора заказника насчитывает 917 видов сосудистых растений. В их числе 7 видов плаунообразных, 6 видов хвощей, 14 – папоротников, 10 – голосеменных и 879 видов покрытосеменных растений. На территории заказника произрастает 23 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: плаунок заливаемый, баранец обыкновенный, лилия кудреватая, шпажник черепитчатый, пальчатокоренник майский, тайник яйцевидный, волдырник ягодный, гроздовник ромашколистый, гирчовник татарский, зверобой волосистый, крестовник приречный, живучка пирамидальная, лук медвежий, зубянка луковичная, ива черничная, клевер Спрыгина, касатик сибирский, волжанка двудомная, осока приземистая, горечавочка горьковатая, овсяница высокая, лунник оживающий и берула прямая. Кроме того, в составе флоры насчитывается около 40 видов, включенных в список дикорастущих декоративных, лекарственных, пищевых и других хозяйственно-полезных видов растений, нуждающихся в профилактической охране и рациональном использовании.

Разнообразный флористический состав растительного мира, чередование низинных, верховых и переходных болот, наличие рек и озер обуславливают богатство и специфику видового состава фауны. В фауне заказника насчитывается 266 видов позвоночных животных, в том числе 1 вид круглоротых, 30 видов рыб, 10 видов амфибий, 6 видов рептилий, 172 вида птиц, 44 вида млекопитающих.

В границах заказника обитает 49 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. В том числе 12 видов насекомых (навозник весенний, жужелица шагреневая, медведица госпожа, махаон, черный аполлон, торфяниковая желтушка, торфяниковая голубянка, болотная перламутровка, сенница Геро, большая переливница, голубая орденская лента, голубянка Арион), 1 вид земноводных (гребенчатый тритон), 1 вид пресмыкающихся (медянка), 2 вида рыб (хариус и ручьевая форель), 30 видов птиц (большая белая цапля, малая выпь, черный аист, большой крохаль, черный коршун, малый подорлик, большой подорлик, змеяд, полевой лунь, орлан-белохвост, орел-карлик, обыкновенная пустельга, чеглок, коростель, серый журавль, большой веретенник, большой кроншнеп, большой улит, сизая чайка, филин, воробьиный сыч, домовый сыч, длиннохво-

стая неясыть, бородатая неясыть, обыкновенный зимородок, сизоворонка, зеленый дятел, белоспинный дятел, трехпалый дятел), 3 вида млекопитающих (рысь, барсук, зубр). На территории заказника проводятся работы по реаклиматизации зубра. По данным учетов 2011 года численность популяции составила 79 особей. Исключительно богата охотничья фауна заказника, территория которого может рассматриваться как ценнейший воспроизводственный участок для копытных животных.

Заказник «Налибокский» передан в управление Министерству лесного хозяйства. Оперативное управление заказником осуществляет ОРУП «Белгосохота», в 2012 году принято решение о создании Государственного природоохранного учреждения «Налибокский».

Новогрудский

Республиканский ландшафтный заказник «Новогрудский» объявлен на территории Новогрудского района Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального ландшафтного комплекса, отличающегося распространением спелых еловых, широколиственных лесов и редких для флоры Беларуси видов растений. Площадь заказника – 1697 га.

На территории заказника представлены типичные ландшафты Новогрудской возвышенности, которая является частью Белорусской гряды. Широко распространены моренные и камовые холмы, овраги и ложбины. Заказник расположен в бассейне реки Неман, на водоразделе его левых притоков Валовка, Изва и Плиса.

Преобладающим типом растительности на территории заказника является лесная, представленная в основном еловыми и дубовыми формациями. В заказнике ярко проявляется переход от темнохвойных лесов к широколиственным лесам, где дубравы и ельники, как правило, смешанные. Здесь к ели примешивается дуб и другие широколиственные породы, дубравы заказника имеют хорошо выраженную структуру елово-грабовых дубрав. Новогрудские дубравы еще в конце XIX - начале XX столетия относились к числу лучших дубовых насаждений России, наряду с буда-кошелевскими, туровскими, жорновскими, беловежскими.

На территории заказника широко распространен граб, однако чистые древостои с его участием здесь встречаются редко. Незначительную примесь к преобладающим породам в составе древесного яруса составляют также липа, вяз гладкий и голый, клен и ясень. Березовые, сосновые, черноольховые, осиновые и грабовые леса не занимают в заказнике значительных площадей, но вносят важный вклад во флористическое разнообразие данной территории. Особенно это касается осинников, которые представлены преимущественно спелыми и приспевающими насаждениями. Боровые сосняки занимают отдельные пятна песчаных почв.

Луга занимают небольшие участки по опушкам лесов, лесным полянам и долинам небольших речек и ручьев. Наиболее возвышенные местоположения, вершины бугров и холмов зачастую на бедных почвах и при недостаточном увлажнении занимают суходольные луга, где преимущественное развитие получает ксерофитное разнотравье.

Флора заказника насчитывает 558 видов сосудистых растений, в том числе 7 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, купальница европейская, чина льнолистная, скерда мягкая, пальчатокоренник майский, пыльцеголовник длиннолистный, тайник яйцевидный.

Животный мир заказника представлен 146 видами наземных позвоночных животных, среди которых 4 вида рептилий, 6 видов амфибий, 108 видов птиц и видов 28 видов млекопитающих. Среди них 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 8 видов птиц (черный аист, пустельга, чеглок,

малый подорлик, коростель, воробьиный сыч, белоспинный дятел, мухоловка-белошейка) и 2 вида млекопитающих (барсук, орешниковая соя).

Заказник «Новогрудский» передан в управление Новогрудского райисполкома.

Озера

Республиканский ландшафтный заказник «Озера» объявлен на территории Гродненского и Щучинского районов Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесо-озерных экологических систем и уникальных природно-ландшафтных комплексов с участием дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник был создан в 1990 году, в 2007 году преобразован в ландшафтный заказник. Площадь заказника составляет 23870,9 га.

На территории заказника расположена система ложбинных озер, включающая озера Белое, Зацково, Антозеро, Берштовское, Долгое. Озеро Белое (площадь 5,3 км²) является самым крупным озером в Гродненской области. Ложбинные котловины озер образуют цепь в пределах тектонического разлома земной коры и могут рассматриваться как памятники природы ледниковой эпохи. Помимо озер, крупным водным объектом является река Котра, определяющая восточную границу заказника.

Территория заказника равнинная, слегка всхолмленная, встречаются небольшие прерывистые моренные гряды, камовые холмы, редкие озовые гряды, континентальные дюны, заторфованные западины и котловины озер. Поверхность сложена песчаными отложениями времени деградации поозерского ледника (песками, песчано-гравийными, гравийно-галечными породами), а также эоловыми песчаными отложениями, из которых формируются континентальные, приозерные и долинно-речные дюнные комплексы. Встречаются и современные озерные и болотные отложения – пески, супеси, суглинки, сапропели, торф, ил.

Среди эоловых гряд выделяется «Гора чертова поречская» – эоловая гряда эталонной формы, которая образовалась около 9-13 тыс. лет назад в результате ветровой переработки озерно-ледниковых отложений древнего водоема.

Основную площадь заказника занимают сосновые подтаежные леса с участием ели, дуба черешчатого, граба (70% площади заказника). На сухих песчаных буграх произрастают сосняки лишайниково-кустарничковые, другие типы местообитаний занимают сосняки брусничные, мшистые, вересковые, черничные и долгомошные. В заболоченных западинах расположены березняки осоковые с ивами (13%) и черноольшаники болотно-папоротниковые (10%). По всему лесному массиву разбросаны мелкие лесные и болотные озера (Чертово, Роман, Компрец и другие). Наиболее крупные массивы низинных болот находятся в восточной части заказника и приурочены к долинам рек Барвенки и Котры. Река Барвенка в настоящее время канализована, а значительная часть прилегающих к ней болотных массивов осушена. Небольшие участки верховых болот с сосновыми кустарничково-пушицево-сфагновыми лесами сохранились в верховьях Барвенки. Луга представлены осоково-гипновыми и осоково-разнотравными формациями, распространенными преимущественно в поймах малых рек.

Наиболее ценными растительными сообществами заказника являются: коренные высоковозрастные черноольховые леса на низинных болотах; участки леса по берегам водоемов и водотоков; коренные болотные высоковозрастные сосновые леса; высоковозрастные леса из березы бородавчатой; высоковозрастные дубравы на минеральных «островах» среди болот; лесные сообщества с участием в составе липы, клена, вяза, ильма; высоко- и разновозрастные сосновые леса на минеральных почвах; исключительно высоковозрастные ясеневые леса, редкие для тер-

ритории Беларуси; высоковозрастные грабняки; коренные высоковозрастные еловые леса за границей сплошного распространения ели; исключительно редкие для территории Беларуси сообщества высоковозрастных осиновых лесов.

В составе флоры насчитывается 767 видов сосудистых растений, в том числе более 100 видов, относящихся к декоративным, лекарственным, пищевым и другим хозяйственно-полезным растениям. В границах заказника произрастает 11 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, многоножка обыкновенная, прострел луговой, звездчатка толстолистная, ива черничная, наяда большая, лилия кудреватая, венерин башмачок настоящий, дремлик темно-красный, мякотница однолистная, фистулина печеночная.

В составе фауны заказника 175 видов наземных позвоночных животных, среди которых 136 видов птиц, 21 вид млекопитающих, 6 – пресмыкающихся, 8 – земноводных. На территории заказника обитает 18 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 2 вида насекомых (желтушка торфяниковая, бархатница ютта), 1 вид пресмыкающихся (медянка), 13 видов птиц (малый подорлик, скопа, серый журавль, черный аист, коростель, гаршнеп, дупель, малая крачка, бородачатая неясыть, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, трехпалый дятел, полевой конек), 2 вида млекопитающих (европейская рысь, барсук).

Заказник «Озеры» передан в управление Гродненского и Щучинского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Государственный ландшафтный заказник «Озеры», который находится в д. Озеры Гродненского района.

Ольманские болота

Республиканский ландшафтный заказник «Ольманские болота» объявлен на территории Столинского района Брестской области на границе с Украиной в целях сохранения уникальных ландшафтов Припятского Полесья, включающих самый крупный в Европе цельный лесоболотный комплекс, а также ценные сообщества редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Территория заказника составляет 94219 га. Заказник имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории) и ключевой орнитологической территории.

Ольманский болотный массив отличается от подобных болотных систем не только своими размерами и сохранностью, но также тем, что его территория постоянно обводнена вследствие того, что грунтовые воды здесь выходят на поверхность земли. Территория заказника расположена в междуречье Горыни и Ствиги (правых притоков Припяти) и занимает южную часть Припятского прогиба. Поверхность представляет собой слабоволнистую заболоченную низину с широким развитием золовых форм рельефа (абсолютные отметки 110-120 метров).

Основной водной артерией на территории Ольманских болот является река Ствига и ее притоки. В Ствигу впадает несколько главных каналов старых мелиоративных систем, построенных еще в начале XX века. В настоящее время они находятся в полуразрушенном состоянии, однако сток воды по ним, особенно в весенний период, еще продолжается. Кроме Ствиги по северо-западной границе заказника протекает река Льва. Как в пойме Львы, так и в пойме Ствиги имеется несколько небольших старичных озер. К внепойменным озерам на территории заказника относятся озера Большое и Малое Засоминье.

Ольманский болотный массив представлен двумя крупными открытыми низинными болотами – Красное и Гало, а также участками верховых сфагновых болот с остаточными озерами и высокими минеральными островами-останцами в виде узких гряд, покрытыми сосновыми, а местами широколиственными и мелколиственными лесами. Леса покрывают 50% территории заказника, из них сосновые занимают 72%, в т. ч. по болоту – 23%, пушистоберезовые – 18%.

Среди особо ценных растительных сообществ выделяются высоковозрастные пойменные дубравы и грабовые леса, высоковозрастные сосновые леса на развеиваемых песках с комплексом ксерофитной растительности, редкие для территории черноольховые сообщества.

Флора включает 687 видов сосудистых растений, в том числе 12 видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: осока теневая, хохлатка промежуточная, росянка промежуточная, ликоподиелла заливаемая, кувшинка белая, прострел луговой, ива черничная, касатик сибирский, шалфей луговой, лилия кудреватая, сальвиния плавающая, фиалка топяная.

Среди обитающих здесь 192 видов наземных позвоночных животных, в Красную книгу Республики Беларусь включены 27 видов, в том числе 2 вида пресмыкающихся (болотная черепаха, медянка), 22 вида птиц (большая выпь, черный аист, луток, длинноносый крохаль, змеяед, малый подорлик, орлан-белохвост, пустельга, чеглок, серый журавль, большой улит, мородунка, большой кроншнеп, филин, воробьиный сыч, бородатая неясыть, болотная сова, сизоворонка, трехпалый дятел, зеленый дятел, зимородок, белая лазоревка) и 3 вида млекопитающих (орешниковая соя, европейская рысь, барсук). Из 225 выявленных видов насекомых, обитающих на территории заказника, в Красную книгу занесены 6 видов: решетчатая, фиолетовая и шагреновая жужелица, бронзовый красотел, торфяниковая желтушка, моховой шмель.

Заказник «Ольманские болота» передан в управление Столинского райисполкома. Для управления заказником создано и функционирует Государственное природоохранное учреждение «Заказники республиканского значения «Средняя Припять» и «Ольманские болота» (Столинский район), которое находится в г. Столине.

Освейский

Республиканский ландшафтный заказник «Освейский» объявлен на территории Верхнедвинского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных ландшафтов Белорусского Поозерья с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника 27754 га. Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории) и ключевой орнитологической территории. С востока к заказнику примыкает заказник «Красный бор», к северной границе – национальный парк «Себежский» (Россия). Вместе они образуют единый массив природных территорий и рассматриваются как перспективная трансграничная ООПТ (Беларусь – Россия) и трансграничный биосферный резерват.

На территории заказника представлены практически все ландшафты, характерные для Белорусского Поозерья. Рельеф территории преимущественно плоский, на отдельных участках – холмистый или бугристо-грядовый, сформировался 14-16 тыс. лет назад в результате деятельности ледника. Для территории заказника характерны моренные и камовые холмы и гряды, встречаются дюны вытянутой или серповидной формы высотой 5-7 метров, обычно собранные в гряды. Отрицательные формы рельефа представлены западинами и заболоченными котловинами.

Среди природных объектов выделяется Городиловская гора, одна из наивысших точек Верхнедвинского района (191,8 м), которая представляет собой эталонную форму рельефа боковой конечно-моренной гряды: длина – 1,4 км, ширина до 0,5 км, относительная высота 20-25 м,

крутизна склонов до 20°. Городиловская гора состоит из 2-х вершин (холмов), пересеченных ложбиной. Более высокий холм имеет высоту 191,8 м, на нем размещен триангуляционный знак. С холма открывается живописная панорама Освейского озера и окрестностей.

Территория заказника относится к бассейну реки Западная Двина, системе реки Свольна. Его гидрографическая сеть представлена озерами, реками, каналами, а также прудами, сформировавшимися на месте торфоразработок. Наиболее крупными являются озера Освейское, Лисно, Белое, реки Выдринка и Синюха (Зилупе), канал Дегтяревский, который связывает озеро Освейское с системой озер Себежского национального парка. Ядром заказника является озеро Освейское – второй по величине естественный водоем Беларуси. Озеро мелкое (средняя глубина 2,0 м, максимальная – 7,5 м). Площадь озера (с островом) составляет 52,8 км², площадь водного зеркала – 47,95 км². Отличительная черта озера – широко развитые сплавины, которые занимают 24% площади акватории. К уникальным для Беларуси природным объектам можно отнести остров в западной части озера (площадь около 5 км²), где по склонам южной экспозиции встречаются представители лесостепных, таежных и средневропейских горных видов растений, в том числе редких и охраняемых видов. На озере гнездится ряд видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большая выпь, сизая чайка, малый погоныш, дербник и большой кроншнеп. Особого внимания заслуживает так называемый «плавающий» остров, представляющий собой заросшую древесно-кустарниковой растительностью сплавину, которая несколько десятилетий назад оторвалась от берега и теперь «блуждает» по озеру.

Большую часть территории заказника занимают верховые и переходные болота (25%), а также избыточно увлажненные сосновые, березовые и ольховые леса (около 20%). Наиболее крупным среди болот заказника является болотный массив верхового типа – болото Освейское. В структуре лесов заказника преобладают сосна (40%), береза (21%), ель (15%), ольха черная (8%) и осина (7%). Среди компонентов растительности особую ценность представляют следующие растительные сообщества: комплекс водной растительности озера Освейское, участки коренных высоковозрастных еловых лесов, коренные высоковозрастные сосновые леса по суходолу, высоковозрастные сосняки по болоту, коренные высоковозрастные черноольховые леса, участки редких для территории высоковозрастных вересковых боров с комплексом ксерофитных растений, участки эталонных высоковозрастных березовых насаждений.

Во флоре заказника насчитывается 483 вида сосудистых растений, в том числе 23 вида, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, среди которых альдрованда пузырчатая, баранец обыкновенный, бровник одноклубневый, шпажник черепитчатый, горечавка крестообразная, кубышка малая, ладьян трехнадрезный, линнея северная, лобелия Дортманна, морошка приземистая, осока заливная, осока редкоцветковая, тайник овальный, тайник сердцевидный.

Фауна наземных позвоночных животных включает 9 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 164 вида гнездящихся птиц и 30 видов млекопитающих. В заказнике обитает 30 видов животных, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе 27 видов птиц (серощекая поганка, большая и малая выпь, черный аист, орлан-белохвост, змеяяд, беркут, чеглок, малый подорлик, пустельга, дербник, скопа, белая куропатка, золотистая ржанка, большой улит, большой и средний кроншнеп, малая чайка, серый журавль, сплюшка, длиннохвостая неясыть, болотная сова и др.) и 3 вида млекопитающих (барсук, бурый медведь и европейская рысь).

Природный комплекс заказника является местом массового гнездования водно-болотных птиц – поганкообразных (150-200 пар), гусеобразных (1500-2300 пар), журавлеобразных (500-600 пар), ржанкообразных (6000-7500 пар), и расположен на пути их сезонных миграций. В миграционных скоплениях регистрировалось до 26000 особей более 40 видов птиц, среди которых

преобладают гуменник (6000-8500 птиц) и различные виды уток. На территории заказника зарегистрированы крупные скопления серого журавля (до 2000 особей). Территория заказника поддерживает более 1% белорусской популяции видов птиц, имеющих международный охранный статус: большой выпи, серого журавля, орлана-белохвоста, беркута, скопы, болотной совы.

На территории заказника расположены стоянки первобытного человека эпохи неолита, городища и курганные могильники, датирующиеся V веком до н.э. - XVII в. н.э., а также захоронения и братские могилы жертв фашизма. На стыке границ Беларуси, России и Латвии в 1959 г. сооружен «Курган Дружбы» в память боевого содружества партизан. Заказник является полигоном для разнообразных научных исследований.

На южном берегу озера в г.п. Освея сохранился Освейский парк, ботанический заказник местного значения, в прошлом один из лучших образцов садово-паркового искусства пейзажного стиля 2-й половины XVIII века. В основу его композиции была положена сложная система прудов и каналов, объединенных с озером Освея. В настоящее время водная система расстроена, сохранились лишь отдельные элементы композиции.

Заказник «Освейский» находится в ведении Верхнедвинского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Заказник республиканского значения «Освейский», которое находится в г. Верхнедвинске.

Прибужское Полесье

Республиканский ландшафтный заказник «Прибужское Полесье» расположен на территории Брестского района Брестской области, на границе с Польшей и Украиной. Он объявлен в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафта с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, охраны редких лесных биоценозов и геоморфологических образований на территории, занимающей важное место в международной сети особо охраняемых природных территорий. Площадь заказника составляет 7950 га. Заказник является частью биосферного резервата ЮНЕСКО «Прибужское Полесье», а также входит в состав трансграничного биосферного резервата ЮНЕСКО «Западное Полесье» (Беларусь – Польша – Украина).

Территория заказника представляет собой малообразованный, преимущественно лесной (леса занимают 62% территории) природный комплекс, который представляет большинство типов сосновых лесов, болот, лугов и пойменных лесов Белорусского Полесья.

Гидрографическую сеть заказника формирует река Западный Буг с притоком Копаяновка, озеро Селяхи и система прудов в районе д. Комаровка. Вдоль Западного Буга хорошо выражены участки террас. На территории заказника расположен Луковско-Ратновский горст (поднятый по разломам участок земной коры). Встречаются озовые холмы, параболические и линейные дюны, старичные и карстовые озера, котловины древних озер, участки моренно-зандровой равнины с валунами из песчаника.

В границах заказника абсолютно доминируют сосновые леса (78%), распространены насаждения березы (17%) и черной ольхи (11%). К особо ценным лесорастительным сообществам относятся дубравы, грабовые леса, высоковозрастные коренные сосновые леса на минеральных почвах и черноольховые леса на низинных болотах.

Долина Западного Буга является важным экологическим миграционным коридором. Истоки Западного Буга находятся на Вольно-Подольской возвышенности, в предгорьях Карпат, обладающих более богатой и разнообразной флорой, чем равнинные территории. По долине реки происходит интенсивное взаимопроникновение представителей различных флористических

элементов и, в первую очередь, неморальной и бореальной флор, а также проникновение с юга в луговые и многие лесные сообщества теплолюбивых лесостепных и степных видов растений вследствие потепления климата.

В пойме встречаются небольшие участки уникальных для Беларуси естественных сообществ тополя черного с примесью ивы белой, ясеня обыкновенного и ольхи черной, а также значительные по площади участки древостоев ивы белой. Вдоль русла, вокруг стариц и в западинах поймы встречаются участки высоковозрастных черноольховых лесов. На речных террасах произрастают уникальные для Беларуси бересклетовые и можжевельниковые редколесья («полесские альвары») с древовидными экземплярами бересклета европейского и можжевельника высотой до 10 метров. Встречаются также берестовые редколесья, характерные для лесостепной и степной природных зон.

Флора заказника насчитывает 683 вида сосудистых растений. Здесь представлены очень редкие для Беларуси породы деревьев – вековые насаждения шелковицы белой и черной, орех грецкий, робиния псевдоакация, сосна желтая, сумах оленерогий. В границах заказника произрастает 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: чистоуст величавый, омела австрийская, скерда мягкая, кадило сарматское, пальчатокоренник майский, многоножка обыкновенная, любка зеленоцветковая, лилия кудреватая, плющ обыкновенный, шпажник черепитчатый, щитовидный обыкновенный, тайник яйцевидный, слива колючая, дрок германский, ирис сибирский, ликоподиелла заливаемая, шалфей луговой.

В составе фауны заказника 34 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большой сплавной паук, малая дубовая орденская лента, черный аполлон, усач, рыбец, подуст, гребенчатый тритон, камышовая жаба, болотная черепаха, медянка, чеглок, орлан-белохвост, скопа, беркут, филин, зеленый и белоспинный дятел, мухоловка-белошейка, большая и малая выпь, белошекая крачка, серошекая поганка, малый погоньш, усатая синица, белоглазая чернеть, малая крачка, галстучник, большой веретенник, большой улит, ночница брандта, европейская широкоушка, орешниковая соя и соя-полчок.

В непосредственной близости от границ заказника расположено 5 памятников археологии: мезо- и неолитические стоянки, древние могильники, а также такие памятники архитектуры как Михайловская церковь начала XVIII в. (Черск), Ильинская церковь конца XVIII - начала XIX в. (Дубок), церковь Святого Луки начала XX в. (Домачево) и памятники истории: кладбище солдат Первой мировой войны (Томашевка), памятники и памятные места Великой Отечественной войны.

Заказник «Прибужское Полесье» находится в ведении Брестского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский заказник «Прибужское Полесье», которое находится в г. Бресте.

Прилепский

Республиканский ландшафтный заказник «Прилепский» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального ландшафтного комплекса, характеризующегося распространением естественных высоковозрастных хвойных лесов, а также редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 3242 га. Заказник пред-

ставляет собой ценный лесной массив, преимущественно естественного происхождения, который расположен в непосредственной близости к городу Минску.

Заказник находится в пределах Минской возвышенности, абсолютные высоты составляют 200-250 метров. Основную роль в формировании облика его территории сыграл сожский ледник, позднее ледниковый рельеф был несколько преобразован эрозионными и денудационными процессами. На территории заказника доминирует широковолнистый рельеф с грядами, увалами и холмами, которые разделяются широко раскрывающимися к Центрально-Березинской равнине ложбинами, озеровидными расширениями, плоскими заболоченными низинами. Расчлененность территории возрастает на склонах речной долины, древних ложбинах стока, сухих долин. Особый облик рельефу придают отдельные небольшие термокарстовые блюдцеобразные западины, разбросанные по территории и, как правило, заболоченные. Все это придает ландшафтам заказника выразительность и живописность.

На территории заказника широко распространены урочища отдельных камовых и моренных холмов. Неглубокие ложбины и лощины образуют отчетливо выраженную и широко разветвленную древовидную сеть, расчленяющую территорию заказника на множество сглаженных незначительных соединяющихся, как правило, между собой повышений типа увалов. Ограниченное распространение на территории заказника имеют урочища глубоких долин с низинными лугами. Неотъемлемой частью ландшафта заказника являются также урочища замкнутых котловин различных размеров (от 100 до 1500 метров в диаметре) с сосняками багульниковыми и пушицево-сфагновыми. Они получают бедное минеральное питание за счет атмосферных и натечных вод, следствием чего является формирование верховых, реже переходных торфяно-болотных почв разной мощности.

Коренные древостои хвойных пород сосны и ели занимают 91% площади заказника, причем сосняки и ельники почти равновелики по удельному весу, то есть участие ели в составе лесов здесь значительно шире, чем в целом в геоботаническом районе. Такая особенность состава лесов заказника обусловлена широким распространением почв с моренным подстиланием. В структуре лесов выделяются 3 основных типологических комплекса: сосняки мшисто-орляковые в сочетании с участками ельников, березняков орляковых (56%), ельники орляково-кисличные в сочетании с сосняками и березняками орляковыми (35%), ельники и березняки кисличные с примесью осины, временно избыточно увлажняемые (9%). В составе лесов в качестве небольшой примеси встречаются древесные породы, характерные для дубрав – дуб, ясень, клен, липа. Особый интерес представляют встречающиеся изредка старые деревья дуба черешчатого, а также отдельные особи карельской березы. Одной из существенных особенностей состава лесов заказника является полное отсутствие на его территории участков с доминантой ольхи черной. Однако в составе ельников иногда наблюдается небольшое участие ольхи черной, а в составе сосняков – ольхи серой.

На территории заказника установлено произрастание 428 видов сосудистых растений, что составляет около 50% всего видового состава, установленного для флоры Минской возвышенности. Среди них 4 вида хвощей, 3 вида папоротников, 3 вида голосеменных и 418 видов покрытосеменных. В границах заказника произрастает 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: астра степная, баранец обыкновенный, ветреница лесная, дремлик темно-красный, живучка пирамидальная, змееголовник Руйша, кокушник длиннорогий, купальница европейская, лилия кудреватая, любка зеленоцветковая, подмаренник трехцветковый, пыльцеголовник красный, чина льнолистная (горная), шпажник черепитчатый; веселка обыкновенная, пикнопорус киноварно-красный; лобария легочная.

В составе фауны заказника 118 видов позвоночных животных, среди которых 9 видов земноводных, 3 – пресмыкающихся, 85 – птиц и 21 вид млекопитающих. Обитающий на территории заказника зеленый дятел относится к категории редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Заказник «Прилепский» передан в управление Минского райисполкома.

Простырь

Республиканский ландшафтный заказник «Простырь» объявлен на территории Пинского района Брестской области на границе с Украиной с целью сохранения эталонного участка природных болотно-луговых угодий с богатым растительным и животным миром, включающим многие редкие виды флоры и фауны Беларуси. Площадь заказника составляет 3440 га. Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории) и территории, важной для птиц. На юге заказник граничит с Украиной и является частью перспективной трансграничной особо охраняемой природной территории «Простырь – Припять – Стоход» (Беларусь – Украина).

Заказник представляет собой крупное низинное пойменное болото в междуречье Припяти и Простыри. Несмотря на то, что на значительной части территории проложены осушительные каналы, болотный массив сохранился в состоянии, близком к естественному.

В геоморфологическом отношении территория представляет собой однообразную плоскую пойменную террасу. Пойма аккумулятивная, высота ее над урезом рек 0,5-1,5 метров. Поверхность сильно заболочена, осложнена обилием стариц и протоков, эоловыми формами. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 141 до 143 метров. Довольно редко встречаются сухие повышения, не превышающие 0,3-0,5 метров.

Гидрографическая сеть заказника представлена реками Припять, Простырь, Гнилая Припять, а также многочисленными протоками, каналами и старичными озерами. Ширина основных водотоков – рек Припять и Простырь, колеблется от 15 до 40 метров. Из крупных проток следует отметить Воротец и Плесу. Старая мелиоративная сеть в пределах угодья находится в запущенном состоянии, и потеряла свое функциональное назначение.

По структуре растительности заказник представляет собой крупное низинное пойменное болото, значительная часть территории которого (около 35%) поросла осокой и тростником. В месте впадения реки Простырь в Припять заросли тростника достигают высоты 3 м. Луговая растительность занимает около 30% территории. Доминируют влажные пойменные сообщества (около 25% площади заказника) с мелкоосоково-злаковыми и разнотравно-злаковыми растительными ассоциациями, которые в период нормального паводка затапливаются на срок до 2-3 месяцев. Внепойменные разнотравно-злаковые луга расположены в основном по минеральным «островам» и составляют менее 5%. Кустарники занимают около 25% территории. Преобладают ивовые заросли, расположенные вдоль русел рек и каналов, в центральной части ивы представлены отдельными куртинами или произрастают единично. Леса, ранее покрывающие минеральные «острова», в настоящее время практически отсутствуют. Сохранились лишь участки черноольховых лесов по левобережью Простыри и по берегам Гнилой Припяти (около 5% площади заказника).

На территории заказника выявлено 11 типов особо ценных растительных сообществ, среди которых наибольшую ценность представляют комплексы пойменных крупноосоковых болот. Кроме того, выделяются коренные болотные высоковозрастные сосновые леса, коренные сообщества черноольховых лесов на низинных болотах, высоковозрастные дубравы на минеральных

островах среди болот, высоковозрастные грабовые, ясеневые, осиновые и березовые леса, высоко- и разновозрастные сосновые леса на минеральных почвах, коренные высоковозрастные еловые леса за границей сплошного распространения ели.

Флора заказника из-за сильной заболоченности и абсолютного доминирования эвтрофных пойменных болот отличается сравнительно небольшим видовым богатством. Здесь выявлено 307 видов высших сосудистых растений, в том числе 24 вида, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: сальвиния плавающая, кувшинка белая, лунник оживающий, зубянка луковичная, купальница европейская, прострел луговой, ирис сибирский, водяной орех плавающий, дудник болотный, линдерния простертая, молочай мохнатый, шпажник черепитчатый, ликоподиелла заливаемая, росянка промежуточная, горичник олений, фиалка топяная, шалфей луговой, крапива киевская, слива колючая или терн, одноцветка одноцветковая, астра степная, ирис безлистный, ятрышник клопоносный, любка зеленоцветковая.

В заказнике обитает 67 видов животных, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 16 видов насекомых (решетчатая, фиолетовая и золотистоямчатая жужелица, жужелица менетрие, бронзовый красотел, красотел-исследователь, жук-олень, мнемозина, красивая пяденица, малиновая орденская лента, медведица хозяйка, черноватая голубянка, степная пятнистая голубянка, шашечница бритомартида, моховой шмель, муравей-амазонка), 3 вида рыб (стерлядь, обыкновенный рыбец, обыкновенный подуст), 2 вида земноводных (камышовая жаба, гребенчатый тритон), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 41 вид птиц (большая и малая выпь, кваква, большая белая цапля, черный аист, шилохвость, белоглазая чернеть, змеяд, черный коршун, большой и малый подорлик, орлан-белохвост, полевой лунь, чеглок, пустельга, коростель, малый погоньш, галстучник, кулик-сорока, поручейник, мородунка, турухтан, большой кроншнеп, большой веретенник, дупель, малая чайка, сизая чайка, малая крачка, белошекая крачка, филин, болотная сова, воробьиный сыч, домовый сыч, сизоворонка, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, трехпалый дятел, белоспинный дятел, вертлявая камышевка, белая лазоревка, мухоловка-белошейка) и 4 вида млекопитающих (рысь, барсук, орешниковая соя, соя-полчок).

Заказник «Простырь» находится в ведении Пинского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Ландшафтные заказники республиканского значения «Средняя Припять», «Простырь», которое находится в городе Пинске.

Радостовский

Республиканский ландшафтный заказник «Радостовский» объявлен на территории Дрогичинского района Брестской области на границе с Украиной в целях сохранения в естественном состоянии уникальных лесоболотных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Территория была объявлена как ботанический заказник дикорастущих лекарственных растений в 1978 году, в 2007 году преобразован в ландшафтный заказник. Площадь заказника составляет 6685,17 га.

Заказник представляет собой достаточно крупный лесоболотный массив, включающий участки низинных и переходных открытых болот, переувлажненных ольховых и березовых лесов, неморальных дубрав. Ранее такая растительность была широко представлена на Полесье, но

к настоящему времени практически не сохранилась. На северо-западе к заказнику примыкает республиканский ландшафтный заказник «Званец».

Территория заказника является участком озерно-аллювиальной равнины, которая к югу сливается с первой надпойменной террасой р. Припять. По генезису это озерная котловина, заполненная флювиогляциальным материалом, приносимым реками. На севере и северо-западе заказника господствующие высоты составляют 145,5-146,5 метров. Собственно заказник находится на более возвышенной территории с высотами около 150 м. С северо-востока в юго-западном направлении заказник прорезают заторфованные понижения (болота Кожух, Большое), которые чередуются с полого-выпуклыми возвышениями и размытыми и развеевыми материковыми дюнами – минеральными «островами». Максимальные высоты в заказнике составляют 155,5 м (урочище Кривая Гора). В целом же амплитуда колебания рельефа не превышает 1,5 м.

Гидрографическая сеть представлена рядом каналов, протекающих по периметру заказника. С востока к заказнику прилегает Белозерский канал и Белое озеро, которые определяют гидрологический режим его территории.

В растительном покрове доминируют лесные сообщества, занимающие 87% его общей площади. Общий облик лесов определяют коренные болотные фитоценозы с доминированием березы пушистой и ольхи черной, боровые сосняки по грядам среди болот и молодые дубовые леса. Сосняки, которые занимают 37% площади лесов, приурочены к вершинам бугров, гряд, верхних частей склонов, а также пониженным замкнутым элементам. Пушистоберезовые леса смешанного состава с примесью ольхи, осины, дуба, граба занимают 31% площади лесов. На наиболее плодородных дерново-глеевых и глееватых почвах произрастают черноольшаники с примесью березы, дуба, осины, ясеня (около 30% лесов).

Среди особо ценных лесорастительных сообществ выделяются крупные экосистемы низинных и переходных болот в центральной части заказника, а также высоковозрастные дубравы (старше 100 лет) сложной пространственной структуры, коренные пушистоберезовые леса на переходных болотах, редкие лесные сообщества папоротниковых дубрав с участием в составе ольхи черной, березы пушистой и осины.

В границах заказника произрастает 7 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: осока теневая, пыльцеголовник красный, венерин башмачок настоящий, скерда мягкая, зубянка клубеносная, касатик сибирский, любка зеленоцветковая. Большая часть мест произрастания редких и исчезающих видов растений сосредоточена в дубравах с примесью граба.

В границах заказника обитает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: гребенчатый тритон, болотная черепаха; черный аист, скопа, малый и большой подорлик, чеглок, коростель, серый журавль, большой кроншнеп, филин, белоспинный дятел, зеленый дятел. Здесь отмечены на гнездовании два вида птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения – большой подорлик и коростель.

Главным элементом культурного наследия является Белоозерский канал, построенный в 1905-1910 годах. На отдельных участках канала до сих пор сохранились береговые подпорные конструкции из дуба и элементы шлюзовых сооружений, являющиеся образцами гидротехнических сооружений конца XIX - начала XX веков. На территории заказника встречаются памятники археологии (курганные могильники, стоянки древнего человека).

Интерес представляет и исторически сложившаяся система хозяйствования на этой территории. Практически до конца 50-х гг. в западной и северной частях заказника на минеральных

«островах» существовали многочисленные хутора, открытые участки осоковых болот прокашивались. До сих пор широко распространено бортничество.

Заказник «Радостовский» передан в оперативное управление Дрогичинского райисполкома.

СВИТЯЗЯНСКИЙ

Республиканский ландшафтный заказник «Свитязянский» объявлен на территории Новогрудского района Гродненской области в целях сохранения озера Свитязь, уникальных ландшафтов в окрестностях озера, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник был объявлен в 1970 году, преобразован – в 2007 году. Площадь заказника составляет 1193,8 га.

Озеро Свитязь – одно из красивейших озер Беларуси и крупнейших озер Гродненской области (площадь 2,24 км²) с исключительной по прозрачности водой. Вода имеет низкую минерализацию (озеро в основном дождевого питания) с низким содержанием органического вещества. Береговая линия плавная, берега низкие, песчаные, на отдельных участках имеются пляжи.

Заказник расположен на южных склонах Новогрудской возвышенности. Рельеф сформирован ледниковыми конечно-моренными и водно-ледниковыми отложениями днепровского и сожского оледенений около 200 тыс. лет тому назад. Среди разнообразных типов и форм рельефа Новогрудской возвышенности на территории заказника наиболее широко распространены среднехолмисто-увалистый и пологоволнистый рельефы. Окаймляющие озеро моренные холмы и гряды высотой 10-15 метров резко ограничивают его водосбор и придают поверхности вид большой чаши с понижением к центру озера. Преобладающие пологие склоны расчленены неглубокими ложбинами, небольшими котловинами и западинами (вероятно, термокарстового происхождения), которые чаще всего встречаются к западу и северу от озера. В западной части заказника расположена ориентированная с северо-запада на юго-восток моренная гряда в виде цепочки отдельных выположенных холмов с максимальной высотой 262 м. Котловина озера Свитязь суффозионно-карстового происхождения, образовалась в результате выщелачивания близко лежащих к поверхности карбонатных отложений и проседания моренных отложений и песчаной толщи около 13 тыс. лет назад.

В составе лесов заказника преобладают еловые (28%), сосновые по суходолу (24%), дубовые (27%) насаждения; менее распространены березовые (13%), черноольховые (5%), осиновые (1%), грабовые (1,4%) леса. В качестве примеси встречаются клен, липа, ясень. В составе древесной растительности заказника встречаются экзоты, в числе которых лиственница сибирская, дуб красный, тополь лавролистный.

Дубравы, ельники, грабняки кисличные, черничные, орляковые произрастают на богатых карбонатных породах в южной части заказника. Сосняки, березняки приурочены к верхним и средним частям склонов, либо к отдельным мелким и средним холмам. В отрицательных формах рельефа – ложбинах, котловинах, западинах на торфяно-болотных почвах формируются черноольшаники крапивные, березняки долгомошные, сосняки сфагновые, низинные луга.

Среди ценных лесорастительных сообществ выделяются коренные высоковозрастные сообщества черноольховых лесов на низинных болотах, коренные высоковозрастные сосновые леса на болотах, высоковозрастные дубравы на минеральных островах среди болот, коренные высоковозрастные еловые леса за границей сплошного распространения ели, высоковозрастные березовые, ясеневые, грабовые и осиновые леса

Во флоре заказника 515 видов, в том числе 76 видов мохообразных, 98 видов лишайников, 60 видов высших грибов и 281 вид высших сосудистых растений. Флора заказника представляет собой сочетание евроазиатских, таежных, средневропейских неморальных, атлантических и южноевропейских, лесостепных и других элементов.

В границах заказника произрастает 14 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, полушник озерный, одноцветка одноцветковая, прибрежница одноцветковая, лобелия Дортманна, скерда мягкая, лилия кудреватая, шпажник черепитчатый, дремлик темно-красный, любка зеленоцветковая, пыльцеголовник красный, пыльцеголовник длиннолистный, пальчатокоренник майский, тайник яйцевидный.

На берегу озера находится памятник природы «Дуб-тройник» возрастом более 300 лет.

Фауна наземных позвоночных животных заказника включает 4 вида пресмыкающихся, 10 видов земноводных, 98 видов птиц и 31 вид млекопитающих. В озере Свитязь водятся плотва, красноперка, линь, серебряный карась, пескарь, окунь, ерш, щука. В границах заказника обитает 6 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: черный аист, малый подорлик, чеглок, домовый сыч, длиннохвостая неясыть, барсук.

На юго-западном берегу озера находится группа древних курганов (археологические памятники). Озеро Свитязь упоминается в народных легендах и преданиях. Эти места связаны с жизнью и творчеством поэта А. Мицкевича. В 20 километрах к юго-востоку от озера Свитязь в д. Карчево стояла усадьба Тугановичи, с XVII до середины XIX века принадлежавшая шляхетскому роду Верещаков. В этих местах Адам Мицкевич гостил каждое лето с 1815 по 1820 год у своего друга М. Верещако.

Заказник «Свитязянский» передан в управление Новогрудского райисполкома.

Селява

Республиканский ландшафтный заказник «Селява» объявлен на территории Крупского района Минской области и Чашникского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафтно-озерного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 19261 га.

Главный объект охраны – озеро Селява, одно из красивейших озер Поозерья. Природный комплекс озера и окружающей территории отличается живописным сочетанием прибрежных склонов и акватории озера с разнообразием мысов, островов, заливов. На озере три острова, крупнейший из которых остров Выспа (105 га). Дно озера до глубины 4–6 м, а местами до 10 м песчаное, ниже выстлано сапропелем. В результате строительства ГЭС уровень воды поднят на 1 м. На территории заказника расположены также озера Худовец, Обида, Болюцкое, Кветино, реки Ракитовка, Югна.

Леса занимают 44% территории заказника, болота – 12%, озера – 14% территории. Флора заказника представлена 578 видами сосудистых растений, среди них 6 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, дремлик темно-красный, купальница европейская, шпажник черепитчатый, кувшинка белая, кубышка малая.

В составе фауны заказника зарегистрировано 10 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 142 вида птиц и 40 видов млекопитающих. В озерах заказника обитают судак, лещ,

сом, язь, щука, густера, налим, ряпушка и другие промысловые виды рыб. На территории заказника обитает 13 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: скопа, змеяяд, большой подорлик, малый подорлик, большая выпь, малая выпь, черный аист, чеглок, дербник, пустельга; орешниковая соя, бурый медведь, барсук.

Заказник «Селява» передан в управление Крупского и Чашникского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Государственный ландшафтный заказник «Селява», которое находится в д. Прошки Крупского района.

Синьша

Республиканский ландшафтный заказник «Синьша» объявлен на территории Россонского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного ландшафтно-озерного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, площадь заказника – 13398 га.

Заказник представляет собой уникальный лесо-озерный комплекс, включающий истоки реки Дрисса и около 20 озер, наиболее крупные из которых – Дриссы, Волобо, Синьша объединены в единую водную систему. Котловины озер имеют ледниковое происхождение и, преимущественно, относятся к котловинам ложбинного типа.

Современная поверхность территории образовалась во время поозерского оледенения около 14-15 тыс. лет назад в результате совместной деятельности ледника и его талых вод, которые изолировали холмы друг от друга и придали местности крупнохолмистый вид. В более позднее время на склонах и у подножия холмов образовались небольшие овраги и ложбины.

Территория заказника является эталоном геоморфологического комплекса поозерского оледенения с многочисленными камовыми и озовыми холмами, а также сложными термокарстовыми котловинами и ложбинами. В непосредственной близости от заказника, между деревнями Гришино и Мамоли, расположен уникальный по холмистости участок (более 20 холмов/км²). Различные по форме, строению, происхождению холмы чередуются здесь с озерными котловинами. Самый высокий холм, гора Гвоздиха (224 м), является памятником природы местного значения.

На территории заказника преобладает лесная растительность (более 80% площади), которая представлена преимущественно сосновыми лесами, а также болотными черноольховыми и пушистоберезовыми лесами на низинных и переходных болотах. Еловые леса встречаются мозаично по всей территории заказника и крупных массивов не образуют. Большое распространение на территории заказника получили вторичные лиственные леса – бородавчатоберезовые, осиновые, сероольховые на месте коренных хвойных и хвойно-широколиственных лесов. Важный элемент ландшафта заказника – болота. В границах заказника представлены низинные, переходные и верховые болота.

Во флоре заказника выявлено более 400 видов сосудистых растений, в том числе 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, водяной орех плавающий, живучка пирамидальная, мякотница однолистная, гидрилла мутовчатая.

На территории заказника по неполным данным обитает 9 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 122 вида птиц, 28 видов млекопитающих. Фауна заказника репрезентативно отражает животный мир лесов северной Беларуси, находящейся в южных пределах европейской тайги, где перекрываются ареалы многих восточноевропейских и сибирских видов. Важная осо-

бенность заказника – большой удельный вес видов, свойственных темнохвойным лесам таежного типа, площадь которых в Беларуси неуклонно сокращается. Здесь на ограниченной территории достаточно полно представлен так называемый таежный комплекс видов фауны Беларуси: бурый медведь, рысь, заяц-беляк, глухарь, рябчик, мохноногий сыч, длиннохвостая неясыть, кедровка, трехпалый дятел, снегирь, чиж, лесная завирушка, малая мухоловка, белобровик, московка, желтоголовый королек.

