

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды РОССИИ)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" (ФГБУ "ВНИИ Экология")

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ФГБУ "ВНИИ Экология"

С.Г. Фокин

"августа 2016 г.

М.П.

**Методические рекомендации для федеральных
государственных бюджетных учреждений (государственных
природных заповедников, национальных парков,
объединенных дирекций ООПТ) по подготовке и представлению
сведений для ведения государственного кадастра ООПТ
федерального значения**

(утверждено приказом ФГБУ «ВНИИ Экология» от 9 августа 2016 г. №18)

Москва 2016

Методические рекомендации для федеральных государственных бюджетных учреждений (государственных природных заповедников, национальных парков, объединенных дирекций ООПТ) по подготовке и представлению сведений для ведения государственного кадастра ООПТ федерального значения

I. Общие положения

Настоящие Методические рекомендации разработаны в качестве вспомогательного практического материала к Порядку ведения Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий, утвержденному приказом Минприроды России от 19 марта 2012 № 69¹ (далее — Порядок).

Методические рекомендации предназначены для федеральных государственных бюджетных учреждений — государственных природных заповедников, национальных парков, объединенных дирекций ООПТ — осуществляющих подготовку и представление первичных сведений для ведения кадастра особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения, однако могут быть использованы и при ведении кадастра ООПТ регионального и местного значения.

ФГБУ «ВНИИ Экология» осуществляет методическое сопровождение ведения кадастра ООПТ федерального значения.

Первичные сведения для ведения кадастра ООПТ федерального значения представляются федеральными государственными бюджетными учреждениями (государственными природными заповедниками и национальными парками, объединенными дирекциями ООПТ) 1 раз в 4 года, не позднее одного месяца с момента окончания кадастрового периода.

В случае если в течение кадастрового периода произошли изменения конфигурации границ ООПТ, площади, охранной зоны, установленного режима охраны и использования территории, функционального зонирования, а также если была создана новая ООПТ или реорганизована действующая, то в течение 10 рабочих дней с даты принятия Правительством Российской Федерации решения о вышеназванных изменениях в Минприроды России представляются соответствующие сведения с приложением копии данного правового акта.

II. Состав и оформление материалов

Для каждой ООПТ независимо от ее категории готовится самостоятельный пакет документов (кадастровых сведений). Не допускается объединение под одним титулом данных по двум и более ООПТ. В частности, объединенные дирекции ООПТ формируют кадастровые дела по каждой из входящих в нее ООПТ по отдельности.

¹ Приказ Минприроды России от 19.03.2012 №69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий» (зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2012 № 23810).

Основная форма представления первичных сведений для ведения кадастра ООПТ федерального значения — текстовая; таблицы носят вспомогательный характер.

Первичные сведения для ведения кадастра ООПТ федерального значения состоят из текстовой и графической частей, а также копий нормативных и нормативных правовых документов по организации и функционированию ООПТ в части права на землю и пр. Текстовая часть содержит сведения о природных чертах территории, состоянии природных комплексов и особенностях функционирования ООПТ. В графическую часть входят различные картографические материалы.

Материалы представляются на бумажном и электронном носителях (CD- или DVD-дисках). В электронном виде текстовые и табличные материалы для ведения кадастра ООПТ федерального значения представляются в формате Word (расширения .doc, .docx, rtf), картографические материалы (карты, карты-схемы) и сканы документов об организации и функционировании ООПТ — в форматах .pdf, .tiff, .bmp, .jpeg. Бумажная версия представляет собой распечатку материалов, подготовленных в вышеназванных форматах.

Нумерация пунктов сведений об особо охраняемых природных территориях должна соответствовать нумерации подпунктов п. 25 раздела III Порядка.

В основном тексте не допускается представление сведений, выходящих за рамки требований раздела III Порядка. В случае необходимости дополнительные сведения помещаются в приложения к текстовой части кадастровых сведений.

В случае если необходимая информация по отдельным позициям п. 25 и п. 26 раздела III Порядка отсутствует, в соответствующем разделе указывается «нет данных» с пояснением причины их отсутствия.

В случае наличия в оперативном управлении заповедников и национальных парков государственных природных заказников и памятников природы, а также ООПТ иных категорий, для них представляется полный самостоятельный пакет сведений (по каждой ООПТ в отдельности) для ведения государственного кадастра ООПТ, подготовленный в соответствии с требованиями Порядка.

В случае преобразования (реорганизации) ООПТ федерального значения в ООПТ регионального значения в текущий кадастровый период (см. пп. 7 раздела III настоящих методических рекомендаций) кадастровые сведения от начала текущего кадастрового периода до момента преобразования ООПТ представляются в Минприроды России; от момента преобразования ООПТ и до конца кадастрового периода — в уполномоченный орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае ликвидации ООПТ федерального значения (см. пп. 7 раздела III настоящих методических рекомендаций) в Минприроды России представляются кадастровые сведения от начала текущего кадастрового периода до момента ликвидации ООПТ.

Для кластерных заповедников и национальных парков, ООПТ других категорий при заполнении позиций п. 25 раздела III Порядка в случае наличия природных и иных различий последовательно отражаются особенности всех отдельно расположенных участков территории.

Кадастровые сведения представляются в виде двух книг: основной книги и книги приложений. В основную книгу включаются материалы в рамках п. 25 раздела III Порядка. В книгу приложений помещаются документы об организации и функционировании ООПТ, документы на право пользования земельными участками. Если картографические материалы представляют собой единичные листы формата А4-А3, их также можно поместить в книгу приложений. Если

карты и карты-схемы по размеру превышают лист А3, а также если это целая серия листов формата А4-А3, требующих совмещения при работе с ними, такой картографический материал целесообразно представить в виде отдельной папки с самостоятельным титулом.

Для недавно организованных, а также небольших по площади ООПТ, не располагающих информацией нужного объема, возможно формирование общего тома, содержащего как кадастровые сведения, так и приложения.

Образец оформления титульных листов основной книги и книги приложений приведен в приложении 1 к настоящим Методическим рекомендациям (примеры 1-3). Титульные листы должны быть заверены подписью ответственного лица и печатью учреждения.

В основной книге за титульным листом помещается список исполнителей, подготовивших материалы для обеих книг (приложение 2). В содержании, следующем после списка исполнителей, отражается состав представляемых материалов, включая графическую часть и приложения.

Между списком исполнителей и содержанием прикрепляется конверт для электронного носителя, снабженный титульным листом, подготовленным в соответствии с приложением 1 (пример 4) и заверенный подписью ответственного лица и печатью учреждения. На лицевой стороне электронного носителя (диска) указываются название ООПТ, кадастровый период, за который представлены кадастровые сведения; ставится подпись ответственного лица. Электронный носитель содержит полный комплект книг, включая графические приложения.

Листы основной книги, книги приложений и, при наличии, книги (папки) картографических материалов нумеруются.

Поскольку кадастровые сведения за текущий кадастровый период представляют собой документ, который в случае необходимости прокуратура и суды разных инстанций привлекают для решения процедурных вопросов, материалы должны быть надлежащим образом скреплены и заверены. В связи с этим все книги по отдельности брошюруются (прошиваются, в том числе с использованием твердого переплета), скрепляются или, в соответствии с нормами делопроизводства, заверяются листами — заверителями дела.

Запись полного комплекта материалов на электронный носитель производится только после их окончательной готовности. Бумажная и электронная версия должны быть идентичны.

Материалы представляются в одном экземпляре, с сопроводительным письмом ответственного должностного лица (на бланке учреждения либо заверенное печатью учреждения) и подробным описанием состава материалов.

III. Основное содержание материалов

Представляемые сведения должны соответствовать отчетному кадастровому периоду, отражать особенности текущей ситуации.

Сведения об особенностях организации и функционирования ООПТ, состоянии природных комплексов, факторах существующего негативного воздействия и возможной угрозы, перспективах развития и иных аспектах их природоохранной и хозяйственной деятельности представляются согласно пункту 25 раздела III Порядка:

1. Название особо охраняемой природной территории.

Название ООПТ должно соответствовать правовым актам Российской Федерации об ее организации и функционировании. Например: Сочинский национальный парк; государственный

природный заповедник «Брянский лес». Не допускается включение в название ООПТ категории учреждения — ФГБУ, ФГБУН и др.

2. Категория ООПТ.

Указываются категории ООПТ: «государственный природный заповедник», «национальный парк» либо категории, установленные правовыми актами Российской Федерации (с указанием реквизитов — категории документа, названия органа власти, принявшего документ, даты (число, месяц, год) принятия и номер документа, полного названия документа). Например: «государственный комплекс» (распоряжение Совета Министров СССР от 2 декабря 1971 № 2575-р «О создании Государственного комплекса “Завидово”»). Для ООПТ, находящихся в оперативном управлении заповедников и национальных парков, указывается «государственный природный заказник», «памятник природы», «дендрологический парк», др.

Для ООПТ, являющихся биосферными резерватами, в названии категории «биосферный» не указывается.

3. Значение ООПТ.

Во всех случаях указывается «федеральное».

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ.

Согласно п. 30 раздела IV Порядка, порядковые номера кадастровых дел ООПТ федерального значения присваивает федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения, т.е. Минприроды России. В связи с этим при подготовке первичных сведений для ведения кадастра ООПТ данный подпункт не заполняется.

5. Профиль ООПТ.

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», для категорий «государственный природный заповедник» и «национальный парк» профиль не установлен. Поэтому в подпункте указывается «Не определен». Для категорий «государственный природный заказник», «памятник природы» и др. профиль указывается в соответствии с документами об организации, положениями/паспортами данных ООПТ, др.

6. Статус ООПТ.

Указывается статус ООПТ на момент окончания текущего кадастрового периода:

- для ООПТ, не претерпевших никаких изменений (ликвидация, реорганизация), записывается «действующая»;
- для ООПТ, реорганизованных в течение текущего кадастрового периода, записывается «реорганизованная, действующая»;
- для ООПТ, ликвидированных в течение текущего кадастрового периода, записывается «ликвидированная».

7. Дата создания, реорганизации.

В качестве даты создания указывается дата (число, месяц, год) принятия первого правового акта о создании ООПТ. Например, Баргузинский заповедник был организован в 1917 г. распоряжением Сената России от 20 января 1917 г., а в 1926 г. принят Декрет Совета народных комиссаров от 4 апреля 1926 г. об учреждении Баргузинского заповедника. В данном случае датой создания ООПТ является 20 января 1917 г.

Приокско-Террасный заповедник создан в 1945 г. постановлением Совета народных комиссаров РСФСР от 19 июня 1945 г. № 375 как один из участков Московского государственного

заповедника. Постановлением Совета Министров РСФСР от 3 апреля 1948 г. № 356 Московский заповедник был ликвидирован с одновременным образованием нескольких самостоятельных заповедников, в том числе Приокско-Террасного заповедника. Несмотря на столь сложную цепь преобразований, датой организации Приокско-Террасного заповедника является 19 июня 1945 г. — день создания Московского заповедника.

Если в течение отчетного кадастрового периода ООПТ была реорганизована, помимо даты ее создания приводится дата (число, месяц, год) принятия правового акта о реорганизации ООПТ.

Если в течение отчетного кадастрового периода ООПТ была ликвидирована, помимо даты ее создания приводится дата (число, месяц, год) принятия правового акта о ликвидации ООПТ.

Согласно ст. 57 Гражданского кодекса Российской Федерации, реорганизация юридического лица может быть осуществлена в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования. Допускается реорганизация юридического лица с одновременным сочетанием различных названных форм. В соответствии с п. 2 ст. 14 Федерального закона от 14 марта 1995 г. №33-ФЗ, в установленных федеральными законами случаях национальные парки могут быть созданы также путем преобразования государственных природных заповедников. В случае реализации п. 2 ст. 14 вышеназванного Федерального закона речь пойдет о реорганизации государственного природного заповедника в национальный парк². Реорганизацией является также упомянутая выше ликвидация в 1948 г. Московского заповедника с одновременным образованием нескольких самостоятельных заповедников.

К реорганизации относятся и изменения значения ООПТ — с федерального на региональное и с регионального на федеральное. Например, распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 808-р государственный природный заказник федерального значения «Лебединый», находящийся в ведении Минприроды России, преобразован в одноименный государственный природный заказник регионального значения. В данном случае заказник «Лебединый» при заполнении п. 7 приобретает статус «реорганизованный».