В границах заказника по неполным данным обитает 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: длиннохвостая неясыть, трехпалый дятел; бурый медведь, европейская рысь.

Одним из индикаторов хорошей сохранности лесов является обитающий здесь глухарь. На территории заказника насчитывалось 10 постоянных токов, суммарная численность глухаря достигала 100 особей – один из самых высоких показателей численности этого вида в республике. На территории заказника достаточно многочисленны другие охотничьи виды животных – тетерев, рябчик, вальдшнеп, кабан, косуля, лось и др.

На юго-восточном берегу озера Дриссы, между местом впадения в озеро реки Уща и истоком реки Дрисса находится Рогнедин курган со старинным каменным крестом на площадке городища. На территории заказника можно встретить круглые и продолговатые курганы, которые рассматриваются как археологические памятники истории племен кривичей.

Заказник «Синьша» передан в управление Россонского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Эко-Росы», которое находится в г.п. Россоны.

Смычок

Республиканский ландшафтный заказник «Смычок» объявлен на территории Жлобинского и Речицкого районов Гомельской области в междуречье Березины и Днепра в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 2635 га.

Расположенный в месте впадения Березины в Днепр, заказник охватывает левобережную часть Березины и правобережную часть Днепра, и его поверхность представляет в основном поймы этих рек. Долина Днепра в этом месте достигает в ширину 8-ми километров. В долине выделяется пойма и две надпойменные террасы. Пойма развита повсеместно, на территории заказника она фактически сливается с поймой Березины. По характеру происхождения пойма аккумулятивная, нередко заболоченная. Центральная повышенная зона отличается плоским рельефом. Почти повсеместно встречаются прирусловые валы, вершины которых иногда переработаны эоловыми процессами. На территории заказника насчитывается 24 старичных озера.

Обе надпойменные террасы чаще всего встречаются в левобережной части Днепра. Их высота колеблется от 8 до 17 метров (соответственно первая и вторая террасы). Ширина 2,5-3,0 км (вторая терраса сохранилась фрагментарно, ее ширина редко превышает 0,5 км). По происхождению первая надпойменная терраса аккумулятивная, мощность аллювия может достигать 20-30 м, поверхность ее плоская. Вторая терраса в основном эрозионно-аккумулятивная, иногда эрозионная. Преобладающая мощность аллювия значительно меньше – 5-7 м. Наиболее заметные неровности рельефа связаны с эоловыми образованиями и овражно-балочным расчленением.

Долина Березины при слиянии с Днепром достигает 15 км. Правый склон чаще крутой и высокий, иногда обрывистый; левый, наоборот, пологий. Пойма и надпойменные террасы лучше выражены на левобережье. Пойма прослеживается повсеместно в пределах заказника, возвышается над урезом воды на 1-2 м. Ширина поймы достигает 3-4 и более километров, в наиболее широких местах пойма сильно заболочена. На ее поверхности распространены многочисленные старицы (старичное озеро Плотичное в западной части заказника простирается в виде русла древней реки на 6 км). Прирусловые валы и гривы, создают перепады высот до 1-1,5 м. Мощность аллювиальных отложений достигает 15-18 м. Первая надпойменная терраса повсеместно распространена на левобережье, она возвышается в низовьях Березины на 6-9 м и достигает ширины до 3-5 км и более. Довольно часто первая надпойменная терраса отделяется от поймы уступом высотой 1-5 м, реже переходит в нее полого. Поверхность террасы осложнена эоловыми образованиями. В северо-западной части заказника выделяется эоловая гряда длиной 1,2 км высотой более 10 м и ориентированная с северо-запада на юго-восток. Мощность древнеаллювиальных отложений первой надпойменной террасы составляет 10-12 м и более.

Вторая надпойменная терраса возвышается над урезом воды на 12-14 м, ширина ее обычно не превышает нескольких километров. Переход к водоразделу постепенный. Поверхность террасы пологоволнистая, местами почти плоская; многочисленны ложбины стока талых вод. В отличие от пойменной и первой надпойменной террасы, эта терраса эрозионная и эрозионно-аккумулятивная со средней мощностью аллювия 2-3 м.

Основным типом растительности на территории заказника являются луга. В связи со сложным рельефом поймы, на ней формируются луга высокого (с недостаточным увлажнением и сравнительно бедными почвами), среднего (с увлажнением, близким к оптимальному, и достаточным обеспечением питательными веществами) и низкого уровня (с длительно избыточным увлажнением, но с богатыми и даже торфянистыми почвами). В соответствии с характером и степенью увлажнения, а также обеспеченностью почв питательными веществами в пойме р. Березина выделено 9 типов лугов, в числе которых пустошные, остепненные (ксеромезофитные), настоящие (мезофитные), сырые, болотистые луга.

В структуре лесных насаждений преобладают дубравы различных типов, среди которых больше всего пойменных. На наиболее повышенных относительно ровных и удаленных от русла участках центральной части поймы формируются ясенево-пойменные дубравы со значительной (до 20%) примесью ясеня, а также ольхи черной, березы, осины и граба. Обширные пониженные ровные участки центральной части поймы с песчаными и супесчаными аллювиальными почвами и несколько застойным увлажнением заняты дубравой ольхово-пойменной – самым распространенным типом пойменных дубрав. Особое положение занимают пойменные дубравы, формирующиеся на глубоких наносах песчаного аллювия в прирусловых частях речных пойм.

Достаточно часто встречаются сосняки, занимающие в самой северной части территории возвышенные суходольные участки второй надпойменной террасы. Небольшими участками представлены черноольшаники, а также вторичные леса, возникающие на месте вырубленных пойменных дубрав и других лесных насаждений. Широко распространены прирусловые заросли различных видов кустарниковых ив (остролистной, ушастой, пепельной, трехтычинковой).

В составе флоры заказника зарегистрировано 485 видов сосудистых растений, среди них 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: водяной орех плавающий, касатик сибирский, кувшинка белая, ликоподиелла заливаемая, фиалка топяная.

Фауну представляют 140 видов наземных позвоночных животных, в т.ч. 10 видов амфибий, 4 вида рептилий, 105 видов птиц, 21 вид млекопитающих. В границах заказника обитает 13

видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид насекомых (широчайший плавунец), 3 вида рыб (стерлядь, обыкновенный усач, ручьевая форель) и 9 видов птиц (малая поганка, большая и малая выпь, черный аист, обыкновенная пустельга, чеглок, обыкновенный зимородок, большой улит, кулик-сорока).

Заказник «Смычок» передан в управление Жлобинского и Речицкого райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский ландшафтный заказник «Смычок», которое находится в д. Верхняя Олба Жлобинского района.

Сорочанские озера

Республиканский ландшафтный заказник «Сорочанские озера» объявлен на территории Островецкого района Гродненской области в целях сохранения уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, где сосредоточено все многообразие ландшафтов ледниковых комплексов Белорусского Поозерья. Площадь заказника составляет 13059 га.

Ядром заказника является группа Сорочанских озер, включающая 14 водоемов, среди которых озера Баранское, Белое, Туровейское, Кайминское, Тумское, Голодно, Голодзянка, Иодово, Губеза. Озерные котловины эвразийского типа – образованы падающими с поверхности ледника тальми водами. Озера приурочены к наиболее глубокому участку общей ледниковой ложбины, унаследованной и преобразованной языком мертвого льда. Слабое перемешивание воды способствует резкой термической и кислородной стратификации воды. Отсутствие большую часть года кислорода в придонных слоях вызывает появление здесь сероводорода. Такое явление в пределах Беларуси характерно только для Сорочанских озер. Озера отличаются исключительной живописностью. С юга территорию заказника ограничивают реки Виляя и Страча.

Ведущая роль в создании современного облика заказника принадлежит древним материковым оледенениям. В юго-восточной части заказника представлена Свирская краевая гряда, рельеф которой отличается большой сложностью. Чаще всего он представляет собой прихотливое сочетание удлиненных холмов и бугристых гряд с мелкими ложбинами и различных размеров котловинами. В северной части заказника и возле озерных котловин широко представлены камовые и озовые холмы. По всей территории распространены овраги и балки, которые отличаются сравнительно небольшими размерами (длина 0,3-0,7 км, ширина 0,1-0,3 км, глубина до 5 м), чаще всего их днища задернованы, склоны покрыты кустарниковой растительностью.

Общая лесистость заказника составляет около 65%. Лесные сообщества на территории заказника представлены преимущественно насаждениями сосны (около 80% лесов), значительно распространены насаждения ели (8%), березы бородавчатой и пушистой (10%). По берегам водоемов встречаются черноольшаники. Чистые насаждения других пород встречаются редко.

Болота и луга занимают около 15% территории заказника. Болотные сообщества представлены различными типами болот, среди которых преобладают верховые (преимущественно лесные). Луговые сообщества представлены различными типами внепойменных суходольных и низинных лугов, которые формируются на месте вырубленных лесов и при зарастании пустошных земель.

В границах заказника произрастает 11 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный; ветреница лесная; прострел луговой; берула прямая, кокушник длиннорогий,

лосняк Лезеля, мякотница однолистная, пололепестник зеленый, ятрышник дремлик, пухонос альпийский, пушица стройная.

В пределах заказника обитает 203 вида наземных позвоночных животных, среди которых 22 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид земноводных (камышовая жаба), 5 видов рыб (речная минога, ручьевая форель, европейский хариус, обыкновенный усач, обыкновенный рыбец), 11 видов птиц (чернозобая гагара, большая и малая выпь, черный аист, чеглок, скопа, кулик-сорока, большой кроншнеп, болотная сова, обыкновенный зимородок, зеленый дятел) и 5 видов млекопитающих (барсук, садовая и орешниковая соя, северный кожанок, прудовая ночница).

Заказник «Сорочанские озера» находится в ведении Островецкого райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Заказник республиканского значения «Сорочанские озера», которое находится в г. Островец.

Средняя Припять

Республиканский ландшафтный заказник «Средняя Припять» объявлен на территории Пинского, Лунинецкого, Столинского районов Брестской области и Житковичского района Гомельской области в целях сохранения уникальной пойменной экосистемы реки Припять с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Общая площадь заказника составляет 90447 га.

Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территория) и международный статус ключевой орнитологической территории. Во время весенней миграции водно-болотных видов птиц число мигрирующих вдоль Припяти гусей составляет около 50 тыс. особей. Пойма Припяти имеет международное значение для сохранения популяций целого ряда видов, которые находятся под угрозой глобального уничтожения, в том числе вертлявой камышевки, большого подорлика, коростеля, дупеля. В пойме Средней Припяти гнездится значительная часть европейской популяции большой выпи.

Заказник расположен в среднем течении реки, от устья Ясельды до устья Ствиги. Длина участка около 120 км, ширина от 4 до 14 км. Это один из крупнейших в Европе участков речной поймы, который сохранился в естественном состоянии. Особая ценность заказника заключается в сохранности пойменных лесов и лугов, среди которых преобладают дубравы и черноольшаники с типичной для Полесья флорой и фауной. В заказнике представлены все типы лугов, от заболоченных до сухих. Здесь сохранились также типичные низинные болота – уникальные экосистемы, которые в Европе находятся под угрозой исчезновения. Особенно крупные массивы низинных болот расположены в устьях притоков Припяти – Ясельды и Стыри.

Припять и ее притоки относятся к равнинному типу рек и характеризуются сравнительно невысоким и растянутым весенним половодьем и низкой летней меженью, которая почти ежегодно нарушается наводнениями. Весеннее половодье длится здесь до 3,5-4 месяцев, а на малых реках – 40-45 дней.

В границах заказника зарегистрировано 725 видов растений, среди которых 24 редких и находящихся под угрозой исчезновения вида, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: сальвиния плавающая, кувшинка белая, лунник оживающий, зубянка клубненосная, купальница европейская, прострел луговой, касатик сибирский, водяной орех плавающий, дудник болотный, линдерния лежачая, молочай мохнатый, шпажник черепитчатый, ликоподиелла заливаемая, росянка промежуточная, горичник олений, фиалка топяная, шалфей луговой, крапива

киевская, слива колючая или терн, одноцветка одноцветковая, астра степная, касатик безлистный, ятрышник клопоносный, любка зеленоцветковая.

В составе фауны позвоночных животных в границах заказника зарегистрировано 37 видов рыб, 6 видов пресмыкающихся, 10 видов земноводных, 182 вида птиц и 36 видов млекопитающих. На территории Средней Припяти отмечено 67 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе 16 видов насекомых (решетчатая, фиолетовая и золотистоямчатая жужелица и жужелица менетрие, бронзовый красотел, красотел исследователь, жук-олень, мнемозина, красивая пяденица, малиновая орденская лента, медведица хозяйка, черноватая голубянка, степная пятнистая голубянка, шашечница бритомартида, моховой шмель, муравей-амазонка), 3 вида рыб (стерлядь, обыкновенный рыбец, обыкновенный подуст), 2 вида земноводных (камышовая жаба и гребенчатый тритон), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 41 вид птиц (большая и малая выпь, кваква, большая белая цапля, черный аист, шилохвость, белоглазая чернеть, змеяед, черный коршун, большой и малый подорлик, орлан-белохвост, полевой лунь, чеглок, обыкновенная пустельга, коростель, малый погоньш, галстучник, кулик-сорока, поручейник, мородунка, турухтан, большой кроншнеп, большой веретенник, дупель, малая чайка, сизая чайка, малая крачка, белошекая крачка, филин, болотная сова, воробьиный сыч, домовый сыч, сизоворонка, обыкновенный зимородок, зеленый дятел, трехпалый дятел, белоспинный дятел, вертлявая камышевка, белая лазоревка, мухоловка-белошейка) и 4 вида млекопитающих (рысь, барсук, орешниковая соя, соня-полчок).

На территории заказника встречаются памятники археологии (курганные могильники, городища, стоянки древнего человека).

Заказник «Средняя Припять» передан в управление Лунинецкого, Пинского, Столинского и Житковичского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляют Государственное природоохранное учреждение «Заказники республиканского значения «Средняя Припять» и «Лунинский» (находится в г. Лунинце), Государственное природоохранное учреждение «Заказники республиканского значения «Средняя Припять» и «Ольманские болота» (находится в г. Столине), Государственное природоохранное учреждение «Ландшафтные заказники республиканского значения «Средняя Припять» и «Простырь» (находится в г. Пинске).

Старица

Республиканский ландшафтный заказник «Старица» объявлен на территории Быховского района Могилевской области в целях сохранения специфических пойменных ландшафтов в долине реки Днепр, где сконцентрированы все типичные для долины реки их формы, отражающие исторические и современные геоморфологические процессы. Площадь заказника – 2033 га.

На территории заказника ярко выражены элементы выработанной речной долины – крутые и пологие склоны, фрагменты террас, эоловые холмы и гряды, старичные озера, меандры. Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Днепр и нижним течением реки Рдица. Долина Днепра трапецевидная, шириной 5-10 км с доминирующим правым склоном высотой 15-20 м. Склоны крутые, поросшие кустарником и лесом, нередко обрывистые. Пойма двухсторонняя, открытая. Русло сильно извилистое, шириной 80-100 м и глубиной 2-4 м. Берега изменяются от пологих до крутых (высотой 1,5-2,5 м), в местах размыва коренного берега и поймы, обрывистые. В блуждающем русле Днепра образовались многочисленные старичные озера серповидной формы (всего их 27) и староречья. Наиболее живописный водоем – озеро Старица, от которого получил название заказник.

Растительность заказника типично-пойменная, представлена различными луговыми формациями и ассоциациями, пойменными дубравами, прибрежными мелколесьями и кустарниковыми зарослями. Встречаются также участки низинных болот, а в водоемах и водотоках – заросли макрофитов различных экологических групп (свободноплавающие, прикрепленные, воздушно-водные, погруженные). Для среднего течения Днепра и для территории заказника в частности характерны низинные злаковые или осоково-злаковые гидромезофитные луга и гипново-осоковые болота. Во флоре заказника выявлено 308 видов сосудистых растений, в том числе 1 вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь – водяной орех плавающий.

В границах заказника обитает 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных: 2 вида насекомых (решетчатая и фиолетовая жужелица) и 2 вида птиц (коростель, дупель).

Заказник «Старица» передан в управление Быховского райисполкома.

Стрельский

Республиканский ландшафтный заказник «Стрельский» объявлен на территории Калинковичского и Мозырского районов Гомельской области в целях сохранения уникальной природной территории, где представлены практически все ландшафтные комплексы Белорусского Полесья, в которых ценные геоморфологические особенности сочетаются со значительным биологическим разнообразием природной среды. Площадь заказника составляет 12161 га.

Территория заказника расположена в нижнем течении р. Припять и включает пойменные территории с лугами и пойменными дубравами, а также участки надпойменной террасы. Гидрографическая сеть представлена рекой Припять, которая делит заказник на две части. Русло Припяти слабоизвилистое, с многочисленными старицами, наиболее крупные из которых Старик, Колочье, Литвин, Берестово.

Правобережье Припяти в пределах заказника в основном располагается в юго-восточной части Мозырской возвышенности. Она является наиболее приподнятой частью Восточного Полесья, отличается высокой степенью вертикального расчленения и хорошими условиями естественного дренажа. Перепад высот между высокими водоразделами и урезом р. Припять достигает до 40 м, что придает ландшафтам особую выразительность и эстетическую привлекательность. На придолинных склонах, примыкающих к русловой части и пойме р. Припять, сформировалась овражно-балочная сеть, которая динамично развивается в период снеготаяния.

Особую природную ценность имеют пойменные ландшафты реки Припять. Они приурочены, главным образом, к ее левобережью. Геоморфологические особенности поймы Припяти в границах заказника связаны с прорывом на этом отрезке Припятью Мозырской возвышенности. По этой причине пойменные ландшафты не отличаются заметным разнообразием и представлены в основном высокими гривистыми местоположениями с малым паводковым периодом. Особое место в ландшафтной структуре заказника занимают вторичные водно-ледниковые равнины. В основном они расположены в северной левобережной и частично юго-восточной частях заказника. Пойменно-русловые процессы и ветровая деятельность привели к формированию дюнного микро- и мезорельефа, слаборазвитых рыхлопесчаных почв.

Растительность заказника, в основном, представлена лесами. Доминируют сосновые леса; ель представлена в островных условиях вне ареала распространения. Значительные площади на территории заказника занимают дубравы, удельный вес которых несколько выше, чем в любом из других районов Полесья. Стрельские пойменные дубравы высокого возраста (около 80 лет), разнообразны по составу флоры и фитоценотической структуре. Встречаются на террито-

рии заказника черноольшаники и ясенники крапивные. Луга формируются в основном в пойме Припяти и представлены весьма разнообразными травяными сообществами. К особо ценным природным комплексам относят дубравы, в т.ч. орляковые.

Флора заказника насчитывает более 500 видов сосудистых и более 250 видов низших растений. Среди них 26 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок настоящий, ветреница лесная, волчник боровой, дремлик темно-красный, дрок германский, кадило сарматское, клопогон европейский, касатик сибирский, лилия кудреватая, неоттианта клобучковая, многоножка обыкновенная, сальвиния плавающая, чина льнолистная, шалфей луговой, пыльцеголовник длиннолистный, водяной орех плавающий, колокольчик сибирский, купальница европейская, кувшинка белая, ладьян трехнадрезный, прострел луговой, ромашник щитковый, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый, ятрышник клопоносный, фиалка топяная.

Фауна позвоночных животных представлена 264 видами, из них 18 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 2 вида рыб (обыкновенный усач и стерлядь), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 1 вид земноводных (камышовая жаба), 10 видов птиц (большая и малая выпь, чеглок, кобчик, пустельга, кулик-сорока, большой улит, малая чайка, крачка, обыкновенный зимородок) и 4 вида млекопитающих (барсук, малая вечерница, орешниковая и садовая соя).

Заказник «Стрельский» передан в управление Калинковичского и Мозырского райисполкомов.

Стронга

Республиканский ландшафтный заказник «Стронга» объявлен на территории Барановичского района Брестской области в целях сохранения уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 12795 га.

Природным ядром заказника являются реки Лохозва, Деревянка, Исса, их притоки и искусственные водоемы. Реки протекают в живописных, слабо выработанных долинах эрозионного типа и являются местом обитания ручьевого форели, уникального для Беларуси вида рыб семейства лососевых, включенного в Красную книгу Республики Беларусь. Ручьевая форель обитает в небольших реках и ручьях с холодной водой и каменистым грунтом, очень требовательна к условиям среды обитания и является индикатором чистоты и высокого качества вод.

Территория заказника находится на стыке Новогрудской возвышенности и Барановичской водно-ледниковой равнины, разделенных между собой краевой ложбиной стока, унаследованной современными долинами рек Лохозва, Деревянка, Исса. Ядром заказника являются живописные, слабо выработанные долины рек и искусственные водоемы.

Лесная растительность покрывает 94% территории заказника. Преобладают сосняки вересковые, брусничные, мшистые, черничные и орляковые. В составе древостоев встречаются ель, береза, ольха черная, дуб, граб.

В границах заказника произрастает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, живучка пирамидальная, жирянка обыкновенная, камнеломка зернистая, касатик сибирский, лилия кудреватая, линнея северная, любка зеленоцветковая, неоттианта клобучковая, пальчатокоренник майский, прострел луговой, чина льнолистная (горная), шалфей луговой.

В пределах заказника обитает 202 вида животных, среди них 20 видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид рыб (ручьевая форель), 1 вид ракообразных (широкопалый рак), 1 вид земноводных (камышовая жаба), 1 вид пресмыкающихся (медянка), 12 видов птиц (большая и малая выпь, черный аист, большой улит, малая крачка, обыкновенный зимородок, скопа, чернозобая гагара, орлан-белохвост, гаршнеп, зеленый дятел, чеглок, пустельга) и 3 вида млекопитающих (европейская широкоушка, орешниковая соня, барсук).

Заказник «Стронга» передан в управление Барановичского райисполкома.

Тресковщина

Республиканский ландшафтный заказник «Тресковщина» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального ландшафтного комплекса, характеризующегося распространением естественных хвойных лесов, а также редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 796,5 га.

Заказник представляет собой живописный лесной массив вдоль реки Исloch. Территория расположена в пределах Минской возвышенности, где находятся максимальные для республики отметки высот, включая наивысшую точку Беларуси – гору Дзержинскую (345 м), у подножия которой находится исток реки Исloch. Рельеф крупнохолмисто-грядовый и холмисто-увалистый с относительными высотами 15-20 метров. Гряды разделяются глубокими речными долинами, широкими ложбинами, озеровидными расширениями, плоскими низинами, придавая рельефу большое своеобразие и обуславливая значительную расчлененность территории. Для территории заказника характерны камовые холмы, сложенные рыхлыми породами и занимающие наиболее высокие местоположения, и широко разветвленная сеть ложбин, в большинстве своем представляющих собой древние ложбины стока талых ледниковых вод, нередко занятых временными или постоянными водотоками.

Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Исloch (левый приток Березины). Река Исloch имеет глубоковрезанную долину трапецевидной формы, с пологими или умеренно крутыми склонами высотой 8-15 м и извилистым руслом. В пределах заказника река зарегулирована плотиной у д. Тресковщина. Это одна из немногих рек Беларуси, в которой водится ручьевая форель (вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь).

По структуре растительного покрова заказник является преимущественно лесным. Лесопокрываемая площадь составляет 55% его общей площади. Одной из существенных особенностей лесов заказника является наличие уникальных высокопродуктивных еловых древостоев, которые занимают 43% лесопокрываемой площади, что в 2,5 раза выше, чем в среднем по геоботаническому району. На территории заказника распространены также бородавчатоберезовые леса орлякового и кисличного типов. Леса отличаются сложным строением, около трети лесов составляют спелые и перестойные древостои.

Среди ценных лесорастительных сообществ выделяются редкие для региона сообщества коренных дубовых лесов, высоковозрастные коренные еловые леса, высоковозрастные бородавчатоберезовые леса, редкие для территории коренные смешанные леса с доминированием сосны и сообщества пушистоберезовых лесов на низинных болотах, а также лесные сообщества в верхнем течении реки Исloch и на склонах ее пойменных террас.

Во флоре выявлено 475 видов сосудистых растений, среди них 18 древесных, 36 кустарников, кустарничков и полукустарничков. В границах заказника произрастает 3 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики

Беларусь: пыльцеголовник длиннолистный, баранец обыкновенный, колокольчик широколистный.

Заказник «Тресковщина» передан в управление Минского райисполкома.

Черневичский

Республиканский ландшафтный заказник «Черневичский» объявлен на территории Березинского, Борисовского и Крупского районов Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных природно-ландшафтных комплексов долины реки Березины с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 10180 га. С севера к заказнику примыкает биологический заказник «Черневский».

Заказник представляет собой два лесных массива, один из которых расположен на правом берегу реки Березина между впадением реки Бобр (правый приток) и реки Уша (левый приток). Второй массив расположен на противоположном берегу р. Березина и захватывает не только пойму и припойменные террасы, но и большой массив верховых болот.

Поверхность территории полого- и плоско-волнистая, местами встречаются участки холмисто-волнистой моренной и водно-ледниковой равнин, надпойменных и пойменных террас. Широко распространены моренные холмы (останцы), древние ложбины стока, древние озерные котловины, речные долины. Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Березина и ее притоками Бобр, Уша, Манча.

По структуре растительного покрова заказник является преимущественно лесным. Покрытая лесом площадь занимает 88% общей площади заказника. Структура лесов в разрезе лесных формаций следующая: сосновые леса – 69%, еловые – 8%, дубравы – около 3%, черноольховые – 6%, пушистоберезовые – 6%, бородавчатоберезовые – около 8%, осиновые – менее 1%. Максимальный возраст дубрав и сосняков достигает 170 лет, возраст отдельных деревьев до 200 лет. Преобладают мшистые и вересковые боры. Обширные площади занимают сосняки на верховых, реже на переходных болотах.

Среди ценных лесорастительных сообществ выделяются коренные высоковозрастные плакорные и исключительно редкие для региона пойменные дубравы, высоковозрастные бородавчатоберезовые (старше 35-55 лет) леса с участием широколиственных пород (дуба, клена, ясеня), редкие для региона исключительно высоковозрастные (старше 60 лет) бородавчатоберезовые леса высоких эстетических достоинств, коренные разновозрастные еловые леса, черноольховые леса с участием широколиственных пород (ясеня и дуба) на низинных болотах, участки сероольховых и осиновых лесов.

В составе флоры выявлено 526 видов сосудистых растений, 41 вид мохообразных, в том числе 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, ива черничная, клюква мелкоплодная, чина льнолистная (горная), тайник яйцевидный.

В границах заказника обитает 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: серый журавль, барсук.

Заказник «Черневичский» передан в управление Березинского, Борисовского и Крупского райисполкомов.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ

Бабинец

Республиканский биологический заказник «Бабинец» объявлен на территории Октябрьского района Гомельской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник объявлен в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 830,7 га.

Заказник представляет собой лесоболотный массив с участками верховых и переходных болот. Болота преимущественно лесные, основная часть болотного массива представлена сосново-сфагновыми и сосново-кустарничково-сфагновыми сообществами, на которых широко распространены багульник болотный и сфагновые мхи.

Поверхность территории слабо пересеченная, представлена чередованием небольших возвышенностей и ровных заболоченных низменностей. В центре заказника находится урочище Болото Бабинец, к которому приурочены минимальные отметки поверхности (139 метров). Максимальные высоты (142-143 м) характерны для периферийных частей заказника, где распространены суходольные типы леса.

Леса занимают 96% общей площади заказника. В структуре лесов преобладают сосняки (88% площади лесов), из которых почти половина относится к заболоченным. Из других формаций наиболее широко представлены березовые леса (9%). Имеются единичные участки ели, произрастающей здесь на границе своего ареала. Встречаются небольшие массивы смешанно-широколиственных лесов с преобладанием дуба, граба и ясеня.

На территории заказника выделены 7 категорий особо ценных участков, занимающих 40% его площади. Среди них коренные еловые леса на южной границе ареала сплошного распространения ели, средневозрастные и приспевающие широколиственные и смешанно-широколиственные леса с участием дуба, граба, ясеня и примесью липы, клена, черной ольхи и вяза, малонарушенные массивы верховых и переходных болот с преобладанием сосны, спелые и приспевающие коренные черноольховые леса на низинных болотах.

Флора заказника насчитывает 423 вида сосудистых растений, в их числе 2 вида плаунов, 5 – хвощей, 8 – папоротников, 4 – голосеменных, 404 – покрытосеменных.

В фауне заказника 76 видов наземных позвоночных животных, в т.ч. 3 вида амфибий, 5 – рептилий, 56 – птиц, 12 – млекопитающих (без мелких грызунов). В границах заказника обитает 3 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: черный аист, серый журавль, барсук.

Заказник «Бабинец» передан в управление Октябрьского райисполкома.

Борский

Республиканский биологический заказник «Борский» объявлен на территории Ганцевичского и Лунинецкого районов Брестской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник был создан в 1979 году в целях сохранения природ-

ных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 2818 га.

Заказник представляет собой лесоболотный массив верховых, переходных и низинных болот. Рельеф территории слабо пересеченный, с одиночными поднятиями в виде дюн. Максимальные высоты (157-159 м) приурочены к периферийной восточной части заказника, минимальные (149 м) – к болотному массиву в северной части заказника. Территория дренируется мелиоративными каналами, наиболее крупные из них Плеса и Криничная.

В структуре растительности заказника преобладают болотные и лесоболотные комплексы. Болотные сообщества занимают около 75% площади заказника. Среди болот преобладают верховые и переходные, преимущественно лесные болота. Леса занимают 82% от общей площади заказника, болота – 15%. Основной лесообразующей породой является сосна, на долю которой приходится 77% лесов, в том числе сосна по болоту (53% площади лесов). В меньшей степени представлены березовые насаждения (22%). Незначительная площадь занята дубом (0,7%), елью (0,2%), осинкой (0,1%) и кустарниками (0,1%).

Среди особо ценных участков выделяются крупные малонарушенные массивы верховых и переходных болот, представленные заболоченными сосняками; малонарушенные открытые и лесные низинные болота, представленные пушистоберезовыми лесами с примесью ольхи черной, а также травяными, травяно-кустарниковыми и осоковыми болотами открытого типа.

Во флоре заказника зарегистрировано 457 видов сосудистых растений, из них плаунов – 4 вида, хвощей – 6, папоротников – 6, голосеменных – 3 вида, покрытосеменных – 438 видов. Из редких и исчезающих видов растений на территории заказника зарегистрирована клюква мелкоплодная и ива черничная, включенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Животный мир заказника насчитывает 187 видов наземных позвоночных животных, в том числе 6 видов амфибий, 5 – рептилий, 130 – птиц, 4 – рыб, 42 – млекопитающих. В границах заказника обитает 18 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большая и малая выпь, черный аист, черный коршун, орлан-белохвост, змеяяд, малый подорлик, чеглок, коростель, серый журавль, гаршнеп, дупель, большой веретенник, сизая чайка, белошекая крачка, филин, бородатая неясыть, белоспинный дятел.

Заказник «Борский» передан в управление Ганцевичского и Лунинецкого райисполкомов.

Буда-Кошелевский

Республиканский биологический заказник «Буда-Кошелевский» объявлен на территории Буда-Кошелевского района Гомельской области в целях сохранения в естественном состоянии особо ценных участков леса, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1988 году для сохранения фрагментов ценных дубрав с редкими видами растений, занесенными в Красную книгу. В 2007 году площадь, границы и режимы заказника были изменены, площадь заказника составила 6720,6 га.

Заказник представляет собой практически единственный крупный лесной массив среди сильно распаханых земель в междуречье Днепра и Сожа.

Поверхность территории представлена волнистой моренно-зандровой равниной, на которой встречаются термокарстовые (на месте вытаявших линз льда, оставленного последним ледником) и суффозионные западины (на месте проседания грунтов в результате выщелачивания и

вымывания частиц пород). В северной части заказника распространены камовые холмы и моренные гряды, в южной части развита ложбинно-овражная сеть.

В растительном покрове заказника доминируют лесные сообщества. Общий облик лесов заказника определяют, прежде всего, флористически насыщенные дубравы (30%), сосновые (около 24%) и березовые (25%) леса, коренные ясеневые леса и участки коренных болотных фитоценозов с доминированием ольхи черной. Ельники занимают незначительную площадь в северной части заказника. В составе растительности встречаются экзоты – лиственница сибирская, бархат амурский, сосна Банкса.

На территории заказника выделено 12 категорий особо ценных растительных сообществ, площадь которых составляет 18,5% от общей площади заказника. В их числе исключительно высоковозрастные плакорные дубравы естественного происхождения, высоковозрастные грабовые, березовые и осиновые леса, участки с доминированием или участием в составе древесного яруса редких широколиственных видов (клена, липы, вяза, ильма).

В составе флоры заказника зарегистрировано более 500 видов сосудистых растений. В границах заказника произрастает 16 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: прострел луговой, зверобой горный, лапчатка белая, дрок германский, купальница европейская, ромашник щитковый, гусиный лук покрывальцевый, змееголовник Руйша, шалфей луговой, козелец пурпуровый, лилия кудреватая, касатик сибирский, пыльцеголовник красный, дремлик темно-красный, фиалка топяная, любка зеленоцветковая.

На территории заказника обитает 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: черный аист, черный коршун, змеяд, полевой лунь, малый подорлик, чеглок, белоспинный дятел, мухоловка-белошейка.

Заказник «Буда-Кошелевский» передан в управление Буда-Кошелевского райисполкома.

Букчанский

Республиканский биологический заказник «Букчанский» объявлен на территории Лельчицкого района Гомельской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник был объявлен в 1979 году, в 2007 году площадь, границы и режимы заказника были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 4990,3 га.

Большая часть заказника расположена на Топиловском болоте, преимущественно верхового типа, со сглаженным грядово-мочажинным комплексом и многочисленными минеральными «островами» по его окраинам. Центральная часть болотного массива преимущественно безлесная, здесь преобладают верховые и переходные болота. Низинные болота, по сравнению с верховыми и переходными, на территории заказника распространены незначительно. Растительность на этих участках представлена березовыми и черноольховыми лесами, а также открытыми травяными, травяно-кустарниковыми и осоковыми сообществами. Эти болота приурочены к наиболее обводненным участкам болотного массива.

Лесные болота на территории заказника представлены сосняками сфагновыми и багульниковыми. В качестве доминанта среди древесных пород здесь выступает сосна обыкновенная, которая образует древостой низкой продуктивности. В напочвенном покрове господствующее развитие получают типичные болотные растения, в числе которых осоки, багульник, болотный вереск и сфагновые мхи.

Краевую часть болотного массива занимают суходольные леса на минеральных почвах, которые в отличие от заболоченных и болотных лесов, распространены на территории заказника менее широко. Преобладают сосняки черничные и мшистые, в меньшей степени лишайниковые, вересковые, брусничные и орляковые. Небольшую площадь занимают суходольные березовые и черноольховые леса. Широко распространен дуб, однако чистые древостои с его участием здесь встречаются редко. Незначительную примесь к преобладающим породам в составе древесного яруса составляют также осина, граб, липа, вяз гладкий и голый, клен и ясень.

К особо ценным участкам в заказнике относятся крупные малонарушенные массивы верховых и переходных болот, спелые коренные березовые леса на болотах, приспевающие и спелые широколиственные и смешанно-широколиственные леса с участием дуба, реже граба, липы, клена и других широколиственных пород.

На территории заказника зарегистрирован 481 вид сосудистых растений, в их числе 3 вида плаунов, 5 видов хвощей, 5 – папоротников, 2 – голосеменных и 466 видов покрытосеменных. Характерной особенностью флористических комплексов этого болотного массива является отсутствие кассандры, или болотного мирта. Из видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, встречаются ликоподиелла заливаемая, фиалка топяная, ива черничная, клюква мелкоплодная, лилия кудреватая, осока теневая.

В границах заказника зарегистрирован 81 вид наземных позвоночных животных. В их числе 3 вида амфибий, 5 – рептилий, 59 – птиц и 14 видов млекопитающих. Здесь установлено обитание 5 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: барсук, черный аист, серый журавль, малый подорлик и змея.

Заказник «Букчанский» передан в управление Лельчицкого райисполкома.

Бусловка

Республиканский биологический заказник «Бусловка» объявлен на территории Березовского и Пружанского районов Брестской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных. Площадь заказника составляет 7936 га. Заказник имеет международный статус ключевой орнитологической территории.

Заказник представляет собой лесоболотный комплекс с наиболее крупным в регионе водоемом (водохранилище Селец площадью 20,7 км²), северная часть которого отличается мелководностью и наличием большого числа островов, что создает необходимые предпосылки для восстановления и сохранения ценных видов птиц.

Заказник расположен в бассейне реки Ясельда и ее притоков Хотова и Радогощ, в пределах древней ложбины стока талых ледниковых вод на заболоченной плосковогнутой низине. В долине реки Хотова с северо-запада на юго-восток вытянуты гряды и отдельные камовые и золотые холмы высотой 2-6 м, а также ложбины стока с низинными болотами. Территория дренируется системой каналов, прорытых 100-110 лет тому назад в целях регулирования водного режима.

Леса занимают около 80% площади заказника и большей частью представлены формациями сосновых и черноольховых, а также еловых, осиновых, пушистоберезовых лесов. К особо ценным растительным сообществам относятся редкие для региона коренные еловые леса на южной границе ареала сплошного распространения ели; средневозрастные и приспевающие широколиственные и смешанно-широколиственные леса с участием дуба, граба, ясеня и примесью липы, клена, черной ольхи и вяза; малонарушенные массивы верховых и переходных болот с преобладанием сосны, крупные массивы коренных черноольховых лесов на низинных болотах.

Черноольховые леса на территории заказника по своим качественным показателям являются одними из лучших в Беларуси и могут играть роль эталона в отношении лесов данной формации.

В границах заказника произрастает 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: мытник скипетровидный, венерин башмачок настоящий, кадило сарматское, ива черничная, зубянка клубненосная, лилия кудреватая, тайник яйцевидный, касатик сибирский, шпажник черепитчатый, баранец обыкновенный.

На территории заказника обитает 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 8 видов птиц (серошекая поганка, большая выпь, большая белая цапля, черный аист, орлан-белохвост, серый журавль, филин, бородастая неясыть) и 2 вида млекопитающих (европейская рысь, барсук).

В урочище Бусловка к северу от д. Зубачи находится памятный курган в честь партизан и воинов-освободителей Березовского района.

Заказник «Бусловка» передан в управление Березовского и Пружанского райисполкомов.

Волмянский

Республиканский биологический заказник «Волмянский» объявлен на территории Смолевичского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии природных комплексов, включающих участки исключительно ценных и редких по составу, структуре и степени сохранности лесных экосистем и популяций видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 614,5 га.

Заказник представляет часть Минской возвышенности в верхнем течении реки Волма, левого притока Свислочи. Сохранившийся в естественном состоянии участок русла реки Волма рассматривается как ценный гидрологический объект. Ценность заказника возрастает в связи с тем, что он является одним из немногих целостных, хорошо сохранившихся лесных массивов в пределах Минской городской агломерации.

Рельеф территории волнистый, на отдельных участках плоский и холмистый. В северной части территории поверхность осложнена камами высотой 5-10 м.

Растительность на территории заказника, в основном, лесная (94%), преобладают сосняки (68%), ельники (21%), распространены березняки (10%), в пойме – коренные черноольшаники. На территории заказника выделено 11 категорий особо ценных растительных сообществ, среди которых редкие для региона высоковозрастные бородавчатоберезовые и осиновые леса, высоковозрастные сосновые леса, исключительно редкие коренные высоковозрастные и разновозрастные еловые леса, сообщества широколиственно-сосново-еловых лесов с участием дуба и клена, а также экосистемы поймы, заболоченной долины и русла реки Волма.

Во флоре заказника 450 видов сосудистых растений, в том числе 8 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: живучка пирамидальная, баранец обыкновенный, лилия кудреватая, чина льнолистная, купальница европейская, берула (сиелла) прямая, пальчатокоренник майский, шпажник черепитчатый.

Фауна заказника насчитывает 11 видов рыб, 7 видов амфибий, 7 видов рептилий, 83 видов птиц, 18 видов млекопитающих. К категории редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, относятся ручьевая форель, чеглок, пустельга, домовый сыч.

Заказник передан в управление Смолевичского райисполкома.

Глебковка

Республиканский биологический заказник «Глебковка» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии участков ценных лесных формаций с популяциями видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 964 га.

Заказник представляет собой участок крупного лесного массива, в пределах которого находится исток одной из малых рек района – Глебковки.

Поверхность территории платообразная (высота 220-235 метров, относительные высоты колеблются в пределах 15-30 метров). В западной части заказника встречаются участки конечных морен с одиночными холмами и грядами, термокарстовыми и суффозионными западинами. Основная роль в формировании рельефа территории принадлежала сожскому леднику. Позднее ледниковый рельеф был преобразован во время поозерского оледенения. Современный рельеф окончательно сформировался в результате действия комплекса физико-географических и антропогенных факторов.

Лесной массив включает участки высоковозрастных сосняков, ельников, березняков, редких по флористическому составу, эстетическим, средообразующим и рекреационным свойствам.

Во флоре заказника насчитывается 496 видов сосудистых растений, в том числе 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, дремлик темно-красный, живучка пирамидальная, змееголовник Руйша, зубянка клубненосная, купальница европейская, лилия кудреватая, линнея северная, любка зеленоцветковая, пыльцеголовник длиннолистный, чина льнолистная (горная), шпажник черепитчатый, ятрышник обожженный.

В фауне зарегистрировано по 7 видов амфибий и рептилий, 70 видов птиц, 13 видов млекопитающих. В границах заказника обитает сокол пустельга – вид птиц, включенный в Красную книгу Республики Беларусь.

Заказник «Глебковка» передан в управление Минского райисполкома.

Денисовичский

Республиканский биологический заказник «Денисовичский» объявлен на территории Крупского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, а в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник, площадь заказника – 3050,6 га.

Заказник включает малонарушенные массивы открытых верховых и переходных болот Рожки и Калиновка, Заболотье, Подболонь и Бабник, Маковье. Рельеф территории заказника слабо пересеченный, выровненный. Максимальные высоты (192-195 м) приурочены к периферийным частям заказника, а минимальная высота (190 м) – к болоту в центре заказника. Таким образом, максимальное относительное превышение высот территории заказника составляет 5 м.

Лесной фонд заказника представлен в основном лесными землями – 71%, безлесные верховые болота занимают 27%. Основной лесообразующей породой здесь является сосна (около 78%), в том числе сосна по болоту (59% площади лесов). В меньшей степени представлены бе-

резовые (12%) и еловые (8%) насаждения. Незначительная площадь занята ольхой черной – 1,5%, и еще меньшая осиной – 0,5%.

Во флоре заказника насчитывается 434 вида растений, в их числе 6 видов плаунов, 6 – хвощей, 9 – папоротников, 3 – голосеменных и 410 видов покрытосеменных. Из охраняемых растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, отмечено 4 вида: ликоподиелла заливаемая, баранец обыкновенный, клюква мелкоплодная, чина льнолистная.

Животный мир заказника представлен 84 видами наземных позвоночных животных, в т.ч. 3 видами амфибий, 5 – рептилий, 60 – птиц, 16 видами млекопитающих. Из числа редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, здесь обитают барсук, европейская рысь, черный аист, серый журавль, белоспинный дятел.

Заказник «Денисовичский» передан в управление Крупского райисполкома.

Днепро-Сожский

Республиканский биологический заказник «Днепро-Сожский» объявлен на территории Лоевского района Гомельской области в целях сохранения ценных лесных формаций и луговых сообществ с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 14556 га.

Территория заказника включает сложный пойменный комплекс в междуречье Сожа и Днепра с многочисленными старицами, протоками, затоками, понижениями. Северная часть поймы Днепра представляет собой плоскую пойму с редкими гривами, остальная часть поймы Днепра, как и пойма Сожа, мелко- и крупно-гривистая. Интересны дюны в виде песчаных холмов высотой 3-8 метров с особым лесостепным комплексом растений, а также останцы захороненных речных русел (Праднепра) шириной 50-300 м.

Леса занимают около 40% территории, в их составе на долю коренных лесов приходится около 90%, в т.ч. пойменных дубрав – 5%. На территории заказника сохранились обширные массивы пойменных и суходольных дубрав возрастом 130-150 лет, высоковозрастные коренные сосняки, небольшие участки повислоберезовых и коренных черноольховых лесов, а также производных осиновых и тополевых насаждений. Естественные травяные сообщества занимают 30% от площади заказника. В левобережной пойме реки Днепр и в правобережной пойме реки Сож распространены, главным образом, естественные злаковые и злаково-осоковые луга, которые могут рассматриваться как эталон экосистем данного вида. Встречаются также водораздельные травяные сообщества – сообщества открытых болот, лесных и низинных лугов.

Во флоре заказника зарегистрировано 656 видов высших сосудистых растений, в том числе 3 вида плаунов, 6 – хвощей, 7 – папоротников, 1 – голосеменных и 639 – покрытосеменных. В границах заказника произрастает 13 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: бубенчик лилиелистный, ветреница лесная, ломонос прямой, гвоздика армериевидная, фиалка топяная, водяной орех плавающий, шалфей луговой, наяда большая, наяда малая, лилия кудреватая, осока теневая, касатик сибирский, кувшинка белая.

На территории заказника обитает 140 видов птиц и 35 видов млекопитающих. В границах заказника установлено обитание 22 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 21 вид птиц (малая выпь, большая белая цапля, черный аист, черный коршун, чеглок, пустельга, кулик-сорока, большой улит, большой кроншнеп, коростель, турухтан, большой веретенник, малая чайка, малая крачка,

белоспинный дятел, домовый сыч, сизоворонка, обыкновенный зимородок, чернолобый сорокопут, полевой конек, садовая овсянка) и 1 вид млекопитающих (орешниковая соя).

Заказник «Днепро-Сожский» передан в управление Лоевского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский биологический заказник «Днепро-Сожский», который находится в н.п. Карповка Лоевского района.

Докудовский

Республиканский биологический заказник «Докудовский» объявлен на территории Лидского района Гродненской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также комплексов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1990 году, а в 2007 году площадь, границы и режимы заказника были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 1984,6 га.

Заказник находится в южной части Докудовского болотного массива, представленной верховым болотом. Докудовское болото – в прошлом обширный болотный комплекс, включавший в себя участки болот низинного, переходного и верхового типа, в настоящее время на $\frac{3}{4}$ осушенный.

Территория заказника расположена на водоразделе рек Дитва и Нарва бассейна Немана, на водно-ледниковой низине сожского возраста с абсолютными высотами 127,1-136,3 м. Поверхность пологоволнистая, заболоченная. Среди болотного массива встречаются понижения с небольшими озерными водоемами, в числе которых Глухово и Лебедино. Из положительных форм рельефа на песчаных водно-ледниковых отложениях сформировались эоловые гряды, дюны, поросшие сухими сосняками, контрастирующие с окружающими их открытыми и лесными болотами.

В состав заказника включены массивы прилегающих заболоченных и суходольных лесов, выполняющих роль буферной зоны. Леса занимают 54% общей площади заказника, безлесное болото – 36%. Верховые болота заказника представляют собой систему переходящих друг в друга безлесных пространств и редколесий, где в древесном ярусе господствуют сосна обыкновенная и береза пушистая, в травянистом – пушица, болотные кустарники и кустарнички, а в моховом – сфагновые мхи. Основные запасы клюквы сосредоточены в более влажных периферийных частях болота.

Во флоре заказника зарегистрировано 510 видов сосудистых растений, в т.ч. 2 вида плаунов, 6 – хвощей, 8 – папоротников, 4 – голосеменных, 490 – покрытосеменных. Здесь произрастает 2 вида растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: клюква мелкоплодная и ива черничная.

Фауна заказника насчитывает 159 наземных позвоночных животных, среди которых 8 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 104 вида птиц и 30 видов млекопитающих. На территории заказника обитают лось, кабан, косуля, бобр, енотовидная собака, американская норка, лесной хорек, заяц-беляк, заяц-русак, лисица, лесная куница, горностай, ласка и другие охотничьи виды животных.

Ценность фауны заказника определяется в первую очередь наличием редких и охраняемых видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, среди которых 4 вида насекомых (жужелицы решетчатая и фиолетовая, шмель моховой, шмель Шренка), 6 видов

птиц (большая выпь, черный аист, серый журавль, малый подорлик, пустельга, чеглок) и 1 вид млекопитающих (барсук).

Заказник «Докудовский» передан в управление Лидского райисполкома.

Дубатовское

Республиканский биологический заказник «Дубатовское» объявлен на территории Сморгонского района Гродненской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, а в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. В настоящее время площадь заказника составляет 839,5 га.

Заказник представляет собой целостный малонарушенный лесоболотный массив, включающий открытые и лесные верховые и переходные болота, а также участки травяных низинных болот. В центральной части заказника находится урочище Большой Мох – массив верховых болот.

Рельеф территории слабо пересеченный, выровненный, абсолютные отметки постепенно уменьшаются по направлению к центру заказника от 179 до 173 метров. Верховое болото в центральной части имеет абсолютные отметки высот 173-174 м. Здесь расположены 2 небольших озера площадью около 7 га, а также несколько минеральных «островов», покрытых сосново-березовым редколесьем.

Растительность заказника представлена в основном болотами и лесами, незначительную площадь занимают луговые и водные сообщества. Лесные сообщества на территории заказника представлены насаждениями сосны, березы бородавчатой и пушистой, осины, черной ольхи и ели. Преобладают сосняки (90% покрытых лесом земель). Большая часть торфяного массива покрыта низкорослыми осоково-сфагновыми сосняками с примесью березы. Незначительную примесь к этим породам в составе древесного яруса составляют также дуб, вяз гладкий, ольха серая, липа, клен и ясень. Среди сфагновых мхов господствуют сфагнум магеланский и фускум. На минеральных «островах» и окраинах болота распространены сосновые и березовые насаждения с примесью осины, ольхи черной, дуба.

В заказнике произрастает 434 вида растений, в том числе 2 вида плаунов, 7 – хвощей, 5 – папоротников, 3 – голосеменных, 417 – покрытосеменных. Среди них – 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: клюква мелкоплодная и пололепестник зеленый.

Животный мир заказника представляют 3 вида земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 58 видов птиц и 12 видов млекопитающих. В составе фауны 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: серый журавль и барсук.

Заказник «Дубатовское» передан в управление Сморгонского райисполкома.

Еловский

Республиканский биологический заказник «Еловский» объявлен на территории Ганцевичского района Брестской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Респуб-

лики Беларусь. Заказник создан в 1979 году, а в 2007 году площадь, границы и режимы заказника были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 959,2 га.

Территория заказника расположена на плосковогнутой озерно-болотной низменности. В восточной части заказника находятся озера Большое и Малое Покамерское, а также Корятинский канал. Рельеф слабо пересеченный. Максимальные высоты (154-155 м) приурочены к дюнам, расположенным в юго-восточной части заказника в районе Покамерских озер, а минимальная высота (около 151 м) – к урезу сильно заросшего Корятинского канала.

Заказник представляет собой малонарушенный лесоболотный комплекс, который отличается мозаичностью и разнообразием экологических систем. Растительность представлена, главным образом, болотами и лесами, которые покрывают около 80% площади заказника. Большая часть заказника – верховые, а также переходные осоково-сфагновые болота. Верховые болота преимущественно лесные, на открытые болота приходится около 16% территории. Лесные болота представлены главным образом сосной и березой пушистой, имеется небольшая примесь березы бородавчатой, а также осины. Низинные болота распространены менее широко и представлены лесными пушистоберезовыми и, реже, черноольховыми формациями преимущественно осокового и осоково-сфагнового типов, а также травяными, травяно-кустарниковыми, сфагново-осоковыми и осоковыми болотами открытого типа. Эти болота приурочены к наиболее обводненным участкам заказника и расположены преимущественно вблизи Корятинского канала.

Среди массивов верховых, переходных и низинных болот встречаются отдельные минеральные «острова», покрытые сосновыми и березовыми лесами, а также участки дубравы черничной и орляковой, осиновые и грабовые леса. Ель в заказнике произрастает вблизи южной границы сплошного распространения и встречается лишь в наиболее благоприятных для ее роста условиях.

Во флоре заказника зарегистрировано 478 видов высших сосудистых растений, из них плаунообразных – 3 вида, хвощеобразных – 6, папоротникообразных – 7, голосеменных – 4, покрытосеменных – 458 видов. В пределах заказника отмечен один вид растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь – росянка промежуточная.

Животный мир заказника разнообразен: в его границах зарегистрировано 232 вида наземных позвоночных животных. В их числе 9 видов амфибий, 6 – рептилий, 156 – птиц, 13 – рыб и 48 видов млекопитающих. В границах заказника установлено обитание 24 вида животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Среди них 21 вид птиц (большая и малая выпь, большая белая цапля, черный аист, черный коршун, орлан-белохвост, змеяд, малый подорлик, чеглок, коростель, серый журавль, золотистая ржанка, гаршнеп, дупель, большой веретенник, большой кроншнеп, сизая чайка, филин, бородачатая неясыть, обыкновенный зимородок, белоспинный дятел) и 3 вида млекопитающих (северный кожанок, соня-полчок, орешниковая соня).

Заказник «Еловский» передан в управление Ганцевичского райисполкома.

Замковый лес

Республиканский биологический заказник «Замковый лес» объявлен на территории Волковысского района Гродненской области в целях сохранения ценного природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих в лесном массиве, включающем участки высоковозрастных дубрав, сосняков и ельников, редких по флористиче-

скому составу, эстетическим, средообразующим и почвозащитным свойствам. Площадь заказника составляет 3709 га.

Заказник расположен на Волковысской возвышенности и представляет собой часть достаточно крупного краевого ледникового образования сожского возраста. Здесь преобладает грядово-холмистый рельеф с большими перепадами высот. Абсолютные высоты земной поверхности большей части территории заказника превышают 200 метров над уровнем моря и достигают 229,7-234,5 м. Крайние западные и южные участки заказника в долине реки Рось опускаются до отметок 180 метров над уровнем моря. Типичные формы рельефа – камы, ложбины стока, балки и овраги, изредка – долины непостоянных водотоков.

Лесная растительность занимает более 90% территории заказника. Особенностью формационной структуры лесов является обилие дубрав (более 30% лесопокрытой площади). Именно богатые дубовые леса определяют особую ценность этого лесного массива. Представлены также сосновые (45%), еловые (11%), бородавчатоберезовые (5%), осиновые (3%) леса. На территории заказника практически отсутствуют участки заболоченных черноольховых, пушистоберезовых и сосновых лесов. Среди других ценных сообществ выделяются высоковозрастные широколиственные леса карпатского облика на крутосклонных участках, высоковозрастные сложные грабовые дубравы, лесные культуры клена остролистного, ясеня обыкновенного, дуба северного, тополя бальзамического, кедра сибирского, а также редкие по структуре сосняки со 2-м ярусом граба, суходольные остепненные луга с комплексом редких трав.

Во флоре заказника выявлено 685 видов сосудистых растений, в том числе 17 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, ветреница лесная, равноплодник василистниковый, камнеломка зернистая, лапчатка белая, клевер красноватый, чина льнолистная (горная), астранция большая, медуница мягкая, кадило сарматское, репейник (лопух) дубравный, скерда мягкая, лилия кудреватая, касатик сибирский, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, кострец Бенекена.

В составе фауны позвоночных животных установлено обитание 30 видов млекопитающих, 10 – амфибий и рептилий, 82 вида гнездящихся птиц. В границах заказника обитает 9 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 3 вида насекомых (решетчатая и фиолетовая жужелица, моховой шмель), 4 вида птиц (черный аист, пустельга, чеглок, коростель), 2 вида млекопитающих (барсук, рысь).

Среди природных объектов выделяется царь-дуб возрастом около 400 лет, памятник природы местного значения.

На территории заказника находится мемориальный знак «Шауличи» на месте деревни Шауличи, уничтоженной вместе с жителями немецко-фашистскими оккупантами.

Заказник «Замковый лес» передан в управление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

Запольский

Республиканский биологический заказник «Запольский» объявлен на территории Витебского района Витебской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник объявлен в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания

клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 794 га.

Территория заказника представляет собой слабоволнистую или почти плоскую заболоченную поверхность с высотами 150-160 метров над уровнем моря, которая отделена от долины реки Усвяча хорошо выраженным уступом.

Заказник расположен на верховом болоте Большой мох со значительными минеральными участками. Болотная растительность представлена заболоченными редколесьями со сфагновыми мхами, травяно-сфагновыми сообществами, кочками, грядами. На минеральных участках преобладают еловые, березовые и осиновые леса черничного и кисличного типов. Сосновые леса занимают 41% лесопокрытой территории, березовые – 38%. В составе лесной растительности относительно хорошо представлены еловые (11%) и осиновые (8%) леса, встречаются пушистоберезовые (0,9%) и черноольховые (0,6%) древостои.

На территории заказника выявлено 164 вида сосудистых растений, в том числе 2 вида плаунов, 3 – хвощей, 6 – папоротников, 2 – голосеменных, 151 – покрытосеменных.

Заказник «Запольский» передан в управление Витебского райисполкома.

Копыш

Республиканский биологический заказник «Копыш» объявлен на территории Пуховичского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 1222,3 га.

Заказник расположен на болотном массиве Копыш с болотами верхового, переходного и низинного типов. В центральной части заказника расположено безлесное верховое болото, занимающее более 20% его территории.

Рельеф территории слабо пересеченный, выровненный. Максимальные высоты (161-163 м) приурочены к периферийным частям заказника, а минимальная высота (около 159 м) – к заболоченным лесам в центре заказника. Основной лесобразующей породой является сосна (75% лесопокрытой площади), в том числе сосна по болоту (71%). В меньшей степени представлены пушистоберезовые (18%) и черноольховые (3,5%) древостои. Незначительная площадь занята дубом (0,9%) и осинкой (1,1%). По окраинам болота произрастают березняки и черноольшаники.

Во флоре заказника зарегистрирован 451 вид сосудистых растений, в их числе 2 вида плаунов, 6 – хвощей, 8 – папоротников, 3 – голосеменных и 432 вида покрытосеменных растений. Из редких охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, здесь встречаются любка зеленоцветковая и овсяница высокая.

Всего в границах заказника зарегистрировано 66 видов наземных позвоночных животных: 3 вида амфибий, 5 – рептилий, 47 – птиц и 11 видов млекопитающих. Среди животных заказника 3 вида, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: барсук, серый журавль, белоспинный дятел.

Заказник «Копыш» передан в управление Пуховичского райисполкома.

Лебяжий

Республиканский биологический заказник «Лебяжий» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценного в научном, эстетическом и рекреационном отношении водно-болотного комплекса природно-антропогенного происхождения, в пределах которого находятся колониальные поселения и места обитания птиц, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь. Заказник создан в 1984 году. В 2007 году площадь, границы и режимы заказника были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 51,5 га.

В настоящее время заказник вошел в черту г. Минска и находится в окружении селитебных и коммунальных территорий. С юго-востока к территории заказника примыкает один из крупнейших рынков города – Универсальный рынок «Ждановичи».

Ядром заказника является пруд Лебяжий, образованный на месте осушенного болота в результате подпора воды, вызванного строительством насыпной автомагистрали, отделяющей пруд от водохранилища Дрозды. Площадь водоема около 15 га. Современные болотные отложения представлены торфом мощностью 0,5-2,2 метров, который подстилается водно-ледниковыми отложениями из песков с гравием и галькой времен отступления сожского ледника. В результате заполнения пруда водой произошло частичное вторичное заболачивание территории. Поверхность уреза воды колеблется в пределах 202,5-203 м. В южной части заказника имеется сеть осушительных каналов, проложенных еще до образования пруда. В меженный период сток по ним отсутствует, за исключением отдельных мест, где имеются выходы грунтовых вод в виде родников.

Пруд зарос почти полностью (97%). Видовой состав флоры представлен 11 видами высших водных растений. Прибрежные участки мелководий до глубины 0,7 м вдоль проспекта Победителей заросли очень узкой (3-5 м) полосой тростника, чередующегося с рогозом широколистным. Вдоль южного и западного берегов полоса надводной растительности значительно шире (до 25 м). Заросли макрофитов в пруду Лебяжий служат местом нерестилища и нагула рыбы, гнездования и кормежки водоплавающей птицы.

Во флоре заказника насчитывается 336 видов сосудистых растений. Среди них встречается довольно много хозяйственно-полезных видов (лекарственных, технических, декоративных, медоносных). Это – крапива двудомная, шиповник сизый, пустырник пятилопастной, хрен обыкновенный, зверобой продырявленный, рябина обыкновенная, сушеница топяная, череда трехраздельная и многие другие.

Фауна позвоночных животных заказника насчитывает 94 вида. В том числе: 10 видов млекопитающих; 64 вида птиц, 2 вида пресмыкающихся; 7 видов земноводных; 10 видов рыб. Наиболее значимыми по обилию видами заказника являются: озерная чайка (численность гнездовой колонии колеблется по годам в пределах 40-300 пар), кряква, лысуха, камышевка-барсучок, тростниковая овсянка.

За все время существования заказника на его территории было зарегистрировано обитание 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц: серошекой поганки, малой и большой выпи, коростеля, турухтана, малой чайки, малой крачки, обыкновенного ремеза, уса-той синицы, полевого конька. В настоящее время в границах заказника обитает 4 вида птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: малая и большая выпь, ремез, коростель. Кроме того, на территории заказника «Лебяжий» обитает 14 видов птиц, существование которых

в Европе вызывает опасение: чирок-трескунок, большой веретенник, травник, серая мухоловка, обыкновенный жулан и др. Территория заказника является важным местом остановки водоплавающих птиц (утки, чайки, некоторые виды куликов) на осеннем и весеннем пролете в регионе Минской городской агломерации.

Заказник передан в управление Минского горисполкома.

Лонно

Республиканский биологический заказник «Лонно» объявлен на территории Полоцкого района Витебской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника – 443 га.

Заказник расположен на небольшом болотном массиве верхового типа с сосново-кустарничково-сфагновыми фитоценозами. В центральной части заказника находится озеро Лонно.

Лесные земли занимают более 80% территории заказника, безлесное верховое болото – около 6% территории. В растительном покрове преобладают сосновые леса (76%), прежде всего, сосняки по болоту (74%). На территории заказника представлены также еловые (4%), пушисто-березовые (10%), повислоберезовые (5%) и черноольховые (около 5%) древостои.

В составе флоры заказника 187 видов сосудистых растений, в их числе 3 вида хвощей, 1 – плаунов, 8 – папоротников, 2 – голосеменных, 172 – покрытосеменных. Из редких видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, здесь произрастают морошка приземистая и клюква мелкоплодная.

Заказник «Лонно» передан в управление Полоцкого райисполкома.

Луково

Республиканский биологический заказник «Луково» объявлен на территории Малоритского района Брестской области в целях сохранения и восстановления уникального природного ландшафтного комплекса на юге Беларуси с популяциями редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 1523 га.

В геоморфологическом отношении заказник расположен в пределах озерно-аллювиальной равнины. Поверхность практически плоская, со слабым уклоном к северу, с овальными в плане повышениями (гривами), обогащенными карбонатами.

На территории заказника, особенно в южном его секторе, преобладают бородавчатоберезовые производные леса на месте коренных широколиственно-хвойных и широколиственных лесов, а также пушистоберезовые осоковые с ивовым ярусом леса на низинных болотах. Наибольшую ценность представляют формации дубовых и грабовых лесов с примесью других широколиственных пород на карбонатных «островах» среди болот. Редко, но встречаются монодоминантные грабняки. Плоские возвышенности занимают сосновые леса.

Заказник входит в «орхидный пояс Полесья», который включает особо охраняемые природные территории, в растительности которых хорошо представлены редкие виды орхидных. В границах заказника произрастает 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок

настоящий, ветреница лесная, зубянка клубненосная, кадило сарматское, касатик сибирский, лилия кудреватая, пыльцеголовник красный, тайник яйцевидный.

На территории заказника обитает 1 вид редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь – черный аист.

Заказник «Луково» передан в управление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

Лунинский

Республиканский биологический заказник «Лунинский» объявлен на территории Лунинецкого района Брестской области в целях сохранения ценных лесных формаций и озер с комплексом редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 9283 га.

Заказник представляет собой цельный лесной массив, окруженный сельскохозяйственными угодьями. Гидрографическая сеть представлена озерами Белое и Черное, каналом Плетена, построенным в начале XX века. Берега озера Белое высотой до 2 метров, песчаные, поросшие сосновым лесом. В озере произрастают полушник озерный и лобелия Дортманна, редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Озеро Черное лежит в заторфованной котловине с низкими, заболоченными берегами, поросшими ивой и ольхой, дно сложено сапропелем. В настоящее время озеро заросло водной растительностью, на большей части акватории образовалась сплавина в основном из кубышки желтой, кувшинки белой и телореза.

В структуре растительности преобладают сосновые леса, встречаются также березовые и черноольховые древостои. Болота имеют небольшое распространение и занимают всего 1,2% территории заказника. Среди особо ценных растительных сообществ выделяют старовозрастные дубравы (90-140 лет) или смешанные насаждения с преобладанием дуба, а также разновозрастные грабняки (3% территории) и островные ельники (0,45%).

Во флоре сосудистых растений представлены 9 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок настоящий, зубянка клубненосная, лилия кудреватая, лобелия Дортманна, лук медвежий, любка зеленоцветковая, полушник озерный, пыльцеголовник красный, тайник яйцевидный.

В заказнике обитает 5 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: бородачатая неясыть, змеяяд, скопа, филин и орешниковая соя.

Республиканский биологический заказник «Лунинский» с 2010 года находится в управлении Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

Матеевичский

Республиканский биологический заказник «Матеевичский» объявлен на территории Пуховичского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 1802,2 га.

Заказник представляет собой малонарушенный лесоболотный комплекс с участками верховых, низинных и переходных болот. В центре заказника находится урочище Мурашево. Рель-

еф территории слабо пересеченный, выровненный с перепадами высот 3-4 метра. Минимальные высоты (159-160 м) приурочены к заболоченным лесам в центре заказника.

Лесной фонд заказника представлен в основном лесными землями (85%), из которых покрытые лесом земли занимают 83% от общей площади, безлесное верховое болото – 14%. Основной лесобразующей породой является сосна (77% лесопокрытой площади), причем преобладают сосняки по болоту. В меньшей степени представлены березовые насаждения (около 20%). Незначительная площадь занята елью (1,6%), осиной (0,2%) и ольхой черной (1,2%).

Среди особо ценных растительных сообществ выделяются редкие для территории заказника приспевающие и спелые еловые леса естественного происхождения, редкие для территории заказника спелые и перестойные коренные пушистоберезовые и черноольховые леса на низинных болотах, приспевающие и спелые коренные сосновые леса на верховых и переходных болотах.

Во флоре заказника 441 вид сосудистых растений (2 вида плаунов, 6 – хвощей, 8 – папоротников, 3 – голосеменных и 422 вида покрытосеменных), в том числе редкий вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь – ива черничная.

Всего в границах заказника зарегистрировано 76 видов наземных позвоночных животных. В их числе 3 вида амфибий, 5 видов рептилий, 56 видов птиц и 12 видов млекопитающих. В границах заказника обитает 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: серый журавль, черный аист, белоспинный дятел, барсук.

Заказник «Матеевичский» передан в управление Пуховичского райисполкома.

Медухово

Республиканский биологический заказник «Медухово» объявлен на территории Зельвенского района Гродненской области в целях сохранения ценных лесных формаций с комплексом редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 1312 га.

Территория заказника расположена в пределах Слонимской краевой ледниковой возвышенности, которая является частью Белорусской гряды. Поверхность средне- и пологохолмистая с перепадами высот до 35 метров. Территория понижается с северо-востока на юго-запад, к долине реки Зельвянка. В пределах заказника расположены максимальные абсолютные отметки Слонимской возвышенности (228 м). Рельеф имеет сложное строение, распространены ложбины стока, балки и овраги, изредка – долины непостоянных водотоков.

Заказник представляет собой крупный лесной массив с преобладанием хвойных, мелколиственных и смешанно-широколиственных лесов. Наибольшую ценность представляют коренные высоковозрастные дубравы, коренные ельники вблизи границы ареала сплошного распространения ели, редкие коренные черноольшаники, опытные культуры тополя бальзамического, высоковозрастные березняки с комплексом неморальной растительности, сообщества, имеющие в составе редкий древесный вид – вяз пробковый и вековые деревья дуба, ели, сосны, березы, высоковозрастные сосняки. Среди хвойных лесов имеется ряд участков с древостоями, созданными во 2-й половине XIX века. Значительную площадь занимают производные березовые леса, причем возраст наиболее старых из них достигает 80 лет.

Во флоре заказника выявлено 604 вида сосудистых растений, в числе которых 3 вида плаунов, 6 – хвощей, 10 – папоротников, 3 – голосеменных, 582 – покрытосеменных. В пределах заказника произрастает 13 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, зверобой горный, лапчатка белая, клевер красноватый, чина льнолист-

ная, кадило сарматское, лилия кудреватая, касатик сибирский, пальчатокоренник майский, пыльцеголовники красный и длиннолистный, тайник яйцевидный, кострец Бенекена.

Фауна позвоночных животных представлена 28 видами млекопитающих, 12 видами амфибий и рептилий, 96 видами птиц. На территории заказника обитает 8 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 5 видов птиц (полевой лунь, малый подорлик, чеглок, коростель, зеленый дятел) и 3 вида млекопитающих (барсук, рысь, орешниковая соня).

Заказник «Медухово» передан в управление Зельвенского райисполкома.

Мошно

Республиканский биологический заказник «Мошно» объявлен на территории Витебского района Витебской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника – 398 га.

Территория заказника включает болото Мошно верхового и переходного типов, к которому примыкает одноименное озеро. В рельефе можно наблюдать небольшие камовые холмы и озы с превышением 3-4 метров над заболоченными западинами.

Лесные земли занимают более 90% территории заказника, открытые болота – 7%. Среди лесных формаций преобладает сосновая – 89% лесопокрытой площади (в т.ч. сосняки по болоту – 87%). Встречаются также березовые (7,4%), еловые (2,2%), пушистоберезовые (0,9%), черноольховые (0,4%) леса.

Во флоре заказника зарегистрировано 170 видов сосудистых растений, в т.ч. 2 вида плаунов, 3 – хвощей, 7 – папоротников, 3 – голосеменных, 154 – покрытосеменных. В границах заказника произрастает 1 вид редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: клюква мелкоплодная.

Заказник «Мошно» передан в управление Витебского райисполкома.

Октябрьский

Республиканский биологический заказник «Октябрьский» объявлен на территории Октябрьского района Гомельской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесных формаций с комплексом редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 4070,2 га.

Заказник представляет собой лесоболотный комплекс, часть которого расположена в пойме долины Птичь, с черноольховыми, ясеневыми лесами, среди которых вкраплены пойменные дубравы.

Заказник расположен на левобережье реки Птичь на участке между ее притоками, Воложинским каналом и рекой Нератовка. Рельеф территории волнистый и плосковолнистый с относительными превышениями до 5 метров. Абсолютные отметки поверхности варьируют в пределах 130-150 м. Долина реки Птичь занимает западную часть заказника. Долина плоская, шириной 2-5 км, с низинными болотами и старичными озерами. Южная часть представляет собой плосковолнистую террасу реки Птичь, на которой встречаются дюны.

По структуре растительного покрова заказник является преимущественно лесным. Лесная растительность покрывает 65% территории заказника, открытые низинные болота занимает 30%. Леса представлены сосновыми (25%), черноольховыми (50%), еловыми (4,1%), дубовыми

(10,4%), ясеневыми (0,8%), грабовыми (1,0%), березовыми (9,3%), осиновыми (0,1%) насаждениями. Наиболее ценные древостои в возрасте 140 лет выявлены среди сосняков и дубрав. В лесах можно встретить отдельные деревья дуба и ели в возрасте до 200 лет.

Открытые болота на территории заказника представлены низинными болотами в пойме Птичи и небольшими заболоченными участками среди лесного массива. Это осоковые болота с зарослями ив, ольхи черной и березы пушистой.

Во флоре заказника насчитывается 507 видов высших сосудистых растений, в том числе 5 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: пыльцеголовник красный, зубянка клубненосная, баранец обыкновенный, любка зеленоцветковая, фиалка топяная.

Животный мир заказника достаточно разнообразен. Здесь зарегистрировано обитание 211 видов позвоночных животных (32 вида рыб, 8 видов амфибий, 5 видов рептилий, 123 вида птиц, 43 вида млекопитающих). Из представителей охотничьей фауны на территории заказника обитают рябчик, глухарь, тетерев, кабан, лось, благородный олень, косуля. В долине р. Птичь обитают выдра и речной бобр. Кроме того, на территории заказника отмечены виды, находящиеся в данном биогеографическом регионе на границе ареала (например, обитающая на территории заказника белая лазоревка находится здесь на западной границе своего ареала).

В пределах заказника обитают 10 видов редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 9 видов птиц (черный аист, большая выпь, большой и малый подорлики, чеглок, серый журавль, зеленый дятел, обыкновенный зимородок, белая лазоревка) и 1 вид млекопитающих (орешниковая соня).

Заказник «Октябрьский» передан в управление Октябрьского райисполкома.

Омговичский

Республиканский биологический заказник «Омговичский» объявлен на территории Пуховичского и Стародорожского районов Минской области в целях сохранения в естественном состоянии лесного массива в верховьях реки Орессы. Площадь заказника составляет 2383,4 га.

Территория заказника расположена в бассейне реки Припять, у истоков реки Оресса (правый приток р. Птичь). Поверхность территории плосковолнистая с материковыми дюнами, занятыми почти чистыми сосновыми борами и мелколиственными лесами. В западной и северо-западной частях заказника встречаются переходные, а местами верховые болота.

Заказник представляет собой крупный лесной массив (лесные земли занимают 96,7% площади заказника). Ранее на территории заказника доминировали естественные дубовые и хвойно-широколиственные леса. Однако к настоящему времени ядро лесного массива сложено относительно однообразными по типологическому составу сосновыми насаждениями на бедных песчаных почвах. Поймы малых рек является важным компонентом лесного ландшафта. Здесь произрастают характерные для региона, но становящиеся все более редкими заболоченные черноольховые леса, на отдельных участках сформировались флористически богатые сообщества, производные от существовавших здесь в прошлом плакорных дубрав. В некоторых случаях к ним примешивается ясень, редкая для региона древесная порода.

В составе ценных растительных сообществ выделены коренные высоковозрастные сосновые, еловые, черноольховые и березовые леса, лишайниковые боры, а также сообщества с участием высоковозрастных деревьев дуба на месте реликтовых коренных дубрав. Максимальный возраст дубов достигает 170 лет. Среди хвойных лесов имеется ряд участков с древостоями, возникновение которых относится к концу XIX века. В ходе исследований территории заказника

выявлено также несколько участков ольхи черной в возрасте более 70 лет с примесью хвойных и дуба 100-130-летнего возраста.

Флора заказника включает 532 вида высших сосудистых растений, в числе которых 6 видов плаунов, 6 – хвощей, 7 – папоротников, 4 – голосеменных и 509 – покрытосеменных. Флора своеобразна и представляет собой сложное сочетание таежных, неморальных и других флористических элементов, в том числе степных и лесостепных. Среди редких видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, отмечены баранец обыкновенный, зубянка клубненосная, шпажник черепитчатый, клевер Спрыгина.

Фауну заказника представляют 9 видов амфибий и 5 видов рептилий, 101 вид птиц, а также 20 видов млекопитающих. Виды, в основном, типичны для хвойных и мелколиственно-хвойных лесов. Из числа лесных охотничьих видов на территории заказника обитают глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп, вяхирь, обыкновенная горлица. На территории заказника выявлено 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 3 вида насекомых (шагреновая и фиолетовая жужелица, торфяниковая желтушка), 6 видов птиц (черный аист, малый подорлик, чеглок, обыкновенная пустельга, серый журавль, воробьиный сыч) и 1 вид млекопитающих (барсук).

Заказник «Омговичский» передан в управление Пуховичского и Стародорожского райисполкомов.

Омельнянский

Республиканский биологический заказник «Омельнянский» объявлен на территории Пуховичского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 2011,57 га.

Заказник представляет собой ценный лесоболотный массив, часть которого занимает болото Поречский Мох. Здесь сочетаются болота низинного, смешанного и верхового типов. В границах заказника, на северной его окраине, находится озеро Темное.

Рельеф территории заказника слабо пересеченный, выровненный. Максимальные высоты (165-166 м) приурочены к периферийным частям заказника, а минимальные (161-163 м) – к заболоченным территориям в центре заказника.

Территория заказника преимущественно лесная, безлесное верховое болото в центральной и южной части заказника занимает 7,5% территории. В породном составе лесов преобладают сосновые насаждения (65%), березовые (19%) и черноольховые (14%) леса. Другие породы представлены незначительно.

Из ценных растительных сообществ на территории заказника представлены коренные черноольховые и пушистоберезовые леса на низинных и переходных болотах, коренные сосновые леса на верховых и переходных болотах, коренные еловые леса, производные бородавчато-березовые и осиновые леса.

Флора заказника насчитывает 462 вида сосудистых растений, в их числе 3 вида плаунов, 6 – хвощей, 9 – папоротников, 3 – голосеменных и 462 вида покрытосеменных. В границах заказника произрастает 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих

растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, фиалка топяная, касатик сибирский, венерин башмачок настоящий.

В границах заказника зарегистрировано обитание 67 видов наземных позвоночных животных. В их числе 3 вида амфибий, 5 видов рептилий, 47 видов птиц и 12 видов млекопитающих. Участки вдоль берега р. Птичь заселены бобрами. В границах заказника обитает 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: белоспинный дятел и барсук.

Заказник «Омельнянский» передан в управление Пуховичского райисполкома.

Пекалинский

Республиканский биологический заказник «Пекалинский» объявлен на территории Смолевичского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесных формаций с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 2128,9 га.

Территория заказника представляет собой грядово-моренную возвышенность с камами, сосновыми кустарничково-зеленомошными лесами и небольшими участками луговых угодий. Гидрографическая сеть представлена рекой Уша (бассейна р. Березины), которая протекает по северной границе заказника.

Лесная растительность занимает около 95% территории заказника и представлена 24 типами леса 7 лесных формаций. Господствующее положение занимают сосновые леса, которые представлены восьмью типами леса (от лишайниковых и вересковых до кисличных и приручейно-травяных сосняков). Ельники на территории заказника принадлежат к 4 типам леса (черничные, орляковые, кисличные и папоротниковые). Важную роль в поддержании высокого биологического разнообразия при своей небольшой площади играют дубравы и черноольховые леса. На долю мелколиственных – бородавчато-березовых и осиновых лесов приходится около 13% территории.

Флора заказника представлена 583 видами сосудистых растений. В составе флоры зарегистрировано 13 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: ятрышник обожженный, баранец обыкновенный, дремлик темно-красный, живучка пирамидальная, змееголовник Руйша, кокушник длиннорогий, купальница европейская, лилия кудреватая, любка зеленоцветковая, пыльцеголовники красный и длиннолистный, чина льнолистная, шпажник черепитчатый. На территории заказника установлено единственное в республике достоверное место произрастания ятрышника обожженного – декоративного, лекарственного, реликтового вида, который в Красной книге Республики Беларусь относится к I категории охраны.

Особую ценность в составе растительности заказника представляют 5 категорий лесорастительных сообществ, которые в совокупности занимают около четверти его территории. Это высоковозрастные (старше 60 лет) березовые леса, выдающиеся по своим эстетическим качествам, с комплексом редких охраняемых растений; высоковозрастные вересковые и лишайниковые боры на развеваемых песках, высоковозрастные (старше 90 лет) еловые леса; сообщества редких для территории лесных формаций дубовых и черноольховых лесов; лесные ягодники.

Фауна наземных позвоночных животных насчитывает 116 видов и включает 7 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 85 видов птиц и 20 видов млекопитающих. На территории заказника обитают ценные в хозяйственном отношении копытные животные – косуля, кабан, лось; хищники - выдра, лесной хорек, лесная куница, лисица, горностаи; грызуны – обыкновенная белка, речной бобр, ондатра, заяц-беляк, заяц-русак. В составе фауны насчитывается 6 видов

редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 5 видов насекомых (жужелица решетчатая и фиолетовая, переливница большая, сеница Гера и красотка блестящая) и 1 вид птиц (чеглок).

Территория заказника размещается в пределах пригородных зон городов Минска и Борисова. Обладая значительными природными и рекреационными ресурсами, она является одним из традиционных районов сбора ягод и грибов. Заказник «Пекалинский» передан в управление Смолевичского райисполкома.

Подсады

Республиканский биологический заказник «Подсады» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения ценного природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 1079 га.

Заказник представляет собой участок лесного массива естественного происхождения в окружении территорий, интенсивно используемых в сельском хозяйстве и для организации рекреационной деятельности. Рельеф местности в северной и северо-восточной части заказника крупнохолмистый с понижением в центральной части, на остальной территории среднехолмистый. На территории заказника находятся истоки ручьев, питающие верховья реки Исloch. По северной границе протекает река Чернарuch, на которой созданы небольшие искусственные водоемы, а с северо-востока к границе заказника примыкает водохранилище Крылово.

Для территории заказника характерно доминирование еловых (34%) и сосновых (33%) лесов, распространены мелколиственные – березовые (20%) и осиновые (7%) древостои. Средний возраст лесов заказника 60 лет. Особую ценность представляют высоковозрастные (иногда старше 120 лет) влажные ельники естественного происхождения. На территории заказника произрастает 327 видов сосудистых растений. В составе флоры зарегистрировано 3 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений: баранец обыкновенный, колокольчик широколистный, купальница европейская; 1 вид грибов – спарассис курчавый и очень редкая пресноводная красная водоросль – гильденбрандтия речная, которые включены в Красную книгу Республики Беларусь. На территории заказника обитает 17 видов млекопитающих и 82 вида птиц, в том числе 4 вида птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: обыкновенный зимородок, обыкновенная пустельга, зеленый дятел, черный аист.

Благодаря высокой эстетической ценности, близости к Минску и удобной транспортной доступности, территория заказника активно используется в рекреационных целях. Возле западной границы размещаются два детских оздоровительных лагеря и санаторий «Аксаковщина».

Заказник «Подсады» передан в управление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

Прилукский

Республиканский биологический заказник «Прилукский» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных участков леса, дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания. Заказник создан в 1977 году, в 2007 году площадь и режимы заказника были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 523 га.

Заказник «Прилукский» расположен в 5 км к юго-западу от г. Минска возле населенных пунктов Волчковичи и Прилуки Минского района и представлен двумя изолированными участ-

ками лесных массивов, разделенных между собой поймой реки Птичь. Рельеф заказника представляет собой плоско- и средне- холмистую равнину с холмами и западинами. Гидрографическая сеть территории заказника представлена немногочисленными временными водотоками.

Общий облик растительности заказника формируют широколиственно-еловые зелено-мошно-кисличные леса. В их структуре представлены чистые и смешанные насаждения сосны обыкновенной (29%), ели европейской (29%), дуба черешчатого (20%), осины (9%), березы бородавчатой (6%). Повышает биологическое разнообразие участие в составе лесов таких древесных пород как вяз гладкий, ольха черная и ива древовидная, а также небольшие по площади участки насаждений ясеня, клена и граба.

Территория заказника на протяжении более 100 лет используется белорусскими лесоводами в качестве экспериментальной станции. В начале XX века здесь были созданы лесные культуры лиственницы, возраст которых в настоящее время достигает 105-110 лет. Эти насаждения являются одним из лучших образцов в лесоводственной практике на территории Беларуси и представляют собой значительную историко-культурную и научную ценность. В 30-е годы на современной территории заказника были созданы лесные культуры псевдотсуги Мензиса, насаждения которой в настоящее время занимают площадь 3,9 га, и лесные культуры сосны Муррея – 0,4 га. В период с 30-х по 70-е годы на рассматриваемой территории создавались насаждения с доминированием дуба красного в сочетании с елью, яблоней, орехом маньчжурским, ясенем, кленом, березой, осинкой, лиственницей сибирской, вязом. В 60-е годы здесь были заложены экспериментальные насаждения различных видов тополей (современная площадь тополельников составляет 2,2 га). В 1950 году на двух участках были произведены посадки лесных культур с участием бархата амурского. Еще один такой участок был создан в конце 70-х годов.

Среди других не свойственных отечественной флоре древесно-кустарниковых видов растений, которые произрастают на территории заказника, можно назвать вишню птичью (черешню), каштан конский, бузину красную, черемуху виргинскую, сливу растопыренную (алычу), шиповник яблочный, липу широколистную, крыжовник обыкновенный, клен ясенелистный, дуб северный. В настоящее время насаждения с преобладанием интродуцированных пород занимают около 6% территории заказника, кроме того, эти породы на 8,5% присутствуют в значительной примеси. Более половины лесов заказника искусственного происхождения.

На территории заказника выделено 9 категорий особо ценных растительных сообществ, которые в совокупности занимают 59% его площади и имеют, как правило, искусственное происхождение. В их числе насаждения с доминированием или участием в составе интродуцированных древесных видов; высоковозрастные сосновые и еловые леса, коренные плакорные высоковозрастные дубравы; редкие для региона высоковозрастные ясеневые леса; сообщества с доминированием граба за границей его сплошного распространения; высоковозрастные сложные по составу насаждения березы бородавчатой и осины с комплексом редких и охраняемых растений, сообщества с участием в основном древесном ярусе редких широколиственных пород (клена, липы, вяза).

В составе флоры заказника насчитывается 7 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: лилия кудреватая, овсяница высокая, кострец Бенекена, волдырник ягодный, кадило сарматское, пыльцеголовник длиннолистный, любка зеленоцветковая. Кроме того, на территории заказника встречаются такие относительно редкие для территории Беларуси виды растений (в том числе, произрастающие в заказнике на границе ареала) как лютик шерстистый, наперстянка крупноцветковая, звездчатка длиннолистная, подлесник европейский, гнездовка обыкновенная, первоцвет весенний, воронец колосистый, щитовник зимующий, коротконожка лесная, волчегонник обыкновенный, кольник колосистый, перелеска благородная, мят-

лик расставленный, фегоптерис связывающий, колокольчик персиколистный, чина гладкая, ольха серая. Вероятно, в пределах заказника находится самая крупная из известных в Беларуси локальных популяций овсяницы высокой.

Фауна наземных позвоночных животных насчитывает 109 видов и включает 10 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 67 видов птиц и 28 видов млекопитающих. Из числа видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, здесь обитает черный аист и орешниковая соя.

Заказник «Прилуцкий» передан в управление Минского райисполкома.

Ружанская пуца

Республиканский биологический заказник «Ружанская пуца» объявлен на территории Пружанского района Брестской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1986 году, преобразован в 2007 году, его площадь составляет 2812 га.

Заказник представляет собой мозаичный лесной массив, ядром которого являются естественные темнохвойные и смешанные леса. Он расположен на Волковысской возвышенности, которая является частью Белорусской гряды. Рельеф местности грядово-холмистый и холмисто-увалистый, сформированный концевыми ледниковыми образованиями сожского оледенения, с крупными моренными и камовыми холмами и хорошо выраженными оврагами, балками, преречными котловинами. С запада территорию заказника обрамляет узкая аллювиальная низина с долиной реки Зельвянка. Высшая точка – гора Близная (местное название – Переваж) высотой 202,7 метров – расположена в центральной части заказника. Нижняя точка – урез воды реки Зельвянка на севере заказника (136 метров). В среднем колебания относительных высот составляют 10-20 метров.

Основу лесной растительности заказника составляют хвойные и хвойно-широколиственные леса. Встречаются также участки дубовых, грабовых, бородавчатоберезовых, осиновых и черноольховых лесов. Среди особо ценных сообществ выделяются коренные высоковозрастные (80-110 лет) сосновые леса, елово-грабовые дубравы, сосново-дубовые леса, березняки, коренные черноольховые леса в поймах малых рек, участки открытых низинных и переходных болот с комплексом болотной флоры и фауны.

В пределах заказника установлено произрастание 420 видов высших сосудистых растений. В составе флоры выявлено 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 5 растений (кадило сарматское, лилия кудреватая, любка зеленоцветковая, лапчатка белая, пальчатокоренник майский) и 3 вида грибов (лисичка серая, спарассис курчавый, спарассис пластинчатый).

Животный мир заказника богат и разнообразен. Здесь встречаются типичные лесные виды, среди которых олень, лось, кабан, косуля, тетерев, глухарь. В пределах заказника установлено обитание 14 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе 1 вид из отряда многоножки-броненосцы (броненосец связанный), 3 вида насекомых (решетчатая, золотистоямчатая и фиолетовая жужелицы), 8 видов птиц (большая и малая выпь, черный аист, коростель, белоспинный и трехпалый дятел, чеглок, полевой конек) и 2 вида млекопитающих (орешниковая соя и соя-полчок).

В окрестностях заказника в городском поселке Ружаны расположены дворцовый комплекс Сапегов XVI-XIX в., монастырь базилиан и Петропавловская церковь XVII-XVIII в., Троицкий костел XVII в., синагога XIX в., военное кладбище 1-ой мировой войны. В деревне Близная сохранились церковь Александра Невского XIX в., остатки старинной усадьбы и пейзажного парка начала XIX в.

Заказник «Ружанская пуца» находится в ведении Пружанского райисполкома.

Слонимский

Республиканский биологический заказник «Слонимский» объявлен на территории Слонимского района Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных лесных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1978 году, в 2007 году были изменены границы, площадь и режимы, действующие на его территории. В настоящее время площадь заказника составляет 4812,3 га.