Не является реорганизацией изменение границ и площадей ООПТ, преобразование ФГУ в ФГБУ, смена ведомственной принадлежности и т.п., что необходимо учитывать при подготовке кадастровых сведений.

8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ).

Приводится развернутая характеристика целей и задач ООПТ с учетом специфики рассматриваемой территории, ее значимости для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия региона, России в целом, с привлечением конкретных данных по составу

² Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 №1189-р в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации внесен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" и отдельные законодательные акты Российской Федерации», содержащий исчерпывающий перечень государственных природных заповедников, предлагаемых к преобразованию в национальные парки. В законопроект включены 4 заповедника — Тебердинский государственный природный биосферный заповедник (Карачаево-Черкесская Республика), государственный природный заповедник «Столбы» (Красноярский край), государственный природный биосферный заповедник «Командорский» (Камчатский край) и государственный природный заповедник «Гыданский» (Ямало-Ненецкий автономный округ).

биоразнообразия (с указанием числа таксонов и его доли от числа таксонов в субъекте, физико-географическом регионе и т.п.), с особым акцентом на ценные, редкие и охраняемые объекты растительного и животного мира, а также ландшафтному спектру в сравнении с таковым в регионе, с особым акцентом на ценные геологические, геоморфологические, почвенные и другие физико-географические объекты.

Дается развернутая характеристика эколого-просветительской, научной, исторической и культурной ценности территории, отражающая особенности ООПТ и содержащая перечни и описание конкретных природных и культурно-исторических объектов, направлений их изучения и аспектов эколого-просветительской демонстрации посетителям.

Экономическая ценность территории складывается из стоимости природных ресурсов и экосистемных услуг (климаторегулирующей, водорегулирующей, почвозащитной, ассимиляционной, биопродукционной, биоресурсной и т. д.) в денежном выражении. Основопологающие принципы расчетов экономической стоимости сохранения биоразнообразия обобщены и изложены в публикации: Экономика сохранения биоразнообразия / Под ред. А.А. Тишкова. Научные редакторы-составители: д.э.н. С.Н. Бобылев, д.э.н. О.Е. Медведева, к.э.н. С.В. Соловьева. М.: Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Российской Федерации», Институт экономики природопользования, 2002. 604 с., а также в ряде более поздних методических работ.

Приводятся причины реорганизации, ликвидации ООПТ.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ.

Подпункт включает перечень действующих документов об организации, площади, границах, функциональном зонировании, режиме, статусе и других особенностях ООПТ.

Основные используемые термины:

- правоустанавливающие документы — в соответствии с приказом Росреестра от 24 июля 2014 №П/349 «Об утверждении Правил ведения книг учета документов и дел правоустанавливающих документов при государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» - документы-основания для государственной регистрации наличия, возникновения, прекращения, перехода прав на недвижимое имущество и сделок с ним, ограничения;
- правоудостоверяющие документы — документы, подтверждающие право на землю.

Позиции подпункта представляются в табличной форме. Для удобства размещения информации таблица имеет альбомный формат. Реквизиты правовых актов приводятся в хронологическом порядке по четырем обособленным группам под самостоятельными заголовками:

- правоустанавливающие документы (правовой акт/правовые акты об образовании, реорганизации, ликвидации ООПТ; решения, постановления, распоряжения, акты органов государственной власти или органов местного самоуправления (их должностных лиц) о предоставлении (выделении) и изъятии из состава земельных участков);
- правоудостоверяющие документы (документы на право пользования земельным участком, на право собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования на земельный участок и т.п. документы (свидетельство о праве собственности на землю, свидетельство о праве бессрочного (постоянного) пользования землей, государственный акт на право

- собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей), др.);
- документы, определяющие режим природопользования в границах ООПТ (индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство);
- иные документы об организации и функционировании ООПТ (устав соответствующего ФГБУ, документы об изменении ведомственной принадлежности, образовании биосферного полигона, образовании и функционировании охранной (буферной) зоны и др.).

Для каждого правового акта указываются:

- реквизиты правового акта (категория правового акта, название органа власти, принявшего правовой акт, дата принятия (число, месяц, год) и номер, полное название документа);
- площадь ООПТ, определенная этим документом;
- краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования.

Для действующего индивидуального положения об ООПТ указываются реквизиты всех редакций данного документа.

В приложении 3 приведен ряд примеров представления сведений о нормативной основе функционирования ООПТ. *Примеры 1–5* содержат таблицы (формы) для представления данных о нормативной основе функционирования ООПТ по названным выше четырем группам документов. *Пример 6* содержит таблицы, заполненные сведениями о государственном природном заповеднике «Баргузинский».

Пример 3 рассматривает оформление реквизитов индивидуального положения ООПТ, паспорта памятника природы и охранного обязательства о памятнике природы, утвержденных правовым актом органа власти — Госкомэкологии, Минприроды России, Министерства образования России и его подведомственных учреждений. Например, для приказа Минприроды России от 16 мая 2003 № 431 «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник»» (в редакции приказов МПР России от 17 марта 2005 № 66, Минприроды России от 27 февраля 2009 № 48 и 26 марта 2009 № 71) категорией документа является «приказ», названием документа — «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник»». Все остальные позиции записываются в соответствующие столбцы.

В *примере 4* фигурирует другой случай, когда положение об ООПТ и другие документы были утверждены непосредственно органом власти — Госкомэкологией, Минприроды России и др. В этом случае позиция «категория документа» отсутствует. В качестве названия документа, например, записывается: «Положение о федеральном государственном учреждении «Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник»», утвержденное Минприроды России 31 мая 2001 г. Остальные позиции заносятся в соответствующие столбцы.

10. Ведомственная подчиненность.

Для основной части заповедников, национальных парков и заказников федерального значения указывается «Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации» (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 №

2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»; распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 № 1570-р «о передаче в ведение Минприроды России государственного природного заповедника «Кедровая падь»»). В остальных случаях указывается «Уральское отделение Российской академии наук» (например, Ильменский заповедник), «Дальневосточное отделение Российской академии наук» (например, Уссурийский заповедник, Дальневосточный морской заповедник), «Министерство образования и науки Российской Федерации» (например, заповедник «Галичья гора»).

11. Международный статус ООПТ.

В данном подпункте в первую очередь речь идет о программе «Человек и биосфера» (МАБ) ЮНЕСКО, в рамках которой государственным природным заповедникам и национальным паркам присваивается статус биосферных, входящих в международную систему биосферных резерватов. Также указывается статус ООПТ согласно Списку Всемирного наследия ЮНЕСКО, включающему ценные в культурном и природном отношении объекты. Отмечается отнесение ООПТ к водно-болотным угодьям международного значения, выделенным по критериям Рамсарской конвенции, а также к ключевым орнитологическим территориям, выделенным в рамках международной программы «Important Bird Areas» (IBA). Возможно также указание иных международных статусов и дипломов.

По каждой позиции представляются следующие данные: полное название объекта/международный статус; дата присвоения; номер или код объекта (если имеется); основание для присвоения (правовой акт, решение и т.п.); комментарии. Возможно представление сведений как в текстовой, так и в табличной форме.

В приложении 4 приведен пример представления сведений по международному статусу ООПТ.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП/IUCN).

Указывается один из следующих вариантов:

Ia. STRICT NATURE RESERVE — строгий природный резерват (государственный природный заповедник);

Ib. WILDERNESS AREA — участок с нетронутой природой;

II. NATIONAL PARK — национальный парк;

III. NATURAL MONUMENT — памятник природы;

IV. HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA — управляемый природный резерват;

V. PROTECTED LANDSCAPE/SEASCAPE — охраняемые наземные и морские ландшафты;

VI. MANAGED RESOURCE PROTECTED AREA — управляемый ресурсный резерват.

Государственные природные заказники федерального значения чаще всего относят к категории IV. Однако в ряде случаев возможно отнесение заказников к категориям V и IV.

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ.

Указывается число участков (кластеров) территории/акватории ООПТ, не имеющих общей границы.

Если в пределах архипелага морская акватория в границы ООПТ не входит, число

кластеров будет совпадать с числом островов. Аналогичная ситуация — для разделенных проливом материковой части и острова (островов).

Данный подпункт не рассматривает земельные участки, являющиеся единицами государственного кадастрового учета недвижимости. Ошибочным является представление данных для земельных участков, выделенных в рамках кадастрового деления, за которыми закреплены конкретные кадастровые номера, отраженные в кадастровом паспорте земельного участка.

Не является кластером усадьба (контора) ООПТ, расположенная на удалении от основной территории в границах населенного пункта.

14. Местоположение ООПТ.

В подпункте приводится информация, касающаяся положения ООПТ в системе административно-территориального деления Российской Федерации: указывается наименование субъекта Российской Федерации, наименование административно-территориального(ых) образования(й) (АТО) субъекта Российской Федерации (сельское поселение, городское поселение, муниципальный район, городской округ, внутригородская территория федерального значения и др.), в границах которых расположена ООПТ. Для ООПТ, расположенных в границах нескольких субъектов Российской Федерации, приводятся соответствующие данные по каждому субъекту Российской Федерации.

Для кластерных ООПТ вышеназванная информация приводится по каждому кластеру в отдельности, с указанием порядкового номера и/или названия каждого кластера.

Данные могут быть представлены как в текстовой, так и в табличной форме.

15. Географическое положение ООПТ.

В части характеристики физико-географического положения ООПТ приводятся следующие сведения:

- название физико-географической страны, в пределах которой расположена ООПТ;
- топографические названия мега- и макроформ рельефа, к которым приурочена ООПТ (равнина, возвышенность, низменность, др., и их более дробные единицы);
- название природной зоны/подзоны;
- название высотного пояса/высотных поясов, с указанием верхней и нижней границы пояса в абсолютных отметках;
- название ландшафта, его краткая характеристика.

Отнесение ООПТ к конкретной физико-географической стране может быть произведено на основании произвольно выбранной схемы районирования России, однако необходимо указать автора схемы и соответствующий литературный источник. В отечественной физической географии к классической работе данного направления относится: *Струмилин С., Лупинович И. Естественноисторическое районирование СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1947. 374 с. (Труды комиссии по естественноисторическому районированию СССР. Т. I)*. В пределах России авторы данной работы выделили 11 физико-географических стран. В дальнейшем целый ряд советских и российских физико-географов в целом придерживались выделенных этими авторами территориальных единиц, несколько детализируя либо укрупняя их.

В настоящее время одной из наиболее часто применяемых является схема физико-географического деления СССР/России, предложенная Н.А. Гвоздецким для целей преподавания отечественной физической географии в вузах. Эта схема, в отдельных случаях с некоторыми модификациями, широко представлена в учебных атласах СССР/России и учебной

литературе по отечественной физической географии³. В соответствии со схемой Н.А. Гвоздецкого, выделены следующие физико-географические страны: (1) Арктическая островная; (2) Кольско-Карельская (как часть Фенноскандии); (3) Русская (или Восточно-Европейская) равнина; (4) Крымско-Кавказская; (5) Уральская; (6) Западно-Сибирская; (7) Средне-Сибирская; (8) Северо-Восточная Сибирь; (9) Горы Южной Сибири (или Алтае-Саянская); (10) Байкальская; (11) Корякско-Камчатско-Курильская; (12) Амурско-Приморско-Сахалинская.

При определении положения ООПТ в рельефе достаточно физико-географической карты масштаба 1:4 000 000 — 1:8 000 000. Характеризуемый уровень — мегаформы рельефа (от 10 тыс. до 100 тыс. км² — Западно-Сибирская равнина, Средне-Сибирское плоскогорье, Урал, Кавказ и т.п.) и макроформы рельефа (имеют площадь от сотен и тысяч км² до 10 тыс. км² — отдельные низменности, возвышенности, горные хребты и т.п.).