Заказник расположен в 2 км к востоку от города Слоним. Западная часть заказника представляет собой мелкохолмистую равнину с сосновыми кустарничково-зеленомошными лесами. Здесь преобладают сосняки мшистые, вересково-мшистые, черничные, значительную площадь занимают березняки, а местами встречаются ельники. Восточная часть заказника представляет волнистую равнину, поросшую сосновыми лишайниково-кустарничковыми и кустарничково-зеленомошными лесами и небольшими участками дубрав. Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Исса (приток реки Щара), небольшими ручьями и временными водотоками.

Для территории заказника характерно доминирование сосновых лесов мшистого, брусничного и верескового типов. К поймам рек приурочены древостои ольхи черной и березы пушистой, которые местами образуют довольно крупные массивы. Небольшими участками среди сосновых лесов представлены мелколиственные леса - бородавчатоберезняки и осинники (около 10% лесов). В типологической структуре лесов насчитывается 45 типов леса 10 лесных формаций. Особую ценность для сохранения ресурсов биологического разнообразия представляют 11 категорий растительных сообществ, которые в совокупности занимают 25% площади заказника. Это коренные высоко- и разновозрастные сосновые леса на минеральных почвах; коренные сообщества еловых лесов; высоковозрастные дубравы; исключительно редкие для территории сообщества с участием в составе древесного яруса клена, липы, вяза и ильма; коренные черноольховые леса на низинных болотах; высоковозрастные бородавчатоберезовые и осиновые леса, а также участки леса в поймах рек и ручьев, экосистемы пойменных болот.

На территории заказника произрастает 16 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: осока теневая, скерда мягкая, венерин башмачок настоящий, шалфей луговой, тайник яйцевидный, пыльцеголовник длиннолистный, пальчатокоренник майский, ладьян трехнадрезный, шпажник черепитчатый, баранец обыкновенный, купальница европейская, чина льнолистная, берула прямая, кадило сарматское, лилия кудреватая, пушица стройная.

Фауна наземных позвоночных животных включает 102 вида птиц и 22 вида млекопитающих. В границах заказника обитает 11 видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, среди которых 9 видов птиц (большая выпь, большая белая цапля, черный

аист, серый журавль, малый подорлик, малый погоньш, белоспинный дятел, обыкновенный зимородок, мухоловка-белошейка) и 2 вида млекопитающих (барсук и рысь).

Территория заказника обладает довольно высоким ландшафтным разнообразием, живописностью рельефа, удобной транспортной доступностью, что предопределяет его достаточно высокий рекреационный потенциал. Население близлежащих сельских населенных пунктов и г. Слонима активно посещает территорию заказника с целью сбора дикорастущих ягод и грибов.

Заказник «Слонимский» передан в управление Слонимского райисполкома.

Споровский

Республиканский биологический заказник «Споровский» объявлен на территории Березовского, Дрогичинского, Ивановского и Ивацевичского районов Брестской области в целях сохранения уникальных низинных болот, эталонных участков болотно-луговых и лесных угодий с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1991 году, в 1999 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 19384 га.

Территория заказника имеет статус водно-болотного угодья международного значения (Рамсарской территории) и международный статус ключевой орнитологической территории. Это одно из наиболее важных в масштабах Европы мест обитания вертлявой камышевки – вида птиц, находящегося под угрозой глобального исчезновения. На территории заказника обитают также другие виды, находящиеся под угрозой глобального исчезновения: дупель и коростель.

Заказник представляет собой один из крупнейших в Европе массивов низинных пойменных болот, который тянется вдоль течения реки Ясельда на протяжении около 35 км. Гидрографическая сеть заказника представлена рекой Ясельда и озером Споровское, через которое она протекает.

Основная часть территории заказника занята открытыми низинными болотами (43%); частично закустаренные низинные болота занимают около 18% территории. В правобережной части поймы преобладают открытые низинные болота с доминированием осок высокой, бутылчатой, двутычинковой; в левобережье господствует древесно-кустарниковая растительность; на открытых пространствах доминируют осока острая, канареечник и манник большой. По склонам низких песчаных грив и останцев в пойме Ясельды широко распространены молиниевые луга – редкие в Беларуси сообщества сырых лугов.

Леса и кустарники занимают всего 9,6% территории. Леса представлены тремя группами сообществ: коренные пушистоберезовые и черноольховые (83% площади лесов), естественные и искусственные сосновые (5%), производные мелколиственные с примесью сосны, дуба, клена, ясеня, граба на повышенных участках поймы и выходах морены (12%). Среди ценных растительных сообществ выделяются лесные сообщества деградированных дубрав на минеральных «островах» среди низинных пойменных болот, леса на склонах пойменных террас и коренного берега реки Ясельда, пойменные комплексы естественных низинных мезотрофных болот с редкими растительными ассоциациями и популяциями редких птиц в пойме Ясельды.

Во флоре заказника насчитывается 543 вида сосудистых растений, в том числе 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок обыкновенный, пыльцеголовник красный, тайник яйцевидный, любка зеленоцветковая, горечавка крестообразная, дремлик темно-красный, ликоподиелла (плауночек) заливаемая, касатик сибирский, осока теневая, кувшинка белая.

В составе фауны установлено обитание 20 видов млекопитающих, 123 видов птиц, 6 видов рептилий, 8 видов амфибий. Природный комплекс заказника имеет международное значение для охраны вертлявой камышевки (здесь обитает 9% ее мировой популяции), а также коростеля и дупеля. Большое значение имеет заказник как крупный воспроизводственный центр для млекопитающих околородных животных – бобра, выдры, американской норки, лесного хоря. В границах заказника обитает 16 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 2 вида насекомых (моховой шмель, шмель Шренка), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 13 видов птиц (большая и малая выпь, черный аист, малый подорлик, орлан-белохвост, обыкновенная пустельга, большой кроншнеп, болотная сова, малая крачка, обыкновенный зимородок, вертлявая камышевка, коростель, дупель).

Территория заказника расположена на пересечении древних водных путей между Черноморским и Балтийским бассейнами. В окрестностях заказника обнаружены многочисленные древние стоянки эпохи мезолита, неолита и бронзового века (Горбов, Ополь, Спорово, Высокое, Здитово, Кокорица, Старомлыны, Мотоль, Ополь, Тышковичи), имеющие научную и познавательную ценность как памятники различных археологических культур (свидерская, неманская, шнуговой керамики, тштинецкая, зарубинецкая, пражская). На правом берегу Ясельды у деревни Старомлыны расположено древнее городище XI - XIII вв.

Заказник «Споровский» находится в ведении Березовского и Ивацевичского райисполкомов. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Республиканский биологический заказник «Споровский», который находится в г. Береза.

Стиклево

Республиканский биологический заказник «Стиклево» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии участков ценных лесных формаций с популяциями видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 412 га.

Территория заказника включает участок крупного лесного массива и часть антропогенно-трансформированных земель бывшего военного полигона. Он расположен в пределах лесопарковой части зеленой зоны города Минска, что увеличивает его природоохранную ценность.

Территория заказника расположена в пределах Минской возвышенности. Рельеф среднехолмистый, с относительными превышениями до 10 м. На территории заказника встречаются камы, четко прослеживаются останцы моренной равнины, ложбины стока.

Растительность заказника, в основном, лесная. В ее составе преобладают сосняки (94%), гораздо меньше представлены ельники (около 6%). Луга представлены мелкими фрагментами и занимают 6,4% площади заказника. Природоохранную ценность заказника определяют ценные лесные формации высоковозрастных сосняков и ельников.

Во флоре заказника известно 370 видов высших сосудистых растений, среди них 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: купальница европейская и лилия кудреватая.

В фауне насчитывается 7 видов амфибий и рептилий, 70 видов птиц и 13 видов млекопитающих, в том числе вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь – обыкновенная пустельга.

Заказник «Стиклево» передан в управление Минского райисполкома.

Тырвовичи

Республиканский биологический заказник «Тырвовичи» объявлен на территории Пинского района Брестской области в целях сохранения уникального природного комплекса на юге Беларуси с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 1391 га.

В геоморфологическом отношении территория представляет собой слабодренированный, преимущественно низменный и заболоченный участок, особенно в северо-восточной и северной части. В центральной и восточной части заказника встречаются дюнные и дюнно-болотные комплексы высотой от 3 до 12 м. Гидрографическая сеть представлена каналом, дренирующим участок в направлении с юго-запада на северо-восток. Уровень грунтовых вод от 0,2-0,5 м весной до 0,7-1,5 м в летний сезон, в пределах песчаных дюн и бугров до 2-5 м и более.

Заказник представляет собой ценный массив грабовых, широколиственно-сосновых и черноольховых лесов. В их структуре преобладают коренные черноольховые леса на низинных болотах на избыточно увлажненных торфянисто- и торфяно-болотно-глеевых почвах, монодоминантные сосновые и широколиственно-сосновые леса на дерново-подзолистых почвах. В центральной и юго-западной частях заказника широко распространена формация грабовых лесов на дерново-подзолистых и богатых перегнойно-карбонатных почвах. Грабовые леса представляют особую ценность вследствие хорошей сохранности коренных фитоценозов. Встречаются как монодоминантные грабняки, так и сложные по составу грабово-дубовые, грабово-дубово-сосновые, грабово-дубово-кленовые, грабово-дубово-липовые леса.

На территории заказника зарегистрировано 3 вида редких растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: венерин башмачок настоящий, зубянка клубненосная, крапива киевская.

В заказнике обитает 2 вида животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: болотная черепаха и барсук.

Заказник «Тырвовичи» передан в управление Министерству лесного хозяйства Республики Беларусь.

Фаличский мох

Республиканский биологический заказник «Фаличский мох» объявлен на территории Стародорожского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника составляет 1947,2 га.

Территория заказника представляет собой ценный природный комплекс верховых, низинных и переходных болот и переувлажненных лесов. Рельеф территории заказника слабо пересеченный, с мелкими кочками.

Леса, в том числе лесные болота, покрывают 88% территории заказника, безлесные болота – около 7%. Основной лесобразующей породой является сосна (77% от лесопокрытой площади). Господствуют сосново-сфагновые и тростниково-пушицево-сфагновые фитоценозы с голубикой, кассандрой, подбелом, клюквой. В меньшей степени представлены березовые (13%), дубовые (3%), еловые (4%) и черноольховые (около 3%) леса.

На территории заказника выделено 19 категорий особо ценных участков, которые занимают 70% его площади: коренные черноольховые леса на низинных болотах, коренные широколиственные грабово-дубовые, еловые и елово-широколиственные леса, коренные пушистоберезовые леса на низинных и переходных болотах, массивы открытых низинных и переходных болот, производные высоковозрастные бородавчатоберезовые и осиновые леса, коренные сосновые леса на верховых и переходных болотах.

Флора заказника насчитывает 482 вида сосудистых растений. В границах заказника произрастает 6 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, зубянка клубненосная, ива черничная, любка зеленоцветковая, тайник яйцевидный, овсяница высокая.

Животный мир заказника представлен 77 видами наземных позвоночных животных, в т.ч. 3 видами амфибий, 5 видами рептилий, 56 видами птиц, 13 видами млекопитающих. В границах заказника обитает 3 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: серый журавль, белоспинный дятел, барсук.

Заказник «Фаличский мох» передан в управление Стародорожского райисполкома.

Черневский

Республиканский биологический заказник «Черневский» объявлен на территории Борисовского района Минской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году в целях сохранения природных мест произрастания клюквы, в 2007 году преобразован в республиканский биологический заказник. Площадь заказника – 1026,5 га.

Территория включает лесоболотные комплексы с сильно увлажненными лесами, небольшими участками верховых, переходных и низинных болот. Рельеф территории заказника слабо пересеченный, выровненный. В составе земель заказника доминируют лесные земли (98%), открытые болота занимают менее 1% площади заказника. Основной лесобразующей породой является сосна (86%), в том числе сосна по болоту (24%). В меньшей степени представлены березовые (около 9%) и еловые (4%) насаждения. Незначительная площадь занята черноольховыми насаждениями (1%). На безлесных участках и сосняках по болоту распространены заросли клюквы.

На территории заказника выделено 15 категорий особо ценных участков, к которым относятся места обитания охраняемых видов растений и животных, крупные малонарушенные массивы лесных верховых и переходных болот, приспевающие и спелые еловые леса естественного происхождения, спелые и перестойные производные бородавчатоберезовые леса.

Флора заказника насчитывает 414 видов, в т.ч. 3 – плаунов, 6 – хвощей, 8 – папоротников, 3 – голосеменных и 394 покрытосеменных видов растений. В границах заказника произрастает 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, ива черничная, клюква мелкоплодная, чина льнолистная (горная), тайник яйцевидный.

В животном мире заказника выявлено 3 вида амфибий, 4 вида рептилий, 46 видов птиц, 11 видов млекопитающих. Из редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных здесь обитают серый журавль и барсук.

Заказник передан в управление Борисовского райисполкома.

Чирковичский

Республиканский биологический заказник «Чирковичский» объявлен на территории Светлогорского района Гомельской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем и мест произрастания клюквы болотной. Заказник создан в 1979 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 461,6 га.

Территория заказника представляет собой болотный массив, расположенный на плоско-волнистой террасе реки Мольча, включающий низинное болото Непроходное и верховое болото Далекое.

В составе земель заказника доминируют лесные земли (около 95%), остальную часть занимают болота. Лесные сообщества на территории заказника представлены насаждениями сосны, березы бородавчатой и пушистой, дуба черешчатого, черной ольхи и осины. Преобладают заболоченные сосняки, а на суходолах – смешанные, преимущественно березово-сосновые насаждения. В сосновых насаждениях в южной части заказника часто встречается североамериканский вид – сосна Банкса, в составе подлеска отмечены некоторые интродуцированные виды кустарников – ирга колосистая и шиповник Шерарда. Широко распространен граб, однако чистые древостои с его участием здесь встречаются нечасто. Незначительную примесь к преобладающим породам в составе древесного яруса составляют также липа, вяз гладкий и голый, клен и ясень. Ель в заказнике произрастает на южной границе своего сплошного распространения и также встречается в основном в виде сопутствующей породы. Значительную долю в структуре лесов заказника занимают дубравы. Они приурочены к выровненным и несколько пониженным участкам рельефа, а также встречаются по краевым зонам болот. В качестве сопутствующих пород здесь присутствуют граб, липа, клен, береза, реже ясень и вяз.

Черноольховые и осиновые леса, хотя и не занимают на территории заказника значительных площадей, характеризуются высоким флористическим разнообразием. Особенно это касается осинников, которые представлены преимущественно приспевающими насаждениями.

На территории заказника выделено 4 категории особо ценных участков, которые занимают 73% его площади. Это редкие для региона приспевающие и спелые широколиственные и смешанно-широколиственные леса с участием дуба, граба, вяза, ясеня, липы, клена, приуроченные преимущественно к окраинным зонам заказника, малонарушенные массивы верховых и переходных болот с преобладанием сосны, довольно редкие для региона малонарушенные спелые коренные черноольховые леса на низинных болотах и малонарушенные спелые и приспевающие коренные пушистоберезовые леса на болотах.

На территории заказника зарегистрировано 427 видов сосудистых растений, в числе которых 2 вида плаунов, 6 видов хвощей, 6 видов папоротников, 3 вида голосеменных и 410 видов покрытосеменных. Болотные и лесные уголья заказника богаты ягодными ресурсами. Особенно велики запасы черники и голубики. Часто в центральной части заказника встречается клюква, однако запасы ее здесь не очень велики. В смешанных сосново-березовых лесах на суходолах обычны брусника, малина и другие ягодники, много грибов. На территории заказника (преимущественно в смешанно-широколиственных лесах, на опушках, просеках и полянах) встречается довольно редкий лекарственный и пищевой (в стадии «яйца») вид гриба – веселка обыкновенная.

Всего в границах заказника зарегистрировано 65 видов наземных позвоночных животных. В их числе 3 вида амфибий, 5 видов рептилий, 47 видов птиц и 10 видов млекопитающих.

Заказник «Чирковичский» передан в управление Светлогорского райисполкома.

Чистик

Республиканский биологический заказник «Чистик» объявлен на территории Витебского района Витебской области в целях сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1979 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 299,9 га.

Заказник включает болотные массивы Жуковское, Заполье, Калинки верхового и переходного типов. Лесные земли занимают 86% территории заказника, остальную часть занимают болота. В составе лесов преобладают заболоченные сосняки (50%), бородавчатоберезовые (24%) и пушистоберезовые (16%) насаждения. Встречаются также леса еловой (5,7%), осиновой (1,5%), сероольховой (1,4%), черноольховой (1,2%) и ясеновой (0,2%) формаций.

В качестве наиболее ценных растительных сообществ заказника можно выделить фрагменты верхового болота в Осиновском лесничестве, представляющие ценность как место произрастания редкого охраняемого арктобореального вида – морошки приземистой; особо ценные в ресурсном отношении участки ягодников, а также участки широколиственных лесов и высоковозрастные осиновые леса с участием широколиственных пород.

Флора заказника представлена 187 видами сосудистых растений, и включает 3 вида хвощей, 11 – папоротников, 2 – голосеменных, 171 вид покрытосеменных растений. В границах заказника произрастает 1 вид редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: морошка приземистая.

Заказник «Чистик» передан в управление Витебского райисполкома.

Юхновский

Республиканский биологический заказник «Юхновский» объявлен на территории Минского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесных формаций с комплексом редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник находится в пределах Минской агломерации и лесопарковой части зеленой зоны Минска, что повышает его природоохранную ценность. Площадь заказника 221 га.

Заказник расположен в долине реки Волма, левого притока р. Свислочь, и является частью природного комплекса Минской возвышенности. В геоморфологическом отношении территория представляет собой участок краевой ледниковой гряды, со сложным холмистым рельефом и перепадами высот 7-10 м. Поверхность расчленена ложбинами стока, в северо-западной части заказника четко прослеживаются моренные холмы.

По структуре растительного покрова заказник является исключительно лесным. Здесь выделено 4 категории особо ценных растительных сообществ, которые и определяют познавательную и природоохранную ценность заказника. К ним относятся высоковозрастные бородавчатоберезовые и сосновые насаждения, а также зональные коренные высоковозрастные и разновозрастные еловые леса, практически не имеющие аналогов в Западной Европе, места произрастания охраняемых видов растений.

Во флоре заказника известно 315 видов сосудистых растений, в том числе 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: пыльцеголовник длиннолистный, баранец обыкновенный, лилия кудреватая, чина льнолистная (горная), купальница европейская.

Животный мир заказника представляют 5 видов амфибий, 5 видов рептилий, 78 – птиц и 14 видов млекопитающих. В границах заказника обитает чеглок – вид птиц, включенный в Красную книгу Республики Беларусь.

Заказник передан в управление Минского райисполкома.

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ

Белое

Республиканский гидрологический заказник «Белое» объявлен на территории Глубокского и Ушачского районов Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии озера Белое, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1979 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 483,2 га.

Территория заказника включает в себя мезотрофное озеро Белое с прилегающими ландшафтами ледникового происхождения. Рельеф территории грядово-холмистый, образован конечной мореной краевой зоны ледника, с озами, термокарстовыми западинами, моренными и камовыми холмами.

Озеро Белое расположено в бассейне реки Западная Двина и относится к системе рек Шоша – Мнюта. Озеро Белое – глубоководный водоем, его средняя глубина 9,7 м, а максимальная – 24,7 м. Котловина озера ложбинного типа, с крутыми склонами, вытянута с северо-запада на юго-восток на 2 км. Из особенностей водной растительности следует отметить бедность видового состава макрофитов (тростник, встречаются кувшинка белая и кубышка) и почти полное отсутствие подводных растений (за исключением редких зарослей рдеста пронзеннолистного, блестящего и единично урути). На глубинах 1,5-3 м произрастают редкие харовые водоросли, которые сменяются водяным мхом до глубины 5 м.

Большая часть территории заказника представлена лесами (66%). Леса заказника являются частью большого лесного массива, в котором чередуются возвышенности и ровные заболоченные низменности. Холмистый рельеф определил преобладание мшистых и вересковых боров, чередующихся с болотами, покрытыми сосной, мелкими участками ельников, ольсов и березняков. Лесная растительность заказника представлена насаждениями сосны (64%), ели (16%), березы (около 10%), ольхи серой (около 9%), ольхи черной (около 2%).

В качестве особо ценных растительных сообществ и природных объектов заказника можно выделить рощицы карельской березы, участки еловых лесов, которые рассматриваются как генетический банк ели европейской, родник с очень чистой холодной и прозрачной водой, уникальное мезотрофное озеро Белое с притоками-ручьями, по берегам которых находятся поселения бобров.

Флора сосудистых растений насчитывает 385 видов, среди которых 7 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, дремлик темнокрасный, лосняк Лезеля, мякотница однолистная, осока Буксбаума, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый. На территории заказника произрастает 89 видов мохообразных и 95 видов лишайников, в числе которых цетрария исландская, или «исландский мох», используемый как пищевое и лекарственное сырье.

В границах заказника установлено обитание 102 видов наземных позвоночных животных, среди которых 8 видов пресмыкающихся, 5 видов земноводных, 60 видов птиц и 29 видов

млекопитающих. В заказнике обитает 1 вид птиц, включенный в книгу Республики Беларусь - большой крохаль.

В озере Белое обитает 10 видов рыб (щука, уклейка, густера, язь, лещ, плотва, карась золотой, ерш обыкновенный, окунь, красноперка), 20 видов зоопланктона, 26 видов зообентоса.

Заказник «Белое» передан в управление Глубокского и Ушачского райисполкомов.

Болото Мох

Республиканский гидрологический заказник «Болото Мох» объявлен на территории Миорского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесоболотных экологических систем верхового типа, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1981 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 4602 га.

Часть территории заказника имеет статус ключевой орнитологической территории («Ти-кины острова»). Международную ценность территории определяет обитающий здесь большой подорлик – вид, находящийся под угрозой глобального исчезновения.

Заказник представляет собой крупное верховое болото Мох с минеральными «островами», мочажинами и озерами. Открытые болота занимают около 60% территории заказника, лесная растительность – около 40% территории. В составе лесов преобладают сосновые насаждения (66% лесопокрытой территории). Распространены также березовые (около 10%), еловые (9%) и пушистоберезовые (7,0%) леса. Фрагментарно на территории заказника представлены осиновые (2,5%), черноольховые (1,9%), сероольховые (1,3%), ясеновые (1,2%) леса и дубравы (0,7%). Дубовые и ясеновые леса сохранились небольшими фрагментами на минеральных «островах» среди болота.

С запада к болоту примыкает озеро Нобисто мезотрофного типа. Озеро мелководное, летом зарастает водной растительностью. Берега местами образуют сплавины, поросшие болотными видами осок. Из озера вытекает река Хоробровка. На территории заказника в нее впадают мелиоративные каналы и река Голчица, которая пересекает болотный массив с юга на север.

Флора заказника насчитывает 223 вида сосудистых растений, среди которых 1 вид плаунов, 4 вида хвощей, 9 видов папоротников, 3 вида голосеменных и 206 видов покрытосеменных растений. В составе флоры зарегистрировано 2 вида растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: морошка приземистая (реликтовый арктобореальный вид) и клюква мелкоплодная (тундрово-таежный вид).

Животный мир заказника представляют лось, кабан, косуля, заяц-русак, заяц-беляк, лисица, лесная куница, американская норка, ласка, горностай, волк. На реках и озерах многочислен речной бобр. Из редких видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории заказника обитают большой подорлик, черный аист, скопа и болотная сова.

Заказник «Болото Мох» передан в управление Миорского райисполкома.

Верхневилейский

Республиканский гидрологический заказник «Верхневилейский» объявлен на территории Докшицкого района Витебской области в целях стабилизации гидрологического режима реки Вилия и ее притоков, восстановления уникальных природно-растительных болотных комплексов. Площадь заказника 753 га.

Заказник представляет собой верховья реки Виляя с хорошо выраженной плоской поймой и первой надпойменной террасой. Истоки и значительная часть поймы заболочены. Территория расположена у границы водораздела между бассейнами Балтийского и Черного морей (между Неманом и Днепром) и включает уникальные болотные комплексы.

Естественная растительность заказника довольно разнообразна. Лесная растительность представлена, в основном, сосняками с примесью березы повислой и осины на правом берегу, ельниками и елово-широколиственными лесами на левобережье; вдоль русла встречаются заросли черноольшаников. В пойме Виляи значительное распространение получили луга с ценными кормовыми злаками (овсяница луговая, мятлик болотный, тимофеевка луговая, лисохвост луговой), бобовыми (клевер луговой, ползучий и гибридный), осоками и разнотравьем.

Во флоре заказника насчитывается около 800 видов дикорастущих трав и кустарников, в том числе 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: мытник лесной, ладьян трехнадрезный, линнея северная, хаммарбия болотная.

Животный мир заказника представляют бобр, кабан, лось, волк, заяц-беляк, заяц-русак, лисица и другие животные.

Заказник передан в управление Докшицкого райисполкома.

Глубокое – Большое Островито

Республиканский гидрологический заказник «Глубокое – Большое Островито» объявлен на территории Полоцкого района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных озерных экологических систем Глубокое, Чербомысло и Большое Островито, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. В 1979 году были созданы заказники «Глубокое Чербомысло» и «Большое Островито», в 2007 году они объединены в заказник «Глубокое – Большое Островито». Площадь заказника составляет 1353,4 га.

Территория заказника интересна, прежде всего, наличием озерных водоемов, не имеющих аналогов в Беларуси. Среди них выделяются Глубокое, Чербомысло и Большое Островито. Эти озера отличаются высокой прозрачностью воды в сочетании с ее низкой минерализацией, обедненным составом ихтиофауны, низкой биопродуктивностью, что позволяет выделить их в чрезвычайно редкий для нашей республики тип озер с признаками олиготрофии и очень низкой минерализацией воды. Здесь встречаются редкие виды, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь – полушник озерный и ежеголовник злаковидный.

Формирование современного рельефа заказника связано с деятельностью поозерского ледника. Во время браславской стадии к югу от его края сформировался обширный водоем, а затем в эпоху интенсивного таяния ледника сток вод из водоема происходил в западном направлении. В это же время освобождается естественный уклон на северо-запад, куда также начинает формироваться сток. Этим объясняется существование в границах заказника стока различного направления к северу и югу от озера Чербомысло. Возникающие при этом долины стока часто представляли собой плоские заболоченные озеровидные понижения, в наиболее низких местах которых сохранились озера и образовались торфяники. Накопившийся песчаный материал впоследствии был подвержен эоловой переработке, что привело к формированию дюнно-бугристого рельефа с перепадами высот от 3-5 до 25 метров. На территории заказника сохранились отдельные остатки камовых и моренных холмов.

На территории заказника преобладают лесопокрытые земли (77% территории) и воды (13,1%). Основной лесобразующей породой является сосна (около 80% лесопокрытых земель). Незначительно распространены березовые, еловые, черноольховые леса.

Во флоре заказника «Глубокое – Большое Островито» насчитывается 359 видов высших сосудистых растений, что является типичным для небольшой по площади территории, расположенной на водоразделе. Леса заказника в связи с их расположением в северной части республики имеют выраженный облик таежных лесов. Здесь наиболее полно представлены растения бореальной флоры, а западноевропейские виды имеют наименьшее участие. Кроме водных видов, на территории заказника встречаются и другие виды редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, линнея северная, тайник яйцевидный.

В пределах заказника установлено обитание 111 видов наземных позвоночных животных, в т.ч. 7 видов земноводных, 4 – пресмыкающихся, 79 – гнездящихся птиц и 20 видов млекопитающих.

В целом, фауна заказника типична для севера Беларуси, но благодаря наличию хорошо сохранившихся ледниковых озер, обладает некоторыми чертами уникальности. В частности, к озерам заказника приурочено одно из немногих в Беларуси мест регулярного гнездования чернозобой гагары – реликтового вида фауны, включенного в Красную книгу Республики Беларусь. Из других редких видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в заказнике обитают серый журавль, скопа, змеяд, чеглок, воробьиный сыч, длиннохвостая неясыть, трехпалый дятел.

Заказник «Глубокое – Большое Островито» передан в управление Полоцкого райисполкома.

Долгое

Республиканский гидрологический заказник «Долгое» объявлен на территории Глубокского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии озера Долгое, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1979 году с целью сохранения озера, в котором обитают редкие реликтовые виды. В 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 644,4 га.

Территория заказника включает в себя озеро Долгое с прилегающими ландшафтами ледникового происхождения. Рельеф территории грядово-холмистый, образован конечной мореной краевой зоны ледника, с озами, камами, термокарстовыми западинами.

Озеро Долгое – самое глубокое озеро в Беларуси (максимальная глубина 53,6 м). Озеро принадлежит к бассейну реки Западная Двина в системе рек Шоша – Мнюта – Дисна. Озеро олиготрофного типа, является частью крупной ложбины в цепи озер Гиньково – Свядово – Долгое – Шо. Водная растительность представлена фитопланктоном, в котором преобладают диатомовые и зеленые водоросли, и высшими водными растениями (макрофитами). Озеро Долгое – слабо заросший водоем. Прибрежные надводные макрофиты представлены лишь узкой полосой зарослей тростника и тростниково-камышовыми ассоциациями, редко встречаются пятна горца земноводного, рдеста блестящего и плавающего, кубышки желтой, осоки, сусака зонтичного. Пояс погруженных макрофитов формируют широколистные рдесты, телорез, лютик жестколистный, уруть, элодея пузырчатая. На глубине 6-7 метров произрастает водяной мох и редкий

вид харовой водоросли, включенный в Красную книгу Республики Беларусь – нителлопсис при-тупленный. Зоопланктон в озере насчитывает около 30 видов, среди них реликтовые виды: лимнокалянус и бокоплав Палласа. Зообентос беден и имеет малую численность. Ихтиофауна водоема представлена 12 видами рыб, в числе которых угорь европейский.

Лесные земли занимают немногим более 4% территории заказника на склонах юго-восточного берега. Доминируют дубовые насаждения с примесью клена, липы, встречаются сосна, ель, в ложбинах – серая ольха. В границах заказника выделено 28 категорий особо ценных участков, которые занимают 40% его площади. Среди них рощицы карельской березы, популяции страусника обыкновенного и хвоща пестрого, озеро Долгое.

Флору заказника представляют 517 видов сосудистых растений, 71 вид мохообразных и 115 видов лишайников. На территории заказника произрастает 8 видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. В том числе 1 вид водорослей (нителлопсис при-тупленный), 2 вида грибов (грифола многошляпочная или гриб-баран и кальвадия гигантская или дождевик гигантский), 1 вид лишайников (меланелия соредиозная) и 4 вида сосудистых растений (горечавка крестообразная, кизильник черноплодный, кострец Бенекена, шпажник черепитчатый).

Фауна наземных позвоночных включает 113 видов животных, в том числе 3 вида рептилий, 8 видов амфибий, 77 видов птиц, 25 видов млекопитающих. Из видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории заказника обитают большой крохаль, большая выпь, обыкновенный зимородок, европейская корюшка, лимнокалянус и бокоплав Палласа.

На территории заказника расположено урочище «Голубов сад», бывшее частное имение, с пейзажным парком на террасах, выходящих к озеру. До наших дней сохранилась только часть парка, фрагменты линейных и групповых посадок деревьев и кустарников. В озеленении использовались как местные породы (дуб черешчатый, липа мелколистная, ясень, вяз), так и экзоты (сирень, калина гордовина, барбарис, боярышник аллеменский, шиповник).

Заказник «Долгое» передан в управление Глубокского райисполкома.

Заозерье

Республиканский гидрологический заказник «Заозерье» объявлен на территории Бельничского района Могилевской области в целях сохранения в естественном состоянии болотного массива, поддерживающего гидрологический режим бассейна реки Днепр, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1968 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 4172,1 га.

Ядром заказника являются крупные массивы верховых болот Моховое и Щегловитовщина, примыкающие друг к другу. В северной части болота Моховое сформировался характерный грядово-мочажинный комплекс растительности.

Рельеф территории сформировался под влиянием сожского ледника и его талых вод и представлен на большей части заказника плоскими и холмисто-волнистыми участками морено-зандровой равнины, образующей серию уступов с перепадом высот 10-15 метров. Они приурочены к водоразделу между реками Клява (приток Березины) и Липовка (приток реки Малыш, являющейся притоком Друти), занимая вытянутую с севера на юг более чем на 10 км плоскую котловину спущенного водоема. К днищу этой котловины приурочены верховые и переходные болота. Встречаются выразительные ложбины стока.

Территория заказника расположена в междуречье рек Березина и Друть и относится к бассейну Днепра. Гидрологическая сеть заказника включает озеро Заозерье, реки Дулебка, Малыш и Липовка. Река Клява расположена за пределами заказника, но получает питание из болотного массива, расположенного в пределах заказника.

Растительный покров заказника в равной степени представлен лесными (53%) и болотными (47%) растительными сообществами. Территория заказника относится к Березинско-Друтскому лесному массиву, который характеризуется преобладанием сосновых лесов, преимущественно мшистых и вересковых боров. Обширные площади занимают сосняки на верховых, реже переходных болотах, составляющие 14% всех сосновых лесов массива. Ельники встречаются небольшими участками в понижениях. Доля бородавчатоберезовых и пушистоберезовых лесов сравнительно невелика и составляет 13% общей площади лесов. Встречаются осиновые (около 2%) леса.

Болота образуют единый сплошной массив, протянувшийся по территории заказника с северо-востока на юго-запад. Площадь открытых болот составляет 1956 га. Преобладают болота переходного и верхового типов, с мощностью торфяного слоя до 3 метров. В мочажинах произрастают в основном сфагновые мхи, на грядах и буграх мирт болотный, подбел, багульник и клюква образуют кустарничковый ярус. На остальной части массива, преимущественно в его центре, распространен мозаичный комплекс сфагновых мхов и полукустарничков.

Флора заказника включает 432 вида сосудистых растений, в том числе 3 вида растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: зубянка клубненосная, ликоподиелла заливаемая, клюква мелкоплодная. Необходимо отметить, что клюква мелкоплодная на территории заказника находится значительно южнее основного ареала вида. Кроме того, в заказнике обнаружено 44 вида мхов и 65 видов лишайников.

Фауна заказника включает 8 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся, 108 видов птиц и 45 видов млекопитающих. Широко распространены на территории заказника лось, кабан, косуля. Среди хищных животных обычными видами являются лесная куница, волк, ласка. К более редким видам относится лесная соя, горноста, выдра, каменная куница. Наиболее многочисленным околотоводным хищником является американская норка, на большинстве водоемов обитает речной бобр. В границах заказника обитает 16 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид пресмыкающихся (медянка), 11 видов птиц (черный аист, змеяд, дербник, чеглок, кобчик, белая куропатка, серый журавль, золотистая ржанка, средний и большой кроншнеп, большой улит) и 4 вида млекопитающих (бурый медведь, рысь, барсук, орешниковая соя).

Заказник передан в управление Бельничского райисполкома.

Корытенский мох

Республиканский гидрологический заказник «Корытенский мох» объявлен на территории Городокского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесоболотных экологических систем верхового типа, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1981 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 1388,9 га.

Заказник состоит из двух болотных массивов верхового типа Корытенский Мох и Чистик-1 с характерной растительностью и мощностью торфяных отложений до 3,7 м.

Территория заказника расположена на верхней террасе предледникового водоема (относительные высоты 165-175 м), которая занимает краевую часть Суражской низины и представляет собой абразионную равнину. В поозерском позднеледниковье ее поверхность была подвержена процессам сильной эоловой переработки и термокарста, создавшим современный пологоволнистый рельеф с параболическими дюнами и многочисленными мелкими западинами.

Территория заказника относится к бассейну реки Западная Двина. Гидрографическая сеть непосредственно на территории заказника выражена слабо и формируется в основном за счет небольших ручьев, местами канализированных. Наиболее крупная река, протекающая в 1,5 километрах западнее границы болотного массива Корытенский Мох – Кабищанка (правый приток р. Лужесянка), в верхнем течении называется Пальминка. В двух километрах к северу от болотного массива Чистик-1 с Городокской возвышенности в восточном направлении стекает река Овсянка (правый приток реки Усвячи, которая впадает в озеро Медесно). В восточной части болотного массива Чистик-1 (в 2,5 километрах к юго-востоку от деревни Смоловка) расположено небольшое олиготрофное озеро Чистик.

В болотной растительности преобладают сосново-кустарничково-сфагновые фитоценозы, на минеральных «островах» среди болот представлены березовые, еловые, осиновые и ольховые леса. В составе лесов преобладают сосновые (71%) насаждения. Относительно высоким участием характеризуются повислоберезовые (около 17%) и еловые (9%) леса.

В пределах заказника выделено 3 категории ценных сообществ общей площадью 53,8 гектара (3,9% территории заказника). К ним относятся фрагмент верхового болота Чистик-1 с охраняемыми видами растений, озеро Чистик с прилегающей к нему территорией и участки вокруг глухариных токов.

В составе флоры зарегистрировано 210 видов сосудистых растений, в том числе 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: морошка приземистая и клюква мелкоплодная.

На территории заказника оборудована экологическая тропа, которая используется для организации экскурсий для учащихся Городокского и Витебского районов.

Заказник «Корытенский мох» находится в ведении Городокского райисполкома. Оперативное управление заказником осуществляет Государственное природоохранное учреждение «Корытенский мох», которое находится в г. Городок.

Кривое

Республиканский гидрологический заказник «Кривое» объявлен на территории Ушачского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии озера Кривое, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1979 году. В 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 1063,7 га.

Озеро Кривое – редкий по красоте озерный водоем ледникового происхождения с окружающими его лесами, является частью Ушачской системы озер. По ряду признаков озеро относится к мезотрофным с признаками олиготрофии. В озере произрастают редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе полушник озерный.

Озеро глубоководное, отличается сложной глубокой котловиной с высокими склонами. Наибольшей крутизны (до 45°) и высоты (более 50 м) склоны достигают в северо-западной, юго-западной и центральной частях котловины, где в направлении, близком к субширотному, протя-

гивается озовая гряда. Пологие и заболоченные берега встречаются небольшими участками на севере и юге на значительном протяжении. Сложному рисунку котловины соответствует сложное строение ложа. Максимальные глубины приурочены к северному (в центре озера) и южному плесам. Двадцатиметровые глубины отмечены в северо-западном и юго-западном плесах. Глубокие участки отделяются друг от друга крупными поднятиями дна – «усухами», перекатами и мысами.

Озеро Кривое относится к водоемам со слабой зарастаемостью. Тростник и камыш на песках образуют полосы шириной всего 5-10 м, а иногда литораль совершенно свободна от растительности. Вследствие значительной прозрачности погруженная растительность распространена до глубины 6-8 метров. Более широкие полосы (до 30-50 м) образуют растения с плавающими на поверхности листьями (кувшинка, кубышка) и рдесты в заливах (восточных и западных) на иловатых отложениях.

В рельефе водосбора озера четко выделяются три уровня. Наиболее высокий (с отметками 145-167 м) – озы, камовые и моренные холмы, образующие на значительном протяжении склоны котловины озера Кривое. Средний уровень (135-145 м) образован моренными равнинами. Самый низкий уровень рельефа (131,3-132,5 м) образуют узкие ленты озерной поймы, а также днища спущенных озерных котловин.

В лесах заказника, наряду с представителями темнохвойных лесов, наблюдается участие широколиственных пород (дуб, ясень). По своему составу леса заказника многопородны. На его территории распространены все местные породы, формирующие естественные насаждения в данной лесорастительной подзоне: сосна, ель, дуб, ясень, береза, осина ольха черная, ольха серая.

На территории заказника выявлено 485 видов сосудистых растений, в том числе 6 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: полушник озерный, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый, горечавка крестообразная, остролодочник волосистый, хара грубая.

В составе фауны заказника выявлено 8 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 69 видов гнездящихся птиц и 23 вида млекопитающих, в том числе 4 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большая выпь, большой крохаль, чеглок, обыкновенный зимородок.

Заказник «Кривое» передан в управление Ушачского райисполкома.

Миранка

Республиканский гидрологический заказник «Миранка» объявлен на территории Кореличского района Гродненской области с целью сохранения и рационального использования ценных лесоболотных экологических систем, комплексов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также стабилизации гидрологического режима рек Неман и Уша. Площадь заказника составляет 3107 га.

Заказник представляет собой ценный лесоболотный массив в междуречье рек Уши и Немана. Ядром заказника является болотный массив Миранка, или Волчье болото, расположенный в южной его части. Миранка относится к болотам преимущественно переходного типа.

Территория заказника расположена на заболоченной водно-ледниковой низине сожского возраста. Рельеф пологоволнистый, местами мелкохолмистый, прорезан долинами рек, ложбинами, балками. Восточная часть заказника более возвышенная. Изредка встречаются небольшие эоловые гряды и бугры.

Заказник расположен в бассейне реки Неман. Гидрографическая сеть заказника представлена реками Неман, Уша и Миранка (правый приток Уши). Территория характеризуется наличием развитой сети мелиоративных каналов.

В структуре растительности заказника преобладают лесные, болотные и лесоболотные комплексы. Леса, в структуре которых преобладают сосняки, занимают 76% площади заказника. На более плодородных почвах произрастают ельники, березняки черничного, кисличного, орлякового, мшистого типов леса; на торфяно-болотных почвах – черноольшаники. На территории заказника произрастает ряд ценных и эталонных насаждений клена остролистного, дуба, сосны, ели. Часть заказника в пойме реки Неман занимают мелкозлаковые луга и гипново-разнотравно-злаково-осоковые открытые болота, на которые приходится 14% общей площади заказника.

Во флоре заказника 553 вида сосудистых растений, в том числе 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: лосняк Лезеля и пухонос альпийский.

Фауна заказника насчитывает 115 видов наземных позвоночных животных, в том числе 5 видов пресмыкающихся, 8 видов земноводных, 72 вида гнездящихся птиц, 30 видов млекопитающих. Из охотопромысловых видов животных на территории заказника встречаются лось, олень, косуля, кабан, заяц-русак, заяц-беляк, лесная и каменная куница, ласка, горностай, лисица, ондатра, американская норка, лесной хорь, енотовидная собака, волк, глухарь, тетерев. По берегам рек Немана и Уши обитают бобр, выдра, ондатра, водяная полевка, утиные птицы – кряква, красноголовая и хохлатая чернеть, чирок-трескунок, серая утка, лысуха, а также значительное число особей тростниковой камышницы.

В границах заказника обитает 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: большая и малая выпь, черный аист, орлан-белохвост, малый погоныш, коростель, серый журавль, барсук.

Заказник «Миранка» передан в управление Министерству лесного хозяйства Республики Беларусь.

Острова Дулебы

Республиканский гидрологический заказник «Острова Дулебы» объявлен на территории Бельничского и Кличевского районов Могилевской области в целях сохранения ценного природного комплекса, включающего цельный болотный массив, который играет аккумуляционную роль для целого каскада рек, берущих здесь свое начало, а также ценный лесной массив, характеризующийся наличием значительных участков высоковозрастных насаждений, редких по своему флористическому составу, эстетическим, средообразующим и почвозащитным свойствам. Эти лесные и болотные территории обеспечивают благоприятные условия для сохранения целого ряда редких и уникальных видов растений и животных, а также характерных в прошлом и редких ныне для этого района растительных сообществ, которые находятся под угрозой исчезновения. Площадь заказника составляет 26600 га.

Заказник представляет собой один из немногих лесоболотных массивов, сохранившихся в естественном состоянии на востоке страны. Территория заказника расположена на водоразделе рек Друть и Ольса. В геоморфологическом отношении водораздел представляет собой равнинную поверхность с песчаными грядами и валами, разделенными многочисленными ложбинами. Наиболее крупные ложбины, соответствующие болотным массивам Дулебское и Великое, сильно заторфованы и соединены небольшими реками и ручьями. Центрами заболачивания на тер-

ритории заказника явились остаточные ледниковые озера, располагавшиеся в углублениях дна ложбин. В настоящее время осталось 5 озер, из которых самые крупные Подозерище и Дручанское. В болотном массиве берут начало ряд рек и ручьев, среди которых самыми крупными являются Должанка и Ведерка. Берега рек заболочены, русла заросли водной растительностью.

В структуре земель заказника господствуют леса, которые занимают 70% его площади. Преобладают сосновые (58%) и березовые (25%) насаждения, встречаются осиновые (6,4%), черноольховые (5%), еловые (3,5%) леса и дубравы (1,6%). Значительная часть лесного массива заболочена. Болота располагаются на 11% территории заказника, большая часть из них представлена переходными болотами с доминированием в покрове различных видов осок. Глубина торфяного слоя достигает 6-7 метров.

На территории заказника выделяется 7 категорий особо ценных растительных сообществ, среди которых уникальный для Могилевской области болотный массив Дулебское и Великое с верховыми сфагновыми болотами и сильно обводненными участками переходных и низинных осоковых болот; участки коренных высоковозрастных сосняков грядового характера, участки коренных высоковозрастных ельников, березовых и черноольховых лесов.

Во флоре заказника выявлено 709 видов высших сосудистых растений, из них 12 видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: лук медвежий, пыльцеголовник красный, тайник яйцевидный, пальчатокоренник майский, зубянка клубненосная, шпажник черепитчатый, касатик сибирский, баранец обыкновенный, лилия кудреватая, ликоподиелла заливаемая, ива черничная, клюква мелкоплодная.