Природные зоны и подзоны выделяются для равнинных территорий, включая низменности и возвышенности. В основе современной общепринятой схемы природной зональности лежит работа: *Берг Л.С. Географические зоны Советского Союза. М.: Огиз-Географгиз, 1947. Т.1. 397 с.; 1952. Т.2. 510 с.* Последующие исследования отечественных географов используют схему этого автора. В настоящее время наиболее широко используется следующая схема природной зональности: (1) зона арктических пустынь; (2) зона тундры с подзонами: арктическая тундра; типичная лишайниково-моховая тундра; южная кустарниковая тундра; (3) зона лесотундры; (4) зона тайги с подзонами: северная тайга; средняя тайга; южная тайга; (5) зона смешанных широколиственных лесов (иногда выделяются 2 самостоятельные зоны — смешанных лесов; широколиственных лесов); (6) лесостепная зона; (7) зона степей с подзонами: настоящие степи; сухие степи; (8) зона полупустынь умеренного пояса. Иногда вдоль черноморского побережья выделяют сухие и влажные субтропики (9).

Для горных территорий выделяются высотные пояса. Приводится название высотного пояса с указанием интервала абсолютных высот (нижняя и верхняя граница пояса, в метрах над уровнем моря в Балтийской системе высот).

Для ООПТ, в составе которых есть и равнинные, и горные территории (например, приморские низменности, предгорья и горные хребты), указывается положение в системе широтной зональности и высотной поясности.

Важный элемент физико-географической характеристики — отнесение ООПТ к природно-территориальным комплексам (ПТК) ранга «ландшафт», одной из низших единиц физико-географического районирования территории, которая трактуется как местное проявление общих закономерностей географической оболочки. Ландшафт рассматривается как конкретный и индивидуальный (неповторимый) ПТК, имеющий географическое название и точное положение на карте. Например, Белоомутский ландшафт гривистых, аллювиальных и выровненных

³ Физико-географическое районирование СССР / Под ред. Н.А. Гвоздецкого. М.: Изд-во Московского университета, 1968. 576 с.; Атлас СССР. М.: ГУГК, 1983. (Карта «Физико-географическое районирование территории СССР» по Н.А. Гвоздецкому); *Макунина А.А.* Физическая география СССР: Учебн. пособие. М.: Изд-во Московского университета, 1985. 294 с.; *Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А.* Физическая география СССР: Общий обзор. Европейская часть. Кавказ. М.: Высшая школа, 1986. 376 с.; *Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И.* Физическая география СССР: Азиатская часть. М.: Высшая школа, 1987. 448 с.; *Раковская Э.М., Давыдова М.И.* Физическая география России. Учебник для вузов. М.: ВЛАДОС, 2001. Ч. 1. 287 с. Ч. 2. 301 с.

древнеаллювиальных влажных и сырых равнин⁴.

Для каждого ландшафта приводится характеристика литогенной основы, рельефа, почв, растительности и др. В обязательном порядке указывается полная библиография источника данных.

В случае если ландшафтная структура территории не до конца изучена, можно с соответствующими оговорками представить данные по более крупным ландшафтными таксономическим единицам (вид, род, др.). При отсутствии региональных сводок для определения положения ООПТ в структуре ландшафтов России можно использовать следующие источники:

- *Ландшафтная карта СССР масштаба 1:2 500 000, с легендой / Авторы Анучин М.С. и др., отв. ред. И.С. Гудилин. М.: Министерство геологии СССР, 1987. Карта 16 л., текст 340 с.;*
- *Исаченко А.Г. Ландшафты СССР. Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1987. 320 с.*

Также указываются расстояние и направление от ООПТ до ближайших населенных пунктов, автомобильных и железных дорог, водоемов и водотоков, отображаемых на картах масштаба 1:200 000 и крупнее. Для мелких населенных пунктов указывается муниципальный район, к которому они относятся. Для мелких водотоков указываются реки, по отношению к которым они являются притоками 1, 2 либо 3 (по ситуации) порядков. Для автомобильных и железных дорог указываются начальный и конечный пункты и (в случае необходимости) — начальные и конечные пункты конкретного участка, до которого рассчитано расстояние.

Для ООПТ кластерного типа приводятся сведения об ООПТ в целом и о каждом участке в отдельности (по мере накопления информации).

В приложении 5 приведен пример заполнения пп. 15.

16. Общая площадь ООПТ (га).

Подпункт содержит следующие сведения: общая площадь ООПТ (га), в том числе площадь ООПТ в пределах каждого субъекта Российской Федерации (если ООПТ расположена в нескольких субъектах Российской Федерации) и площадь в пределах каждой единицы АТО субъекта Российской Федерации (если ООПТ расположена в границах нескольких АТО). Для каждой из перечисленных позиций отдельно указывается (если имеются): площадь входящей в состав ООПТ морской акватории; площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования.

Для кластерных ООПТ дополнительно приводятся сведения о площади каждого участка: порядковый номер участка, название, площадь, в том числе площадь морской акватории, входящей в состав кластерного участка, и площадь земельных участков, включенных в границы участка без изъятия из хозяйственного использования (см. приложение 6).

В качестве площади ООПТ приводятся данные в соответствии с правоудостоверяющими документами (на право собственности/пользования земельным участком). Если есть расхождения в части площади между правоустанавливающими и правоудостоверяющими документами, даются соответствующие примечания и комментарии. Особенно это касается площадей национальных парков, имеющих иных собственников.

⁴ В примерах к п. 15 в части толкования понятия «ландшафт» использована работа: *Анненская Г. Н., Жучкова В.К., Калинина В.Р., Мамай И.И., Низовцев В.А., Хрусталева М.А., Цесенчук Ю.Н. Ландшафты Московской области и их современное состояние. Смоленск: Изд-во Смоленского гуманитарного университета, 1997. 299 с.*

Для устранения разночтений целесообразно подготовить полный комплект копий правоудостоверяющих документов и поместить их в пункт 26 раздела III.

К морской акватории не относятся озера и другие внутренние водоемы, в том числе крупные, за исключением Каспийского моря.

Важно, чтобы данные, содержащиеся в подпункте 16, не противоречили подпунктам 20а (площадь преобразованных (антропогенно измененных) и малонарушенных территорий), 20е (соотношение площади ООПТ, занятой растительным покровом и лишенной его), 21 (экспликация земель ООПТ), 28 (в части площади земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования), а также иным разделам кадастровых сведений, характеризующих те или иные аспекты площади ООПТ.

17. Площадь охранной зоны ООПТ (за).

Охранная зона в состав земель ООПТ не входит и в общей площади ООПТ не учитывается.

Указываются общая площадь охранной зоны ООПТ, а также площадь охранной зоны в пределах каждой единицы АТО, в том числе сухопутная и морская ее части. Для ООПТ кластерного типа указывается площадь по приведенной выше схеме для каждого кластерного участка в отдельности. Если охранная зона ООПТ расположена в разных субъектах Российской Федерации, то указанные сведения приводятся для каждого субъекта Российской Федерации.

В случае отсутствия охранной зоны следует записать «0».

Остальные сведения об охранной зоне представляются в рамках пп. 27.

В приложении 7 приведен пример заполнения пп. 17.

18. Границы ООПТ.

Подпункт предполагает представление данных о границах ООПТ и географических координатах их поворотных точек.

Если площадь ООПТ, установленная правоустанавливающими документами, совпадает с площадью, установленной правоудостоверяющими документами, в подпункте приводится описание границ ООПТ с указанием реквизитов документа об их утверждении (документ об организации, положение об ООПТ). Если площади, установленные, например, документом об организации и закрепленные актом бессрочного пользования землей, различаются, цитирование описания границ лишено смысла. В этом случае даются соответствующие пояснения и приводятся только перечни географических координат поворотных точек границ.

В ряде случаев границы ООПТ федерального значения утверждены документами уровня субъектов Российской Федерации. Однако эти правовые акты, как и уставы ФГБУ, планы межевания и др., документами об утверждении границ не являются и могут носить только справочный характер.

Географические координаты поворотных точек границ ООПТ представляются в единой государственной системе геодезических координат 1995 г. (СК95), установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2000 г. №568 «Об установлении единых государственных систем координат» в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 №209-ФЗ «О геодезии и картографии»⁵.

Перечень географических координат включает следующие основные позиции: порядковый номер точки; координату X, координату Y (в градусах, минутах и секундах);

⁵ См. также Руководство пользователя по выполнению работ в системе координат 1995 года (СК-95). ГКИНП (ГНТА)-06-278-04. Утв. приказом Роскартографии от 1 марта 2004 № 29-пр.

дирекционный угол; азимут; румб; меру линий.

В случае отсутствия на текущий момент для ООПТ перечня географических координат, подготовленного в СК95, представляются имеющиеся данные с обязательным указанием системы геодезических координат, в которой они выполнены. При этом проблема приведения имеющихся материалов требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 28 июля 2000 №568 должна быть разрешена к следующему кадастровому периоду.

Географические координаты поворотных точек границ представляются для занимаемого ООПТ земельного участка, в случае кластерных ООПТ — для каждого отдельного участка. Ошибочным является представление перечней координат границ отдельных кадастровых земельных участков.

Для ООПТ или их отдельных кластерных участков, площадь которых менее 1000 га, указываются только географические координаты центральной точки.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий.

Для других ООПТ, имеющих в границах рассматриваемой ООПТ, указываются следующие сведения: категория и название, уровень значимости, площадь, реквизиты документа об организации и продлении срока действия/переутверждении (в случае наличия).

Если другие ООПТ не входят в границы рассматриваемой ООПТ, записывается «отсутствуют».

20. Природные особенности ООПТ.

Подпункт включает сведения о рельефе, климате, гидрографической сети, почвенном покрове, флоре и растительности, лесном фонде, животном мире, основных экосистемах, ценных природных объектах, биоразнообразии территории и пр. в соответствии с рассмотренными ниже позициями и особенностями текущей ситуации по состоянию на отчетный кадастровый период.

Не допускается представление более широких, чем требует Порядок, материалов, характеризующих иные природные среды и объекты, а также акцентированных на иных, нежели установлено требованиями, аспектах.

Представление сведений возможно как в текстовом, так и в табличном виде.

а) Нарушенность территории.

Приводятся краткие сведения по истории освоения территории с акцентом на ключевые моменты, определившие современный облик и состояние природных комплексов ООПТ, почвенного и растительного покрова, состава флоры и фауны.

Площадь (га) преобразованных (антропогенно измененных) и малонарушенных территорий рассчитывается с учетом водных объектов, населенных пунктов, объектов инфраструктуры и т.п. и в сумме должна совпадать с общей площадью ООПТ, указанной в п. 16.

«Малонарушенные территории» — несколько размытый термин, применяемый исходя из того, что ненарушенных территорий практически не осталось. Даже экосистемы, не подвергавшиеся вырубкам и прочим видам освоения «изнутри», все равно испытывают воздействие, например, за счет атмосферного переноса, самостоятельного вселения видов, интродуцированных на сопредельных территориях и др. Под малонарушенными понимаются территории, не содержащие признаков существенных (видимых) изменений в пространственной и таксономической структуре растительного покрова и животного мира, состоянии объектов растительного и животного мира, гидрологических объектов, почвенного покрова, рельефа и

геологической среды, обусловленных хозяйственной деятельностью человека⁶.

В случае, если в границы ООПТ попадают водохранилища, пруды и прочие искусственные водоемы и водотоки, занятые ими участки будут относиться к преобразованным (антропогенно измененным). Хотя в отдельных случаях для старых искусственных гидрологических систем возможно и иное толкование.

Кроме того, дается характеристика и оценка интенсивности современного антропогенного воздействия как в границах территории, так и за счет внешних факторов.

б) Краткая характеристика рельефа.

Указываются абсолютные высоты (в метрах над уровнем моря в Балтийской системе высот) наинижней и наивысшей точек территории ООПТ. Также в подпункте целесообразно привести данные о средних (господствующих) высотах территории.

Принято выделять три типа рельефа: горный, равнинный и холмистый (как переходный между горным и равнинным). Однако доленое соотношение площадей столь крупных физико-географических единиц не дает полноценного представления о характере территории. В связи с этим предлагается дальнейшая детализация характеристики рельефа за счет привлечения более низких классификационных единиц. В частности, по высотному положению для горного рельефа принято выделять низкогорья, среднегорья и высокогорья, равнины подразделяются на низменные, возвышенные и нагорные. Существует и другое классификационное деление типов рельефа, в частности, по происхождению.

Приводится перечень достопримечательных геологических и геоморфологических объектов, с указанием названия и краткой характеристики основных природных особенностей и площади распространения.

в) Краткая характеристика климата.

⁶ Для более полного понимания термина «малонарушенные территории» приведем определение малонарушенной лесной территории, приведенное в работе: *Ярошенко А.Ю., Потапов П.В., Турубанова С.А.* Малонарушенные леса территории Европейского Севера России. М.: Гринпис России, 2001. 75 с. Согласно данной публикации, малонарушенные леса рассматриваются как единый, не разбитый на отдельные части элементами антропогенной инфраструктуры массив природных экосистем, не преобразованный существенным образом хозяйственной деятельностью человека. В этой же публикации содержится перечень видов антропогенных воздействия на леса и иные экосистемы лесной зоны, которые признаны авторами малозначимыми при выделении малонарушенных лесов:

- древние виды хозяйственной деятельности человека, сформировавшиеся в период до начала промышленного освоения природных ресурсов Европейского Севера (и их последствия): подсечно-огневое земледелие (широко распространенное в южной и средней тайге вплоть до 30-х годов XX в.; пожары, за исключением современных пожаров, примыкающих к промышленной и транспортной инфраструктуре; охота (в том числе строительство сезонно обитаемых охотничьих избушек), рыболовство, заготовка грибов и ягод, рассеянная рекреация (не приводящая к созданию постоянной инфраструктуры); рубки единичных деревьев, производившиеся для местных строительных нужд или на дрова; расчистка сенокосных угодий в поймах малых рек, сенокосение;
- рассеянная лесохозяйственная деятельность прошлого: промышленные выборочные рубки XVIII–XIX вв. и начала XX в. (до начала 30-х годов XX в.), а также последствия таких рубок (увеличение частоты возникновения пожаров в местах ведения лесозаготовок); подсочка сосновых насаждений;
- глобальные и региональные изменения экосистемы Земли (глобальное и региональное загрязнение атмосферы, возможные изменения климата, повсеместное изменение численности определенных видов животных или акклиматизация инородных видов и неизвестные или неочевидные глобальные и региональные изменения.

Приводятся осреднённые многолетние данные по ряду климатических параметров за временной интервал от начала наблюдений до окончания отчетного кадастрового периода:

- среднемесячные температуры воздуха января и июля; в случае если самым теплым месяцем в году является август, а самым холодным — февраль, указываются данные для этих месяцев с соответствующими пояснениями;
- сумма активных температур (за период со средними суточными температурами 10°C и выше);
- годовая сумма осадков (мм);
- повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям;
- продолжительность вегетационного периода (со средними суточными температурами 10°C и выше, дней);
- продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней);
- глубина снежного покрова (средняя, см);
- перечень опасных климатических явлений (с указанием названия, краткой характеристики (в случае необходимости), периодичности проявлений).

В качестве основы для понимания изменений различных компонентов окружающей среды в результате многолетних климатических флюктуаций и климатических трендов представляют интерес сведения о климатических особенностях отчетного кадастрового периода – «пиковых» значениях температур, количества осадков, а также опасных климатических явлениях (катастрофические ветры и снегопады, ливни, ледяные дожди, засухи и др.) их длительности и др. – относительно представленных в подпункте среднемноголетних данных.

Для горных территорий, располагающихся в нескольких высотных поясах, необходимо учесть, что каждый из них имеет специфические климатические черты, и осреднение данных по нескольким высотным поясам исказит реальную картину; представление же сведений только по одному высотному поясу не отразит всех климатических особенностей ООПТ.

Также целесообразно указать, данные какой метеостанции использованы при заполнении пункта — собственной метеостанции ООПТ либо расположенной на удалении от охраняемой территории (км). Для горных территорий важно отметить, на какой абсолютной высоте находится метеостанция и каким образом получены данные по климату высотных поясов.

В случае кластерной ООПТ необходимо пояснить, каким образом учтены климатические особенности каждого участка, которые в отдельных случаях (например, для горных и равнинных участков, приморских и удаленных от побережья территорий) могут существенно различаться.

г) Краткая характеристика почвенного покрова.

Спектр видов почв территории (с указанием их долевого соотношения в процентах от общей площади ООПТ) приводится согласно:

- Классификация и диагностика почв России / Шишов Л.Л., Тонконогов В.Д., Лебедева И.И., Герасимова М.И. Изд. 2-е, исп. и доп. Смоленск: Ойкумена, 2004. 343 с.
- Классификация и диагностика почв СССР / Егоров В.В., Фридланд В.М., Иванова Е.Н., Розов Н.Н. и др. М.: Колос, 1977. 221 с.

Для более полного понимания особенностей почвенного покрова целесообразно привлечь более низкие, чем «вид почвы», классификационные единицы, например, «разновидности».

Для ООПТ, включающих селитебные и другие территории с глубоко преобразованным почвенным покровом, такие участки обязательно должны найти отражение в долевым спектре основных видов почв. В противном случае доля площади, занимаемой основными видами незатронутых хозяйственной деятельностью почв, во всей площади ООПТ будет вычислена некорректно.

Для каждого вида почв указывается глубина залегания (интервал глубин от поверхности земли, м) почвообразующих (подвергшихся процессам выветривания, из которых в результате процессов почвообразования формируются почвы) и коренных (не превращенных в элювий) пород.

д) Краткое описание гидрологической сети.

Подпункт предполагает представление сведений по водным объектам ООПТ — гидрографической сети и морской акватории (гидрологические характеристики в подпункте не приводятся):

- общее число естественных водотоков (рек и ручьев), их суммарная протяженность (км) и площадь (га);
- число, протяженность (км) и площадь (га) каналов и иных искусственных водотоков;
- число и площадь (га) озер, в т.ч. отдельно выделив водоемы старичного происхождения;
- число и площадь (га) прудов, водохранилищ и иных искусственных водоемов (указать, каких);
- число и площадь (га) болот;
- площадь (га) заболоченных земель;
- число и занимаемая площадь природных выходов подземных вод (родников, гейзеров);
- площадь морской акватории и (или) отдельных ее частей (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и т.п.);
- число и площадь (га) ледников и снежников;
- топографические названия основных гидрологических объектов, их протяженность (км) и площадь (га) в пределах ООПТ (реки, озера, водохранилища);
- общая площадь водно-болотных угодий, в соответствии с Рамсарской конвенцией включающих болота, фены, торфяные угодья, водоемы (естественные или искусственные, постоянные или временные, стоячие или проточные, пресные, солоноватые или соленые, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает 6 м).

е) Краткая характеристика флоры и растительности.

Приводится полный перечень выявленных объектов растительного мира ООПТ, включая грибы, в систематическом порядке с указанием русского и латинского названий по состоянию на отчетный кадастровый период. Для видов, единично встречающихся (однократно встреченных), но, по мнению исполнителей, обитающих на территории в отчетный кадастровый период, даются соответствующие пояснения. Кроме того, приводятся пояснения и для видов, отсутствующих в предшествующих материалах и указанных впервые. Если ряд видов входил в предшествующие материалы, но в текущие материалы не вошел, в материалах под списком даются специальные пояснения.

Чтобы облегчить работу с синонимами, для латинского названия указывается автор первоописания. Также дается библиографическая ссылка на публикацию, в соответствии с

которой используются русские и латинские названия видов.

Виды в перечне нумеруются. Возможна как сквозная нумерация, так и нумерация в пределах крупных таксонов – например, отдельно грибы, отдельно лишайники, отдельно сосудистые растения и т.д.

Также приводится перечень преобладающих типов растительности. Наиболее широко применяемая ныне система типов растительности предложена в 1959 г. Е.М. Лавренко⁷. Согласно данной системе, каждый тип характеризуется прежде всего эдификаторами (доминантами), относящимися к одной и той же жизненной форме. Например, на территории европейской части России наиболее распространены тундровый (жизненная форма — криофильные (морозоустойчивые) арктические кустарники и кустарнички), лесной (деревья), степной (многолетние дерновинные злаки), пустынный (ксерофитные полукустарнички), луговой (многолетние травянистые мезофиты), болотный (травянистые гигрофиты и мхи), прибрежно-водный (травянистые гидрофиты) и сорный (монокарпические травы) типы растительности.

Для каждого типа растительности приводятся следующие сведения:

- автор и источник данных о спектре ведущих типов растительности территории;
- состав слагающих типы растительности фитоценозов с краткой характеристикой его структуры (по ярусам) и распределения (в процентах от общей площади ООПТ).

Для ООПТ, на которых проводились научно-исследовательские работы по классификации растительных сообществ методом Браун-Бланке⁸, допускается приведение перечня основных выделенных для территории фитоценологических единиц — синтаксонов растительности (в первую очередь, ассоциаций). Для каждого синтаксона указываются латинское название, его автор и год первоописания, флористический состав и краткая характеристика структуры синтаксона, а также занимаемая синтаксоном площадь (в процентах от общей площади ООПТ). Кроме того, дается библиографическая ссылка на источник данных о спектре основных синтаксонов территории.

Хотя типы растительности выделяются на основе жизненных форм эдификаторов, а фитоценологические единицы по классификации Браун-Бланке — на основе флористического состава растительного сообщества, такие крупные синтаксоны, как классы растительности, можно объединить в группы, примерно соответствующие типам растительности в понимании Е.В. Лавренко.

Еще одна важная характеристика — соотношение площади ООПТ, занятой растительным покровом и лишенной его, которое рассчитывается в процентах и гектарах. Лишенные растительного покрова участки, с одной стороны, включают селитебные территории и хозяйственные объекты, с другой — водное зеркало водоемов и водотоков, ледники и снежники, курумники, незакрепленные пески, скальные выходы и т.п. Площади и доли (%) участков, лишенных растительного покрова вследствие хозяйственного освоения и по естественным причинам, указываются по отдельности. В сумме площадь ООПТ, занятая растительным покровом и лишенная его, должна равняться общей площади территории, указанной в п. 16 и не

⁷ Лавренко Е.М. Основные закономерности растительных сообществ и пути их изучения // Полевая геоботаника. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1959. Т. 1. С. 13–75.

⁸ Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние основных концепций науки о растительности. Уфа: Гилем, 2012. 488 с. (С. 194–219).

противоречить пп. 21в (для ООПТ, земли которых целиком отнесены к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов»).

В приложении 8 содержится пример представления сведений об основных типах растительных сообществ в рамках пп. 20е.

ж) *Краткие сведения о лесном фонде.*

Подпункт предполагает представление данных по следующим позициям:

- (1) наименование лесничеств(а), лесопарков(а), в границах которых(ого) расположена ООПТ;
- (2) видовой и возрастной состав древостоев;
- (3) преобладающие типы леса (площадь в га и %);
- (4) площадь, занимаемая лесобразующими породами, по основным возрастным группам;
- (5) общий запас древесины (м³).

Итоговые величины по позициям (3) и (4) должны совпадать, а для ООПТ, земли которых целиком отнесены к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов», должны соответствовать сведениям, содержащимся в пп. 21в.

Данный подпункт потребует не столько сугубо прикладных лесохозяйственных данных, сколько сведений о фитоценотической структуре лесов, поскольку основная его цель — дать представление о лесных сообществах, а не о лесохозяйственной ценности территории.

Приводится перечень видов деревьев, слагающих древесные ярусы на территории ООПТ. Для каждого вида деревьев указывается возрастной интервал (лет). Не стоит заменять требуемые Порядком сведения обобщенной формулой древостоя ООПТ с указанием общего возраста лесов.

Для выделения типов леса чаще всего используют классификации В.Н. Сукачева («крест Сукачева», или эколого-фитоценотические ряды) и А.С. Погребняка («сетка Погребняка», или эдафическая классификация)⁹.

Например, согласно представлениям В.Н. Сукачева, для ельников выделяют следующие типы леса: сфагновые, долгомошные, чернично-зеленомошные, сложные липняковые, травяные прирусловые, осоково-сфагновые и др.

Типы лесов, выделяемые в соответствии с классификацией А.С. Погребняка, представлены в таблице.

Типы лесов, выделяемые в соответствии с классификацией А.С. Погребняка

<i>Гигротопы</i>	<i>Трофотопы</i>			
	Боры	Субори	Субдубравы	Дубравы
Очень сухие	A0	B0	C0	D0
Сухие	A1	B1	C1	D1
Свежие	A2	B2	C2	D2
Влажные	A3	B3	C3	D3
Сырые	A4	B4	C4	D4

⁹ Погребняк П.С. Основы лесной типологии. 2-е изд., испр. и доп. Киев: АН УССР, 1955. 452 с.; Сукачев В.Н. Избранные труды. Том 1. Основы лесной типологии и биогеоценологии. Л.: Наука, 1972. 419 с.; Рысин Л.П. Лесная типология в СССР. М.: Наука, 1982. 216 с.