Фауна наземных позвоночных животных насчитывает 170 видов, в том числе 8 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся, 110 видов птиц и 37 видов млекопитающих. Высокая мозаичность и продуктивность угодий, наличие благоприятных для укрытия животных труднодоступных заболоченных мест и покрытых лесом суходольных гряд среди болот, обусловили высокую численность копытных, таких как лось, европейская косуля, кабан. В последние десятилетия встречается благородный олень. По берегам лесных рек и ручьев обычны американская норка, енотовидная собака, лесной хорек, горностаи; встречается выдра, речной бобр и ондатра. На территории заказника обитают вальдшнеп, вяхирь, кряква, бекас, большой веретенник и другие охотничье-промысловые виды птиц. Водоемы служат местом кормежки и отдыха водно-болотных птиц во время миграций.

На территории заказника обитает 21 вид позвоночных животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид пресмыкающихся (медянка), 1 вид земноводных (камышовая жаба), 15 видов птиц (черный аист, змеяяд, малый подорлик, чеглок, белая куропатка, серый журавль, большой улит, большой кроншнеп, коростель, филин, болотная сова, мохноногий сыч, домовый сыч, обыкновенный зимородок, трехпалый дятел) и 4 вида млекопитающих (барсук, бурый медведь, рысь, орешниковая соня). Из видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения, на территории заказника обитает коростель.

В составе насекомых выявлено 245 видов, среди которых к редким и исчезающим видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, относятся 8: решетчатая, фиолетовая и шагреневая жужелица, жужелица менетрие, желтушка торфяниковая, бархатница ютта, шмель моховой, шмель Шренка.

До 1993 года большая часть территории заказника входила в состав Друтского авиационного полигона. В настоящее время полигон передан Министерству лесного хозяйства.

В годы Великой Отечественной войны территория современного заказника была одним из центров партизанского движения в Беларуси. Здесь базировались Могилевский подпольный обком КПБ, штаб военно-оперативной группы партизанских соединений.

В деревне Усакино создан мемориальный комплекс, включающий братскую могилу воинов и партизан, погибших в боях за Родину, реконструированный партизанский лагерь. Частью комплекса является мемориал «Расколота хата» в память о 140 уничтоженных мирных жителях деревень Вязень и Селец, разделивших судьбу Хатыни.

Заказник «Острова дулебы» передан в управление Бельничского и Кличевского райисполкомов.

Подвеликий мох

Республиканский гидрологический заказник «Подвеликий мох» объявлен на территории Ганцевичского района Брестской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального лесоболотного комплекса с популяциями редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника 10647 га.

Подвеликий Мох – один из крупных болотных массивов, сформировавшийся на месте древнего озера – «Ясельдинского моря», возникшего при таянии ледников. Мощность торфа 0,3–2 метра, в среднем около 1 метра. Поверхность представляет собой плоскую, местами волнистую низину, однообразие которой нарушается широко развитыми эоловыми грядами и холмами, которые образуют небольшие массивы.

Гидрографическая сеть заказника представлена канализованным руслом реки Бобрик (левый приток Припяти) и сетью каналов, большей частью заросших.

Леса, большая часть которых произрастает на заболоченных землях, занимают около 70% территории заказника. В составе лесов представлено 9 лесных формаций, включая сосновые (46% площади лесов), пушистоберезовые (30%), черноольховые (11%), бородавчатоберезовые (10%), дубовые (1,3%), еловые (0,9%), осиновые (0,6%), ясенево-грабовые леса. Болотные комплексы, безлесные или редко поросшие сосной и пушистой березой, занимают в заказнике 27% площади. В структуре болот на долю верховых приходится 12%, низинных – 14%, переходных – 74%.

На территории заказника выделены 10 категорий особо ценных лесорастительных комплексов, среди которых высоко- и разновозрастные сосновые леса на верховых и переходных болотах и на минеральных почвах; еловые леса, произрастающие у южной границы сплошного распространения ели; участки высоковозрастных дубрав и сообществ с участием в составе широколиственных пород (ясеня, липы, клена, граба), исключительно высоковозрастные пушистоберезовые, бородавчатоберезовые, черноольховые и осиновые леса.

Флора заказника насчитывает 459 видов высших сосудистых растений, из них 3 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: берула (сиелла) прямая, ива черничная, пухонос альпийский.

Животный мир заказника включает 185 видов наземных позвоночных животных, в том числе 8 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 147 видов птиц, 28 видов млекопитающих. В границах заказника обитает 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха), 6 видов птиц (змеяяд, малый подорлик, серый журавль, трехпалый дятел, чеглок, черный аист) и 1 вид млекопитающих (орешниковая соя).

Заказник «Подвеликий мох» передан в управление Ганцевичского райисполкома.

Ричи

Республиканский гидрологический заказник «Ричи» объявлен на территории Браславского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии озера Ричи, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1979 году, в 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 1390,6 га. Заказник расположен на границе с Латвией, северная часть озера находится в Латвии, где создан природный парк «Силене». Поэтому природный комплекс рассматривается как перспективная трансграничная ООПТ (Беларусь – Латвия).

Озеро Ричи представляет собой сохранившееся в естественном состоянии живописное озеро с уникальным реликтовым фаунистическим комплексом водных беспозвоночных (лимнокалянус, понтопорей, бокоплав Палласа). Это второе по глубине озеро в Беларуси (после озера Долгое в Глубокском районе), наибольшая глубина – 51,9 метров. Гидрохимические и гидрологические показатели позволяют отнести озеро Ричи к водоемам мезотрофного типа с признаками олиготрофии.

Расчлененность береговой линии, наличие ряда заливов, разнообразие донных отложений, высокая прозрачность воды создают условия для хорошего развития макрофитов. Полупогруженные растения растут вдоль береговой линии полосой 10-15 метров, расширяясь на мысах до 50-70 метров. Наибольшее развитие из полупогруженных получили тростник и камыш. У самого берега в зарослях надводных макрофитов часто встречаются манник водный, аир, хвощ, ситняг. Вдоль южного берега на глубине 1,0-1,5 метров встречаются редкие заросли харовых водорослей и полушника озерного. Полоса надводных растений с глубиной сменяется полосой широколистных рдестов с урутью и пузырчаткой малой. В нижнем ярусе харовые водоросли образуют подводный ковер. Глубже произрастают элодея, роголистник и водяные мхи. Широкое распространение получили растения с плавающими листьями, в частности, кубышка желтая и рдест плавающий в юго-восточных заливах. Мелководные заливы заросли лютиком жестколистным, урутью, элодеей, телорезом, пузырчаткой.

Заказник находится в западной части Браславской краевой ледниковой возвышенности. В северо-западной части заказника протянулась цепочка моренных холмов, образующих гряду, которая возвышается на 12-18 метров над зеркалом воды. Моренные гряды и холмы, находящиеся в центральной части заказника, имеют меридиональную направленность и меньшую относительную высоту (14-16 м), чем в северо-западной части. Максимальных высот достигает моренная гряда, расположенная в восточной части заказника. Расположенный на ее вершине камовый холм имеет абсолютную отметку 177,8 м.

На территории заказника находятся 2 крупных ледниковых валуна, имеющих статус памятников природы республиканского значения: «Большой камень анисимовичский» (у мыса Каменная дорога возле деревни Анисимовичи) и «Чертов камень ричевский» на острове Калинец. По рассказам местных жителей, расположение глыбы на острове, который является продолжением полуострова Чертова дорога, может косвенно свидетельствовать о связи названия валуна с прежним языческим культом.

Во флоре заказника отмечено 559 видов сосудистых растений, что оценивается как высокое видовое богатство, особенно если учесть, что он расположен в пределах Белорусского Поозерья, где флора беднее по сравнению с центральными и южными регионами республики. На

территории заказника зарегистрировано 5 редких видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: береза приземистая, мякотница однолистная, пузырчатка малая, пухонос альпийский и полушник озерный.

На территории заказника обитают 126 видов наземных позвоночных животных, в том числе 4 вида земноводных, 8 видов пресмыкающихся, 94 – птиц и 20 видов млекопитающих. На территории заказника отмечено обитание следующих редких видов фауны, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: длиннохвостый лимнокалянус, родственная понтопоря, бокоплав Палласа; европейская корюшка, европейская ряпушка; обыкновенная пустельга, орлан-белохвост, змеяяд, скопа, кулик-сорока.

Озеро Ричи богато рыбой. По составу ихтиофауны оно относится к сигово-сетковым водоемам. Здесь встречаются 22 вида рыб, в том числе щука, плотва, елец, язь, голянь, красноперка, линь, пескарь, уклея, густера, лещ, золотой карась вьюн, сом, налим, окунь и другие. Обращает внимание наличие в составе ихтиофауны реликтовых видов – европейской ряпушки и европейской корюшки.

В окрестностях заказника расположена традиционная старообрядческая деревня Николаюны со своеобразным укладом жизни и быта населения. Здесь сохранилась деревянная церковь Св. Николы, построенная в XVIII в., старинное кладбище старообрядцев.

Заказник «Ричи» находится в ведении Браславского райисполкома, оперативное управление заказником осуществляет государственное природоохранное учреждение «Ричи», которое находится в г. Браславе.

Сервечь

Республиканский гидрологический заказник «Сервечь» объявлен на территории Глубокского и Докшицкого районов Витебской области в целях стабилизации гидрологического режима озера Сервечь, реки Сервечь и ее притоков, сохранения уникальных природно-растительных болотных комплексов. Площадь заказника 9068 га.

Территория заказника имеет статус ключевой орнитологической территории. Здесь обитает 2 вида птиц, которые находятся под угрозой глобального исчезновения: вертлявая камышевка и дупель. По имеющимся данным, Сервечь – это крайняя северная точка распространения вертлявой камышевки в Беларуси.

Река Сервечь – правый приток Вилии, одна из рек, формирующих водный баланс Вилейского водохранилища и Вилейско-Минской водной системы. Долина реки в верховье сформировалась между восточными отрогами Свенцянских гряд и северной оконечностью Минской возвышенности. Территория заказника расположена вблизи водораздела Немана, Западной Двины и Днепра, представляет собой плоскую низину с моренными и камовыми холмами, озером, участками переходных и верховых болот. Незначительную часть территории занимает платообразная возвышенность с камами, западинами, ложбинами.

Наибольшее распространение на территории заказника получила болотная растительность, в составе которой доминируют осоки (бутыльчатая, омская, двухтычинковая) и бриевые мхи. Луговая растительность очень разнообразна: от влажных заболоченных лугов до суходолов. Лесная растительность представлена еловыми, сосновыми, березовыми (березы повислая и пушистая), черноольховыми, осиновыми насаждениями. Из широколиственных пород в составе лесной растительности присутствует клен, дуб, ясень.

Среди редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, отмечены цинклидиум стигийский, пухонос альпийский, лосняк Лезеля, пушица стройная, осока болотолобивая, касатик сибирский, пололепестник зеленый.

В окрестностях заказника, в деревне Кияково, находятся остатки усадьбы Кияковских конца XIX - нач. XX вв. Сохранились лишь парк и несколько хозяйственных построек. Усадебный дом сожжен во время войны партизанами. На местном кладбище сохранилась часовня – усыпальница рода Кияковских (1907 г.).

Заказник «Сервечь» передан в управление Глубокского и Докшицкого райисполкомов.

Сосно

Республиканский гидрологический заказник «Сосно» объявлен на территории Шумилинского района Витебской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального озера Сосно, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания. Заказник создан в 1979 году с целью сохранения озера, в котором обитают редкие реликтовые виды. В 2007 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 168,3 га.

Озеро Сосно – уникальный озерный водоем с богатым фаунистическим и флористическим комплексом. На озере 3 острова, один из которых – Липовый – представляет собой моренный выступ, поднимающийся над зеркалом воды на 5 метров. В целом по гидрохимическим показателям озеро Сосно относится к мезотрофным.

Прибрежную полосу, шириной 5-10 метров, а в восточной части до 70 м, занимают воздушно-водные растения, среди которых преобладают аир и хвощ. Глубина их распространения 0,8-1,2 метров. С увеличением глубины доминирующее значение приобретает тростник, часто с камышом, максимальная глубина распространения которых достигает 1,6 м. По краю полосы воздушно-водных растений на глубине 1,5-2,2 м произрастают рдесты блестящий и плавающий, кубышка и трехдольница трехбороздчатая (в заливах). Вместе с погруженными макрофитами эти виды распространены повсеместно на песчаных грунтах. Преобладающее развитие в озере получили погруженные макрофиты. Наибольшую площадь они занимают в восточной, более мелководной части озера. Их основными представителями являются элодея, лютик жестколистный, роголистник, уруть. Как правило, погруженные макрофиты развиваются на глубине 2-3,5 м, преимущественно на заиленных песках. На глубине 1,5-2,0 м встречаются редкие для Беларуси виды, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь: каулия гибкая, гидрилла мутноватая и наяда морская. Максимальная глубина, на которой в озере встречаются растения (водяной мох), составляет 4 метра.

Территория заказника находится в пределах Шумилинской моренной равнины, колебания относительных высот здесь составляют 5-7 метров. Для территории заказника характерны многочисленные термокарстовые западины диаметром 100-200 м и глубиной 2-3 м, нередко также понижения рельефа, часто заболоченные и заторфованные. В южной части заказника, между озерами Сосно и Городно, располагается обширное сводообразное повышение высотой 14-16 м, осложненное серией мелких холмов и бугров. Здесь находится максимальная абсолютная высотная отметка заказника – 155,7 метра. Западная и восточная части заказника в двух – трех местах расчленены узкими (до 100-200 м) долинами ручьев.

На территории заказника расположен Полтевский валун, принесенный ледником во время поозерского оледенения около 18-20 тыс. лет назад с Аландских островов в Балтийском море.

Всего на территории заказника выявлено 220 видов сосудистых растений, в том числе 2 вида редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: гидрилла мутовчатая, каулиния гибкая.

Установлено обитание 82 видов наземных позвоночных животных, в том числе 4 видов земноводных, 8 видов пресмыкающихся, 54 видов птиц и 16 видов млекопитающих. В границах заказника обитает 2 вида животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: коростель и обыкновенная пустельга.

Заказник «Сосно» передан в управление Шумилинского райисполкома.

Швакшты

Республиканский гидрологический заказник «Швакшты» объявлен на территории Поставского района Витебской области в целях стабилизации гидрологического режима в верховьях реки Страча и сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник создан в 1996 г. В 2001 году границы, площадь и режимы, действующие на территории заказника, были изменены. В настоящее время площадь заказника составляет 5603 га.

Заказник представляет собой уникальный лесо-озерный ландшафтный комплекс, ядром которого являются озера Большие и Малые Швакшты, образующие единую гидрологическую систему с Голубыми озерами и прилегающими болотными массивами. Река Страча, правый приток Вилии, вытекающая из озера Малые Швакшты, характеризуется сложным строением, необычным для малых рек Поозерья. Река Страча отличается быстрым течением, долина ее узкая, с порогами; на наиболее узких местах образовались сквозные участки, пересекающие возвышенные элементы рельефа.

Поверхность территории заказника относительно плоская, с небольшими колебаниями высот (от 145 до 193 метров). Рельеф территории сформировался в результате деятельности поозерского оледенения. В эпоху таяния поозерского ледника на этой территории располагался обширный приледниковый водоем, который был спущен реками Страчей и Вилией около 13-14 тыс. лет назад. На его месте образовалась песчаная заболоченная низина, на которой сохранились небольшие повышения, а также многочисленные песчаные дюны.

Лесная растительность покрывает 65% территории заказника, болота – 15%. Леса представлены в основном хвойными насаждениями: сосняки занимают 55 %, ельники 17 %, мелколиственные насаждения – 28 % покрытых лесом земель. Болота разного типа, преимущественно низинные, отличаются обводненностью, богатым видовым составом флоры и разнообразием ассоциаций.

В границах заказника произрастает 8 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: тайник сердцевидный, тайник яйцевидный, ладьян трехнадрезный, ятрышник дремлик, поллолепестник зеленый, осока птиценожковая, морошка приземистая, береза карликовая.

На территории заказника установлено обитание 129 видов наземных позвоночных. В их составе 6 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: малая чайка, большая выпь, серый журавль, большой кроншнеп, болотная сова, обыкновенная пустельга.

Заказник «Швакшты» передан в управление Поставского райисполкома.

ГЛАВА III. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Брестская область

Барбастела

Биологический заказник местного значения «Барбастела» образован в 2000 году в целях сохранения и увеличения численности крупнейшей на территории Беларуси и Восточной Европы по видовому богатству и численности зимующей популяции рукокрылых, а также сохранения ценного природно-исторического комплекса. Площадь заказника составляет 5 гектаров. Территория расположена в урочище «Старые форты» в пределах Бреста, в заброшенных фортах постройки 1914 года

Ежегодно за сезон зимовки (ноябрь-март) здесь насчитывается свыше 2,5 тыс. особей рукокрылых восьми видов: широкоушки европейской, ночницы Наттерера, ночницы прудовой, кожанка северного, ночницы водяной, ушана бурого, ушана серого, кожанка позднего. Из них широкоушка европейская, ночница Наттерера, ночница прудовая и кожанок северный включены в Красную книгу Республики Беларусь.

Заказник получил название от латинского наименования европейской широкоушки – *Barbastella barbastellus*. Это мелкая летучая мышь, с ушами, сросшимися на переносице. Живет в темных местах и питается насекомыми, в том числе вредными.

Бугский

Ландшафтный заказник местного значения «Бугский» объявлен в 1999 году в Брестском районе для сохранения уникальных пойменных ландшафтов рек Западный Буг и Лесная в месте их слияния. Площадь заказника составляет 6654 гектара. Территория представляет собой междуречье рек Лесной и Западный Буг, с сочетанием луговых, болотных, кустарниковых и лесных сообществ. Наибольший интерес представляет долина Буга, богатая староречьями, с редкими в Европе тополево-ивовыми лесами, пойменными дубравами.

В составе флоры заказника насчитывается 13 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: горичник олений, живучка пирамидальная, кадило сарматское, касатик сибирский, клевер красноватый, лилия кудреватая, омела австрийская, пыльцеголовник длиннолистный, слива колючая, тайник яйцевидный, чина гороховидная, шпажник черепитчатый, ятрышник клопоносный.

Среди представителей фауны отмечен ряд редких и уязвимых видов птиц, прежде всего, связанных с речной долиной, – черный аист, обыкновенный зимородок; по песчаным дюнам встречается галстучник, на лугах обитает чибис, коростель, большой веретенник. В высокоствольных лиственных лесах встречается зеленый дятел.

Заказник рассматривается как перспективная трансграничная особо охраняемая природная территория (Беларусь – Польша). С польской стороны к территории заказника «Бугский» примыкает ландшафтный парк «Подляский перелом Буга». О природоохранном значении долины Западного Буга свидетельствует включение ее польской части в список *Natura 2000*, европейской сети наиболее ценных природных объектов.

Гусак

Биологический заказник местного значения «Гусак» объявлен в 2008 году на территории Малоритского района Брестской области и целях сохранения уникальных природных экосистем с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 5682 гектара.

Территория заказника представляет обширный болотный массив низинных и переходных болот, который играет важную роль в качестве регулятора водного режима территории. На территории заказника произрастает ряд особо ценных лесорастительных сообществ, среди которых участки высоковозрастных еловых, сосновых, дубовых, грабовых, ольховых, осиновых и березовых лесов. В пределах заказника сохранился естественный участок русла и поймы реки Рита. На территории заказника расположен памятник природы республиканского значения «Царь-дуб пожежинский».

В границах заказника, а также на прилегающих территориях, установлено произрастание 5 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений (плющ обыкновенный, тайник яйцевидный, пыльцеголовник красный, зубянка клубненоносная, любка зеленоцветковая) и обитание 25 видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Среди них 1 вид паукообразных (большой сплавной паук), 2 вида насекомых (мнемозина, жужелица фиолетовая), 1 вид земноводных (камышовая жаба), 19 видов птиц (большая белая цапля, черный аист, орлан-белохвост, малый подорлик, скопа, чеглок, турухтан, большой веретенник, большой улит, белошекая крачка, сизая чайка, коростель, серый журавль, филин, воробыный сыч, обыкновенный зимородок, белоспинный дятел, зеленый дятел, мухоловка-белошейка), 2 вида млекопитающих (орешниковая соя, барсук). Болота заказника обладают значительными запасами клюквы.

Дивин-Великий лес

Биологический заказник местного значения «Дивин-Великий лес» образован в 1997 году на территории Кобринского района Брестской области для сохранения и восстановления ценных в научном и культурном отношении редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 3049 гектаров.

Территория заказника представляет собой один из объектов т.н. «орхидного пояса Полесья», в который также включаются заказники «Изин» и «Хмелевка». В пределах заказника выявлены крупнейшие из известных в Беларуси места произрастания редкой орхидеи – венериного башмачка, а также других охраняемых видов орхидных (дремлика темно-красного, кокушника длиннорогого, пыльцеголовника красного, тайника яйцевидного, ятрышника мужского). Среди других редких растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории заказника обнаружены горечавка крестообразная, зубянка клубненоносная, ива черничная, кадило сарматское, касатик сибирский, колокольчик широколистный, лилия кудреватая, мытник скипетровидный, осока теневая.

На территории заказника обитает 16 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе 1 вид отряда многоножки-броненосцы (броненосец связанный), 2 вида насекомых (черный аполлон, фиолетовая жужелица), 13 видов птиц (черный аист, белоспинный дятел, большая выпь, большой подорлик, серый журавль, зеленый дятел, змеяд, коростель, малый подорлик, орлан-белохвост, полевой лунь, филин, чеглок).

Морочно

Биологический заказник местного значения «Морочно» объявлен в 2008 году на территории Столинского района Брестской области в целях сохранения и рационального использования уникального массива верховых болот с прилегающими лесными комплексами, включающими островные ельники за пределами сплошного распространения ели; ценных лесоболотных экологических систем, мест произрастания клюквы болотной, а также диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь. Заказник имеет статус ключевой орнитологической территории. Площадь заказника составляет 5283 гектара.

Территория заказника представляет собой один из крупнейших в Западном Полесье массивов верховых болот с прилегающими сосновыми и лиственными лесами, кустарниками. Гидрологический режим болота был нарушен мелиоративными работами, однако, несмотря на это, большая часть болота сохранилась в естественном состоянии. На территории болотного массива находятся истоки ряда малых рек. Здесь расположены крупнейшие в регионе массивы клюквенников.

На территории заказника встречаются типичные для верхового болота виды фауны (змеяд, серый журавль, большой кроншнеп, различные виды амфибий и рептилий) и флоры (сфагновые мхи, багульник, голубика, подбел, пушица). Кроме того, в лесах заказника обитают черный аист, белоспинный дятел, барсук, европейская рысь – виды животных, включенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Витебская область

Голубицкая пуца

Ландшафтно-гидрологический заказник местного значения «Голубицкая пуца» объявлен в 1992 г. на территории Глубокского и Докшицкого районов Витебской области в целях сохранения природного ландшафта, естественного гидрологического режима болот верхового типа, имеющих водорегулирующее значение и земель на водоразделах рек, а также сохранения мест обитания редких и исчезающих животных. Площадь заказника составляет 6734 гектара. Заказник имеет статус ключевой орнитологической территории.

Территория заказника представляет собой мозаичное сочетание лесо-болотных, лугово-болотных, болотных и лесных, большей частью заболоченных, массивов, а также крупных озер Межужол и Медзозол, находящихся в верховьях реки Березина. Ядром заказника являются наиболее ценные массивы верховых и переходных болот, среди которых расположены озера Медзозол и Межужол.

В составе растительности заказника выделяется 7 категорий особо ценных лесорастительных сообществ, среди которых коренные высоковозрастные еловые леса, сообщества высоковозрастных сосновых и черноольховых лесов, редкие сообщества с участием ясеня, липы и клена, высокопродуктивные лесные ягодники.

Западная, а частично и юго-восточная часть заказника значительно трансформированы в результате проведения мероприятий по осушению и торфопеработок. Наиболее значительные изменения водного режима произошли здесь в 1960-е годы, когда осушение проводилось в основном глубокими каналами; русла рек спрямлялись, углублялись, превращались в водоприемники мелиоративной сети.

Флора сосудистых растений заказника включает 142 вида, из них 9 видов высших сосудистых растений (баранец обыкновенный, ива черничная, касатик сибирский, лук медвежий, мякотница однолистная, ликоподиелла заливаемая, осока заливная, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый) и 1 вид грибов (веселка обыкновенная), включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

На территории заказника обитает 9 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 140 видов птиц, 39 видов млекопитающих. Два вида млекопитающих (бурый медведь и барсук) и 23 вид птиц, обитающих на территории заказника, занесены в Красную книгу Республики Беларусь. Это чернозобая гагара, большая выпь, большая белая цапля, черный аист, змеяяд, малый подорлик, беркут, орлан-белохвост, скопа, пустельга, дербник, чеглок, белая куропатка, серый журавль, коростель, золотистая ржанка, большой улит, большой кроншнеп, филин, длиннохвостая неясыть, мохноногий сыч, обыкновенный зимородок, трехпалый дятел. Обитающие на территории заказника орлан-белохвост и коростель – виды, находящиеся под угрозой глобального исчезновения. Территория заказника поддерживает существование значительной части национальной популяции большой выпи, лугового луня, малого подорлика, тетерева, серого журавля и филина.

На территории заказника расположены многочисленные памятники истории и археологии, среди которых городища и курганные могильники в окрестностях деревень Березино, Бирули, Нестеровщина.

Езерище

Биологический заказник местного значения «Езерище» объявлен в 2007 г. на территории Городокского района Витебской области в целях сохранения озера Езерище с комплексом мест обитания и гнездования редких птиц северной части Беларуси. Площадь заказника составляет 1700 гектаров.

Территория заказника включает озеро Езерище, одно из крупных озер Беларуси (площадь 15,4 км²). Озеро имеет сложную конфигурацию со множеством заливов, мысов, кос и вытянуто с востока на запад на 8,9 км. На озере насчитывается 18 островов, наиболее крупные из которых Городище и Рябиновый. Дно озера неровное, с впадинами и мелями. Наибольшая глубина 11,5 м (в центральной части озера), средняя глубина 4,4 м. Озеро ледникового происхождения (возраст около 10 тысяч лет).

Северные и северо-западные берега возвышаются над озером до 25 метров. Сложены они моренными суглинками, обрывисты и подвергаются абразии (разрушение берегов волнами). Развитие абразии началось после того, как в 1959 году была построена Ключегорская ГЭС, и сток был зарегулирован плотиной. Южные и восточные берега озера пологие, покрытые лесом, местами заболоченные.

В юго-восточный залив озера впадают реки Трезубка, Огнеш, Дубровка и ручьи, из озера вытекает река Оболь.

Мелководность, изрезанность береговой линии, разнообразие островов и грунтов делают озеро весьма привлекательным местом для обитания различных видов животных и растений. На островах, в прибрежной полосе и прилегающих к берегу болотах гнездится более 60 видов птиц, общая численность которых достигает 3000 пар и более. Это различные виды чаек, диких уток, куликов, воробьиных. На самом крупном острове Городище гнездятся большой веретенник, чибис, травник, бекас, кряква, чирки, озерная и малая чайки, большая поганка и другие виды водоплавающих и водно-болотных птиц. Ежегодно во время весеннего и осеннего перелетов на тер-

ритории заказника останавливаются тысячи птиц. Среди видов, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в заказнике обитают малая и сизая чайки, большой веретенник, зимородок, большая выпь.

Озеро Езерище богато рыбой. В составе ихтиофауны более 25 видов, в том числе судак, лещ, щука, окунь плотва, угорь, уклея, язь, густера, красноперка, налим, карась и др.

На острове Городище сохранились земляные валы замка, существовавшего здесь в XIV-XVII вв. На военных захоронениях установлен танк Т-34, памятники партизанам и жертвам фашизма.

Ловать

Биологический заказник местного заказника «Ловать» объявлен в 1997 г. на территории Городокского района Витебской области в целях охраны популяции европейской норки, вида, находящегося под угрозой глобального уничтожения. Площадь заказника составляет 6600 гектаров. На территории заказника расположены озера Завесно, Задраченское, Немцово. Заказник рассматривается как потенциальная трансграничная Рамсарская территория.

К ценным природным комплексам относятся верховое болото у истока р. Ловать возле д. Марченки, низинное болото и подтаежные ельники к югу от оз. Завесно по течению Ловати и массив леса, ограниченный Ловатью и дорогой Рудня – Борки – Каверзино – Межа. К ценным лесорастительным сообществам относятся коренные высоковозрастные еловые леса, коренные черноольховые и пушистоберезовые леса на низинных болотах.

В границах заказника обитает 19 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 16 видов птиц (большая выпь, черный аист, орлан-белохвост, змеяд, большой подорлик, беркут, скопа, коростель, серый журавль, большой кроншнеп, филин, длиннохвостая и бородатая неясыть, болотная сова, зеленый и трехпалый дятел) и 3 вида млекопитающих (европейская рысь, бурый медведь, барсук).

В IX - XI вв. здесь проходила одна из ветвей торгового пути «из варяг в греки», здесь сохранились древние городища, курганы и курганные могильники.

Жада

Гидрологический заказник местного значения «Жада» объявлен в 2000 г. в Миорском районе Витебской области на площади 2300 гектаров. Заказник рассматривается как потенциальная Рамсарская территория.

Территория заказника представляет собой один из крупнейших в Беларуси болотных массивов, окруженных заболоченными лесами. Среди болот расположено озеро Стречно. На верховых болотах встречаются мочажинно-озерковые комплексы. Леса преимущественно представлены коренными высоковозрастными сосновыми лесами на верховых и переходных болотах и пушистоберезовыми лесами на низинных болотах.

В границах заказника произрастает баранец обыкновенный – вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь. В составе фауны заказника насчитывается 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: черный аист, большой подорлик, малый подорлик, скопа, белая куропатка, серый журавль, золотистая ржанка, большой кроншнеп, филин, болотная сова.

Сурмино

Биологический заказник местного значения «Сурмино» объявлен в 2007 г. на территории Городокского района Витебской области в целях охраны ценного лесо-озерного комплекса и мест произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 2294 гектара.

В пределах заказника выделяется три природно-территориальных комплекса: водно-ледниковая равнина с озерами Черное и Белое и эоловым рельефом; заболоченная котловина с остаточным озером Исса; широкая ложбина с долиной реки Оболь. Гидрографическая сеть на территории заказника представлена рекой Оболь, рекой Чернуя и озерами Белое, Черное, Исса. Озера Белое и Черное соединены ручьем.

Среди особо ценных экосистем выделяют высоковозрастные сосновые леса на высоких дюнах, уникальные пойменные территории р. Оболь, экосистемы открытых верховых, переходных и низинных болот с комплексом болотной растительности и фауны. Чрезвычайно высокую ценность представляют озера Белое, Черное, Исса, которые являются местами обитания многих видов птиц.

Во флоре заказника насчитывается 516 видов сосудистых растений, среди которых 11 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: хаммарбия болотная, тайник яйцевидный, мякотница однолистная, осока малоцветковая, осока заливная, ликоподиелла заливаемая, баранец обыкновенный, полушник озерный, линнея северная, гидрилла мутовчатая, ладьян трехнадрезный.

На территории заказника обитает 177 вида наземных позвоночных животных (15 видов рыб, 9 видов амфибий, 5 видов рептилий, 119 видов птиц и 29 видов млекопитающих). Среди них 22 вида животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: чернозобая гагара, черный аист, большой крохаль, орлан-белохвост, змеяяд, малый подорлик, скопа, пустельга, чеглок, малый погоньш, коростель, серый журавль, большой кроншнеп, мохноногий сыч, воробьиный сыч, болотная сова, длиннохвостая неясыть, филин, трехпалый дятел; бурый медведь, европейская рысь, барсук. Кроме того, на территории заказника обитает 7 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения насекомых: жужелица решетчатая и фиолетовая, переливница большая, шмель Шренка, шмель моховой и красотка блестящая.

Тиосто

Гидрологический заказник местного значения «Тиосто» объявлен в 1991 г. на территории Городокского района Витебской области в целях охраны одноименного озера – одного из наиболее живописных и интересных в научном отношении озер региона. Площадь заказника – 558 гектаров.

Озеро Тиосто является реликтовым водоемом, образовавшимся после спуска в Западную Двину обширного Суражского проозера (последледникового озера). Озеро имеет узкую вытянутую на 6,25 км с севера на юг котловину и сильно изрезанную береговую линию длиной более 21 км. Во многих местах в озеро врезаются мысы, самый крупный из которых – мыс Стрелка длиной около 600 м. На озере несколько островов, самые крупные из которых Гостинец и Церковище.

Максимальные глубины озера 8-12 м. В озеро впадают реки Овсянка и Марисина и несколько ручьев. В целом озеро Тиосто характеризуется благоприятным водным режимом и хорошей проточностью, хотя характеристики воды значительно отличаются в каждой из трех ча-

стей озера. В южном плесе при его хорошей проточности зарастаемость слабая, вода отличается высоким содержанием кислорода. Северный плес сильно зарастает водной растительностью, зимой в его воде появляется метан и возникают опасные для рыб заморные явления. В этих плесах образовались мощные (до 6 м) отложения сапропелей оливкового и коричневого цвета.

На территории заказника произрастает 6 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: водяной орех плавающий, касатик сибирский, мякотница однолистная, осока корневищная, полушник озерный, шпажник черепитчатый.

В составе фауны заказника насчитывается 18 видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: 13 видов птиц (болотная сова, большая и малая выпь, коростель, малая чайка, орлан-белохвост, серошекая поганка, серый журавль, скопа, филин, чеглок, черный аист, черный коршун) и 5 видов млекопитающих (малая вечерница, ночница Брандта, обыкновенная летяга, орешниковая соня, прудовая ночница). На территории заказника наблюдается высокая численность лося, кабана, куницы, выдры, бобра, глухаря, рябчика, кряквы.

Озеро богато рыбой, наиболее ценные виды – лещ, судак, щука. В озере обитает редкая рыба – синец.

В IX - XI вв. здесь проходила одна из ветвей торгового пути «из варяг в греки». На острове Церковище и в окрестностях деревни Двухполье сохранились древние городища.

Гомельская область

Булев мох

Гидрологический заказник местного значения «Булев мох» площадью 1632 гектара образован в 2008 г. на территории Житковичского района Гомельской области в целях восстановления ценного природно-растительного болотного комплекса и сохранения его в естественном состоянии.

Территория заказника представляет собой часть водно-болотного комплекса «Булев Мох – озеро Червоное», который имеет международный статус ключевой орнитологической территории. В растительности заказника доминируют заболоченные ольховые и пушистоберезовые леса. В подлеске преобладает ива кустарниковая, ежевика, малина, а в напочвенном покрове – растения болотных типов леса (ситник, осоки, папоротники, камыш, крапива).

В северо-восточной части заказника, в местах выборки торфа, образованы большие пруды глубиной 0,5-2 м, по периметру заросшие тростником, рогозом и различными видами ив. Пруды богаты рыбой, а также служат местами обитания для многочисленных околотовных и водоплавающих птиц, бобра и ондатры. На территории заказника обитают большая белая цапля, серый журавль, черный аист, орлан-белохвост, зимородок – виды птиц, включенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Лельчицкое – Свидовец

Гидрологический заказник местного значения «Лельчицкое – Свидовец» объявлен в 2008 г. на территории Лельчицкого района Гомельской области в целях восстановления ценного болотного комплекса и сохранения его в естественном состоянии. Площадь заказника 3065 гектаров. Часть территории входит в состав ключевой орнитологической территории «Лельчицкая Уборть».

Территория заказника представлена осоковыми болотами низинного типа в водосборе рек Уборть и Свидовец. В южной части заказника протекают малые реки Жмурнянка, Лохница,

Болотница. Во время осушительной мелиорации вся территория заказника была порезана сетью осушительных каналов. Русло реки Свидовец также спрямлено.

Напочвенный покров представлен типичными для низинных болот растениями, доминантом среди которых является осока острая, реже тростник. После проведения мелиорации уровень грунтовых вод значительно понизился, и кроме осок и тростника появились злаковые, лютики, тысячелистник и другие растения, характерные для более сухих мест. Вдоль каналов болота местами заросли ивой, березой, осиной в возрасте 10-15 лет.

Наибольшую флористическую ценность имеют пойменные дубравы на сухих грядах с редкими видами растений.

Заказник «Лельчицкое – Свидовец» одна из немногих в Беларуси территорий, где выявлено гнездование вертлявой камышевки – вида птиц, находящегося под угрозой глобального исчезновения. Кроме вертлявой камышевки, на территории заказника обитает 8 видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: болотная черепаха, серый журавль, большой веретенник, большая выпь, змеяяд, филин, сизоворонка, обыкновенный зимородок. Территория имеет важное значение как место миграционных скоплений серого журавля.

Туровский луг

Биологический заказник местного значения «Туровский луг» объявлен в 2009 г. на территории Житковичского района Гомельской области в целях сохранения и изучения участка прируслового пойменного луга в среднем течении реки Припять. Площадь заказника 145 гектаров. Заказник имеет статус ключевой орнитологической территории.

Туровский луг представляет собой островной участок поймы, окруженный с западной и северной стороны руслом реки Припять, а с южной и восточной стороны - рекой Струмень (припятской протокой). Во время весеннего половодья территория заказника полностью затопливается и представляет собой систему островов.

Большую часть площади заказника занимает травянистая растительность, которая формирует естественные сенокосы и пастбища в пойме р. Припять. Кустарниковые заросли ив расположены вдоль основного русла Припяти и мозаично на лугах среднего уровня и в межгрядных понижениях. Луговые пойменные сообщества являются основой кормовой базы и создают оптимальные гнездовые условия для одной из самых многочисленных и уникальных группировок водно-болотных птиц Беларуси.

На Туровском лугу отмечено гнездование 55 видов птиц общей численностью более 500 пар. В основном это представители водно-болотного комплекса – чайковые, кулики, утиные, пастушковые. Так, например, на территории заказника на гнездовании представлен весь комплекс крачек, которые встречаются в Беларуси. Здесь расположено одно из самых крупных в Беларуси колониальных поселений мородунки и галстучника. Местная гнездовая популяция галстучника составляет около 30% общебелорусской, а мородунка образует крупнейшую в стране стабильную гнездовую группировку.

По данным многолетних исследований на территории заказника на регулярном гнездовании отмечено 14 видов птиц, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. В их числе: шилохвость, кулик-сорока, галстучник, турухтан, большой веретенник, поручейник, мородунка, малая чайка, сизая чайка, малая крачка, белошекая крачка и обыкновенный зимородок. На территории заказника зарегистрировано обитание ряда видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения. Так, на лугу гнездится коростель (3-5 пар) и регулярно отмечается дупель.

Заказник является важным остановочным пунктом для многих мигрирующих видов водно-болотных птиц. Во время весеннего и осеннего пролетов здесь останавливаются для отдыха и кормежки около 10-12 тыс. белолобых гусей, гусь-пискулька (вид, находящийся под угрозой глобального исчезновения), а также занесенные в Красную книгу Республики Беларусь шилохвость, белоглазая чернеть, золотистая ржанка, большой веретенник, турухтан и другие редкие виды птиц. К наиболее массовым мигрантам следует отнести озерную чайку – за период весенней миграции через территорию пролетает более 50 тыс. птиц. В достаточно большом количестве летят свиязь – 26,5 тыс. и белокрылая крачка – более 13 тыс. особей. В пик пролета за время одного дневного учета на территории заказника отмечалось до 10 тыс. связей и 5 тыс. крякв.

За период исследования миграций на территории заказника зарегистрировано 99 видов куликов из 109 встречающихся на территории Беларуси. Наиболее многочисленным видом является турухтан (максимальная численность – 15000 птиц за один учет). Значительные миграционные скопления образуют также большой веретенник – до 2500, фифи – до 1500, золотистая ржанка и чернозобик – до 1000, чибис – до 600, травник – до 500 и щеголь – до 300 особей. На осеннем пролете наиболее многочисленным видом куликов на территории заказника является бекас – более 4100 особей.

Территория заказника является полигоном, на котором осуществляет деятельность белорусский центр кольцевания птиц.

Гродненская область

Клева

Ландшафтный заказник местного значения «Клева» образован в 1995 г. на территории Ошмянского района Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии эталонного комплекса краевых ледниковых образований сожского оледенения. Площадь заказника 3500 гектаров. Заказник расположен на границе с Литовской Республикой и территориально связан с резерватом Шилинес, поэтому рассматривается как перспективная трансграничная охраняемая территория.

Растительность заказника представляет собой крупный лесной массив в верхнем течении реки Клева. В границах заказника выделяется большое количество участков высокой экологической ценности. Своеобразие территории определяют подтаежные сосняки и ельники с примесью широколиственных пород и с богатым разнотравьем, а также высоковозрастные производные мелколиственные леса. Распространены участки открытых верховых, переходных и низинных болот, встречаются сообщества с участием ясеня обыкновенного, клена, ольхи серой.

Среди дикорастущих растений отмечено произрастание 8 видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в том числе баранец обыкновенный, живучка пирамидальная, лилия кудреватая, прострел луговой, пыльцеголовник длиннолистный, клевер Спрыгина, любка зеленоцветковая, овсяника высокая.

Животный мир заказника типичен для лесных массивов северо-запада Беларуси. Здесь широко представлены копытные и хищные животные, обычны лось, кабан, косуля. Из хищных животных встречаются лисица, лесная куница. Среди птиц, обитающих на территории заказника, 3 вида (черный аист, серый журавль и трехпалый дятел) внесены в Красную книгу Республики Беларусь.

Свислочь

Биологический заказник местного значения «Свислочь» образован в 2002 г. на территории Берестовицкого района Гродненской области в пойме реки Свислочь в целях сохранения мест обитания редких видов птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: вертлявой камышевки, дупеля и коростеля. Заказник имеет статус ключевой орнитологической территории.

Территория заказника представляет собой мозаичный участок поймы реки с преобладанием пойменных лугов и низинных осоковых болот. Для напочвенного покрова характерны осоковые и крупнозлаковые луговые ассоциации.

Вся территория заказника разделена сетью мелиоративных каналов, большинство из которых в разной степени заброшены, но, несмотря на это, продолжают оказывать негативное воздействие на гидрологический режим территории.

Графская пуца

Биологический заказник местного значения «Графская пуца» объявлен в 2007 г. на территории Кореличского и Новогрудского района Гродненской области в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесных формаций с комплексом редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника 9465 гектаров.

Территория заказника представляет собой крупный лесной массив, территориально связанный с Налибокской пуццей. В состав заказника также входят участки леса в западной части поймы р. Неман, сформировавшееся на месте реликтовых пойменных дубрав и коренных сосняков на речных дюнах. Для лесов заказника характерно сочетание значительных площадей сухих и свежих сосновых боров на водораздельных участках с заболоченными пространствами, которые заняты ельниками, пушистоберезняками или черноольпаниками.

В геоморфологическом отношении территория заказника полностью расположена в пределах Верхненеманской низины. Поверхность выровненная, в северо-западной части заказника встречаются дюны, вытянутые, преимущественно, в субширотном направлении.

На территории заказника выделено 18 категорий особо ценных растительных сообществ, среди которых коренные плакорные и пойменные дубравы, сообщества ясеневых и исключительно редких для страны липовых лесов; коренные высоко- и разновозрастные ельники; коренные высоковозрастные сосновые, пушистоберезовые, осиновые и черноольховые леса; редкие для региона высоковозрастные бородавчатоберезовые леса, вековые деревья дуба выдающихся размеров. Высокой ценностью характеризуются лугово-болотные комплексы в поймах рек Черная и Бойная, а также лесных ручьев; экосистемы открытых низинных болот.

На территории заказника произрастает 8 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, волдырник ягодный, касатик сибирский, клевер люпиновый, линнея северная, любка зеленоцветковая, тайник яйцевидный, шпажник черепитчатый. В границах заказника обитает 10 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, в том числе 2 вида рыб (сырть, усач), 1 вид пресмыкающихся (болотная черепаха) и 6 видов птиц (филин, большая выпь, серый журавль, большой кроншнеп, черный аист, малый подорлик) и 1 вид млекопитающих (рысь).

Черлена

Биологический заказник местного значения «Черлена» объявлен в 2000 г. на территории Мостовского района Гродненской области в целях сохранения природного комплекса в пойме р. Неман, редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника 500 гектаров.

Территория заказника представляет собой участок открытой речной поймы реки Неман с системой стариц и пойменных лугов по обеим сторонам реки. Наибольшим разнообразием и ценностью обладают природные комплексы в правобережной части реки Неман, где широко представлены пойменные луга различного уровня, сменяющиеся кустарниками и производными лесами. На территории заказника выявлены места произрастания ряда редких видов растений, некоторые из которых не регистрировались на территории Беларуси на протяжении последних 50-100 лет. К ним относятся василистник извилистый, поллопестник Фишера, колокольчик болонский, лук причесочный и ряд других.

Территория заказника является эталонной для запада республики по систематическому набору видов естественной флоры.

Минская область

Биологический заказник по воспроизводству беловежских зубров

Заказник объявлен в 2008 г. на территории Борисовского района Минской области в целях обеспечения охраны и воспроизводства зубров, сезонно мигрирующих с территории Березинского биосферного заповедника. Заказник непосредственно примыкает с юго-запада к Березинскому биосферному заповеднику. Площадь заказника составляет 11809 гектаров.