Мокрые, или болота	A5	B5	C5	D5
--------------------	----	----	----	----

Для каждого выделенного типа леса указывается занимаемая им на ООПТ площадь (га) и доля площади (%) от площади ООПТ.

Для ООПТ, где проводились научно-исследовательские работы по классификации растительных сообществ методом Браун-Бланке, допускается представление перечня основных синтаксонов лесной растительности (см. пп. 20е).

Для каждого лесообразующего вида деревьев, или в более обобщенном виде — лесообразующей породы приводятся данные по площади (га) основных возрастных групп (см. приложение 9).

Основная часть сведений данного подпункта приводится в табличной форме.

з) *Краткие сведения о животном мире.*

Приводится полный перечень выявленных объектов животного мира ООПТ — позвоночных и беспозвоночных животных, как наземных, так и водных, по состоянию на отчетный кадастровый период. Для единично встречающихся видов (однократно встреченных), но, по мнению исполнителей, обитающих на территории в отчетный кадастровый период, даются соответствующие пояснения. Кроме того, приводятся пояснения и для видов, отсутствующих в предшествующих материалах и указанных впервые. Если ряд видов входил в предшествующие материалы, но в текущие материалы не вошел, в материалах под списком даются специальные пояснения.

Перечень составляется в систематическом порядке с указанием русского и латинского названий. Чтобы облегчить работу с синонимами, для латинского названия животного указываются автор и год первоописания. Дается библиографическая ссылка на публикацию, в соответствии с которой использованы русские и латинские названия видов.

Виды в перечне нумеруются. Возможна как сквозная нумерация, так и нумерация в пределах крупных таксонов — например, отдельно беспозвоночные (либо более дробные их единицы), рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие.

Кроме того, для каждого из видов, для которых в рассматриваемый кадастровый период были проведены соответствующие исследования, приводятся следующие данные:

- показатели численности (в абсолютных единицах) и плотности (численность в пересчете на единицу площади) наблюдаемых видов, осредненные за 4 года отчетного кадастрового периода, и интервал выявленных минимальных и максимальных значений;
- аннотированный перечень характерных для вида местообитаний (биотопов) с указанием доли занимаемой ими площади от общей площади ООПТ (%).

Сведения представляются по всем наблюдаемым видам животных, а не только по выявленным в ходе зимних маршрутных учетов численности.

Для местообитаний указываются положение в рельефе (например, нижние части склонов, долины рек и др.), общий характер растительного покрова (например, сухие ельники, смешанно-широколиственные леса с выраженным подлеском, высокоствольные мелколиственные леса и др.), в случае необходимости — почвенные и грунтовые условия (например, почвы легкого механического состава, скальные обнажения, песчаные пустыни); для водных и околородных (прибрежно-водных) видов приводятся сведения, характеризующие водотоки и водоемы.

Для более полного понимания особенностей распространения вида на территории и роли ООПТ в его сохранении целесообразно для видов указывать статус пребывания на территории в

течение года – гнездящийся, регулярно встречающийся в период сезонных миграций, летних кочевок, зимующий и т.п.

и) Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.

Подпункт должен содержать списки выявленных на территории ООПТ редких и исчезающих видов грибов, водорослей, мхов, лишайников, сосудистых растений, животных, отдельно по вышеназванным группам. Приводятся русское и латинское названия вида (для латинского названия указать первоописателя вида). Для каждого объекта растительного и животного мира дается информация о включении вида в Красный список МСОП, Красную книгу Российской Федерации, Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации (Красные книги субъектов, если ООПТ расположена более чем в одном субъекте). В соответствующей графе указывается категория редкости. В случае, если категория редкости для вида не определена, ставится «+».

Виды в перечне нумеруются, отдельно по группам.

Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 10.

к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии.

В подпункте указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов в систематическом порядке, по группам организмов: объекты растительного мира (грибы, водоросли, мхи, лишайники, сосудистые растения); объекты животного мира (моллюски морские, моллюски пресноводные, моллюски наземные, ракообразные, пауки, насекомые, круглоротые и рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие, в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, Красную книгу Российской Федерации, Красную(ые) книгу(и) субъекта(ов) Российской Федерации, если ООПТ расположена более чем в одном субъекте).

Большое практическое значение имеет подсчет общего числа видов, а также охраняемых объектов по следующим группам: беспозвоночные животные, позвоночные животные, всего объектов животного мира, всего объектов растительного мира.

Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 11.

л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ.

Размерность экосистем, перечень которых должен быть представлен в данном подпункте, исполнитель выбирает произвольно. Главное, чтобы этот перечень, с одной стороны, наиболее полно характеризовал рассматриваемую территорию, с другой — отражал ее специфические черты. Для каждой экосистемы дается ее краткая характеристика.

м) Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ.

В подпункте рассматриваются геологические, геоморфологические, гидрологические, ботанические, зоологические и другие особо ценные для ООПТ и региона в целом природные объекты с краткой характеристикой каждого из них.

Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 12.

н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов.

Приводится перечень имеющихся на территории ООПТ природных лечебных и рекреационных ресурсов (минеральные источники, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, компоненты природного ландшафта, лесные массивы, являющиеся источниками фитонцидов, пляжевые зоны и др.) с их краткой характеристикой.

о) *Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ.*

Приводится перечень расположенных на территории ООПТ историко-культурных объектов с их краткой характеристикой (занимаемая площадь, описание основных особенностей) и возрастными датировками.

п) *Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий.*

Дается общая оценка современного состояния и краткая характеристика (с возможной экспертной оценкой) вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом, чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой, в обогащение флоры и фауны, возобновление лесов; кроме того приводится характеристика эстетических ресурсов ООПТ, а также общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий. Для оценки вклада можно привлечь сведения по социально-экономической и экологической ситуации на примыкающих к ООПТ территориях/акваториях.

21. Экспликация земель ООПТ.

а) Экспликация по составу земель.

В подпункте речь идет о всей территории ООПТ, площадь которой обозначена в пп. 16.

Приводится площадь (в га и % от общей площади ООПТ) по основным 7 категориям земель, выделяемым в соответствии со ст. 7 Земельного кодекса Российской Федерации: (1) земли особо охраняемых территорий и объектов; (2) земли лесного фонда; (3) земли водного фонда; (4) земли запаса; (5) земли сельскохозяйственного назначения; (6) земли населенных пунктов; (7) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Один и тот же земельный участок не может быть отнесен к двум и более категориям земель. Таким образом, сумма всех имеющихся на ООПТ земель разных категорий должна составлять 100% и соответствовать данным, приведенным в пп. 16.

Сведения об экспликации по составу земель могут быть представлены как в текстовой, так и табличной форме. Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 13.

б) Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов.

В подпункте речь идет не обо всей площади ООПТ, а только о территориях, относящихся собственно к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов», которые в соответствии со ст. 94 Земельного кодекса Российской Федерации включают земли особо охраняемых природных территорий, земли природоохранного назначения, земли рекреационного назначения, земли историко-культурного назначения, особо ценные земли¹⁰.

Приводится площадь (в га и % от общей площади ООПТ) по следующим позициям:

- (1) тундры;
- (2) леса: суммарно для всей лесной растительности; для ООПТ, земли которых целиком отнесены к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов»; данные по площади должны соответствовать пп. 20ж;
- (3) луга: общая площадь территорий, занятых луговыми сообществами; площадь

¹⁰ Особенности правового положения земель особо охраняемых территорий и объектов рассмотрены в главе XVII Земельного кодекса Российской Федерации.

- пойменных и суходольных лугов дается по отдельности;
- (4) кустарники: участки, занятые кустарниковым покровом, как в пределах тундровой, лесной, степной зон, пустынь и полупустынь, так и образующие самостоятельные высотные пояса в горных областях;
 - (5) степи;
 - (6) полупустыни и пустыни: суммарная площадь; отдельно выделяется площадь солончаков;
 - (7) пески: незакрепленные песчаные массивы, за исключением песчаных пустынь; прибрежные песчаные наносы (пляжевые области) здесь не учитываются (см. (22));
 - (8) скалы и горные склоны: скальные обнажения — как равнинные, так и склоновые, каменные уступы, клифы, бенчи и др.;
 - (9) каменистые россыпи: курумы; прибрежные галечниковые наносы (пляжевые области) здесь не учитываются (см. (22));
 - (10) водотоки: реки, ручьи, каналы;
 - (11) водоемы: озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища; желательно дополнительно привести данные по площади водоемов естественного и искусственного происхождения;
 - (12) природные выходы подземных вод: родники, гейзеры;
 - (13) болота: суммарно для всех типов;
 - (14) морская акватория: приводимые данные по площади должны соответствовать пп. 16а;
 - (15) ледники;
 - (16) снежники;
 - (17) дороги: суммарная площадь территории, занятой дорогами; площади, занятые шоссейными, грунтовыми общего пользования, лесными противопожарного назначения, по отдельности;
 - (18) просеки;
 - (19) противопожарные разрывы;
 - (20) земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями (включая историко-культурные объекты);
 - (21) линейные сооружения: трубопроводы, ЛЭП, др.;
 - (22) прочие земли (детализировать, какие именно. Привести полный перечень, например, песчаные и галечниковые пляжи и др.).

Суммарная площадь земель данной категории по всем 22 вышеназванным позициям должна соответствовать размеру площади, приведенной в пп. 20а для земель категории «земли особо охраняемых территорий и объектов».

Для ООПТ, земли которых целиком отнесены к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов», суммарная площадь по позициям (1)–(6), (13), с одной стороны, и по позициям (7)–(12), (14)–(21), с другой, с учетом в том или ином случае (22), не должна противоречить пп. 20е. Кроме того, для них суммарная площадь по позициям (10)–(14) должна соответствовать пп. 20д.

Для горных территорий площади рассчитываются с учетом структуры высотной поясности.

Сведения об экспликации по составу земель могут быть представлены как в текстовой, так и табличной форме. В случае если какая-либо позиция на территории не представлена, в соответствующей графе следует писать «отсутствует». Если данные по имеющимся на ООПТ землям отсутствуют, в соответствующей графе следует писать «нет данных».

в) Экспликация земель лесного фонда.

Приводится площадь (в га и % от общей площади ООПТ) по следующим позициям:

(1) лесные земли:

- общая площадь покрытых и непокрытых лесной растительностью земель;
- покрытые лесной растительностью земли;
- не покрытые лесной растительностью земли: общая площадь; по отдельности — несомкнувшиеся лесные культуры, лесные питомники и плантации, естественные редины, гари, погибшие лесные насаждения, вырубки, прогалины, пустоши;

(2) нелесные земли: общая площадь; по отдельности — болота, дороги, просеки, линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.);

(3) прочие земли: указать, какие (привести полный перечень).

Суммарная площадь земель данной категории по всем вышеназванным позициям должна соответствовать размеру площади, приведенной в пп. 20а для земель категории «земли лесного фонда».

Если вся площадь ООПТ (100%) относится к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов», пп. 21в не заполняется.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы).

а) Факторы негативного воздействия.

В данном подпункте речь идет о существующей ситуации на ООПТ и воздействии, которое за отчетный кадастровый период испытали охраняемые природные комплексы и объекты.

Факторы негативного воздействия могут иметь как природное (естественное), так и антропогенное происхождение. Рассматриваются обе группы факторов. Данные представляются в виде двух самостоятельных перечней с соответствующими подзаголовками.

Указываются факторы (силы, явления, объекты), негативное действие которых проявляется в границах ООПТ. Для каждого фактора воздействия приводится:

- наименование (например, проявления вулканизма и сейсмической активности; сели; засуха; федеральная автотрасса, железная дорога и пр.);
- расположение фактора по отношению к ООПТ: внутри ООПТ (в какой его части), снаружи, расстояние от границы, азимут;
- объект воздействия (природный комплекс, биологический вид, компонент природной среды и пр.) на ООПТ;
- в чем проявляется негативное воздействие на ООПТ (дать краткую характеристику);
- значимость (сила) негативного воздействия для ООПТ (критическая, существенная, умеренная, иное — выбрать).

Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 14.

б) Угрозы негативного воздействия.

В подпункте представляются результаты прогнозных оценок воздействия на ООПТ, которое возможно в результате реализации тех или иных объектов хозяйственной деятельности, изменений социально-экономической ситуации и т.п.

Приводится перечень угроз (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем, и их краткая характеристика.

Угрозы, как и факторы негативного воздействия, могут иметь природное и антропогенное происхождение. Рассматриваются обе группы угроз. Данные представляются в виде двух самостоятельных перечней с соответствующими подзаголовками.

Для каждой угрозы указывается:

- наименование (например, изменение гидрологического режима основной водной системы ООПТ в результате планируемого строительства ГЭС в 70 км выше по течению; повышение зимних температур, сопровождаемое таянием многолетних льдов, вследствие климатических трендов; авария на магистральном нефтепроводе, сопровождаемая разливом нефтепродуктов);
- откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ: внутри ООПТ (в какой его части), снаружи, расстояние от границы, азимут);
- объект предполагаемого воздействия на ООПТ (природный комплекс, биологический вид, компонент природной среды и пр.);
- в чем может проявиться негативное воздействие (дается характеристика возможных последствий для всех затрагиваемых компонентов природной среды, включая биоту и отдельные биологические виды);
- предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия, число лет (дается краткое обоснование расчета (аналитическая записка)).

Пример представления сведений по данной позиции содержится в приложении 14. Таблицы представления сведений можно дополнить позицией «Пути минимизации воздействия фактора/угрозы» и предложить перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на ООПТ либо уменьшению риска отрицательных последствий для природных комплексов и объектов.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ.

Подпункт содержит следующие сведения о юридическом лице, ответственном за обеспечение охраны и функционирования ООПТ:

- полное и сокращенное название организации, созданной для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ (например: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника имени Л.Г. Капланова и национального парка «Зов тигра»» (ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра»»)¹¹;
- полные юридический и почтовый адреса организации (при их совпадении адрес

¹¹ При подготовке примеров в настоящем подпункте использован Годовой отчет директора ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра»» за 2014 г.

указывается один раз), телефон (с указанием кода междугородней связи), факс, адрес электронной почты, адрес сайта в сети Интернет (например: Почтовый и юридический адрес: 692980 Приморский край, Лазовский район, с. Лазо, ул. Центральная, д. 56; телефон/факс 8(42377)20-137; адрес электронной почты: lapzap@mail.primorye.ru, laptevzap@mail.ru; адрес сайта в сети Интернет: www.lazovzap.ru);

- дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер (в соответствии со свидетельством о государственной регистрации юридического лица, форма № Р51001);
- ФИО руководителя организации (полностью), служебный телефон, адрес электронной почты;
- ФИО (полностью) заместителей руководителя по основным направлениям деятельности, их служебные телефоны и другие контактные данные;
- кем и когда выдано охранное обязательство.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ.

Приводятся следующие сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях или арендаторах земельных участков, на которых возложены обязательства по охране ООПТ: ФИО физического лица (физических лиц); полный почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты; кем и когда выдано охранное обязательство.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ.

В подпункте приводятся полные реквизиты: категория, орган власти, принявший документ, дата (число, месяц, год), номер, название) последнего по времени принятия документа, которым установлен действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ (для заповедников и национальных парков — индивидуальное положение и т. п.). Также приводятся выдержки из соответствующего раздела этого документа.

В случае, если в настоящий момент ООПТ действующего положения не имеет, а правовым актом об организации ООПТ режим охраны территории не установлен, при определении перечня разрешенных и запрещенных видов деятельности необходимо руководствоваться разделом Федерального закона от 14 марта 1995 №33 «Об особо охраняемых природных территориях», соответствующим категории рассматриваемой ООПТ, и привести в подпункте разъяснения по данной ситуации.

26. Зонирование территории ООПТ.

Приводятся полные реквизиты — категория, орган власти, принявший документ, дата (число, месяц, год), номер, название последнего по времени принятия правового акта, которым определено действующее зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и др.

Для каждой выделенной функциональной зоны приводятся следующие данные:

- перечень запрещенных видов деятельности и природопользования;
- перечень разрешенных видов деятельности и природопользования с указанием, на какой площади и в каком объеме разрешена деятельность .

Важный параметр, который желательно указать в рамках данного подпункта, — площадь функциональных зон и участков. Суммарная площадь функциональных зон и участков, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей должна составлять общую площадь ООПТ, указанную в пп. 16.

При отсутствии зонирования территории ООПТ вносится запись «отсутствует». В случае если зонирование ООПТ было установлено индивидуальным положением либо другим правовым актом, который в текущий кадастровый период отменен, также вносится запись «отсутствует» с соответствующими разъяснениями.

В случае если для биосферного полигона имеется отдельный документ, определяющий режим его использования (положение о биосферном полигоне, др.), его реквизиты, а также основное содержание приводятся в рамках настоящего подпункта.

27. Режим охранной зоны ООПТ.

Приводятся следующие сведения:

- реквизиты правового акта, которым создана охранный зона (если после ее создания были приняты дополнительные правовые акты, изменяющие границы охранной зоны, приводятся также и их реквизиты);
- минимальная и максимальная ширина охранной зоны (км);
- описание границ охранной зоны;
- реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования земель в границах охранной зоны;
- основные ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах охранной зоны;
- основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности в границах охранной зоны (на какой площади разрешена деятельность, допустимые объемы природопользования).

При отсутствии охранной зоны указывается «отсутствует».

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ.

По каждому земельному участку, выделенному в границах ООПТ (в т.ч. в границах отдельных участков-кластеров), указываются следующие сведения:

- тип пользователя данным участком: собственник, землевладелец, землепользователь, арендатор (выбрать);
- для юридического лица — наименование, для физического лица — ФИО; в обоих случаях указать полный почтовый адрес земельного участка;
- кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным земельным кадастром; в случае отсутствия кадастрового номера указывается «отсутствует»;
- категория земель, к которой отнесен земельный участок;
- площадь земельного участка (га);
- вид права на земельный участок;
- цели использования земельного участка;
- сроки использования земельного участка;

- разрешенные виды использования земельного участка;
- существующие обременения земельного участка (привести перечень обременений, указав, какими документами они установлены).

Сведения удобнее представлять в виде таблицы.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ.

а) Музеи природы, информационные и визит-центры.

Для каждого объекта указать (по отдельности): число, режим работы в течение года, среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период. Также приводятся суммарные величины среднегодового потока посетителей за отчетный кадастровый период.

б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы.

Для каждого объекта указать (по отдельности): число, протяженность, среднее время прохождения (при необходимости — для разных возрастных групп), периоды и режим функционирования, установленную нагрузку. Также приводятся суммарные величины числа и протяженности маршрутов и троп за отчетный кадастровый период.

в) Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения.

Указать общую функциональную площадь, максимальную емкость единовременного приема посетителей, периоды и режим функционирования, в чьем ведении находятся объекты. Дать краткое описание условий приема. Также представить вышеназванные данные для каждого объекта.

г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха.

Указать общую функциональную площадь, максимальную емкость единовременного приема посетителей, периоды и режим функционирования, в чьем ведении находятся объекты. Дать краткое описание условий приема. Также представить вышеназванные данные для каждого объекта.

Сведения по пп. 29а–29г удобнее представлять в виде таблицы.

IV. Состав приложений к кадастровым сведениям

В соответствии с п. 26 в составе приложений к основному массиву кадастровых сведений представляются:

- копии, в т. ч. в электронном (для документов – в сканированном) виде правовых актов о создании и реорганизации ООПТ, об утверждении действующего индивидуального положения об ООПТ вместе с положением, о создании и режиме использования охранной зоны ООПТ вместе с положением об охранной зоне;
- копии паспорта и охранного обязательства (для памятников природы).

В целях устранения разночтений в сведениях о площади ООПТ в п. 26 предлагается поместить полный комплект копий правоудостоверяющих документов (на право собственности/пользования земельным участком и др.) — см. разъяснения к пп. 16.

Картографическая часть приложений к основному массиву кадастровых сведений включает:

- выкопировку из географической карты масштаба 1:200 000 либо из картографического материала более крупного масштаба (в зависимости от

- размеров ООПТ) с нанесенными границами ООПТ и ее охранной зоны;
- действующую схему функционального зонирования ООПТ (с указанием реквизитов действующей редакции правового акта, на основании которого она подготовлена, и даты составления);
 - действующую схему землепользования в границах и вокруг ООПТ (с указанием даты составления).

Для выкопировки из географической карты указывается масштаб — численный и линейный. Поскольку зачастую карты «подгоняются» под формат А4 или А3, отсутствие линейного масштаба существенно усложняет работу с картами. Кроме того, выкопировка из географической карты должна содержать элементы координатной сетки и сведения о геодезической проекции, в которой карта подготовлена.

Картографические материалы в электронном и бумажном виде должны быть четкими и читаемыми, а легенды к ним в части условных обозначений — соответствовать картам и схемам.

Порядок оформления и представления приложений к основному (текстовому и табличному) массиву кадастровых сведений рассмотрен в разделе II настоящих Методических рекомендаций.

V. Заключительные положения

В соответствии с требованиями п. 26 Порядка кадастровые сведения должны содержать фамилию, имя, отчество (последнее — при наличии), должность, место работы, телефон, факс и адрес электронной почты специалиста(ов), подготовившего(их) кадастровые сведения, дату составления. Для удобства использования данную информацию предлагается представить в рамках списка исполнителей, поместив его после титульного листа (см. приложение 2).

По вопросам методического сопровождения ведения Государственного кадастра ООПТ и подготовки кадастровых сведений можно обращаться в научно-методический центр «Заповедное дело» ФГБУ «ВНИИ Экология»:

117628 г. Москва, усадьба «Знаменское-Садки», тел.: +7(495)423-19-55, e-mail:pa08@inbox.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Оформление титульных листов (примеры)

Пример 1. Титульный лист основной книги

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Национальный парк «Заречненский»
Почтовый и юридический адрес: 115423 Ивановская область, пос. Ильинка, д. 12
тел.: (325)5-15-12, факс (325)5-15-24, e-mail: prz@yandex.ru, сайт национального парка: www.zarech.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Заречненский», ИНН 0777004567,
КПП 063303003, р/с 70802320400004000004

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Национальный парк
«Заречненский»
_____ А.Б. Петров
м.п. «30» января 2013 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗАРЕЧНЕНСКИЙ»
за 2009-2012 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по общим вопросам _____ Н.В. Тихонов
«30» января 2013 г.

Пос. Ильинка 2013

Пример 2. Титульный лист основной книги

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников «Ивановский» и «Петровский»
Почтовый и юридический адрес: 111222 Николаевская область, пос. Николаевка, д. 74
тел.: (248)7-7-24, факс (248)7-7-33, e-mail: ZIP@yandex.ru, web-сайт: www.ZIP.ru
Реквизиты: ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников «Ивановский» и «Петровский», ИНН
0777007654,
КПП 064407007, р/с 80703230500005000005

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Объединенная дирекция
заповедников «Ивановский» и «Петровский»
_____ В.В. Орлов
м.п. «16» января 2013 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «ИВАНОВСКИЙ»
за 2009-2012 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по общим вопросам

_____ А.Н.Соколова
«15» января 2013 г.

Пос. Николаевка 2013

Пример 3. Титульный лист книги приложений

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Национальный парк “Заречненский”»

Почтовый и юридический адрес: 115423 Ивановская область, пос. Ильинка, д. 12, тел. (325)5-15-12,
факс (325)5-15-24, e-mail: nrz@yandex.ru, Web-сайт национального парка: www.zarech.ru

Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк “Заречненский”», ИНН 0777004567,
КПП 063303003, р/с 70802320400004000004

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный парк
“Заречненский”»

_____ А.Б. Петров
м.п. «30» января 2013 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗАРЕЧНЕНСКИЙ»
за 2009-2012 гг.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по общим вопросам

_____ Н.В. Тихонов
«30» января 2013 г.

Пос. Ильинка 2013

Пример 4. Титульный лист электронной версии (конверт электронного носителя)

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «Национальный парк «Заречненский»
Почтовый и юридический адрес: 115423 Ивановская область, пос. Ильинка, д. 12, тел. (325)5-15-12,
факс (325)5-15-24, e-mail: npz@yandex.ru, Web-сайт национального парка: www.zarech.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Заречненский»», ИНН 0777004567,
КПП 063303003, р/с 70802320400004000004

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Национальный парк
«Заречненский»
_____ А.Б. Петров
м.п. «30» января 2013 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗАРЕЧНЕНСКИЙ»
за 2009-2012 гг.
(электронная версия)

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по общим вопросам _____ Н.В. Тихонов
«30» января 2013 г.