Территория заказника представляет собой участки лесных и сельскохозяйственных угодий в междуречье Цны, Березины и Гайны, которые являются местами обитания зубра в период миграции. В состав территории заказника также входят непосредственно примыкающие участки леса с участием в составе насаждений ельников, высоко возрастных дубрав, березняков, ольсов и осинников.

На территории заказника выделено несколько категорий особо ценных растительных сообществ, в числе которых коренные разновозрастные сосновые и еловые леса; коренные высоковозрастные плакорные пойменные дубравы и ясенники, редкие для региона исключительно высоковозрастные (старше 60 лет) бородавчатоберезовые леса и черноольшаники, сообщества сероольховых лесов.

В старых еловых, широколиственно-еловых и черноольховых лесах на территории заказника произрастает баранец обыкновенный – вид, включенный в Красную книгу Республики Беларусь. Это многолетний вечнозеленый плаун без длинных стелющихся побегов, растет на территории заказника отдельными куртинами и небольшими группами.

В период миграции (с ноября по апрель) на территории заказника держится борисовское стадо зубров, численностью около 40 особей. В границах заказника представлено также большинство охотничьих видов млекопитающих. Высока численность лося, кабана, косули. Из хищных животных обычны волк, лисица, енотовидная собака, лесная куница. Среди птиц наиболее многочисленными являются виды, относящиеся к семейству Синицевые: большая синица, обыкновенная лазоревка, московка, хохлатая синица. Многочисленны также дрозды и почти все виды пеночек.

Вблизи населенных пунктов встречаются каменная куница, горноста́й, ласка, в поймах рек – американская норка, лесной хорек, речной бобр. В сельскохозяйственных угодьях, лугах, по опушкам обитают зайцы беляк и русак, белогрудый еж, крот, полевой жаворонок, полевой воробей, скворец и белая трясогузка. Реже отмечаются перепел, коростель, обыкновенный канюк, серая ворона, ворон.

Территория заказника обладает высоким культурно-историческим потенциалом. Здесь обнаружены городища и курганные могильники дохристианской культуры, что свидетельствует о раннем заселении данной территории. До XVI - XVII веков по территории заказника вдоль р. Березины проходили основные транспортные пути, которые обеспечивали связь рек Балтийского и Черноморского бассейнов. Особенно славились борисовские леса корабельными соснами, которые использовались для кораблестроения. Лес сплавлился в период половодья по рекам Гайна и Бродня и далее вниз по Березине и Днепру.

Бортники

Ландшафтный заказник местного значения «Бортники» образован в 2008 г. на территории Молодечненского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса, на территории которого находятся истоки р. Западная Березина. Площадь заказника составляет 181 гектар.

Территория заказника расположена на стыке Минской и Ошмянской возвышенностей, где сохранился в естественном состоянии живописный крупнохолмистый ландшафт. Уникальность территории заказника придает сложный пересеченный рельеф с моренными и озовыми холмами. Моренные холмы не имеют здесь четкой ориентации и хаотически разбросаны по территории. Они характеризуются относительными высотами 20-25 м, различными по крутизне склонами и разнообразными формами. Своеобразие поверхности придают небольшие, но глубокие, зачастую сухие ложбины на склонах моренных холмов.

Особая ценность территории и ее важная роль в поддержании гидрологического режима связана тем, что здесь находятся истоки реки Западная Березина – третьего по величине притока реки Неман.

Растительность заказника очень разнообразна по составу и представлена хвойно-широколиственными, широколиственными и мелколиственными лесами. Заболоченные черноольховые леса и луга с выходами родников питают истоки Западной Березины.

В составе флоры заказника выявлена хохлатка промежуточная – вид, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь.

Гайно-Бродня

Гидрологический заказник местного значения «Гайно-Бродня» образован в 1998 г. на территории Смолевичского района Минской области для восстановления естественного гидрологического режима на территории выработанного торфяного месторождения и прилегающих территориях, восстановления биологического разнообразия болота и его биосферных функций, стабилизации водного режима озер Великое, Святец, Малое. Площадь заказника 1330 гектаров.

Территория заказника расположена в водосборе реки Гайна, в междуречье Гайны и Бродни и включает озера Великое, Святец, Малое и прилегающие к ним лесные угодья. Заказник представляет собой торфяной участок «Юрьево», который подвергся мелиоративному воздействию в начале 80-х годов. В настоящее время земли заказника переданы в лесной фонд.

Лесная растительность представлена мелиоративно-производными типами леса. В древостоях присутствует береза, ольха. Возраст древостоев составляет 10-15 лет. Кустарниковая растительность состоит из различных видов ив (пурпурной, трехтычинковой, розмаринолистной, пепельной). Травяные фитоценозы представлены разнотравно-осоковыми и разнотравно-злаковыми ассоциациями.

Животный мир заказника достаточно разнообразен. На его территории встречается более 20 видов млекопитающих, среди которых дикий кабан, лось, косуля, бобр, выдра, ондатра и около 120 видов птиц. Наиболее многочисленны мелкие воробьиные, большая часть которых относится к перелетным. Постоянными жителями заказника являются тетеревиные птицы, некоторые хищные (коршуны, совы). Большая и хорошо приметная группа хищников включает канюка, черного коршуна, ястреба-тетеревятника, кобчика. По обводненным участкам пойм рек Гайны, Усяжи встречаются белый аист, кулик, лунь, водоплавающие виды птиц. В озерах встречаются щука, окунь, плотва, линь, карась обыкновенный, ерш.

Из видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории заказника обитает черный аист.

Истоки реки Неман

Ландшафтный заказник местного значения «Истоки реки Неман» образован в 2008 г. на территории Узденского района Минской области в целях сохранения в естественном состоянии уникальных природно-ландшафтных комплексов с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также места их обитания. Площадь заказника 905 гектаров.

Территория заказника представляет собой лесной массив, расположенный в верховьях реки Неман. Признанным истоком Немана является река Неманец, однако к верховьям Немана относятся также протекающие по территории заказника реки Уса, Уздянка, Лоша, вместе образуя этот объект культурного и природного наследия Беларуси. В настоящее время все эти реки существенно трансформированы за счет спрямления русел и строительства мелиоративных каналов.

По структуре растительного покрова заказник является преимущественно лесным. Своеобразие и особую ценность лесного массива заказника определяют, прежде всего, богатые по составу ельники с примесью широколиственных пород, коренные черноольшанники на низинных болотах, дубравы и производные от них мелколиственные леса с богатым флористическим комплексом, а также участки открытых низинных болот с комплексом болотной растительности и фауны.

В составе флоры отмечены 388 видов высших сосудистых растений, велика роль отдельных видов папоротников (в частности папоротника-орляка). На территории заказника произрастают 1 вид растений (лук медвежий) и 1 вид грибов (веселка обыкновенная), занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Соколиный

Биологический заказник местного значения «Соколиный» объявлен в 2011 г. на территории Минского района в целях сохранения колониального гнездового поселения пустельги. Площадь заказника составляет 20,9 гектаров.

Территория заказника представляет собой островной участок высоковозрастного соснового леса и расположенные рядом участки луговых угодий. Заказник примыкает к поселку Мачулищи.

Природоохранную ценность на территории заказника представляет колониальное гнездовое поселение обыкновенной пустельги, что для Беларуси редкое явление. Пустельга – мелкий сокол, гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид птиц. На территории заказника ежегодно регистрируется 6-8 гнездящихся пар. Все обнаруженные гнезда расположены на расстоянии 20-80 м друг от друга исключительно на соснах, где сокол занимает старые гнездовые постройки серой вороны и ворона. Пустельга включена в Красную книгу Республики Беларусь.

Кроме того, на территории заказника установлено произрастание осоки теневой и обитание камышовая жабы, коростеля и зеленого дятла, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Еще три редких и находящихся под угрозой исчезновения вида птиц отмечены на территории заказника как залетные (полевой лунь, чеглок, сизая чайка).

Могилевская область

Дубовский каскад озер

Ландшафтный заказник местного значения «Дубовский каскад озер» объявлен в 2007 г. на территории Бобруйского района Могилевской области в целях сохранения уникального ландшафта, водных объектов, связанных с ними экологических систем и гидрологического режима территории. Площадь заказника 191 гектар.

Заказник представляет собой уникальную по эстетической и природной ценности территорию. На протяжении 14 км в направлении с севера на юг река Вирь соединяет между собой четыре озера – Дрогичин, Усох, Плавун и Вяхово. Такое явление – единственное в Могилевской области. Общая площадь озер составляет 110 га, а их протяженность – более 10 км. Сапропелевые грязи озер пригодны для лечебных целей.

На территории заказника произрастает 2 вида растений (касатик сибирский и медвежий лук) и обитает 2 вида животных (болотная черепаха и большая выпь), занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Луковая гора

Ландшафтный заказник местного значения «Луковая гора» объявлен в 2003 г. на территории Бобруйского района Могилевской области в целях сохранения характерных форм рельефа Центрально-Березинской водно-ледниковой равнины с богатым растительным и животным миром. Площадь заказника 30,5 гектара.

«Лукой» в старину называли изогнутый берег реки, озера или моря. Территория заказника представляет собой участок высокого правого берега реки Березина, высота которого над поймой составляет около 30 м. Сверху открывается живописный вид на окрестности. Ценность территории определяется тем, что это единственный в Бобруйском районе сохранившийся участок водно-ледниковых отложений с наиболее полным геологическим разрезом и наибольшей мощностью пород.

Щиток

Гидрологический заказник местного значения «Щиток» объявлен в 2009 г. на территории Круглянского района Могилевской области для охраны лесо-болотного массива урочища Щиток, который играет важную роль в формировании водного режима малых рек бассейна Днепра

и является местом произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. Площадь заказника составляет 2850 гектаров.

Гидрографическая сеть заказника представлена реками Ослик (Осливка) и ее притоком р. Рутка. В западной части заказника находятся исток и верхнее течение реки Березка.

В составе растительности заказника особую ценность представляют пойменные заболоченные луга, открытые переходные и верховые болота, спелые и перестойные коренные сосновые, пушистоберезовые и черноольховые леса на низинных болотах, коренные и производные бородавчатоберезовые леса на верховых и переходных болотах, приспевающие, спелые и перестойные ельники, малонарушенные прибрежно-водные сообщества. На территории заказника произрастает 8 видов растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, ива черничная, лунник оживающий, поречница прямостоячая, колокольчик широколистный, тайник яйцевидный, мякотница однолистная, трищетинник сибирский.

На территории заказника обитает 125 видов наземных позвоночных животных. В их числе 4 видов амфибий, 4 – рептилий, 98 – птиц и 19 видов млекопитающих. В составе фауны насчитывается 8 видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь: 4 вида насекомых (торфяниковая желтушка, сатир Ютта, малый ночной павлиний глаз, короткокрылый мечник), 2 вида птиц (малый подорлик, серый журавль) и 2 вида млекопитающих (барсук, европейская рысь).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Конвенция о защите мирового культурного и природного наследия. ЮНЕСКО, 16 ноября 1972 г.

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция). Рамсар, 02.02.71. Обязательства Республика Беларусь приняла в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 292. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 41, 1/377).

Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Хельсинки, 17.03.92. Ратифицирована Республикой Беларусь: 21.04.2003, Указ Президента о присоединении № 161.

Конвенция о сохранении мигрирующих видов диких животных, обязательства Республика Беларусь приняла в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 марта 2003 г. № 102 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь; 2003 г., № 32, 1/4443).

Государственная схема комплексной территориальной организации Республики Беларусь, утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 12 января 2007 г. № 19 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 15, 1/8258).

Государственная программа развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2008 – 2014 годы, утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 7 марта 2008 г. №146, в редакции Указа президента Республики Беларусь от 6 мая 2010 г. №238.

Национальная стратегия развития и управления системой природоохранных территорий до 1 января 2015 г., утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. №1920 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 23 января 2008 г. № 5/26646).

Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2015 г., утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь, 29 декабря 2007 г., № 1919 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г. N 5/26645.

Стратегия по реализации конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц. Утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 10.02.2009 г., №177.

Положение о Красной книге Республики Беларусь, утверждено постановление Совета Министров Республики Беларусь, 27 декабря 2007 г., № 1836 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г. N 5/26482.

Об установлении требований к содержанию схемы национальной экологической сети и критерии выбора территорий для включения в национальную экологическую сеть. Постановление Совета министров Республики Беларусь № 1733 от 26 ноября 2010 г.

Стратегия по реализации конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц. Утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 10.02.2009 г., №177.

Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Гл. редакция: Г.П. Пашков и др. Гл. редколлегия: Л.И. Хоружик (предс.) – Мн., БелЭн, 2004. – 320 с.

Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. Официальное издание. Гл. редколлегия: Л.И. Хоружик (предс.), В.И. Парфенов и др. – Мн.: БелЭН, 2005. – 456 с.

Особо охраняемые природные территории Витебской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Особо охраняемые природные территории Брестской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Особо охраняемые природные территории Гродненской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Особо охраняемые природные территории Гомельской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Особо охраняемые природные территории Минской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Особо охраняемые природные территории Могилевской области. Минск, «В.И.З.А.ГРУПП», Минск, 2010 г. 21 стр.

Конвенция о биологическом разнообразии. Рио-де-Жанейро, 05.06.92. Ратифицирована Республикой Беларусь постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 г. N 2358-XII. (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 27, ст.347).

Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» в редакции Закона Республики Беларусь от 6 мая 2010 года N 127-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 13 мая 2010 г. N 2/1679).

Закон Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О государственной экологической экспертизе» в редакции Закона Республики Беларусь от 14 июля 2000 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 294; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 70, 2/194).

Закон Республики Беларусь от 20 октября 1994 года «Об особо охраняемых природных территориях» в редакции Закона Республики Беларусь от 8 июля 2008 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 375-3, 2/1472).

Водный кодекс Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 191-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 20.03.2001 г. № 2/719).

Кодекс Республики Беларусь о земле от 4 января 1999 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 2/1).

Лесной кодекс Республики Беларусь от 14 июля 2000 г. № 420-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 18.07.2000 г. № 2/195).

Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 года «О растительном мире» в редакции Закона Республики Беларусь от 2 июля 2009 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 19 июня 2003 г. № 2/954).

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2007 года «О животном мире» в редакции Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 17 июля 2007 г., № 2/1354).

Закон Республики Беларусь «О мелиорации земель» от 23 июля 2008 г. № 423-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 25 июля 2008 г. № 2/1520).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Брестской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 2. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Брестской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 3. Особо охраняемые природные территории местного значения Брестской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 4. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Витебской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 5. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Витебской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 6. Особо охраняемые природные территории местного значения Витебской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 7. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гомельской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 8. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Гомельской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 9. Особо охраняемые природные территории местного значения Гомельской области (по состоянию на 1.12.12 г.)

Приложение 10. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Гродненской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 11. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Гродненской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 12. Особо охраняемые природные территории местного значения Гродненской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 13. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Минской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 14. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Минской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 15. Особо охраняемые природные территории местного значения Минской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 16. Схема размещения особо охраняемых природных территорий Могилевской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

Приложение 17. Особо охраняемые природные территории республиканского значения Могилевской области (по состоянию на 01.12.2012 г.)

Приложение 18. Особо охраняемые природные территории местного значения Могилевской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Национальные парки					
1	Беловежская пуца (Всемирное наследие, Биосферный резерват ЮНЕСКО, КБТ, КОТ)	Каменецкий	39456,9	86317,8	Постановление СНК БССР от 25.12.1939 г. № 1234, Распоряжение СМ БССР от 9.08.1957 г. № 2252, Указ Президента РБ от 27.09.2004 г. № 460, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
		Пружанский	46860,9		
ВСЕГО:			86317,8		
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Стронга	Барановичский		12015	Постановление СМРБ от 26.10.98 г. № 1634
2	Прибужское Полесье (Биосф. резерват, КБТ)	Брестский		7950	Постановление СМ РБ от 30.05.2003 г. № 736
3	Радостовский	Дрогичинский		6685,17	Постановление СМ БССР от 22.08.1978 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
4	Званец (КОТ)	Дрогичинский		16227,42	Постановление СМ БССР от 11.04.1996 г. № 257, Постановление СМ РБ от 01.02.2010 г. № 130
5	Выгонощанское (КОТ)	Ивацевичский	46539,4	54915,4	Постановление СМ БССР от 18.11.68 г. № 342, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
		Ляховичский	5628		
		Ганцевичский	2893		
6	Простырь (Рамсарская территория, КОТ)	Пинский	13434	3440	Постановление СМ БССР от 28.02.1994 г. № 115
		Лунический	25108		
		Столинский	30414		
7	Средняя Припять (часть в Гом. области) (Рамсарская тер., КОТ)	Пинский	13434	68956	Постановление СМ РБ от 19.07.1999 г. № 1105
		Лунический	25108		
		Столинский	30414		
8	Ольманские болота (Рамсарская территория, КОТ)	Столинский		94219	Постановление СМ РБ от 12.11.98 г. № 1737
Биологические					
9	Споровский (КОТ)	Березовский	12376	19384	Постановление СМ РБ от 15.08.1991 г. № 315, Постановление СМ РБ от 23.02.1999 г. № 281
		Дрогичинский	4282		
		Ивановский	1863		
		Ивацевичский	863		
10	Бусловка	Березовский	3300	7936	Постановление СМ БССР от 12.08.1997 г. № 1054
		Пружанский	4636		
11	Борский	Ганцевичский,	1587	2818,4	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
		Лунический	1231,4		
12	Еловский	Ганцевичский		959,2	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
13	Лунический	Лунический		9283	Постановление СМ БССР от 27.02.1997 г. № 142
14	Луково	Малоритский		1594	Постановление КМ РБ от 08.09.1994 г. № 47, Постановление Президиума ВС РБ от 12.10.1994 г. № 3281-X11, Постановление СМ РБ от 16.07.2010 г. № 1070

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
15	Ружанская пуца	Пружанский		2812	Постановление СМ РБ от 21.02.1986 г. № 60, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
16	Тырвовичи	Пинский		1391	Постановление КМ РБ № 93 от 26.09.1994 г., № 75 от 03.02.1995, Постановление Президиума ВС РБ от 23.11.94 № 3388-Х11
Гидрологические					
17	Подвеликий мох	Ганцевичский		10647	Постановление СМ РБ от 13.12.2005 г. № 1434
ВСЕГО:				321232,59	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Дубы пирамидальные «Барановичские»	Барановичский	0,012		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.12.67 г. № 25/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
2	Дубы -близнецы «Тугановичские»	Барановичский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
3	Насаждение лиственницы европейской «Молчадское»	Барановичский	1,6		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
4	Ели обыкновенные змеевидной формы «Брестские»	г. Брест	0,03		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
5	Буки лесны пурпурные «Лютинские»	Брестский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 14.12.72 г. № 29/3, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
6	Островные ельники «Меднянские»	Брестский	32		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.04.66 г. № 10/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
7	Кария овальная «Брашевичская»	Дрогиченский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 14.12.72 г. № 29/3, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
8	Дуб-великан «Атечизненский»	Жабинковский	0,07		Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.06.77 г. № 13/3, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
9	Дуб черешчатый «Петровичский-1»	Жабинковский	0,002		Постановление Минприроды от 21.05.96 г. № 5/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
10	Дуб черешчатый «Петровичский-2»	Жабинковский	0,05		Постановление Минприроды от 21.05.96 г. № 5/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
11	Сосна веймутова «Жабинковская»	Жабинковский	0,3		Постановление Минприроды от 21.05.96 г. № 5/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
12	Чистая дубрава «Борецкая»	Ивацевичский	36		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
13	Насаждение карельской березы «Калининское»	Ивацевичский	10,9		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.04.66 г. № 10/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
14	Дуб пирамедальный «Высоковский»	Каменецкий	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
15	Дуб «Суворовский»	Кобринский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
16	Парк им. А.В. Суворова	Кобринский	66		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 16.07.07 г. № 72
17	Вековые дубы «Кожангородокские»	Лунинецкий	0,06		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.04.66 г. № 10/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
18	Парк «Совейки»	Ляховичский	11,88		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 16.07.07 г. № 72
19	Буки лесные «Великоритские»	Малоритский	0,02		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
20	Дуб-патриарх «Пожежинский»	Малоритский	0,03		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
21	Царь-дуб «Пожежинский»	Малоритский	0,02		Постановление Минприроды от 21.05.96 г. № 5/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
22	Островные ельники «Малоритские»	Малоритский	17		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.04.66 г. № 10/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
23	Островные ельники «Пожежинские»	Малоритский	68		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.04.66 г. № 10/2, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
24	Парк «Поречье»	Пинский	60		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 16.07.07 г. № 72
25	Участок культуры сосны веймутова	Пружанский	0,3		Решение Госкомприроды БССР от 21.12.79 г. № 20/5, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 41
26	Пихты кавказские «Маньковичские»	Столинский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 14.12.72 г. № 29/3, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
27	Парк «Маньковичский»	Столинский	24		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 16.07.07 г. № 72
Геологические					
28	Валун «Камень Филаретов»	Барановичский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 14.12.72 г. № 29/3, Постановление Минприроды РБ от 21.07.06 г. № 48
29	Валун «Большой камень» питемский	Малоритский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
30	Валун «Чертов камень» хмелевский	Малоритский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
31	Дюна «Мокранская»	Малоритский	160		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
	ВСЕГО:		488,37		

* – общая площадь приводится для области

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 Г.)**

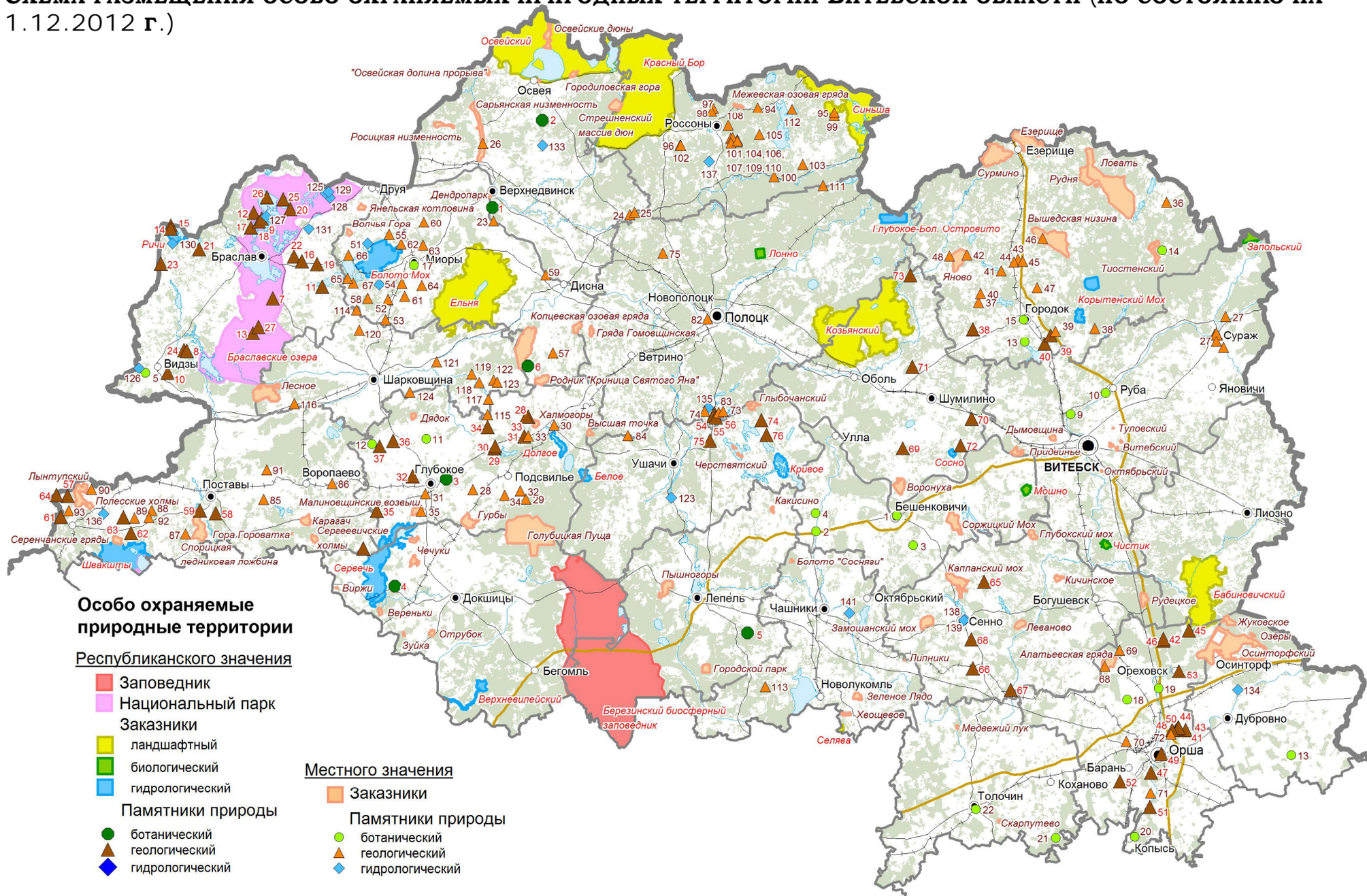
№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Бугский	Брестский	6654,46	Решение райисполкома от 20.12.99 г. № 871 (принималось несколько решений об изменении границ заказника)
2	Гривда	Ивацевичский	180	Решение райисполкома от 19.06.90 г. № 184, преобразован решением райисполкома от 8.04.08 г. № 343
3	Ворохово	Камянецкий	693	Решение облисполкома от 26.10.95 г. № 333, преобразован решением райисполкома от 03.10.07 г. № 1161
Биологические				
4	Брестский	Брестский	65	Решение райисполкома от 29.08.95 г. № 192
5	Барбастелла	Брестский	5	Решение райисполкома от 7.08.00 г. № 579
6	Непокойчицы	Жабинковский	440	Решение райисполкома от 27.12.95 г. № 420, преобразован решением райисполкома от 12.09.08 г. № 1061
7	Завишье	Ивановский	1323,7	Решение райисполкома от 26.12.95 г. № 489, преобразован решением райисполкома от 30.05.06 г. № 571
8	Оброво	Ивановский	390	Решение райисполкома от 20.02.97 г. № 63
9	Большой Яминец	Ивацевичский	75	Решение райисполкома от 23.05.89 г. № 157, преобразован решением райисполкома от 7.04.08 г. № 327
10	Борецкий	Ивацевичский	2211	Решение райисполкома от 11.05.09 г. № 464
11	Тростяница	Камянецкий	113	Решение райисполкома от 26.11.92 г. № 265, преобразован решением райисполкома от 03.10.07 г. № 1160
12	Долбнево	Камянецкий	30	Решение райисполкома от 23.12.82 г. № 359, преобразован решением райисполкома от 13.10.08 г. № 1085
13	Дивин - Великий Лес	Кобрынский	3851	Решение райисполкома от 17.12.97 г. № 504, преобразован решением райисполкома от 21.04.09 г. № 536
14	Липск	Ляховичский	1692	Решение райисполкома от 14.11.88 г. № 282, преобразован решением райисполкома от 29.08.08 г. № 771
15	Гусак	Малоритский	5682	Решение облисполкома от 16.05.89 г. № 164, преобразован решением райисполкома от 29.05.08 г. № 533
16	Хмелевка	Малоритский	613,9	Решение облисполкома от 26.12.95 г. № 488, преобразован решением райисполкома от 29.05.08 г. № 533
17	Ступское	Пинский	655	Решение райисполкома от 24.11.92 г. № 189, преобразован решением облисполкома от 24.03.2005 г. № 157
18	Изин	Пинский	1150	Решение райисполкома от 25.11.88 г. № 190, продлено от 26.11.98 г. № 585, преобразован решением облисполкома от 24.03.05 г. №
19	Ермаки	Пинский	78,5	Решение райисполкома от 25.11.88 г. № 190, преобразован решением облисполкома от 24.03.05 г. № 159
20	Кончицы	Пинский	150,3	Решение райисполкома от 26.12.85 г. № 290, преобразован решением облисполкома от 24.03.05 г. № 156
21	Выдренка	Пружанский	3342,1	Решение райисполкома от 16.12.97 г. № 1453, преобразован решением облисполкома от 25.09.07 г. № 1713
22	Морочно	Столинский	5283	Решение облисполкома от 26.05.08 г. № 943

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Гидрологические				
23	Ель	Кобринский	950	Решение облисполкома от 7.04.08 г. № 446
24	Цыгане	Ляховичский	4100	Решение Совета депутатов от 20.08.90 г. № 192
25	Лагона	Ляховичский	805	Решение облисполкома от 01.09.08 г. № 797
26	Зельвянка	Пружанский	1140	Решение райисполкома от 24.12.90 г. № 321, преобразован решением облисполкома от 01.10.07 г. № 1741
		ВСЕГО:	41672,96	
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Старинный парк «Крошинский»	Барановичский	5	Решение райисполкома № 522 от 27.12.76
2	Старинный парк «Ястрембельский»	Барановичский	6	Решение райисполкома № 99 от 28.03.94
3	Старинный парк «Тугановичский»	Барановичский	11,7	Решение райисполкома № 99 от 28.03.94
4	Старинный парк «Вольновский»	Барановичский	6,7	Решение райисполкома № 99 от 28.03.94
5	Старинный парк «Верхне-Черниховский»	Барановичский	5,2	Решение райисполкома № 99 от 28.03.94
6	Старинный парк «Старые Пески»	Березовский	10	Решение райисполкома № 117 от 19.04.83
7	Старинный парк «Сигневичи»	Березовский	1,9	Решение райисполкома № 117 от 19.04.83
8	Старинный парк г. Береза	Березовский	5,4	Решение райисполкома № 117 от 19.04.83
9	Старинный парк «Гобрилево»	Березовский	5	Решение райисполкома № 703 от 27.10.98
10	Бук лесной	г. Брест	-	Решение райисполкома № 1078 от 16.12.99
11	Дуб черешчатый	г. Брест	-	Решение райисполкома № 1078 от 16.12.99
12	Плющ обыкновенный	г. Брест	-	Решение райисполкома № 1078 от 16.12.99
13	Вишня птичья	г. Брест	-	Решение райисполкома № 1078 от 16.12.99
14	Сосна веймутова	Ганцевичский	0,1	Решение облисполкома № 103 от 27.03.95
15	Старинный парк «Атечизна»	Жабинковский	7,3	Решение райисполкома № 240 от 13.09.76
16	Старинный парк «Малые Сехновичи»	Жабинковский	-	Решение райисполкома № 67 от 16.03.95
17	Сосна веймутова	Ивановски	0,2	Решение облисполкома № 103 от 27.03.95
18	Старинный парк «Грудополь»	Ивацевичский	11	Решение райисполкома № 83 от 22.03.94
19	Турнянские черные березы	Ивацевичский	11,8	Решение райисполкома № 639 от 18.12.02
20	Надливская гряда	Ивацевичский	136,5	Решение райисполкома №1152 от 14.12.2007
21	Бобровичский дуб	Ивацевичский	0,1	Решение райисполкома №1149 от 14.12.2007
22	Руднянский дуб	Ивацевичский	0,02	Решение райисполкома №1148 от 14.12.2007
23	Новинская хвоя	Ивацевичский	0,02	Решение райисполкома №1150 от 14.12.2007
24	Старинный парк «Гремяча»	Каменецкий	5	Решение облисполкома № 45 от 19.02.90
25	Старинный парк г. Высокое	Каменецкий	20	Решение райисполкома № 97 от 25.02.64
26	Плющевник верховичский	Каменецкий	0,4	Решение райисполкома от 25.10.2001 №442, Преобразован решением райисполкома от 3.10.2007 № 1159
27	Клища	Кобринский	18,1	Решение райисполкома № 538 от 21.04.2009
28	Старинный парк «Репихово»	Ляховичский	20,5	Решение облисполкома № 385 от 22.07.96
29	Старинный парк «Великорита»	Малоритский	5,2	Решение райисполкома № 510 от 24.12.76
30	Перехрестенские бересты	Пинский	0,02	Решение райисполкома от 23.06.2005г. №335

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
31	Невельские вязы	Пинский	0,02	Решение райисполкома от 23.06.2005г. №334
32	Гнедецкое заполье	Пинский	26,2	Решение райисполкома от 24.03.2005г. №155
33	Ружанский школьный дендрарий	Пружанский	1,3	Решение райисполкома № 48 от 16.01.86
34	Старинный парк г.Пружаны	Пружанский	48	Решение райисполкома № 534 от 15.08.77
35	Дуб черешчатый	Столинский		Решение райисполкома № 105 от 27.02.97
36	Старинный парк «Ново-Бережновский»	Столинский	3,5	Решение облисполкома № 583 от 16.08.76
37	Парк «Нижне-Теребежовский»	Столинский	15	Решение райисполкома № 12/3 от 28.11.97
Геологические				
38	Орлянская дюна	Малоритский	150	Решение райисполкома № 210 от 28.03.97
39	Збуражская гряда	Малоритский	300	Решение райисполкома № 210 от 28.03.97
40	Хотиславская дюна	Малоритский	600	Решение райисполкома № 210 от 28.03.97
41	Гора меловая с валунами	Малоритский	180	Решение райисполкома № 210 от 28.03.97
Гидрологические				
42	Родник «Тартаки»	Барановичский	-	Решение райисполкома № 699 от 28.11.00
43	Родник «Ясенец»	Барановичский	-	Решение райисполкома № 699 от 28.11.00
44	Родник «Тумин»	Каменецкий	-	Решение райисполкома от 26.01.2006 № 41
45	Родник «Белево»	Каменецкий	-	Решение райисполкома от 26.01.2006 № 41
46	Родник «Белая»	Каменецкий	-	Решение райисполкома от 26.01.2006 № 41
47	Родник «Ставы»	Каменецкий	-	Решение райисполкома от 26.01.2006 № 41
		ВСЕГО:	1617,18	

Приложение 4.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.12.2012 г.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 5.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 Г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Заповедники					
1	Березинский биосферный заповедник (часть в Вит. обл.) (Биосферный результат ЮНЕСКО, КБТ, КОТ)	Лепельский	38223	66241	Постановление СНК БССР от 30.01.1925 г. № 118, Постановление СМ БССР от 25.05.1958 г. № 280, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
		Докшицкий	28018		
ВСЕГО:				66241	
Национальные парки					
1	Браславские озера (КБТ)	Браславский	64493,3	64493,3	Постановление КМ РБ от 10.08.1995 г. № 440, от 03.01.1996 г. № 9, Распоряжение КМ РБ от 25.04.1996 г. № 379 р, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
2	Нарочанский (часть в Минск. обл.)	Поставский	1058	1058	Указ Президента РБ от 28.07.1999 г. № 447, Указ Президента РБ от 25.08.1999 г. № 494, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
ВСЕГО:				65551,3	
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Освейский (Рамсарская тер., КОТ)	Верхедвинский		27754	Постановление СМ БССР от 13.06.1977 г. № 190, Постановление СМ РБ от 03.01.2000 г. № 4
2	Красный Бор (КОТ)	Верхедвинский	169	34231	Постановление СМ БССР от 29.07.1997 г. № 982
		Россонский	34062		
3	Бабиновичский	Лиозненский		10547	Постановление КМ РБ от 17.09.98 г. № 1459
4	Ельня (Рамсарская территория, КОТ, КБТ)	Миорский	24198,7	25301	Постановление СМ БССР от 18.11.1968 г. № 342, от 01.04.1981 г. № 103, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
		Шарковщинский	1102,3		
5	Козьянский (КОТ)	Полоцкий	5298,6	26060	Постановление СМ БССР от 10.03.1960 г. № 125, Постановление СМ РБ от 11.11.1999 г. № 1765
		Шумилинский	20761,4		
6	Синьша	Россонский		13398	Постановление КМ РБ от 21.03.1996 г. № 202
7	Селява (часть в Мин. обл.)	Чашницкий		328	Постановление СМ БССР от 25.02.1993 г. № 99
Биологические					
8	Запольский	Витебский		794,4	Постановление КМ РБ от 21.03.96 г. № 201, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
9	Мошно	Витебский		398,76	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
10	Чистик	Витебский		299,98	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
11	Лонно	Полоцкий		443,07	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
Гидрологические					
12	Ричи	Браславский		1390,62	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
13	Белое	Глубокский		483,2	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
14	Долгое	Глубокский		644,45	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
15	Сервечь (КОТ)	Глубокский	1188	9068	Постановление КМ РБ от 29.07.1997 г. № 981
		Докшицкий	7880		
16	Корытенский Мох	Городокский		1388,9	Постановление СМ БССР от 01.04.1981 г. № 103, Постановление СМ БССР 27.12.2007 г. № 1833
17	Верхневилейский	Докшицкий		753	Постановление КМ РБ от 21.03.96 г. № 201
18	Болото Мох	Миорский		4602,03	Постановление СМ БССР от 1.04.1981 г. № 103, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
19	Глуб. - Бол. Островито	Полоцкий		1353,38	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
20	Швакшты	Поставский		5603	Постановление КМ РБ от 25.09.1996 г. № 631, Постановление СМ РБ от 23.05.2001 г. № 745
21	Кривое	Ушачский		1063,72	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
22	Сосно	Шумилинский		168,33	Постановление КМ РБ от 16.08.1979 г. № 252
ВСЕГО:				166073,84	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Дуб черешчатый «Юс-тияновский»	Верхнедвинский	0,07		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3 Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
2	Дуб черешчатый «Сахоновский»	Верхнедвинский	0,03		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
3	Глубокский дендрологический сад	Глубокский	8,2		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
4	Дуб-великан «Ситцевский»	Докшицкий	0,06		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
5	Царь-дуб «Тадулинский»	Лепельский	0,05		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
6	Чистая дубрава «Язненская»	Миорский	22		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
Геологические					
7	Валун «Большой камень» браславский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
8	Валун «Камень в придатках» сиповичский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
9	Валун «Коровий камень» чернишковский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
10	Валун «Мартин камень» лайбунский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
11	Валун «Пастуший камень» воропанцинский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
12	Валун «Чертов след» якубянский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
13	Валун «Чудодейственный камень» сташелишский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
14	Валун «Большой камень» анисимовичский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
15	Валун «Чертов камень» ричевский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
16	Валун «Большой камень» бутевский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
17	Валун «Большой камень» струстовский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
18	Валун «Большой камень» дудальский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
19	Валун «Большой камень» иказненский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
20	Валун «Большой камень» леошенский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
21	Валун «Большой камень» межанский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
22	Валун «Большой камень» огонский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
23	Валун «Большой камень» пашевичский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
24	Валун «Стародворский»	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
25	Валуны «Камни Волоса»	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
26	Валуны «Красногорские»	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
27	Валун «Чертов камень» богдановский	Браславский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
28	Валун «Большой камень» бортникский	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
29	Валун «Большой камень» плисский-1	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
30	Валун «Большой камень» плисский-2	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
31	Валун «Большой камень» стариновский	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
32	Валун «Габрусев камень»	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
33	Валун «Камень с рыбками»	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
34	Валун «Чертов камень» велецкий	Глубокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
35	Гряда «Горкинская»	Глубокский	40		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
36	Холм «Голубинский»	Глубокский	60		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
37	Холм «Мосарский»	Глубокский	40		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
38	Валун «Большой камень» скрипкинский	Городокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
39	Валун «Большой камень» хартовский	Городокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
40	Валун «Залучанский»	Городокский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
41	Валун «Большой камень» кудаевский	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
42	Валун «Захаров камень»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
43	Валун «Пашинский-1»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
44	Валун «Пашинский-2»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
45	Валун «Ромальдовский»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
46	Гряда «Орешкинская»	Оршанский	40		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
47	Обнажение «Адров»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
48	Обнажение «Кобеляки»	Оршанский	30		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
49	Обнажение «Орша»	Оршанский	-		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
50	Обнажение «Пашино»	Оршанский	20		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
51	«Рудаков Ров»	Оршанский	80		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
52	Холм «Ключниковский»	Оршанский	90		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
53	Холм «Медведевский»	Оршанский	100		Постановление Минприроды от 18.03.2008 г. № 21
54	Холм камовый «Волотовка»	Полоцкий	19		Решение Госкомэкологии БССР от 25.03.1991 г. № 4/6, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
55	Валун «Святицкий»	Полоцкий	-		Решение Госкомэкологии БССР от 25.03.1991 г. № 4/6, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
56	Скопление валунов «Яново»	Полоцкий	4		Решение Госкомэкологии БССР от 25.03.1991 г. № 4/6, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
57	Холм «Гора Маяк»	Поставский	2,54		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
58	Холм «Гора Бояровщина»	Поставский	8,65		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
59	Холм «Гора Лысая»	Поставский	2,26		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
60	Валун «Большой камень» завлечанский	Поставский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
61	Валун «Чертов камень» соболковский	Поставский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
62	Валун «Большой камень» лодосский	Поставский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
63	Валун «Большой камень» мягунский	Поставский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
64	Валун «Дырявый камень» каптарунский	Поставский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
65	Валун «Клин»	Сенненский	-		Решение Госкомэкологии БССР от 31.07.1990 г. № 11/2, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
66	Валун «Перун»	Сенненский	-		Решение Госкомэкологии БССР от 31.07.1990 г. № 11/2, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
67	Валун «Чертов камень» («Кравец»)	Сенненский	-		Решение Госкомэкологии БССР от 31.07.1990 г. № 11/2, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
68	Валун «Чертов камень»	Сенненский	-		Решение Госкомэкологии БССР от 31.07.1990 г. № 11/2, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
69	Валун «Большой камень»	Шумилинский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
70	Морозовский валун	Шумилинский	-		Постановление Минприроды от 12.05.2003 г. № 17
71	Плиговский валун	Шумилинский	-		Постановление Минприроды от 12.05.2003 г. № 17
72	Полтевский валун	Шумилинский	-		Постановление Минприроды от 12.05.2003 г. № 17
73	Шевекинский валун	Шумилинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.1992 г. № 4/3

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
74	Валун «Глыбочанский»	Ушачский	-		Решение Госкомприроды БССР от 29.09.1988 г. № 12/5, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
75	Валун «Сорочинский»	Ушачский	-		Решение Госкомприроды БССР от 29.09.1988 г. № 12/5, Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
76	Валуны «Березовские»	Ушачский	-		Постановление Минприроды от 19.03.2007 г. № 25
	ВСЕГО:		566,98		

* – общая площадь приводится для области

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Дядок	Глубокский	118,7	Решение райисполкома от 09.03.09 г. № 253
2	Вышедская низина	Городокский	2724,4	Решение райисполкома от 21.04.09 г. № 419
3	Рудня	Городокский	400	Решение райисполкома от 30.11.95 г. № 350
4	Межевская озровая гряда	Россонский	111,65	Решение райисполкома от 10.09.09 г. № 723
Ландшафтно-гидрологические				
5	Голубицкая пуца	Глубокский	6734	Решение облисполкома от 24.02.92 г. № 56
6	Скрипучево	Толочинский	27	Решение райисполкома от 24.06.08 г. № 441
7	Воронуха	Шумилинский	705	Решение райисполкома от 24.02.09 г. № 123
Биологические				
8	Городской парк	Верхнедвинский	14,2	Решение райисполкома от 20.11.91 г. № 220
9	Дендропарк Верхнедвинского лесхоза	Верхнедвинский	6,3	Решение райисполкома от 15.12.95 г. № 13
10	Старинный парк «Освейский»	Верхнедвинский	23	Решение райисполкома от 22.09.82 г. № 142
11	Старинный парк «Сарьянский»	Верхнедвинский	20	Решение райисполкома от 22.09.82 г. № 142
12	Туловский	Витебский	2	Решение райисполкома от 01.12.82 г. № 380
13	Витебский	Витебский	158	Решение райисполкома от 03.03.09 г. № 343
14	Придвинье	Витебский	321	Решение райисполкома от 03.03.09 г. № 343
15	Октябрьский	Витебский	16,5	Решение райисполкома от 24.12.87 г. № 398
16	Дымовщина	Витебский	150	Решение облисполкома от 22.05.79 г. № 233
17	Холмогоры	Глубокский	206	Решение райисполкома от 22.12.93 г. № 362
18	Яново	Городокский	200	Решение райисполкома от 30.11.95 г. № 350
19	Сурмино	Городокский	2294	Решение райисполкома от 19.12.07 г. № 1462
20	Езерище	Городокский	1700	Решение райисполкома от 19.12.07 г. № 1464
21	Ловать	Городокский	6600	Решение райисполкома от 27.07.97 г. № 270
22	Зуйка	Докшицкий	23	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
23	Озёры	Дубровенский	63	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 999
24	Лынтупский	Поставский	1122	Решение райисполкома от 14.09.94 г. № 332
25	Медвежий лук	Толочинский	31,6	Решение райисполкома от 24.06.08 г. № 442
26	Липники	Чашникский	1,7	Решение райисполкома от 08.11.99 г. № 318
27	Зеленое Лядо	Чашникский	98,8	Решение райисполкома от 08.11.99 г. № 318
28	Болото «Сосняги»	Чашникский	10	Решение райисполкома от 08.11.99 г. № 318
Геологические				
29	Янельская котловина	Браславский	150	Решение райисполкома от 12.05.00 г. № 234
30	Сарьянская низменность	Верхнедвинский	800	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
31	Освейские дюны	Верхнедвинский	390	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
32	Росицкая низменность	Верхнедвинский	290	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
33	Стрешненский массив	Верхнедвинский	240	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
34	Городиловская гора	Верхнедвинский	160	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
35	Освейская долина прорыва	Верхнедвинский	130	Решение райисполкома от 19.04.00 г. № 142
36	Малиновщинские возвышенности	Глубокский	320	Решение райисполкома от 16.05.96 г. № 226
37	Родник «Крыница Святого Яна»	Миорский	250	Решение райисполкома от 31.03.00 г. № 169
38	Коптевская озровая гряда	Миорский	210	Решение райисполкома от 31.03.00 г. № 169
39	Волчья гора	Миорский	120	Решение райисполкома от 31.03.00 г. № 169
40	Белоозерские дюны	Полоцкий	2900	Решение райисполкома от 23.05.01 г. № 214
41	Гряда замок глиняный	Полоцкий	580	Решение райисполкома от 23.05.01 г. № 214