Пос. Ильинка 2013

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Оформление списка исполнителей (пример)

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Зам. директора по общим вопросам ФГБУ «Национальный парк «Заречненский»	_____ (подпись, дата)	К.П. Поляков (подпункты 1-13, 21-28 пункта 25)	Раб. тел. (325)5-15-17, моб. тел. (985)726-12-14, факс (325)5-15-24, e-mail: sorex@yandex.ru
Ведущий научный сотрудник Воронежского государственного университета, канд. биол. наук	_____ (подпись, дата)	Т.Д. Меркулова (подпункты 14-20 пункта 25)	Моб. тел. (926)987-63-64, факс (473)253-19-33, e-mail: merkulova@mail.ru
Лаборант- исследователь ФГБУ	_____ (подпись, дата)	А.Н. Жуков (картографические материалы)	Тел. (325)5-15-12, факс (325)5-15-24,

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Представление сведений о нормативной основе функционирования ООПТ (пп. 9)

Пример 1. Таблица для представления данных о правоустанавливающих документах

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта*	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа**
...							

*В случае отсутствия номера ставится прочерк.

** В том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования.

Пример 2. Таблица для представления данных о правоудостоверяющих документах

ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта*	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
...							

*В случае отсутствия номера ставится прочерк.

Пример 3. Таблица для представления данных об индивидуальном положении ООПТ, паспорте памятника природы и/или охранном обязательстве о памятнике природы, утвержденных правовым актом органа власти

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ								
№ п/п	Категория правового акта об утверждении положения	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения	Дата принятия правового акта об утверждении положения	Номер правового акта об утверждении положения *	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ**	Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ	Краткое содержание документа
...								
ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ								
№ п/п	Категория правового акта об утверждении паспорта	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении паспорта	Дата принятия правового акта об утверждении паспорта	Номер правового акта об утверждении паспорта*	Полное название правового акта об утверждении паспорта	Перечень правовых актов о внесении изменений в паспорт**	Площадь ООПТ, определенная паспортом	Краткое содержание документа
...								
ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ								
№ п/п	Категория правового акта об охранном обязательстве	Название органа власти, принявшего правовой акт об охранном обязательстве	Дата принятия правового акта об охранном обязательстве	Номер правового акта об охранном обязательстве*	Полное название документа об охранном обязательстве	Перечень правовых актов, иных документов о внесении изменений в охранное	Площадь ООПТ, определенная охранным обязательством м памятника	Краткое содержание документа

						обязательство **	природы	
...								

*В случае отсутствия номера ставится прочерк.

**Приводятся реквизиты всех редакций документа в хронологическом порядке, с указанием: категории правового акта, вносящего изменения; названия органа власти, принявшего данный правовой акт; даты принятия; номера правового акта.

Пример 4. Таблица для представления данных об индивидуальном положении ООПТ, паспорте памятника природы и/или охранном обязательстве о памятнике природы, утвержденных органом власти

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ						
№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего положение/Кем утверждено положение	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменения в положение об ООПТ*	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа
...						
ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ						
№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего паспорт/Кем утвержден паспорт	Дата утверждения паспорта	Перечень правовых актов о внесении изменений в паспорт *	Площадь ООПТ, определенная паспортом	Краткое содержание документа
...						
ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ						
№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего охранное обязательство/Кем утверждено охранное обязательство	Дата утверждения охранного обязательства	Перечень правовых актов о внесении изменений в охранное обязательство*	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
...						

* Приводится перечень документов в хронологическом порядке, с указанием категории документа; названия органа власти, принявшего документ; даты принятия; номера документа.

Пример 5. Таблица для представления данных об иных документах об организации и функционировании ООПТ

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта*	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
...							

* В случае отсутствия номера ставится прочерк.

Пример 6. Сведения о нормативной основе функционирования государственного природного заповедника «Баргузинский»

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная	Краткое содержание документа

			акта			ЭТИМ ДОКУМЕНТОМ	
1	Распоряжение	Правительствующий Сенат России	20.01.1917	18	Об установлении Баргузинского, Забайкальской области, охотничьего заповедника	–	Об организации Баргузинского охотничьего заповедника на северо-восточном побережье оз. Байкал. Содержит описание границ
2	Декрет	Совет народных комиссаров РСФСР	04.01.1926	–	О Баргузинском государственном охотничьем заповеднике	–	Об учреждении государственного охотничьего заповедника. Содержит описание границ 3 участков заповедника (охотничьего, абсолютного и эксплуатационного) и Положение о заповеднике, устанавливающее режим всех 3 участков
3	Постановление	Совет Министров РСФСР	10.09.1951	1085	О ликвидации Главного управления по заповедникам при Совете Министров РСФСР и об упразднении отдельных заповедников	50,0 га	Передать Главному управлению по заповедникам при СМ СССР 16 государственных заповедников, исключив из их состава леса и земли, передаваемые Министерству лесного хозяйства СССР, совхозам и колхозам. Площадь Из состава Баргузинского заповедника 520,9 тыс. га передается Министерству лесного хозяйства, 50,0 тыс. га остается в заповеднике
4	Распоряжение	Совет Министров РСФСР	10.04.1958	1798-р	О расширении площади Баргузинского государственного заповедника	2489761,0 га, в том числе 15000 га — акватория оз. Байкал	Расширить площадь Баргузинского государственного заповедника до 248176 га и присоединить к ней прилегающую трехкилометровую полосу акватории оз. Байкал 15 тыс. га.
5	Распоряжение	Совет Министров РСФСР	13.10.1989	927	б/н	111146,0 га	Из земель Северо-Байкальского лесхоза изымается 111146,0 га и передается Баргузинскому заповеднику для расширения территории
<i>ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</i>							

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Свидетельство о государственной регистрации права	Управление Федеральной регистрационной службы по Республике Бурятия	01.08.2006	03 АА № 269640	–	366868,0 га	Закреплено право на постоянное бессрочное пользование землями особо охраняемых природных территорий
2	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия	07.10.2011	03 АА № 057028	–	366868,0 га	Закреплено право на постоянное бессрочное пользование землями особо охраняемых природных территорий

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ

№ п/п	Название документа	Название органа власти, утвердившего положение/Кем утверждено положение	Дата утверждения положения	Перечень правовых актов о внесении изменения в положение об ООПТ*	Площадь ООПТ, определенная положением	Краткое содержание документа
1	Положение о государственном природном биосферном заповеднике «Баргузинский»	Зам. председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды А.М. Амирханов	24.12.1997	Приказ МПР Российской Федерации от 17.03.2005 №66 (ред. 15.03.2012), приказ Минприроды России от 27.02.2009 №48 (ред. 30.06.2010) и от 26.03.2009 №71	–	Положением определены цели и задачи, а также режим заповедника. Документ содержит 10 приложений, в т.ч. копии документов об образовании заповедника, образовании биосферного полигона, положение о биосферном полигоне, перечни участков зоны ограниченной хозяйственной деятельности сотрудников заповедника и др.

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое содержание документа
1	Распоряжение	Совет Министров Бурятской АССР	12.06.1989	119	Об образовании биосферного полигона Баргузинского биосферного государственного заповедника	111146 га	В кв. №№ 67–72, 78–83, 99–110, 117–139, 141–158, 163–270 Гослесфонда Северо-Байкальского района образован биосферный полигон Баргузинского заповедника. Земли полигона переданы Баргузинскому биосферному государственному заповеднику

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Представление сведений о международном статусе ООПТ (пп. 11) (пример)

№ п/п	Название объекта / международный статус	Дата присвоения статуса	Номер/код объекта	Основание для присвоения статуса	Комментарии
1	Биосферный резерват (МАБ)	19.02.1979	–	Решение международного координационного совета программы «Человек и биосфера» от 19.02.1979 № 576	–
2	Объект Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ»	04.12.1999	–	Решение 23-й сессии ЮНЕСКО от 4 декабря 1999 г.	В объект наследия включены также другие ценные высокогорные участки, прилегающие к заповеднику с севера и северо-запада, а также часть буферной зоны Кавказского заповедника, проходящая вдоль его северного и северо-западного края
3	Ключевая орнитологическая территория «Кавказский государственный биосферный заповедник»	–	КД-009/RU163	–	–
4	Диплом Совета Европы за высокую сохранность естественных природных комплексов	05.09.1994	–	Диплом Комитета Министров Совета Европы от 5 сентября 1994 г.	Действие Диплома подтверждено Комитетом Министров Совета Европы 9 сентября 1999 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Представление сведений о географическом положении ООПТ (пп. 15) (пример)

Принадлежность к физико-географической стране	Русская равнина
Положение в рельефе	Западная часть Русской равнины, Верхне-Волжская низменность
Положение в системе природной зональности	Зона смешанных и широколиственных лесов
Положение в системе высотной поясности	–
Положение в ландшафтной структуре:	
– название ландшафта;	Лотошинский ландшафт моренных и водноледниковых равнин
– краткая характеристика ландшафта	Рельеф представлен плоскими зандровыми поверхностями с отчетливо выраженным нанорельефом, сложенными

водноледниковыми песками с прослоями суглинка. Почвенный покров образован дерново-подзолистыми глееватыми почвами на повышенных участках и дерново-подзолисто-глеевыми почвами в понижениях. Заняты елово-сосновыми зеленомошными и долгомошными лесами и березняками разнотравными и влажнотравно-злаковыми

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Форма представления сведений по общей площади ООПТ (пп. 16)

Пример 1. Для ООПТ, состоящих из 1 участка

Субъект Российской Федерации*	Административно-территориальное образование**	Общая площадь ООПТ, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
...				
ИТОГО***				

*Если ООПТ расположена более чем в двух субъектах Российской Федерации, приводятся сведения по каждому из них.

**Если ООПТ расположена в нескольких административно-территориальных образованиях (АТО), приводятся сведения по каждому АТО.

***Для ООПТ, расположенных в нескольких субъектах Российской Федерации либо в нескольких АТО.

Пример 2. Для ООПТ, состоящих из 2 и более участков (ООПТ кластерного типа). Приводится дополнительно к таблице в примере 1

Порядковый номер участка	Название кластерного участка	Субъект Российской Федерации*	Административно-территориальное образование**	Площадь кластерного участка, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
...						
ИТОГО***						

*Если кластерный участок расположен более чем в двух субъектах Российской Федерации, приводятся сведения для каждого субъекта.

**Если кластерный участок расположен в нескольких административно-территориальных образованиях (АТО), приводятся сведения по каждому АТО.

***Для кластерных участков, расположенных в нескольких субъектах Российской Федерации либо в нескольких АТО.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Форма представления сведений по площади охранной зоны ООПТ (пп. 17)

Пример 1. Для ООПТ, состоящих из 1 участка

Субъект Российской Федерации*	Административно-территориальное образование**	Общая площадь охранной зоны, га	В том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га

...			
ИТОГО***			

*Если охранная зона расположена более чем в двух субъектах Российской Федерации, приводятся сведения для каждого субъекта.

**Если охранная зона расположена в нескольких административно-территориальных образованиях (АТО), приводятся сведения по каждому АТО

***Для охранной зоны, расположенной в нескольких субъектах Российской Федерации либо в нескольких АТО.

Пример 2. Для ООПТ, состоящих из 2 и более участков (ООПТ кластерного типа). Приводится дополнительно к таблице в примере 1

Порядковый номер участка	Название кластерного участка	Субъект Российской Федерации*	Административно-территориальное образование**	Площадь охранной зоны кластерного участка, га	В том числе площадь морской акватории, входящей в охранную зону, га
...					
ИТОГО***					

*Если охранная зона расположена более чем в двух субъектах Российской Федерации, приводятся сведения для каждого субъекта.