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
42	Гора гряды (оз) говщинская	Полоцкий	195	Решение райисполкома от 23.05.01 г. № 214
43	Наивысшее место Полотчины рабчонки	Полоцкий	140	Решение райисполкома от 23.05.01 г. № 214
44	Спорицкая ледниковая ложбина	Поставский	1450	Решение райисполкома от 10.02.00 г. № 83
45	Карагач	Поставский	500	Решение райисполкома от 10.02.00 г. № 83
46	Серенчанские гряды	Поставский	350	Решение райисполкома от 10.02.00 г. № 83
47	Полесские пригорки	Поставский	150	Решение райисполкома от 11.03.98 г. № 113
48	Сергеевичские холмы	Поставский	150	Решение райисполкома от 11.03.98 г. № 113
49	Гора Гороватка	Поставский	2	Решение райисполкома от 10.02.00 г. № 83
Гидрологические				
50	Соржицкий Мох	Бешенковичский	864	Решение райисполкома от 10.09.10 г. № 1012
51	Лаппы	Бешенковичский	62	Решение райисполкома от 10.09.10 г. № 1012
52	Гурбы	Глубокский	418	Решение райисполкома от 16.05.96 г. № 224
53	Тиостенский	Городокский	557,68	Решение райисполкома от 21.04.09 г. № 419
54	Виржи	Докшицкий	695	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
55	Отрубок	Докшицкий	100	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
56	Вереньки	Докшицкий	120	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
57	Заборье	Докшицкий	910	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
58	Подомхи	Докшицкий	264	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
59	Чечуки	Докшицкий	334	Решение райисполкома от 27.11.08 г. № 1584
60	Жуковское	Дубровенский	263	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 999
61	Пунице	Дубровенский	63	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 999
62	Осинторфский	Дубровенский	5920	Решение райисполкома от 22.10.93 г. № 349
63	Пышногоры	Лепельский	708	Решение горисполкома от 26.05.04 г. № 292
64	Клетице	Лепельский	387	Решение райисполкома от 19.12.08 г. № 1203
65	Какисино	Лепельский	78	Решение облисполкома от 24.02.92 г. № 57
66	Жада (Стречно)	Миорский	2300	Решение райисполкома от 31.03.00 г. № 169
67	Рудецкое	Сенненский	620	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
68	Кичинское	Сенненский	506	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
69	«Леваново»	Сенненский	375	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
70	Замошанский Мох	Сенненский	700	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
71	Глубокский Мох	Сенненский	291	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
72	Капланский Мох	Сенненский	1250	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
73	Гуринское	Сенненский	141	Решение райисполкома от 29.02.96 г. № 85
74	Черствятский	Ушачский	72	Решение облисполкома от 31.01.96 г. № 38
75	Глыбочанский	Ушачский	270	Решение райисполкома от 11.03.87 г. № 40
76	Лесное (торфяной)	Шарковщинский	1990	Решение райисполкома от 24.08.94 г. № 108
Водно-болотные				
77	Хвощевое	Чашникский	97	Решение райисполкома от 8.03.95 г. № 73
		ВСЕГО:	53714,5	
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Бешенковичский дворцово-парковый ансамбль	Бешенковичский	9,2	Решение райисполкома № 1012 от 10.09.10 г.
2	Бочейковский усадебно-парковый ансамбль	Бешенковичский	10	Решение райисполкома № 1012 от 10.09.10 г.
3	Добригорский парк «Соломинка»	Бешенковичский	8	Решение райисполкома № 1012 от 10.09.10 г.
4	Усадебный комплекс «Двор-Низголово»	Бешенковичский	7,5	Решение райисполкома № 1012 от 10.09.10 г.
5	Парк «Видзы-Ловчинские»	Браславский	4,5	Решение облисполкома № 160 от 23.04.64 г.
6	Дубовые насаждения	Верхнедвинский	62	Решение райисполкома № 220 от 20.11.91г.
7	Дубовые насаждения	Верхнедвинский	32	Решение райисполкома № 220 от 20.11.91г.
8	Дубовые насаждения	Верхнедвинский	68	Решение райисполкома № 220 от 20.11.91г.
9	Лужеснянский дендропарк	Витебский	8,8	Решение райисполкома № 411 от 30.11.94 г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
10	Рубовский	Витебский	2,1	Решение райисполкома № 1075 от 20.09.05 г.
11	Парк «Залесье»	Глубокский	9	Решение облисполкома № 160 от 23.04.64 г.
12	Парк д. Мосар	Глубокский	1	Решение райисполкома № 423 от 04.09.96 г.
13	Дуб-великан «Волат»	Городокский	-	Решение райисполкома № 193 от 07.07.93 г.
14	Усадьба «Двухполье»	Городокский	2	Решение райисполкома № 486 от 22.09.99 г.
15	Городской парк	Городокский	1,5	Решение райисполкома № 486 от 22.09.99 г.
16	Дуб-великан	Дубровенский	0,01	Решение облисполкома № 76 от 18.03.91г.
17	Городской парк «Полуостров»	Миорский	4,3	Решение райисполкома № 753 от 04.10.03 г.
18	Старинный парк «Межево»	Оршанский	8	Решение райисполкома № 1101 от 11.12.09 г.
19	Старинный парк «Высокое»	Оршанский	4,7	Решение райисполкома № 1101 от 11.12.09 г.
20	Дендросад	Оршанский	6	Решение райисполкома № 214 от 15.09.92 г.
21	Рацевский парк	Толочинский	10	Решение райисполкома № 443 от 05.10.99 г.
22	Юзефполье	Толочинский	7	Решение райисполкома № 444 от 05.10.99 г.
Геологические				
23	Большой камень хобровский	Верхнедвинский	0,03	Решение райисполкома № 142 от 19.04.00 г.
24	Большой камень дерновичский	Верхнедвинский	0,01	Решение райисполкома № 142 от 19.04.00 г.
25	Большой камень перекский	Верхнедвинский	0,01	Решение райисполкома № 142 от 19.04.00 г.
26	Большой камень сарьянский	Верхнедвинский	0,01	Решение райисполкома № 142 от 19.04.00 г.
27	Суражские обнажения	Витебский	4	Решение райисполкома № 210 от 11.05.95 г.
28	Ковалевская гора	Глубокский	180	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
29	Холм «Горватский»	Глубокский	60	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
30	Холм «Зябкинский»	Глубокский	13	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
31	Медведковская гряда	Глубокский	12	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
32	Большой камень давидковский	Глубокский	0,01	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
33	Камень прошковский	Глубокский	0,01	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
34	Камень голубичский	Глубокский	0,01	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
35	Камень приперновский	Глубокский	0,01	Решение райисполкома № 226 от 16.05.96 г.
36	Валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 18 от 28.01.93 г.
37	Валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 18 от 28.01.93 г.
38	Удебненская гряда	Городокский	50	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
39	Пальминский камень	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
40	Москаленятский валун	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
41	Чернявский валун	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
42	Яновский каменный крест и валун	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
43	Мининские валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
44	Гузовские валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
45	Кожемякинские валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
46	Филимоновские валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
47	Новобелицкие валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
48	Киселевские валуны	Городокский	0,01	Решение райисполкома № 350 от 30.11.95 г.
49	Бассейн реки Чижовка	Дубровенский	5	Решение райисполкома № 216 от 18.04.95г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
50	Территория карьера льнозавода	Дубровенский	8	Решение райисполкома № 216 от 18.04.95г.
51	Родник «Криница»	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
52	Кублищинский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
53	Новопогостский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
54	Горанская гряда	Миорский	100	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
55	Буяновский холм	Миорский	90	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
56	Наволоцкие холмы	Миорский	80	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
57	Тарелочный камень Язненский	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
58	Бертовщинский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
59	Березовский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
60	Луповщинский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
61	Мазалевский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 234 от 30.06.93 г.
62	Янопольский кладовой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
63	Гирьятский большой камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
64	Симков кладовой Камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
65	Рожневский валун	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
66	Перебродский камень	Миорский	0,01	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
67	Родник «Святая вода Дегтяревская»	Миорский	1,5	Решение райисполкома № 169 от 31.03.00 г.
68	Алантьевская гряда	Оршанский	90,5	Решение райисполкома № 184 от 09.04.96 г.
69	Корлиновские холмы	Оршанский	25	Решение райисполкома № 184 от 09.04.96 г.
70	Адровские овраги	Оршанский	1,5	Решение райисполкома № 184 от 09.04.96 г.
71	Краснохарьковская долина прорыва	Оршанский	5	Решение райисполкома № 184 от 09.04.96 г.
72	Кобеляцкие пороги	Оршанский	3,7	Решение райисполкома № 184 от 09.04.96 г.
73	Городецкие туржецкие холмы	Полоцкий	80	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
74	Гора падлозенка големельская	Полоцкий	32	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
75	Гора городище званское	Полоцкий	18	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
76	Гора замок вороничская	Полоцкий	13	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
77	Гряда замошская	Полоцкий	8,5	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
78	Большой камень косаревский	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
79	Большой камень биккульничский	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
80	Камень полоцкий Перун	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
81	Большой камень глинский	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
82	Борисов камень полоцкий	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
83	Большой камень туржецкий	Полоцкий	0,01	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
84	Родник «Святой колодец угловский»	Полоцкий	2	Решение райисполкома № 214 от 23.05.01 г.
85	Гора Великая	Поставский	16	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
86	Жуперская гряда	Поставский	10	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
87	Бородинский пригорок	Поставский	30	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
88	Чернецкий пригорок	Поставский	20	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
89	Большой камень трапцевецкий	Поставский	0,01	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
90	Большой камень зыбалишкинский	Поставский	0,01	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
91	Большой камень чашковщинский	Поставский	0,01	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
92	Большой камень камайский	Поставский	0,01	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
93	Валун «Казнадеишский»	Поставский	0,01	Решение райисполкома № 113 от 11.03.98 г.
94	Гряда «Рыли»	Россонский	90,0	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
95	Гора Гвоздиха	Россонский	60,0	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
96	Большой камень россонский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
97	Большой камень глазковский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
98	Большой камень фоминский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
99	Локтевский большой камень	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
100	Межневский большой камень	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
101	Грушин камень заозерский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
102	Валун «Лапещинский»	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
103	Кедровский камень	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
104	Лидин камень гречушинский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
105	Валун «Высотковский»	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
106	Валун «Заозерский»	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
107	Пилипенский большой камень	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
108	Избищенский большой камень	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
109	Валун «Гречушинский»	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
110	Цибульский камень заозерский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
111	Сырный камень россонский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
112	Шатанский камень россонский	Россонский	-	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
113	Валун «Змеев камень»	Чашникский	-	Решение райисполкома № 53 от 24.02.92 г.
114	Гора Федотова	Шарковщинский	180	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
115	Гряда Зенкевича	Шарковщинский	80	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
116	Быстрицкая долина	Шарковщинский	60	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
117	Кушлевская долина прорыва	Шарковщинский	50	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
118	Местечковая долина	Шарковщинский	50	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
119	Большой камень лапуновский	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
120	Большой камень пашковский	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
121	Большой камень жуки-ложновский	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
122	Валун дубовковский	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
123	Бешеный камень гридюшкинский	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
124	Камень иванский с надписью	Шарковщинский	0,01	Решение райисполкома № 26 от 26.02.98 г.
Гидрологические				
125	Никульский родник	Браславский	2,33	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
126	Родник Лазенки	Браславский	1,03	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
127	Родник Окменица	Браславский	3,66	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
128	Толстогорский родник	Браславский	2,142	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
129	Родник-исток Никли	Браславский	4,59	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
130	Карасинский родник	Браславский	1,43	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
131	Родник Петкун	Браславский	1,15	Решение райисполкома № 21 от 15.01.07 г.
132	Родник д. Кохановичи	Верхнедвинский	0,20	Решение райисполкома № 220 от 20.11.91г.
133	Родник в урочище Петровщина	Верхнедвинский	0,20	Решение райисполкома № 220 от 20.11.91г.
134	Бородинцевская криница	Дубровенский	0,01	Решение райисполкома № 281 от 29.09.99 г.
135	Гомельский родник	Полоцкий	1	Решение райисполкома № 149 от 16.06.99 г.
136	Щербишские родники	Поставский	0,30	Решение райисполкома № 734 от 31.12.98 г.
137	Лазарева криница	Россонский	0,01	Решение райисполкома № 1063 от 31.12.09 г.
138	Родник «Капличка»	Сенненский	0,01	Решение райисполкома № 22 от 19.11.92 г.
139	Родник «Песчанка»	Сенненский	0,02	Решение райисполкома № 22 от 19.11.92 г.
140	Родник «Барковщина»	Ушачский	1	Решение райисполкома № 156 от 06.07.99 г.
141	Родник «Святая вода (Jesus)»	Чашницкий	1,3	Решение райисполкома № 74 от 17.03.93 г.
142	Родник «Пятенка»	Шумилинский	0,16	Решение райисполкома №123 от 24.02.09 г.
143	Родник «Свято-Успенский колодец»	Шумилинский	0,01	Решение райисполкома №123 от 24.02.09 г.
144	Родник «Святой колодец»	Шумилинский	0,01	Решение райисполкома №123 от 24.02.09 г.
		ВСЕГО:	1815,5	

Приложение 7.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (по состоянию на 1.12.2012 г.)

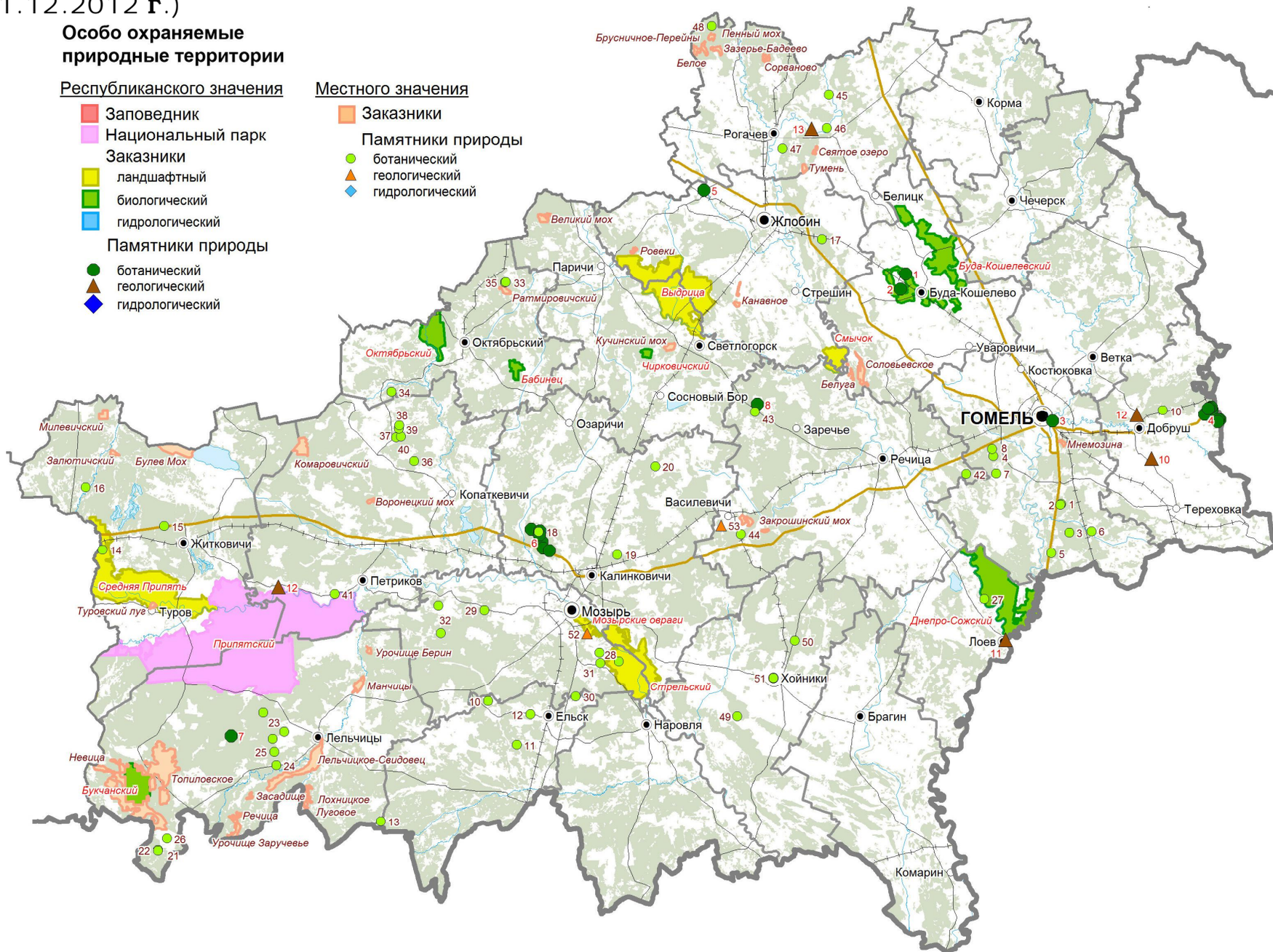
Особо охраняемые природные территории

Республиканского значения

- Заповедник
- Национальный парк
- Заказники**
- ландшафтный
- биологический
- гидрологический
- Памятники природы**
- ботанический
- ▲ геологический
- ◆ гидрологический

Местного значения

- Заказники
- Памятники природы**
- ботанический
- ▲ геологический
- ◆ гидрологический



ПРИЛОЖЕНИЕ 8.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Национальные парки					
1	Припятский (КБТ, КОТ)	Житковичский	38131	88553	Постановление СМ БССР от 03.06.1969 г. № 200, Распоряжение Президента РБ от 02.10.1996 г. № 298 рп, Постановление СМ РБ от 20.04.1998 г. № 623, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
		Лельчицкий	31155		
		Петриковский	19267		
ВСЕГО:			88553		
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Выдрица (КОТ)	Жлобинский	7793	17560	Постановление СМ РБ от 14.10.1999 г. № 1586
		Светлогорский	9767		
2	Средняя Припять (часть в Брест. обл.) (Рамсарская тер., КОТ)	Житковичский		21491	Постановление СМ РБ от 19.07.1999 г. № 1105
3	Смычок	Жлобинский	2060	2635	Постановление СМ РБ от 27.09.2000 г. № 1491
		Речицкий	575		
4	Стрельский	Калиновичский	4837	12161	Постановление СМ РБ от 23.02.1999 г. № 282
		Мозырский	7324		
5	Мозырские овраги	Мозырский		1019,77	Постановление СМ БССР от 21.02.1986 г. № 60, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
Биологические					
6	Буда-Кошелевский	Буда-Кошелевский		6720,63	Постановление СМ БССР от 13.04.1988 г. № 92, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
7	Букчанский	Лельчицкий		4990,31	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
8	Днепро-Сожский	Лоевский		14556	Постановление КМ РБ от 05.08.99 г. № 1221
9	Бабинец	Октябрьский		830,7	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
10	Октябрьский	Октябрьский		4070,2	Постановление СМ РБ от 27.06.2003 г. № 864
11	Чирковичский	Светлогорский		461,63	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
ВСЕГО:				86496,24	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Дуб черешчатый «Буда-Кошелевский-1»	Буда-Кошелевский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.2007 г. № 40
2	Дуб черешчатый «Буда-Кошелевский-2»	Буда-Кошелевский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 26.04.2007 г. № 40

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
3	Парк им. А.В. Луначарского	Гомельский	25		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.2007 г. № 40
4	Островные ельники «Добрушские»	Добрушский	30,8		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.2007 г. № 40
5	Парк «Красный берег»	Жлобинский	4		Решение госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 08.05.2008 г. № 47
6	Островные ельники «Калиновичские»	Калинковичский	171,5		Решение Госкомприроды СМ БССР от 15.09.1967 г. № 20/4, Постановление Минприроды РБ от 05.05.2007 г. № 41
7	Дуб черешчатый «Данилевичский»	Лельчицкий	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.1963 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.2007 г. № 40
8	Участок уникальной дубравы «Речицкий»	Речицкий	74,6		Решение Госкомприроды СМ БССР от 15.09.1967 г. № 20/4, Постановление Минприроды РБ от 05.05.2007 г. № 41
Геологические					
9	Обнажение «Добруш»	Добрушский	0,6		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 31.07.2006 г. № 48
10	Обнажение «Новый Крупец»	Добрушский	0,01		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 31.07.2006 г. № 48
11	Обнажение «Лоев»	Лоевский	0,01		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 31.07.2006 г. № 48
12	Геологическое обнажение «Дорошевичи»	Петриковский	0,27		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 31.07.2006 г. № 48
13	Обнажение «Зборово»	Рогачевский	0,01		Решение госкомитета СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 31.07.2006 г. № 48
	ВСЕГО:		306,86		

* – общая площадь приводится для области

ПРИЛОЖЕНИЕ 9.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.12.12 Г.)**

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Комаровичский	Петриковский	922	Решение райисполкома от 27.12.06г. № 1107
Биологические				
2	Мнемозина	Гомельский	118	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
3	Залютичский	Житковичский	152	Решение райисполкома от 18.05.04 г. № 445
4	Милевичский	Житковичский	388	Решение райисполкома от 18.05.04 г. № 445
5	Туровский луг	Житковичский	144,67	Решение райисполкома от 18.05.04 г. № 445
6	Ратмировичский	Октябрьский	290	Решение райисполкома от 21.12.07 г. № 732
Гидрологические				
7	Белуга	Буда-Кошелевский	264	Решение райисполкома от 14.05.07 г. № 271
8	Соловьевское	Буда-Кошелевский	769	Решение райисполкома от 14.05.07 г. № 271
9	Булев Мох	Житковичский	1632	Решение райисполкома от 04.03.08 г. № 333, Решение райисполкома от 02.11.09 г. № 1471
10	Канавное	Жлобинский	223	Решение райисполкома от 14.05.08 г. № 978
11	Ровеки	Жлобинский	100	Решение райисполкома от 14.05.08 г. № 978
12	Засадище	Лельчицкий	112	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
13	Лельчицкое – Свидовец	Лельчицкий	3065	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
14	Лохницкое	Лельчицкий	132	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
15	Луговое	Лельчицкий	314	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
16	Манчицы	Лельчицкий	543	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
17	Невица	Лельчицкий	391	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
18	Речица	Лельчицкий	317,6	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
19	Топиловское	Лельчицкий	11254,5	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
20	Урочище Берин	Лельчицкий	113	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069
21	Урочище Заручевье	Лельчицкий	459,4	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1069, Решение райисполкома от 09.03.09 г. № 220
22	Воронецкий мох	Петриковский	131	Решение райисполкома от 29.01.08 г. № 78
23	Закрошинский Мох	Речицкий	496	Решение райисполкома от 28.03.07 г. № 854
24	Белое	Рогачевский	223,1	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
25	Брусничное – Перейны	Рогачевский	234,3	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
26	Зазерье – Бадеево	Рогачевский	263	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
27	Пенный мох	Рогачевский	181,8	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
28	Святое озеро	Рогачевский	100,5	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
29	Сорваново	Рогачевский	184	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
30	Тумень	Рогачевский	171,3	Решение райисполкома от 21.07.08 г. № 711
31	Великий Мох	Светлогорский	417	Решение райисполкома от 31.07.09 г. № 1245
32	Кучинский Мох	Светлогорский	325	Решение райисполкома от 31.07.09 г. № 1245
		ВСЕГО:	22416,5	
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Дубрава	Гомельский	5	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
2	Дубрава	Гомельский	8,1	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
3	Насаждение сосны	Гомельский	22	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
4	Насаждение сосны	Гомельский	3,5	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
5	Насаждение сосны	Гомельский	5,7	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
6	Насаждение сосны	Гомельский	24	Решение райисполкома от 22.07.08 г. № 843
7	Насаждение сосны	Гомельский	3,3	Решение райисполкома от 23.01.90 г. № 11
8	Насаждение сосны	Гомельский	13,2	Решение райисполкома от 23.01.90 г. № 11
9	Насаждение сосны	Добрушский	25,2	Решение райисполкома от 02.11.09 г. № 1841
10	Дубрава	Ельский	22,5	Решение райисполкома от 23.02.07 г. № 96-р
11	Сосна обыкновенная	Ельский	0,01	Решение райисполкома от 23.02.07 г. № 96-р

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
12	Береза черная	Ельский	0,01	Решение райисполкома от 23.02.07 г. № 96-р
13	Насаждение сосны	Ельский	115	Решение райисполкома от 25.10.95 г. № 280
14	Насаждения дуба, ясеня, березы	Житковичский	7,9	Решение райисполкома от 04.10.99 г. № 265-р
15	Насаждения дуба, ясеня, березы	Житковичский	2,5	Решение райисполкома от 04.10.99 г. № 265-р
16	Насаждения дуба	Житковичский	25,5	Решение райисполкома от 04.10.99 г. № 265-р
17	Лесной массив в урочище Чашевка	Жлобинский	14	Решение райисполкома от 28.01.99г. № 57
18	Насаждения дуба, ясеня	Калинковичский	14,2	Решение райисполкома от 3.09.04 г. № 815
19	Насаждения сосны	Калинковичский	10,3	Решение райисполкома от 3.09.04 г. № 815
20	Старинный парк в н.п. Липово	Калинковичский	5	Решение райисполкома от 3.09.04 г. № 815
21	Дубрава	Лельчицкий	7,4	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
22	Уникальный участок леса (дубрава)	Лельчицкий	4,5	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
23	Уникальный участок леса (дубрава)	Лельчицкий	222,1	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
24	Уникальные участки леса (дубравы) Урочище «Ямы»	Лельчицкий	6,4	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
25	Уникальный участок леса (сосна)	Лельчицкий	17,9	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
26	Липа	Лельчицкий	0,01	Решение райисполкома от 04.11.08 г. № 1066
27	Старинный парк «Сутково»	Лоевский	4,8	Решение райисполкома от 22.12.98 г. № 567
28	Насаждения дуба черешчатого	Мозырский	58	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
29	Насаждения дуба черешчатого	Мозырский	102	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
30	Насаждения дуба черешчатого	Мозырский	59,6	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
31	Насаждения сосны	Мозырский	23	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
32	Три дуба	Мозырский	-	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
33	Отдельно стоящие деревья ясеня	Октябрьский	2,2	Решение райисполкома от 17.12.04 г. № 564
34	Сосновая роща	Октябрьский	13,1	Решение райисполкома от 17.12.04 г. № 564
35	Отдельно стоящие деревья дуба	Октябрьский	2,2	Решение райисполкома от 17.12.04 г. № 564
36	Дубрава	Петриковский	9,2	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
37	Дубрава	Петриковский	17,5	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
38	Дубрава	Петриковский	20,2	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
39	Дубрава	Петриковский	35	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
40	Дубрава	Петриковский	41,5	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
41	Парк Шкляревского	Петриковский	9,5	Решение райисполкома от 28.10.04 г. № 708
42	Насаждение дуба	Речицкий	2,8	Решение райисполкома от 27.05.09 г. № 1561
43	Участки широколиственно-сосновых лесов	Речицкий	96,9	Решение райисполкома от 03.12.08 г. № 3655
44	Два дуба	Речицкий	0,2	Решение райисполкома от 03.12.08 г. № 3655
45	Старинный парк	Рогачевский	6	Решение райисполкома от 12.12.05 г. № 1317
46	Дубрава	Рогачевский	40	Решение райисполкома от 12.12.05 г. № 1317
47	Произрастание дуба и других деревьев	Рогачевский	80	Решение райисполкома от 12.12.05 г. № 1317
48	Произрастание дуба и других деревьев	Рогачевский	13,8	Решение райисполкома от 12.12.05 г. № 1317
49	Дубрава	Хойникский	3,2	Решение райисполкома от 27.09.04 г. № 823
50	Сосна «Королева»	Хойникский	-	Решение райисполкома от 27.09.04 г. № 823
51	Старинный парк	Хойникский	10	Решение райисполкома от 27.09.04 г. № 823

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Геологические				
52	Каменные валы	Мозырский	-	Решение райисполкома от 02.02.08 г. № 208
53	Место поселения древнего человека (бронзовый век)	Речицкий	2,7	Решение райисполкома от 03.12.08 г. № 3655
		ВСЕГО:	1238,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 11.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Национальные парки					
1	Беловежская пуца (часть в Брест. обл.) (Всемирное наследие, Биосферный резерват ЮНЕСКО, КБТ, КОТ)	Свислочский	63751,6	63751,6	Постановление СНК БССР от 25.12.1939 г. № 1234, Распоряжение СМ БССР от 9.08.1957 г. № 2252, Постановлением СМ БССР от 16.09.91 г. № 352, Указ Президента РБ от 27.09.2004 г. № 460, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
2	Нарочанский (часть в Минск. обл.)	Сморгонский	218	218	Указ Президента РБ от 28.07.1999 г. № 447, Указ Президента РБ от 25.08.1999 г. № 494, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
	ВСЕГО:			63969,6	
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Гродненская пуца (КБТ)	Гродненский		20903	Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
2	Озёры	Гродненский	21828,7	23870,9	Постановление СМ БССР от 05.03.1990 г. № 48, Постановление КМ РБ от 12.12.1994 г. № 244, от 03.03.1995 г. № 119, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
		Щучинский	2042,2		
3	Липичанская пуца	Дятловский,	6187	15153	Постановление СМ РБ от 08.10.2000 г. № 1387
		Мостовский	7204		
		Щучинский	1762		
4	Налибокский (часть в Мин. обл.) (КБТ, КОТ)	Новогрудский	3255,8	27683,5	Постановление СМ БССР от 10.03.1960 г. № 125, Постановление СМ РБ от 27.05.2005 г. № 562, Постановление СМ РБ от 14.02.2012 г. № 150
		Ивьевский	24427,7		
5	Новогрудский	Новогрудский		1697	Постановление КМ РБ от 28.10.1994 г. № 142, Постановление Президиума ВС РБ от 14.12.94 г. № 3438-X11
6	Свитязянский	Новогрудский		1193,79	Постановление СМ БССР от 18.07.1970 г. № 178, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
7	Сорочанские озёра	Островецкий		13059	Постановление СМ БССР от 25.05.1998 г. № 822
8	Котра	Щучинский		10463,5	Постановление СМ РБ от 05.03.1990 г. № 48, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
Биологические					
9	Замковый Лес	Волковыский		3709	Постановление СМ РБ от 25.05.98 г. № 821, от 19.06.2003 г. № 811
10	Медухово	Зельвенский		1312	Постановление КМ РБ от 11.04.96 г. № 258
11	Докудовский	Лидский		1984,6	Постановление СМ БССР от 05.03.1990 г. №48 Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
12	Дубатовское	Сморгонский		839,5	Постановление СМ БССР от 13.04.1988 г. № 92, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
13	Слонимский	Слонимский		4812,73	Постановление СМ БССР от 05.03.1990 г. № 48, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
Гидрологические					
14	Миранка	Кореличский		3107	Постановление КМ РБ от 25.09.1996 г. № 632
ВСЕГО:				129788,52	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Парк СПК «Элит-Агро» и прилегающее урочище «Гаик»	Вороновский		8,65	Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
2	Парк «Святск»	Гродненский		12	Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
3	Ясень пенсильванский аукуболлистный «Жемьславский»	Ивьевский		0,02	Решение Госкомприроды СМ БССР от 14.12.72 г. № 29/3
4	Каштан восьмитычинковый «Райцевский»	Кореличский		0,02	Решение госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 24.04.07 г. № 40
5	Парк «Мир»	Кореличский		5	Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
6	Дуб-тройник «Святыязанский»	Новогрудский		0,03	Постановление Минприроды РБ от 24.04.07 г. № 40
7	Парк «Вселюб»	Новогрудский		11	Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
8	Парк совхоза «Вердомичи»	Свислочский		12	Решение госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
9	Дуб зимний «Сеньковщинский»	Слонимский		0,03	Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 24.04.07 г. № 40
10	Парк в деревне Залесье	Сморгонский		35	Решение Госкомприроды БССР от 24.05.79 г. № 9/3 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
11	Парк «Большое Можейково»	Щучинский		2,6	Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
12	Парк «Руткевичи»	Щучинский		5	Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.11.77 г. № 21/4, Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
Геологические					
13	Валун «Большой камень» марковщизнский	Вороновский		-	Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5
14	Валун «Большой камень» можейковский	Вороновский		-	Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5
15	Валун «Перунов камень» товкинский	Вороновский		-	Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
16	Валун «Будревич камень» вороновский	Вороновский	-		Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5
17	Валун «Большой камень» дайновский	Вороновский	-		Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5
18	Валун «Чеслав камень» вороновский	Вороновский	-		Постановление Минприроды СМ БССР от 29.09.99 г. № 12/5
19	Обнажение «Россь»	Волковысский	0,9		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
20	Обнажение «Принеманское-1»	Гродненский	6		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
21	Скопление глыб валунно-галечного конгломерата «Принеманское»	Гродненский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
22	«Камень-богатырь»	Дятловский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.06.71 г. № 13/3
23	Валун «Заболотский»	Ивьевский	-		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
24	Валун «Уртишский»	Ивьевский	-		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
25	Валун «Баранишкинский»	Ивьевский	-		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
26	Валун «Довнарский»	Ивьевский	-		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
27	Валун «Большой камень» гудишкинский	Ивьевский	-		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
28	Обнажение «Морино»	Ивьевский	3,25		Постановление Минприроды РБ от 29.09.99 г. № 12/5
29	Валун «Большой камень» чижинский	Кореличский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
30	Валун «Чертов камень» осташинский	Кореличский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
31	Конгломераты «Смольчицкие»	Кореличский	0,49		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
32	Холм «Гора Замок»	Кореличский	2,5		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
33	Обнажение «Тимошковицы»	Кореличский	10		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
34	Овраг «Ров Яна и Цецилии»	Мостовский	7		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
35	Обнажение «Пески»	Мостовский	1,5		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
36	Котловины «Гумнище» и «Подберезье»	Мостовский	3,75		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
37	Обнажение «Княжеводцы»	Мостовский	2		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
38	Обнажение «Дубно»	Мостовский	8		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
39	Валун «Большой камень» побоевский	Мостовский	-		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
40	Валун «Большой камень» литовский	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
41	Валун «Большой камень» плисский	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
42	Валун «Запольский»	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
43	Валун «Святой камень» сенежицкий	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
44	Конгломерат «Запольский-1»	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
45	Конгломерат «Запольский-2»	Новогрудский	-		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
46	Холм «Гора Пуцевичская»	Новогрудский	85		Постановление Минприроды РБ от 28.11.97 г. № 12/3
47	Валун «Большой камень» кутишкинский	Островецкий	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
48	Валун «Мурованный камень»	Островецкий	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
49	Валун «Яросишкинский-1»	Островецкий	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
50	Валун «Яросишкинский-2»	Островецкий	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
51	Разрез «Комаришки»	Островецкий	0,05		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1
52	Валун «Большой камень» смолянковский	Ошмянский	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
53	Валун «Жвирблишкинский»	Ошмянский	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
54	Валун «Невестин камень»	Ошмянский	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
55	Валун «Студенецкий»	Ошмянский	-		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/3
56	Валун «Большой камень»	Ошмянский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 24.02.92 г. № 4/3
57	Валун «Расколотый камень»	Слонимский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 18.12.74 г. № 29/4
58	Валун «Большой камень» кракотский	Слонимский	-		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
59	Валун «Большой камень» смовжитский	Слонимский	-		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
60	Валун «Кракотский»	Слонимский	-		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
61	Гора «Колпак»	Слонимский	0,24		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
62	«Валун»	Сморгонский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.06.71 г. № 13/3
63	«Камень Богусевича»	Сморгонский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.06.71 г. № 13/3
64	Валун «Камень-горка»	Сморгонский	-		Решение Госкомприроды БССР от 28.02.83 г. № 4/1
65	«Валун-богатырь»	Сморгонский	-		Решение Госкомприроды БССР от 28.02.83 г. № 4/1
66	Валун «Большой камень» асановский	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
67	Валун «Большой камень» кревский	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
68	Валун «Большой камень» полторавщинский	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
69	Валун «Большой камень» тупальщинский	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
70	Валун «Каменицкий»	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
71	Валун «Козий камень»	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
72	Валун «Кошачий камень»	Сморгонский	-		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
73	Гряда «Свайгинская»	Сморгонский	70		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
74	Холм «Милидовская гора»	Сморгонский	15		Постановление Минприроды РБ от 5.09.95 г. № 8/4
75	Валун «Баличский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
76	Валун «Большой камень» пугачевский	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
77	Валун «Василишковский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
78	Валун «Зареченский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
79	Валун «Зеневский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
80	Валун «Коптюганский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
81	Валун «Мартин камень» кузьмичский	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
82	Валун «Староподдубенский»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
83	Валун «Фарноконецкий»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
84	Валуны «Топилишкинские»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
85	Валун «Барташицкий»	Щучинский	-		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
86	Холм «Костеневский»	Щучинский	0,7		Решение Госкомэкологии РБ от 31.01.94 г. № 1/5
Гидрологические					
87	Родник «Ивьевский»	Ивьевский	-		Решение госкомитета СМ БССР от 31.07.06 г. № 48
	ВСЕГО:		307,87		
* – общая площадь приводится для области					

ПРИЛОЖЕНИЕ 12.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Александрийские пригорки	Вороновский	1800	Решение райисполкома от 31.10.97 г. № 531
2	Пелясские гряды увалы	Вороновский	1050	Решение райисполкома от 31.10.97 г. № 531
3	Стефанецкие пригорки	Вороновский	1000	Решение райисполкома от 31.10.97 г. № 531
4	Турецкие гряды	Кореличский	150	Решение райисполкома от 27.08.97 г. № 255
5	Горно-рутковские яры	Кореличский	140	Решение райисполкома от 27.08.97 г. № 255
6	Озеро Бык	Островецкий	113	Решение райисполкома от 28.09.05 г. № 443
7	Клева	Ошмянский	3500	Решение райисполкома от 16.02.95 г. № 1591
8	Загорьевский конечно-моренный массив	Слонимский	1240,6	Решение райисполкома от 30.12.97 г. № 347
9	Борковский конечно-моренный массив	Слонимский	574	Решение райисполкома от 30.12.97 г. № 347
10	Мартишки	Сморгонский	1588	Решение райисполкома от 31.10.95 г. № 337
Биологические				
11	Свислочь	Берестовицкий	2317	Решение райисполкома от 24.05.02 г. № 164
12	Вороновский	Вороновский	5200	Решение райисполкома от 24.05.02 г. № 164
13	Урочище Красное	Ивьевский	342	Решение райисполкома от 14.07.97 г. № 84
14	Раздоры	Ивьевский	255	Решение райисполкома от 20.05.96 г. № 29 Решение райисполкома от 22.03.10 № 142
15	Графская пуца	Кореличский Новогрудский	9465	Решение райисполкома от 11.12.07 № 985/966
16	Черлена	Мостовский	500	Решение райисполкома от 18.10.2000 г. № 184
17	Вселюбский	Новогрудский	3010	Решение райисполкома от 23.12.97 г. № 347
18	Извенский	Новогрудский	5210	Решение райисполкома от 12.05.04 г. № 325, Решением райисполкома от 27.05.2009 г. срок действия продлен до 27.05.2014 г.
19	Пограничный	Ошмянский	5000	Решение райисполкома от 10.10.02 г. № 735
20	Мицкевичский	Сморгонский	4700	Решение райисполкома от 13.04.04 г. № 318
21	Ордашинский	Сморгонский	8300	Решение райисполкома от 13.06.06 г. № 546
22	Голубые озера	Сморгонский	765	Решение райисполкома от 24.05.94 г. № 1007
Гидрологические				
23	Мешкалы	Вороновский	72	Решение райисполкома от 24.12.92 г. № 710
24	В пойме реки Дитва	Вороновский	403	Решение райисполкома от 31.12.10 г. № 793
25	Тростянка -Маргаль	Дятловский	497	Решение райисполкома от 20.07.95 г. № 1727
26	Вишневка	Зельвенский	141,6	Решение райисполкома от 22.10.02 г. № 526
27	Коревин луг	Зельвенский	44,5	Решение райисполкома от 22.10.02 г. № 526
28	Березина	Лидский	876,31	Решение райисполкома от 28.01.97 г. № 11
29	Гомшар	Мостовский	190	Решение райисполкома от 26.10.94 г. № 421
		ВСЕГО:	58444,01	
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Старинная парковая усадьба «Массоляны»	Берестовицкий	3,5	Решение райисполкома № 315 от 24.10.03г.
2	Старинная парковая усадьба «Старый Дворец»	Берестовицкий	5,3	Решение райисполкома № 315 от 24.10.03г.
3	Старинная парковая усадьба «Лишки»	Берестовицкий	6,32	Решение райисполкома № 315 от 24.10.03г.
4	«Старинное дерево-дуб»	Волковысский	-	Решение райисполкома №32 от 17.07.92 г.
5	Парк в г. Скидель	Гродненский	3,75	Решение райисполкома № 129 от 20.02.01 г. Реш. РИК от 22.03.2010 № 231

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
6	Парк в д. Белые Болота	Гродненский	2,2	Решение райисполкома № 129 от 20.02.01 г.
7	Лесопарк «Румлево»	г. Гродно	78,2	Решение райисполкома № 451 от 17.11.93г.
8	Дуб-тройник	Зельвенский	-	Решение райисполкома № 214 от 14.08.95 г
9	Дуб	Зельвенский	-	Решение райисполкома № 214 от 14.08.95 г
10	Сосна	Зельвенский	-	Решение райисполкома № 214 от 14.08.95 г
11	Парк «Горни»	Лидский	8	Решение райисполкома № 243 от 24.12.64 г.
12	Липовая аллея	Островецкий	0,04	Решение райисполкома №507 от 28.09.1999 г.
13	Дуб № 1	Островецкий	-	Решение райисполкома №507 от 28.09.1999 г.
14	Дуб №2	Островецкий	-	Решение райисполкома № 507 от 28.09.1999г.
15	Дуб № 3	Островецкий	-	Решение райисполкома № 507 от 28.09.1999г.
16	Старожытны дуб	Островецкий	-	Решение райисполкома № 131 от 29.03.04 г.
17	Парк Василишковского дома-интерната	Щучинский	6,1	Решение райисполкома № 358 от 12.12.2000 г.
18	Парк Рожанковской вспомогательной школы-интерната	Щучинский	5,5	Решение райисполкома № 358 от 12.12.2000 г.
Геологические				
19	Мантунская гряда	Вороновский	750	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
20	Дубинцовский пригородок	Вороновский	460	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
21	Пушанская гора	Вороновский	180	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
22	Гудинишкинская гряда	Вороновский	60	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
23	Большой камень толочкинский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
24	Камень товкинский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
25	Камень малиновщинский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
26	Валун дайновский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
27	Камень вороновский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
28	Камень провожский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
29	Большой камень туманский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
30	Камень на довгеньках Якубовский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
31	Камень полужский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
32	Камень гудинишкинский	Вороновский	-	Решение райисполкома № 531 от 31.10..97 г.
33	Геологический конгломерат	Гродненский	-	Решение райисполкома № 504 от 20..10.89 г
34	Гора чертовая Поречская	Гродненский	140	Решение райисполкома № 897 от20..12..02 г., реш. райисполкома от 22.03.2010 № 231
35	Низшее место Беларуси	Гродненский	30	Решение райисполкома № 897 от20..12..02 г. реш. РИК от 22.03.2010 № 231
36	Группа валунов «Святская»	Гродненский	-	Решение райисполкома № 897 от20..12..02 г. реш. РИК от 22.03.2010 № 231
37	Камень Пасугичский	Зельвенский	-	Решение райисполкома № 214 от 14.08.95 г, реш РИК от 21.06.2010№ 334
38	Выход марены «Королинский»	Зельвенский	0,02	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г.
39	Соколя гора Шулятская	Зельвенский	1,2	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г.
40	Калиникский камень	Зельвенский	-	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г. реш РИК от 21.06.2010№ 334
41	Городище Валькевичское	Зельвенский	60	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г.

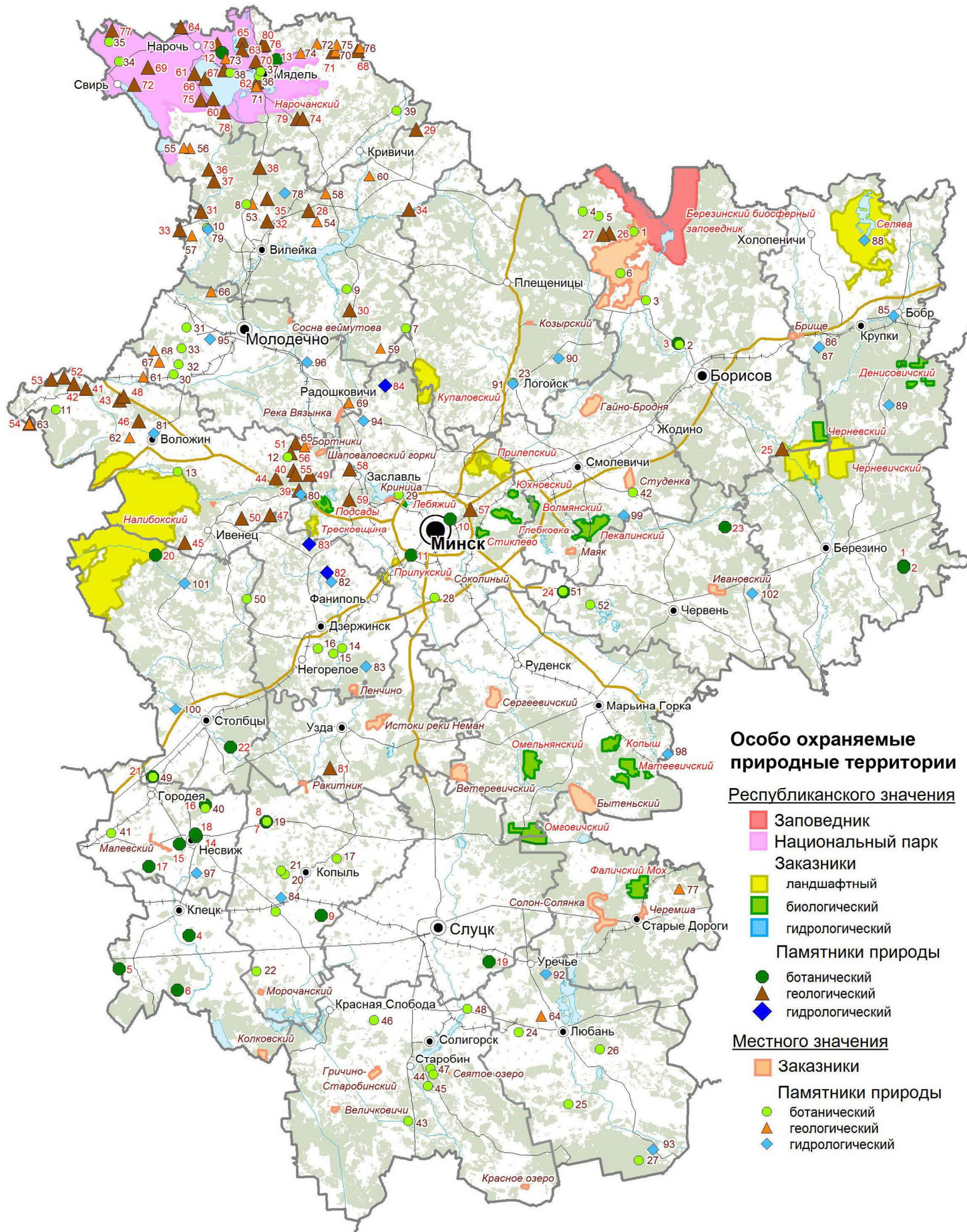
№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
42	Камень Климовичский с ямками	Зельвенский	-	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г. реш РИК от 21.06.2010№ 334
43	Заколонский валун с ямками	Зельвенский	-	Решение райисполкома №526 от 22.10.02 г. реш РИК от 21.06.2010№ 334
44	Гора «Маяк»	Ивьевский	60	Решение РИК № 47 от 26.02.98 г.
45	Большой камень лаздуновский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
46	Большой камень довнарский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
47	Большой камень добовичский	Ивьевский	-	Решение райисполкома №47 от 26.02.98 г.
48	Большой камень туланский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
49	Большой камень ясловичский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
50	Большой камень янцевичский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
51	Большой камень стиганский	Ивьевский	-	Решение райисполкома № 47 от 26.02.98 г.
52	Загорьевский холм	Кореличский	400	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97 г.
53	Серватская гряда, сервечская гряда	Кореличский	70	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
54	Песочненская гряда	Кореличский	40	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
55	Березовецкий холм	Кореличский	35	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
56	Гора каплица	Новогрудский	280	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
57	Рутковский пригорок	Новогрудский	80	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
58	Два валуна лукинские	Новогрудский	0,005	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
59	Большой камень Гирдовский	Новогрудский	0,01	Решение райисполкома № 255 от 27.08.97г.
60	Захаришский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
61	Мацкевичев валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
62	Александрийский большой камень	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
63	Ваверанский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
64	Мацкийский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
65	Видинишский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
66	Безданишский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
67	Германишский валун-1	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
68	Германишский валун-2	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
69	Якентанский валун	Островецкий	-	Решение райисполкома №25 от 17.02.95г.
70	Плебанская долина и валун	Ошмянский	80	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
71	Тюпишская гора	Ошмянский	40	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
72	Огородницкий большой камень	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
73	Огородницкий валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
74	Моствилишский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
75	Бородовщинский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
76	Гудовщинский валун -1	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
77	Гудовщинский валун -2	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
78	Шаповаловский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
79	Анкудский большой камень	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
80	Гологурский большой камень	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
81	Гологурский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
82	Лапейкинский большой камень	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
83	Войтеховский большой камень	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
84	Войтеховский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
85	Ващиницкий валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
86	Петковский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
87	Новодворский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
88	Войневичский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
89	Мочилловский валун - 1	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
90	Мочилловский валун - 2	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
91	Чернушкинский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
92	Ровский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
93	Лойтовщинский валун -1	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
94	Лойтовщинский валун -2	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
95	Гиневский валун -1	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
96	Гиневский валун-2	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
97	Петковичский валун	Ошмянский	-	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
98	Гора «Пеликан»	Ошмянский	150	Решение райисполкома №1591 от 16.02.95 г.
99	Гора «Стражыная»	Слонимский	95,1	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
100	Приреченская дюна	Слонимский	40,01	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
101	Гора Перовка	Слонимский	3,5	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
102	Глыба Кракотская	Слонимский	-	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
103	Большой камень сеньковщинский	Слонимский	-	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
104	Большой камень рудавковский	Слонимский	-	Решение райисполкома № 347 от 30.12.97 г., реш. райисполкома от 15.04.2010 № 319
105	Большой Кривский камень	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
106	Милидовский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
107	Войневичский чертов камень	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
108	Сутьковский большой камень	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
109	Селецкий валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
110	Поляновский камень	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
111	Пильцевский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
112	Будилковский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
113	Хведевичский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
114	Катериновский камень	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
115	Войстомский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
116	Углянский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
117	Мартишкинский валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
118	Юригдицкий валун	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.
119	Сутьковские глыбы конгломератов	Сморгонский	-	Решение райисполкома № 337 от 31.10.95 г.

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
120	Валун «Костеневский»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
121	Валун «Скоржитский»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
122	Валун «Лятсквысокий»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
123	Валун «Старовасилишковский»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
124	Валун «Микулишкинский»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
125	Валун «Якубовичский»	Щучинский	-	Решение райисполкома № 401 от 21.07.1993 г.
Гидрологические				
126	Родник «Зеньковский»	Зельвенский	0,01	Решение райисполкома № 526 от 22.10.02 г.
		ВСЕГО:	3173,77	

Приложение 13.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Минской области (по состоянию на 1.12.2012 г.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 14.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 Г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Заповедники					
1	Березинский биосферный заповедник (часть в Вит. обл.), (Биосферный резерват ЮНЕСКО, КБТ, КОТ)	Борисовский	18951	18951	Постановление СНК БССР от 30.01.1925 г. №118, Постановление СМ БССР от 25.05.1958 г. № 280, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
ВСЕГО:			18951		
Национальные парки					
1	Нарочанский (часть в Грод. обл.)	Мядельский	84420,46	86384,3	Указ Президента РБ от 28.07.1999 г. № 447, Указ Президента РБ от 25.08.1999 г. № 494, Указ Президента РБ от 09.02.2012 г. № 59
		Вилейский	1963,8		
ВСЕГО:			86384,3		
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Черневичский	Березинский	7672	10180	Постановление СМ РБ от 24.01.2005 г. № 68
		Борисовский	1825		
		Крупский	683		
2	Налибокский (часть в Грод. обл.) (КТБ)	Воложинский	33018,5	59208,5	Постановление СМ БССР от 10.03.1960 г. № 125, Постановление СМ РБ от 27.05.2005 г. № 562
		Столбцовский	26190		
3	Селява (часть в Вит. обл.)	Крупский		18933	Постановление СМ БССР от 25.02.93 г. № 89
4	Купаловский	Логойский	2743	3834	Постановление СМ РБ от 06.04.2000 г. № 470
		Минский	1091		
5	Прилепский	Минский		3242	Постановление СМ РБ от 20.09.2000 г. № 1451
6	Тресковщина	Минский		796,5	Постановление СМ РБ от 05.03.2001 г. № 310
Биологические					
7	Черневский	Борисовский		1026,53	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
8	Лебяжий	г. Минск		51,52	Постановление СМ БССР от 27.12.1984 г. № 438, Постановление СМ РБ от 26.01.2007 г. № 94
9	Денисовичский	Крупский		3050,59	Постановление СМ БССР от 27.12.2007 г. № 1833, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
10	Глебковка	Минский		964	Постановление СМ РБ от 29.12.2001 г. № 1886
11	Подсады	Минский		1079	Постановление СМ РБ от 31.03.99 г. № 455
12	Прилукский	Минский		523,06	Постановление СМ БССР от 20.01.1977 г. № 25, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
13	Стиклево	Минский		412	Постановление СМ РБ от 29.12.2001 г. № 1886

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
14	Юхновский	Минский		221	Постановление СМ РБ от 16.08.2001 г. № 1190
15	Копыш	Пуховичский		1222,34	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
16	Матеевичский	Пуховичский		1802,19	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
17	Омельнянский	Пуховичский		2011,57	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
18	Омговичский	Пуховичский, Стародорожский	1572,82 983,98	2556,8	Постановление СМ РБ от 24.12.2009 г. № 1694
19	Волмянский	Смолевичский		614,5	Постановление СМ РБ от 29.12.2001 г. № 1886
20	Пекалинский	Смолевичский		2129	Постановление СМ РБ от 10.08.2000 г. № 1245
21	Фаличский Мох	Стародорожский		1947,21	Постановление СМ БССР от 16.08.1979 г. № 252, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1833
ВСЕГО:				134187,62	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Дуб черешчатый «Любушанский -1»	Березинский	0,02		Решение госкомприроды БССР от 27.03.80 г. № 6/4, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
2	Дуб черешчатый «Любушанский -2»	Березинский	0,02		Решение Госкомприроды БССР от 27.03.80 г. № 6/4, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
3	«Староборисовский лес»	Борисовский	24,6		Решение Госкомприроды СМ БССР от 29.01.70 г. № 2/2, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
4	Парк «Раздвигиллимонты»	Клецкий	9,3		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47
5	Два сросшихся дуба черешчатых «Голынковские»	Клецкий	0,02		Решение Госкомприроды БССР от 24.05.84 г. № 10/4, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
6	Дуб черешчатый «Новинковский»	Клецкий	0,02		Решение Госкомприроды БССР от 24.05.84 г. № 10/4, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
7	Каштан восьмитычинковый «Бобовнянский»	Копыльский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 26.04.07 г. № 40
8	Клены ложноплатановые «Бобовнянские»	Копыльский	0,04		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
9	Пихта калифорнийская «Чижевическая»	Копыльский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
10	Центральный ботанический сад НАН Беларуси	г. Минск	93		Постановление Минприроды от 08.05.07 г. № 47
11	Дубрава «Щемыслицкая»	Минский	24,6		Решение Госкомприроды БССР от 24.03.86 г. № 7/8, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
12	Бресское насаждение карельской березы	Мядельский	1,8		Постановление Минприроды РБ от 28.10.91 г. № 14/2, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
13	Некасецкое насаждение карельской березы	Мядельский	8,9		Постановление Минприроды РБ от 28.10.91 г. № 14/2, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
14	Парк Несвижский	Несвижский	100		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 08.05.07 г. № 47
15	Лесопарк «Альба»	Несвижский	409		Решение Госкомприроды БССР от 26.03.87 г. № 6/4, Постановление Минприроды от 08.05.07 г. № 47
16	Насаждение с участием экзотов «Городейское»	Несвижский	0,6		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
17	Дуб черешчатый «Козловский» («Дуб-Якуб»)	Несвижский	0,03		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
18	Дуб пирамидальный «Заозерский»	Несвижский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 22.12.67 г. № 25/1, Постановление Минприроды от 26.04.07 г. № 40
19	Насаждение лиственницы, дуба и сосны «Уречское»	Слуцкий	8,2		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
20	Усадьба Ф.Э.Дзержинского с прилегающим участком леса	Столбцовский	108,9		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 05.05.07 г. № 41
21	Липы американские «Нововесковские»	Столбцовский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
22	Липы мелколистные «Миколаевщинские»	Столбцовский	0,03		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
23	Парк «Рованичи»	Червенский	8,3		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды от 08.05.07 г. № 47
24	Сосны черные «Смиловичские»	Червенский	0,02		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40
Геологические					
25	Обнажение «Мурова»	Березинский	3,8		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
26	Валун «Князь-камень»	Борисовский	-		Решение Госкомприроды БССР от 24.09.87 г. № 14/2, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
27	Валуны «Быки»	Борисовский	-		Решение Госкомприроды БССР от 24.09.87 г. № 14/2, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
28	Холмы «Речкинские»	Вилейский	68,2		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
29	Образование «Синюха»	Вилейский	5,6		Решение Госкомприроды БССР от 14.12.78 г. № 19/2, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
30	Обнажение «Винчен-тово»	Вилейский	5,4		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
31	Обнажение «Поповцы»	Вилейский	2,5		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
32	Валун «Гомсин камень» куренецкий	Вилейский	0,002		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
33	Валун «Большой камень» мишутский	Вилейский	0,001		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
34	Валун «Воротицин крест»	Вилейский	12,95		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
35	Валун «Каменный вол» кузьмичевский	Вилейский	-		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
36	Валун «Большой камень» дворецкий	Вилейский	-		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
37	Валун «Любецкий»	Вилейский	-		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
38	Валуны «Каменные волны» стеберяжские	Вилейский	-		Постановление Минприроды РБ от 25.05.00 г. № 9/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
39	Ледниковый конгломерат «Раковский»	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 25.04.88 г. № 4/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
40	Конгломерат «Святой камень» бузуновский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
41	Синяя гора	Воложинский	71,4		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
42	Гора «Замечек»	Воложинский	66		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
43	Гора «Ходчиха»	Воложинский	31,9		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
44	Обнажение «Полочаны»	Воложинский	4,5		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
45	Валун «Камень»	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 24.09.87 г. № 14/2, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
46	Валун «Васьков камень»	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 22.12.88 г. № 15, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
47	Валун «Чертов камень»	Воложинский	25,38		Решение Госкомприроды БССР от 22.12.88 г. № 15, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
48	Валун «Мигматит»	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 22.12.88 г. № 15, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
49	Валун «Большой камень» кучкунский	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 22.12.88 г. № 15, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
50	Валуны «Макасицкие»	Воложинский	-		Решение Госкомприроды БССР от 22.12.88 г. № 15, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
51	Валун «Большой камень» навиновский	Воложинский	17,5		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
52	Валун «Большой камень» аляновский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
53	Валун «Большой камень» шальтинский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
54	Валун «Большой камень» прусогорский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
55	Валун «Большой камень» бузуновский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
56	Валун «Большой камень» залесский	Воложинский	-		Постановление Минприроды РБ от 30.10.2000 г. № 15/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
57	Парк камней	г. Минск	7,22		Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48
58	Обнажение «Заславль»	Минский	0,75		Решение Госкомприроды БССР от 27.05.85 г. № 8/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
59	Валун «Камень любви»	Минский	-		Решение госкомэкологии РБ от 24.02.92 г. № 4/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
60	Обнажение «Студенец»	Мядельский	3,3		Решение госкомприроды СМ БССР от 9.07.68 г. № 12/4, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. № 25
61	Береговой уступ «Степеневский»	Мядельский	40		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
62	Гряда «Кочергинская»	Мядельский	20		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
63	Гряда «Лукинская»	Мядельский	20		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
64	Гряда «Тюкшинская»	Мядельский	20		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
65	Полуостров «Дубовая гора»	Мядельский	30		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
66	Полуостров «Наносы»	Мядельский	90		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
67	Полуостров «Черевки»	Мядельский	90		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
68	Валун «Большой камень» бояровский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
69	Валун «Большой камень» венцевичский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
70	Валун «Большой камень» высочкинский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
71	Валун «Большой камень» гулийский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
72	Валун «Большой камень» красницкий	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
73	Валун «Большой камень» лещинский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
74	Валун «Большой камень» мацкийский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
75	Валун «Большой камень» проньковский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
76	Валун «Большой камень» юшковичский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
77	Валун «Ольшевский»	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
78	Валун «Седловой камень» занарочанский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
79	Валун «Чертов камень» шкленниковский	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
80	Валун «Юшковичский»	Мядельский	-		Постановление Минприроды РБ от 2.06.97 г. № 5/4, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 22
81	Валуны	Узденский	-		Решение Госкомприроды СМ БССР от 24.06.71 г. № 13/3, Постановление Минприроды РБ от 19.03.07 г. №25
Гидрологические					
82	Родник «Юцковский»	Дзержинский	15		Постановление Минприроды РБ от 26.04.1999 г. № 5/3, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 23
83	Родник «Истоки реки Птичи»	Дзержинский	1,5		Постановление Минприроды РБ от 12.08.2010 г. № 23
84	Родники «Святые криницы»	Минский	31		Постановление Минприроды РБ от 26.04.1999 г. № 5/3, Постановление Минприроды РБ от 18.03.2008 г. № 23
	ВСЕГО:		1481,38		
* – общая площадь приводится для области					

ПРИЛОЖЕНИЕ 15.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.12.2012 Г.)**

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Шаповаловские погорки	Воложинский	203,5	Решение райисполкома от 22.04.08 г. № 434
2	Колковский	Клецкий	451,8	Решение райисполкома от 13.10.08 г. № 1273
3	Бортники	Молодечненский	181,1	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 801
4	Ветеревичский	Пуховичский	1533	Решение райисполкома от 28.09.06 г. № 2362, преобразован решением райисполкома от 28.10.2008 г. № 2910
5	Исток реки Неман	Узденский	905	Решение райисполкома от 15.10.08 г. № 1227
Биологические				
6	По воспроизводству беловежских зубров	Борисовский	11809,5	Решение райисполкома от 23.05.08 г. № 598
7	Бортники	Воложинский	14,6	Решение райисполкома от 22.04.08 г. № 433
8	Ивенчик	Воложинский	40,2	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1285
9	Ракитник	Копыльский	133,6	Решение райисполкома от 20.10.08 г. № 1090
10	Брище	Крупский	281	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 965
11	Козырский	Логойский	64	Решение райисполкома от 21.10.04 г. № 777, преобразован решением райисполкома от 27.10.08 г. № 1511
12	Криница	Минский	178	Решение райисполкома от 12.10.08 г. № 7924, преобразован решением райисполкома от 14.05.09 г. № 3240
13	Соколиный	Минский	20,9	Решение райисполкома от 29.08.11 г. № 7138
14	Сосна веймутова	Молодечненский	54	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 801
15	Бытеньский	Пуховичский	2185	Решение райисполкома от 28.09.06 № 2363, преобразован решением райисполкома от 28.10.08 г. № 2910
16	Маяк	Смолевичский	213,3	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 3120
17	Черемша	Стародорожский	271,8	Решение райисполкома от 24.03.05 г. № 204
18	Ленчино	Узденский	288,8	Решение райисполкома от 13.06.08 г. № 759
19	Ивановский	Червенский	573	Решение райисполкома от 09.03.06 № 291, преобразован решением райисполкома от 02.10.09 г. № 1383
Гидрологические				
20	Морочанский	Копыльский	106	Решение райисполкома от 20.10.08 г. № 1090
21	Река Вязьнка	Молодечненский	95	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 801
22	Малевский	Несвижский	153,5	Решение райисполкома от 22.10.08 г. № 1440
23	Сергеевичский	Пуховичский	1925	Решение райисполкома от 22.11.01 г. № 1534, преобразован решением райисполкома от 28.10.08 г. № 2910
24	Студенка	Смолевичский	776,2	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 3120
25	Гайно-Бродня	Смолевичский	1330	Решение райисполкома от 08.12.08 г. № 3120
26	Красное озеро	Солигорский	134,6	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, преобразован решением райисполкома от 13.01.09 г. № 81
27	Святое озеро	Солигорский	2,7	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, преобразован решением райисполкома от 13.01.09 г. № 81
28	Гричино-Старобинский	Солигорский	705	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, преобразован решением райисполкома от 13.01.09 г. № 81
29	Величковичи	Солигорский	120	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, преобразован решением райисполкома от 13.01.09 г. № 81
30	Солон-Солянка	Стародорожский	1917,4	Решение райисполкома от 26.08.08 г. № 756
		ВСЕГО:	26667,5	

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Парк Буденичи	Борисовский	5,24	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
2	Парк Героев, д. Старо-Борисов	Борисовский	0,69	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
3	парк «Кричин сад», д. Веселово	Борисовский	6,61	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
4	Парк в п. им. Воровского	Борисовский	4,95	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
5	Парк в д. Мстиж, д. Мстиж	Борисовский	1,42	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
6	Парк в д. Скуплино	Борисовский	2,23	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1247
7	Парк «Луковец»	Вилейский	2,1	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
8	Парк «Любань»	Вилейский	4,3	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
9	Парк «Остюковичи»	Вилейский	4,4	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
10	Реутка	Вилейский	4,2	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
11	Парк «Андрифонж»	Воложинский	26,1	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
12	Парк в д. Новый Двор	Воложинский	0,7	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
13	Дуб-великан	Воложинский	0,04	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
14	Парк «Станьково»	Дзержинский	15	Решение райисполкома от 29.09.06 г. № 1576, от 28.10.2008 г. № 2167
15	Два дуба в д. Ляховичи	Дзержинский	0,01	Решение райисполкома от 29.09.06 г. № 1576, от 28.10.2008 г. № 2167
16	Участок карельской березы	Дзержинский	25,7	Решение райисполкома от 29.09.06 г. № 1576, от 28.10.2008 г. № 2167
17	Дубрава кисличная	Копыльский	38,6	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
18	Парк «Тимковичи»	Копыльский	1,6	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
19	Парк «Бобовня»	Копыльский	7,23	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
20	Черная береза	Копыльский	0,01	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
21	Парк «Кокоричи»	Копыльский	2,7	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
22	Аллея лиственницы европейской	Копыльский	0,33	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
23	Логойский парк	Логойский	17,26	Решение райисполкома от 27.10.08 г. № 1512
24	Дерево липы мелколистной в д. Юшковичи	Любанский	0,01	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
25	Дерево дуба черешчатого в 94 квартале Любанского лесничества	Любанский	0,001257	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
26	Группа из шести деревьев дуба черешчатого в 15,17 квартале Яминского лесничества	Любанский	3,2	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
27	Группа деревьев березы черной в 25 квартале Малогородячичского лесничества	Любанский	3	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
28	Парк «Игнатичи»	Минский	1,78	Решение райисполкома от 13.01.09 г. № 15
29	Сросшиеся дуб и сосна	Минский	0,01	Решение райисполкома от 13.01.09 г. № 15
30	Парк «Березинское»	Молодечненский	15,8	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
31	Парк «Малиновщина»	Молодечненский	1,5	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
32	Парк «Яхимовщина»	Молодечненский	3	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
33	Лиственница в Лебедевском лесничестве	Молодечненский	0,8	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
34	Парк «Комарово»	Мядельский	5	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
35	Парк «Ольшево»	Мядельский	6,8	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
36	Парк Победы г. Мядель	Мядельский	3,5	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
37	Парк «Старый Мядель»	Мядельский	3,2	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
38	Остров на озере Нарочь	Мядельский	6,57	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
39	Парк «Будслав»	Мядельский	2,3	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
40	Дубово-лиственная аллея	Несвижский	11	Решение райисполкома от 28.10.08г. № 1439
41	Сновский парк	Несвижский	13,24	Решение райисполкома от 28.10.08 г. №1439
42	Парк «Шипяны»	Смолевичский	10,6	Решение райисполкома от 08.12.08 г. №3121
43	Дубрава-3	Солигорский	2,1	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
44	Дубрава--1	Солигорский	12	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
45	Дубрава-2	Солигорский	5,2	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
46	Клен	Солигорский	0,02	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
47	Парк «Листопадовичи»	Солигорский	1,5	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
48	Парк «Погост»	Солигорский	2	Решение райисполкома от 27.07.06 г. № 706, от 13.01.2009 г.
49	Парк «Новая веска»	Столбцовский	2,9	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 979
50	Парк «Сула»	Столбцовский	11,6	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 979
51	Парк «Смиловичи»	Червенский	3	Решение райисполкома от 23.10.08 г. № 1594
52	Парк «Убель»	Червенский	0,15	Решение райисполкома от 23.10.08 г. № 1594
Геологические				
53	Большой камень дячичский	Вилейский	0,01	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
54	Большой камень ивашиновичский	Вилейский	0,01	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
55	Большой камень лыцевичский	Вилейский	0,01	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
56	Большой камень подсосенский	Вилейский	0,01	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
57	Большой камень рускосельский	Вилейский	0,01	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
58	Кавеневская котловина	Вилейский	0,8	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
59	Гора Мироткова	Вилейский	4,5	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
60	Гора Подвысокая	Вилейский	0,3	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
61	Амилина гора	Воложинский	20	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
62	Казинская гора	Воложинский	10	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
63	Валун прусогорский	Воложинский	-	Решение райисполкома от 16.10.08 г. № 1287
64	Валун вблизи д. Дубники	Любанский	-	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
65	Гора Копланщина	Молодечненский	25	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
66	Слободковская выдма	Молодечненский	0,8	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
67	Гора Курган	Молодечненский	0,6	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
68	Гора Маяк	Молодечненский	0,4	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
69	Шведская гора	Молодечненский	0,01	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площадь, га	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
70	Большой камень жо-сненский	Мядельский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
71	Большой камень ко-чергинский	Мядельский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
72	Большой камень маргиновский	Мядельский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
73	Камень брилевский	Мядельский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
74	Камень дягилевский	Мядельский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
75	Гора Барсучиха	Мядельский	20	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
76	Гора Пустовины	Мядельский	40	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 1137
77	Камень-валун	Стародорожский	-	Решение райисполкома от 30.10.09 г. № 976
Гидрологические				
78	Родник Святая вода	Вилейский	2,3	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
79	Родник Стреж	Вилейский	1,1	Решение райисполкома от 02.12.08 г. № 1664
80	Родник Раковский	Воложинский	0,7	Решение райисполкома от 16.10.08 г. №1287
81	Родник Воложин-ский	Воложинский	0,25	Решение райисполкома от 16.10.08 г. №1287
82	Демидовичские род-ники	Дзержинский	12	Решение райисполкома от 29.09.06 № 1576, от 28.10.2008 г. № 2167
83	Родник около дерев-ни Родина	Дзержинский	21	Решение райисполкома от 10.12.07 № 2049, от 28.10.2008 г. № 2167
84	Родник Кузьмы Чор-ного	Копыльский	-	Решение райисполкома от 02.10.08 г. № 1088
85	Родник «Бобр»	Крупский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 966
86	Родник в урочище «Высокие горы»	Крупский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 966
87	Родник «Бездонная Яма»	Крупский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 966
88	Родник «Лесной»	Крупский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 966
89	Родник в деревне Старый Сокол	Крупский	-	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 966
90	Погребищенские родники	Логойский	17,1	Решение райисполкома от 27.10.08 г. № 1512
91	Логойский родник Святого Николая	Логойский	0,6	Решение райисполкома от 27.10.08 г. № 1512
92	Родник в урочище Первый Переток в 1 кв. Ново-Уречского лесничества	Любанский	-	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
93	Родник в 81 квартале Малогородятического лесничества	Любанский	-	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 1440
94	Роговский родник	Минский	-	Решение райисполкома от 13.01.09 г. № 15
95	Родник Лешно	Молодечненский	0,2	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
96	Криница Богданови-ча	Молодечненский	0,13	Решение райисполкома от 28.10.08 г. № 802
97	Исток Лани	Несвижский	3	Решение райисполкома от 28.10.08 г. №1439
98	Родник без названия	Пуховичский	-	Решение райисполкома от 27.09.07 г. № 2207, от 28.10.2008 г. № 2910
99	Родник в урочище Тумель	Смолевичский	0,01	Решение райисполкома от 08.12.08 г. №3121
100	Судницкие родники	Столбцовский	2,55	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 979
101	Родник Красный	Столбцовский	0,7	Решение райисполкома от 24.10.08 г. № 979
102	Родник Галковского	Червенский	1	Решение райисполкома от 23.10.08 г. № 1594
		ВСЕГО:	494,5	

Приложение 16.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.12.2012 Г.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 17.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.12.2012 г.)**

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
Заказники республиканского значения					
Ландшафтные					
1	Старица	Быховский		2033	Постановление СМ БССР от 27.02.1997 г. № 143
Гидрологические					
2	Заозерье	Белыничский		4172,1	Постановление СМ БССР от 18.11.1968 г. № 342, Постановление СМ РБ от 27.12.2007 г. № 1883
3	Острова Дулебы	Белыничский, Кличевский	4964,3 21635,7	26600	Постановление СМ БССР от 17.09.1998 г. № 1457
	ВСЕГО:			32805,1	
Памятники природы республиканского значения					
Ботанические					
1	Парк «Грудиновский»	Быховский	10		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 80
2	Сосны-гиганты «Новобоярские»	Быховский	3,3		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 82
3	Дендрологический парк в г. Горки	Горецкий	14,5		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 80
4	Парк Жиличского сельхозтехникума	Кировский	18		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 08.05.07 г. № 47 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 80
5	Участок леса с ценными древесными породами «Чигиринский»	Кировский	3,9		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 05.06.07 г. № 41 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 81
6	Биордовское лесонасаждение	Кличевский	54,1		Решение Госкомприроды СМ БССР от 11.03.76 г. № 3/4 Постановление Минприроды РБ от 05.06.07 г. № 41 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 81
7	Дубрава «Лютня»	Мстиславский	78,4		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/2 Постановление Минприроды РБ от 05.06.07 г. № 41 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 81
8	Вековой дуб «Брицаловичский»	Осиповичский	0,0016		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 82

№ п/п	Наименование (международный статус охраны)	Район местоположения	Площадь, га		Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
			районы	общая*	
9	Вековой дуб «Октябрьский»	Осиповичский	0,0016		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 26.04.07 г. № 40 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 82
10	Вепринская дубрава	Чериковский	15		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 05.06.07 г. № 41 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 81
Геологические					
11	Межледниковое обнажение «Нижнинский ров»	Шкловский	7,7		Решение Госкомэкологии БССР от 27.05.91 г. № 6/4 Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 85
12	Межледниковое отложение	Чериковский	0,15		Решение Госкомприроды СМ БССР от 27.12.63 г. № 22/1 Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 85
Гидрологические					
13	Родник «Полыковичская Криница»	Могилевский	1,42		Решение Госкомприроды БССР от 28.04.83 г. № 8/2 Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 85
14	Источник «Голубая криница»	Славгородский	0,0314		Постановление Минприроды РБ от 21.05.96 г. № 5/2 Постановление Минприроды РБ от 31.07.06 г. № 48 Постановление Минприроды РБ от 08.10.08 г. № 85
ВСЕГО:			206,51		

* – общая площадь приводится для области

ПРИЛОЖЕНИЕ 18.**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.12.2012 Г.)**

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площ. (га)	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
Заказники местного значения				
Ландшафтные				
1	Дубовский каскад озер	Бобруйский	191	Решение райисполкома от 04.06.07 г. № 5-18
2	Луковая гора	Бобруйский	30,5	Решение горисполкома от 25.03.03 г. № 6-50
3	Костел	Краснопольский	4,3	Решение райисполкома от 29.03.06 г. № 7-16
Биологические				
4	Домановский	Дрибинский	1364	Решение райисполкома от 28.01.04 г. № 1-11
5	Ряснянский	Дрибинский	2650	Решение райисполкома от 28.01.04 г. № 1-11
6	Дуброва	Осиповичский	22	Решение райисполкома от 23.08.06 г. № 17-28
7	Ерошовщина	Хотимский	1560	Решение райисполкома от 24.08.11 г. № 17-10
8	Заказник	Чаусский	55	Решение райисполкома от 22.02.06 г. № 4-27
Гидрологические				
9	Бреньковское	Бельничский	391	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
10	Заболотье	Бельничский	513	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
11	Калиновское	Бельничский	173	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
12	Мокровичско-Мошанское	Бельничский	296	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
13	Эсмоновский мох	Бельничский	3793	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
14	Ушловское	Бельничский	881	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
15	Ясень	Бельничский	589	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-53
16	Великое	Бобруйский	136	Решение райисполкома от 04.06.07 г. № 5-18
17	Липняки	Бобруйский	379	Решение райисполкома от 04.06.07 г. № 5-18
18	Тажиловичский мох	Бобруйский	240	Решение райисполкома от 04.06.07 г. № 5-18
19	Клетное	Быховский	126	Решение райисполкома от 26.09.07 г. № 9-54
20	Болоновка-Черногрязь	Быховский	202	Решение райисполкома от 26.09.07 г. № 9-54
21	Березовка-1	Глусский	296	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
22	Болото бассейна р. Доколька	Глусский	980	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
23	Великий мох	Глусский	368	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
24	Згоды	Глусский	102	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
25	Пойма р. Бежица	Глусский	218	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
26	Серные	Глусский	116	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
27	Староречье р. Птичь	Глусский	1025	Решение райисполкома от 22.01.93 г. № 55-2
28	Кукшинский мох	Горецкий	108	Решение райисполкома от 16.03.11 г. № 6-40
29	Братство	Дрибинский	78,1	Решение райисполкома от 28.01.04 г. № 1-11
30	Голомуцкое	Дрибинский	153	Решение райисполкома от 28.01.04 г. № 1-11
31	Белые речки	Кировский	113	Решение райисполкома от 18.12.06 г. № 12-35
32	Любин бор	Кировский	392	Решение райисполкома от 18.12.06 г. № 12-35
33	Большой мох	Кличевский	129	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
34	Ваньковщина	Кличевский	520	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
35	Вязень	Кличевский	296	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
36	Гончанское	Кличевский	930	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
37	Дуброва	Кличевский	110	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
38	Застарье	Кличевский	124	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
39	Звонница	Кличевский	167	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
40	Лазовица	Кличевский	329	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
41	Лежая-Хвощев	Кличевский	292	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
42	Лютино-1	Кличевский	234	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
43	Мокрое	Кличевский	551	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
44	Ореховка	Кличевский	710	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
45	Песчаное	Кличевский	112	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
46	Поддубье	Кличевский	255	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
47	Сосновка	Кличевский	237	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
48	Унухольское-1	Кличевский	686	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
49	Христы	Кличевский	455	Решение райисполкома от 30.03.11 г. № 9-20
50	Заборовское	Круглянский	125	Решение райисполкома от 29.09.08 г. № 10-3
51	Пойма реки Друть	Круглянский	349	Решение райисполкома от 29.09.08 г. № 10-3
52	Щиток	Круглянский	2850	Решение райисполкома от 29.09.08 г. № 10-3
53	Воротей	Могилевский	470	Решение райисполкома от 24.02.06 г. № 4-24

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площ. (га)	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
54	Прибережье	Могилевский	120	Решение райисполкома от 24.02.06 г. № 4-24
55	Романьки, Корчевка	Могилевский	620	Решение райисполкома от 24.02.06 г. № 4-24
56	Закружье	Мстиславский	152	Решение райисполкома от 27.09.06 г. № 20-31
57	Ширина и Подречье	Мстиславский	231	Решение райисполкома от 27.09.06 г. № 20-31
58	Ляжанка	Осиповичский	217	Решение райисполкома от 23.08.06 г. № 17-28
59	Сетище	Осиповичский	498	Решение райисполкома от 23.08.06 г. № 17-28
60	Тагиное	Осиповичский	143	Решение райисполкома от 23.08.06 г. № 17-28
61	Дубровское	Славгородский	59	Решение райисполкома от 27.12.06 г. № 28-45
62	Журавель	Славгородский	528	Решение райисполкома от 27.12.06 г. № 28-45
63	Тупницкое	Славгородский	103	Решение райисполкома от 27.12.06 г. № 28-45
64	Лобня	Хотимский	228	Решение райисполкома от 30.10.02 г. № 10-58
65	Бордиловское – Кременец	Чаусский	626	Решение райисполкома от 27.05.08 г. № 11-24
66	Королевщина	Чаусский	466	Решение райисполкома от 27.05.08 г. № 11-24
67	Озерище	Чаусский	93	Решение райисполкома от 27.05.08 г. № 11-24
		ВСЕГО:	31443,9	
Памятники природы местного значения				
Ботанические				
1	Дуб	Бельничский	0,02	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-52
2	Дуб	Бельничский	0,02	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-52
3	Дуб	Бельничский	0,02	Решение райисполкома от 22.11.06 г. № 23-52
4	Дубрава	Бельничский	25	Решение райисполкома от 22.11.2006 г. № 23-52
5	Дубрава	Бобруйский	29,6	Решение райисполкома от 04.06.2007 г. № 6-18
6	Пойменная дубрава	Бобруйский	629	Решение райисполкома от 04.06.2007 г. № 6-18
7	Дуб-великан	Бобруйский	0,08	Решение райисполкома от 04.06.2007 г. № 6-18
8	Дубовая роща в урочище «Дубки»	Быховский	5	Решение райисполкома от 26.09.2007 г. № 9-54
9	Дубовая роща	Быховский	3	Решение райисполкома от 26.09.2007 г. № 9-54
10	Дуб-гигант	Быховский	0,007	Решение райисполкома от 26.09.2007 г. № 9-54
11	Дубрава	Глусский	25	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
12	Дубрава	Глусский	18	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
13	Дубрава	Глусский	19	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
14	Дубрава	Глусский	9	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
15	Дубрава	Глусский	5,5	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
16	Дубрава	Глусский	18	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
17	Дубрава	Глусский	8,2	Решение райисполкома от 11.12.2006 г. № 33-36
18	Поляшицкая роща	Горецкий	19,71	Решение райисполкома от 16.03.2011 г. № 6-40
19	Каменский бор	Дрибинский	12,1	Решение райисполкома от 26.02.2003 г. № 2-29
20	Лесные богатыри	Дрибинский	20	Решение райисполкома от 26.02.2003 г. № 2-29
21	Трилесинские исполины	Дрибинский	3,3	Решение райисполкома от 26.02.2003 г. № 2-29
22	Гонтовля	Дрибинский	3,2	Решение райисполкома от 26.02.2003 г. № 2-29
23	Дубовая роща	Кировский	19	Решение райисполкома от 18.12.2006 г. № 12-35
24	Дубрава	Кличевский	21	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
25	Участок дубово-ясеневоего леса	Кличевский	52	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
26	Сад «Иванов хутор»	Краснопольский	8	Решение райисполкома от 22.05.2002 г. № 5-15
27	Селище	Краснопольский	1,6	Решение райисполкома от 22.05.2002 г. № 5-15
28	Березовая роща	Кричевский	7	Решение райисполкома от 26.04.2006 г. № 8-35
29	Дубовая роща	Кричевский	11	Решение райисполкома от 26.04.2006 г. № 8-35
30	Безымянная роща	Кричевский	0,9	Решение райисполкома от 26.04.2006 г. № 8-35
31	Вековое дерево дуб	Могилевский	0,02	Решение райисполкома от 05.04.2011 г. № 9-46
32	Вековое дерево дуб	Могилевский	0,008	Решение райисполкома от 05.04.2011 г. № 9-46
33	Дашковский парк	Могилевский	3,4	Решение райисполкома от 05.04.2011 г. № 9-46
34	Лиственница вековая	Славгородский	0,02	Решение райисполкома от 27.12.02 г. № 15-39
35	Эталонное насаждение сосны	Хотимский	15	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-41

№ п/п	Наименование	Район местоположения	Площ. (га)	Номер и дата решения об объявлении (преобразовании)
36	Эталонное насаждение сосны	Хотимский	17	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-41
37	Эталонное насаждение сосны	Хотимский	24,2	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-41
38	Эталонное насаждение сосны	Хотимский	30	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-41
39	Эталонное насаждение сосны	Хотимский	24,4	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-41
40	Боханская березовая роща	Хотимский	7,5	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-58
41	Один отдельно стоящий дуб	Хотимский	-	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 16-12
42	Одна отдельно стоящая лиственница	Хотимский	-	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 16-12
43	Зайцев угол	Хотимский	85,5	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-58
44	Ивановская роща	Хотимский	28,5	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-58
45	Два отдельно стоящих дуба	Хотимский	0,8	Решение райисполкома от 29.10.2003 г. № 10-58
46	Городской парк	Чаусский	3,06	Решение райисполкома от 22.02.2006 г. № 4-26
47	Дуб-великан	Чаусский	0,02	Решение райисполкома от 14.11.2007 г. № 22-29
48	Роща в урочище «Елово»	Чаусский	54	Решение райисполкома от 22.02.2006 г. № 4-26
49	Дуб-великан	Чериковский	0,02	Решение райисполкома от 09.12.2003 г. № 15-5
50	Дубрава	Шкловский	132	Решение райисполкома от 28.11.2002 г. № 16-76
51	Городской парк	Шкловский	20	Решение райисполкома от 28.11.2002 г. № 16-76
52	Отдельно стоящие дубы	Шкловский	107,4	Решение райисполкома от 26.07.2006 г. № 9-45
Геологические				
53	Валун	Чаусский	0,05	Решение райисполкома от 22.02.2006 г. № 4-26
Гидрологические				
54	Каскад криниц	Быховский	0,15	Решение райисполкома от 26.09.2007г. № 9-54
55	Гремячая криница	Дрибинский	0,19	Решение райисполкома от 26.02.2003г. № 2-27
56	Криница совхоза «Долговский»	Кличевский	0,01	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
57	Криница колхоза им. Ленина	Кличевский	0,01	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
58	Криница колхоза им. Ленина	Кличевский	0,01	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
59	Криница совхоз «Кличевский»	Кличевский	0,01	Решение райисполкома от 16.10.2006 г. № 22-5
60	Криница д. Студенец	Костюковичский	0,01	Решение райисполкома от 04.12.2002 г. № 12-8
61	Криница д. Тупичино	Костюковичский	0,02	Решение райисполкома от 04.12.2002 г. № 12-8
62	Сад «Иванов хутор»	Краснопольский	8	Решение райисполкома от 22.05.2002 г. № 5-33
63	Хотомле	Круглянский	8,4	Решение райисполкома от 28.10.2003 г. № 10-56
64	Криница	Круглянский	-	Решение райисполкома от 28.10.2003 г. № 10-56
65	Криница-2	Круглянский	-	Решение райисполкома от 28.10.2003 г. № 10-56
66	Криница «Белково»	Мстиславский	0,01	Решение райисполкома от 29.01.2003 г. № 1-45
67	Кагальный колодец	Мстиславский	0,01	Решение райисполкома от 29.01.2003 г. № 1-45
68	Святое озеро	Хотимский	10	Решение райисполкома от 30.10.2002 г. № 10-58
69	Святая криница	Хотимский	5,6	Решение райисполкома от 30.10.2002 г. № 10-58
70	Родники «Байково»	Чаусский	0,25	Решение райисполкома от 22.02.2006 г. № 4-26
71	Криница «Брезгун»	Чериковский	0,02	Решение райисполкома от 09.12.03г. № 15-5
72	Криница «Горки»	Чериковский	0,01	Решение райисполкома от 09.12.03г. № 15-5
73	Криница «Езерская»	Чериковский	0,02	Решение райисполкома от 09.12.03г. № 15-5
74	Родник «Серебрянка»	Шкловский	0,01	Решение райисполкома от 28.11.2002г. № 16-76
		ВСЕГО:	1558,9	

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ. СПРАВОЧНИК

Монография. Справочное издание

ЮРГЕНСОН Наталия Атеевна
ШУШКОВА Елена Васильевна
ШЛЯХТИЧ Елена Антоновна
УСТИН Владимир Владимирович

Ответственный за выпуск *Е.В. Судиловская*
Картографический материал и рисунки *Е.А. Шляхтич*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *В.В. Устин*

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»
ЛИ № 02330/0549464 от 22.04.2009

Подписано в печать 10.12.2012 г.
Формат 60x84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура TimesNewRoman.
Печать ризографическая. Усл.печ.л. 23,71. Уч.-изд.л. 17,85.
Тираж 65 экз. Заказ № 163.
Отпечатано в отделе информационных продуктов и услуг ГУ «БелИСА».