**Если охранная зона расположена в нескольких административно-территориальных образованиях (АТО), приводятся сведения по каждому АТО

***Для охранной зоны, расположенной в нескольких субъектах Российской Федерации в нескольких АТО.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Представление сведений о преобладающих типах растительных сообществ (пп. 20е)¹² (пример)

Тип растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Тундровый	Злаково-ивково-гилокомиевые арктические тундры: <i>Hylocomium splendens</i> var. <i>alaskanum</i> - <i>Salix polaris</i> - <i>Alopecurus alpinus</i> + <i>Deschampsia</i> spp.	Летопись природы за 2010 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Арктический филиал, суглинистые водоразделы, трещинно-наполюгональные тундры	96,2
	Дриадово-осоково-моховые тундры: <i>Toментypnum nitens</i> + <i>Hylocomium splendens</i> var. <i>alaskanum</i> + <i>Aulacomnium turgidum</i> - <i>Carex arctisibirica</i> - <i>Dryas punctata</i>	Летопись природы за 1999 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Основная территория, подзона типичных тундр, плоские супесчаные и суглинистые водоразделы >80м (равнинные участки, северная полоса); пятнистые тундры	

¹² При подготовке примера использованы кадастровые сведения о Таймырском заповеднике за 2009-2012 гг.

Болотный	Болота плоскобугристые осоково-кустарниково-моховые: Polytrichum strictum+Hylocomium splendens var.alascanum-Salix pulchra+Betula nana+S.glauca-Carex arctisibirica+C.concolor)+(Sphagnum sp.+Aulacomnium palustre-Carex concolor+Eriophorum polystachion-Salix pulchra+Betula nana	Летопись природы за 2004 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Озерно-аллювиальные депрессии в подзоне южных тундр	1,8
Прибрежно-водный	Ивняки мертвопокровные или редкотравные высокоствольные (до 2 м): Salix alaxensis+S. lanata-Equisetum arvense+ Herbae	Летопись природы за 2004 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Долины рек в предгорьях, редкое реликтовое сообщество	0,5
Луговой	Остепненные разнотравно-злаковые луга: Poa glauca+Elymus spp.+Festuca auriculata+Arnica iljinii+Senecio tundricola+(Thymus extremus) Polemonium boreale+Eritrichium arctisibiricum+Oxytropis spp.+Astragalus alpinus subsp.arcticus	Летопись природы за 2008 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	На инсолированных склонах каньонов горных ручьев, в предгорьях и в нижнем поясе гор, редкое реликтовое сообщество	1,48
Пустынный	Эпилитно-лишайниково-травяные группировки: Papaver polare+Saxifraga cespitosa+S. nivalis+Draba spp.+ Lichenes	Летопись природы за 2010 г.	Поспелова Е.Б., Поспелов И.Н.	Гольцовые пустыни в верхнем горном поясе гор Бырранга, на каменистом грунте, >400 м	0,02

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Представление сведений о площади (га), занимаемой лесообразующими породами/видами деревьев по основным возрастным группам (пп. 20ж) (пример)

Лесообразующая порода/вид	Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)
Ель сибирская	Молодняки	45,3
	Средневозрастные	22,4
	Приспевающие	16,8
	Спелые	40,2
	Перестойные	–
	<i>ИТОГО</i>	<i>124,7</i>
Сосна сибирская	Молодняки	211,4
	Средневозрастные	373,8
	Приспевающие	140,2
	Спелые	372,9
	Перестойные	285,9
	<i>ИТОГО</i>	<i>1384,2</i>
Лиственница сибирская	Молодняки	–

	Средневозрастные	–
	Приспевающие	–
	Спелые	1383,8
	Перестойные	400,0
	<i>ИТОГО</i>	<i>1783,8</i>
Береза пушистая	Молодняки	50,5
	Средневозрастные	–
	Приспевающие	–
	Спелые	–
	Перестойные	–
	<i>ИТОГО</i>	<i>50,5</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Представление сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира (пп. 20и) (пример)

Грибы

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*
1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
...	...					

Водоросли

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*
1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
...	...					

Мхи

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*
1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
...	...					

Лишайники

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*
1	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm., 1796	Лобария лёгочная	–	2	-	1
...	...					

Сосудистые растения

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*

					Федерации	Федерации*
1	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Звездлоплодник частуховый	VU	–	+	3
...	...					

Животные

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации*
1	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	EN	1	–	2
...	...					

*Если ООПТ находится в двух и более субъектах Российской Федерации, приведенные выше таблицы дополняются соответствующими столбцами для представления данных по региональным Красным книгам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Представление суммарных сведений о биологическом разнообразии (п. 20к) (пример)

Таксономическая группа организмов	Общее число выявленных видов	в том числе видов, включенных в Красный список МСОП	в том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	в том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Грибы	790	7	7	14
Водоросли	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Мхи	207	0	1	3
Лишайники	111	2	13	13
Сосудистые растения	962	0	18	61
ИТОГО ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	2070	9	39	91
Моллюски морские	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Моллюски пресноводные	21	5	0	4
Моллюски наземные	12	1	2	1
Ракообразные	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Пауки	320	5	4	11
Насекомые	1967	12	21	8
ИТОГО БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	2320	23	27	24
Круглоротые	1	0	1	0
Рыбы	37	3	4	4
Амфибии	6	3	0	0
Рептилии	11	4	1	3
Птицы	280	14	19	41
Млекопитающие	73	4	2	16
ИТОГО ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	408	28	27	64

Таксономическая группа организмов	Общее число выявленных видов	в том числе видов, включенных в Красный список МСОП	в том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	в том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
ИТОГО ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА	2728	51	54	88

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Представление сведений об особо ценных для региона или ООПТ природных объектов (пп. 20м)¹³ (пример)

Объект	Краткая характеристика
Участок «Таловская степь»	Места гнездования и встреч в гнездовой период степного орла, стрепета, дрофы, журавля-красавки, огаря. Поселения байбака европейского. Здесь наблюдается наибольшая плотность произрастания тюльпана Шренка, занесенного в Красную книгу, кроме него произрастает рябчик русский, ковыль красивейший. Места распространения темно-каштановых карбонатных среднемошных тяжелосуглинистых почв (эталон)
Родник Кайнар	Уникальный родник вклюдного типа. Зимой не замерзает. До включения в состав заповедника имел статус памятника природы регионального значения
Возвышенность Кармен	Место сохранения настоящих каменистых и кустарниковых степей
Урочище Тузкарагал	Место компактного произрастания ольхи черной
Болото Черепашье	Место наиболее плотного поселения черепахи болотной
Седловина у дома-кордона на участке «Буртинская степь»	Место произрастания ятрышника шлемоносного и шпажника черепитчатого
Балка Шинбутак	Горная балка с галерейным приручевым черноольшаником и скальными обнажениями. До включения в состав заповедника имела статус памятника природы регионального значения
Шайтан-гора	Известняковая гора, нависающая над рекой Урал
Озеро Журманколь	Место гнездования многих видов водоплавающих птиц, в том числе лебедя-шипуна

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Форма для представления сведений по экспликации земель ООПТ по составу (пп. 21а) (пример)

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Доля площади от общей площади ООПТ, %
1	Земли особо охраняемых территорий и объектов
2	Земли лесного фонда
3	Земли водного фонда
4	Земли запаса
5	Земли сельскохозяйственного назначения
6	Земли населенных пунктов
7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики
8	Земли для обеспечения космической деятельности
9	Земли обороны, безопасности
10	Земли иного специального назначения

¹³ При подготовке примера использованы кадастровые сведения об Оренбургском заповеднике за 2009-2012 гг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Представление сведений по негативному воздействию на ООПТ (факторы и угрозы) (пп. 22) (пример)

а) Факторы негативного воздействия*, **

Факторы природного происхождения

№ п/п	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора негативного воздействия по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия***
1	Ледяной дождь	В 2010 г. охватил всю территории национального парка целиком	Природный комплекс: древостой, биота (мышевидные грызуны, мелкие насекомоядные, мелкие куньи и др.)	Ледяной дождь привел к валежу деревьев (ок. 450 экз.), привел к ослаблению ельников на площади 150 га, которые в последующие годы были значительно поражены грибковыми заболеваниями, короедом-типографом. Образование ледяного наста, который держался около 12 дней, привел к гибели значительной части популяций ряда видов мышевидных грызунов, мелких куньих-миофагов из-за нехватки воздуха	Существенная, в отдельных случаях — критическая

Факторы антропогенного происхождения

№ п/п	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора негативного воздействия по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия***
1	Круглогодичная эксплуатация базы отдыха	Западная часть национального парка, кв. 17 Петровского лесничества	Сапсан (категория 2 Красной книги России); комплекс первоцветов (весенних эфемеров и эфемероидов)	Сапсан прекратил гнездование вблизи рекреационного объекта спустя 2 года после начала его эксплуатации; до этого вид отмечался здесь на гнездовании на протяжении 8 лет.	Сапсан — критическая; комплекс первоцветов — существенная
2	Браконьерский лов рыбы ставными снастями	Восточная часть национального парка, кв. 4-7 Ивановского лесничества, бассейн р. Рябиновки	Выхухоль (категория 2 Красной книги России); комплекс водоплавающих птиц	Гибель особей	Существенная
3	Несанкционированное посещение пещерного комплекса	Южная часть национального парка, кв. 11 Владимирского лесничества	Микроклимат, натечные геологические образования	Нарушение режима влажности воздуха в пещере, уничтожение натечных геологических образований, замусоривание бытовыми отходами	Умеренная, на отдельных участках — существенная

*Приводятся данные, актуальные для отчетного кадастрового периода.

** В случае необходимости таблицы представления сведений могут быть дополнены позицией «Пути минимизации воздействия фактора» и предложить перечень мероприятий, необходимых для снижения негативного воздействия на ООПТ либо уменьшения риска возможных отрицательных последствий для природных комплексов и объектов.

***Выбрать: критическая, существенная, умеренная, иное (указать).

б) Угрозы негативного воздействия*

Угрозы природного происхождения

№ п/п	Наименование угрозы негативного воздействия на территорию ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет), пояснения
1	Вулкан Елисеевский	В 2,5 км выше по рельефу; горные долины, ведущие от данного вулкана, открываются непосредственно на территорию заповедника	Природный комплекс	Полное уничтожение горной долины площадью 17 км ² в результате заполнения ее лавовыми массами	Вулкан Елисеевский извергается в среднем раз в 50–70 лет. Последнее извержение зафиксировано в 1961 г., до организации ООПТ. В случае начала извержения, которое можно ожидать в ближайшие 5–10 лет, достижение лавовыми массами границ заповедника возможно через 3 суток после начала извержения, заполнение долины и ее уничтожение — через 5 суток

Угрозы антропогенного происхождения

№№	Наименование угрозы негативного воздействия на территорию ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет), пояснения
1	Алексеевский карьер по добыче минерального сырья (добыча фосфоритов открытым способом) с объемом добычи до 1,5 млн тонн в год	1100 м к северо-западу от западной границы заповедника	Растительный и почвенный покров, почвенная биота	Запыление растительного покрова, изменение кислотности почв, с последующим угнетением растений, изменением таксономического состава и численности почвенной биоты	Строительство карьера запланировано на 2017 г. Срок строительства карьера и сопутствующей инфраструктуры — 18 месяцев. Нарастание мощностей карьера до проектных отметок ожидается в течение последующих 2 лет. Воздействие на природные комплексы ООПТ может начаться сразу после снятия и перемещения вскрышных пород и разработки верхней части отложений. Период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия с учетом розы ветров ожидается через 2,5 года после начала строительства карьера
2	Магистральный нефтепровод «Омск — Владивосток»	Западная часть национального парка, на расстоянии от 500 до 1700 м от северо-западной границы	Природный комплекс национального парка на площади не менее 25 км ²	Загрязнение нефтепродуктами вод, почв, биоты, атмосферного воздуха; нарушение воздушного баланса почв; загрязнение живых организмов — как прямое, так и	В случае разрыва участка нефтепровода, расположенного на слабонаклонном в сторону территории национального парка, с учетом расположения глушек и времени прибытия аварийной бригады, возможен разлив 115 т нефти, попадание ее в водоток, загрязнение 1790 м ² почв, распространение

				по трофической цепи	нефтяного пятна вниз по течению реки на 0,7 км, загрязнение 450 м береговой линии в границах ООПТ ... Период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия — 7 ч.
--	--	--	--	---------------------	---

** В случае необходимости таблицы представления сведений могут быть дополнены позицией «Пути минимизации воздействия угрозы» и предложить перечень мероприятий, необходимых для снижения негативного воздействия на ООПТ либо уменьшения риска возможных отрицательных последствий для природных комплексов и объектов.*