

# АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 октября 2016 г. № 1244

### **Об образовании особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятники природы "Иловайский" и "Иловай-воронежский болотно-боровой комплекс"**

В соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (в редакции от 03.07.2016), Законом области от 06.07.2010 № 672-З "Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области" (в редакции от 28.12.2015), во исполнение постановления администрации области от 25.04.2011 № 414 "О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области" (в редакции от 26.09.2016) и на основании заключения государственной экологической экспертизы по материалам экологического обследования участков территории, обосновывающим придание этой территории правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения, администрация области постановляет:

1. Образовать на территории Мичуринского и Первомайского районов:

1.1. памятник природы регионального значения "Иловайский" и утвердить Положение о нем и его охранный зоне согласно [приложению № 1](#);

1.2. памятник природы регионального значения "Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" и утвердить Положение о нем и его охранный зоне согласно [приложению № 2](#).

2. Управлению по охране окружающей среды и природопользованию области за счет средств бюджета области по памятникам природы регионального значения "Иловайский" и "Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" обеспечить:

оформление паспортов;

проведение работ по уточнению границ зон с особыми условиями использования территорий;

внесение сведений в государственный кадастр недвижимости в соответствии с действующим законодательством.

3. Опубликовать настоящее постановление на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания "Тамбовская жизнь" ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области И.Н.Кулакова.

И.о. главы администрации области  
О.О.Иванов

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ИЛОВАЙСКИЙ"**  
**И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЕ**

1. Общие положения

1.1. Положение о памятнике природы регионального значения "Иловайский" и его охранной зоне (далее - памятник природы) разработано в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом области от 06.07.2010 № 672-З "Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области", постановлением администрации области от 25.04.2011 № 414 "О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области".

1.2. Памятник природы образован с целью сохранения разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области.

1.3. Охраняемыми видами растительного и животного мира являются:

Обыкновенная плосконожка *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771); Дозорщик-император *Anax imperator* Leach; 1815 Голубое коромысло *Aeschna juvenea* (Linnaeus, 1758); Чехонь *Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758); Бычок-песочник *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814); Волжский подуст *Chondrostoma variable* Jakowlew; Южнорусская щиповка *Cobitis rossomeridionalis* Vasiljeva et Vasiljev; Бычок-цуцик *Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1814); Обыкновенный подкаменщик *Cottus gobio* Linnaeus; Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768); Серая жаба *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758); Съедобная лягушка *Rana esculenta* (Linnaeus, 1758); Русская выхухоль *Desmana moschata* (Linnaeus, 1758); Выдра *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758); Рябчик русский *Fritillaria ruthenica* Wikstr; Ирис безлистный *Iris aphylla* L; Башмачок настоящий *Cypripedium calceolus* L; Гнездовка настоящая *Oreothlypis avis* (L.) Rich; Любка двулистная *Platanthera bifolia* (L.) Rich; Любка зеленоцветковая *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb; Пальчатокоренник мясо-красный *Dactylorhiza inaequalis* (L.) Soo; Пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza maculata* (L.) Soo; Пальчатокоренник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo; Ветреница лесная *Anemone sylvestris* L; Купальница европейская *Trollius europaeus* L; Лютик языколистный *Ranunculus lingua* L; Прострел раскрытый *Pulsatilla patens* (L.) Mill; Гулявник прямой *Sisymbrium strictissimum* L; Грушанка зеленоцветковая *Pyrola chlorantha* Swartz; Грушанка малая *Pyrola minor* L; Зимолюбка зонтичная *Chimaphila umbellata* (L.) W. Bartlett; Медунца мягкая *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem; Обыкновенный улиткоед *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758); Жук-олень *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758); Оленек *Dorcus parallelipipedus* (Linnaeus, 1758); Однорогий рогачик *Sinodendro cylindricum* (Linnaeus, 1758); Мускусный усач *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758); Березовый шелкопряд *Enodromis versicolora* (Linnaeus, 1758); Рыжая павлиноглазка *Agria tau* (Linnaeus, 1758); Сиреневый бражник *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758; Липовый бражник *Mimastilia* (Linnaeus, 1758); Голубая лента *Catocala fraxinea* (Linnaeus, 1758); Малиновая лента *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767); Медведица-госпожа *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758); Кротовая медведица *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758); Медведица кайя *Arctia caja* (Linnaeus, 1758); Поликсена *Zerynthia polyxena* (Denis et Schiffermüller, 1775); Ломкая веретеница *Agonius fragilis* Linnaeus, 1758; Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787); Обыкновенная медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768; Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Linnaeus, 1758).

1.4. Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников земли,

землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

1.7. Памятник природы "Иловайский" расположен на территории Мичуринского и Первомайского районов. Площадь памятника природы составляет 2101 га.

Границы памятника природы проходят по земельным участкам, расположенным в водоохранной зоне вдоль реки Иловай, шириной 200 метров по обеим берегам реки, от населенного пункта Иловай-Бригадирское и далее вниз по течению реки Иловай до впадения в реку Воронеж в границах Хоботовского и Мичуринского лесничеств, включая лесные участки лесопарковой зоны Бригадирского участкового лесничества (кварталы №№ 27, 39, 44, 50,55) и Ранинского участкового лесничества (кварталы №№ 10, 11, 21, 20, 34, 22), примыкающие к категории защитных лесов, расположенных в водоохранной зоне реки Иловай.

1.8. Охранная зона памятника природы составляет 50 метров по периметру границ. В охранную зону не входят территории населенных пунктов и поселений, автодорог общего пользования и иных линейных объектов на границах и внутри памятника природы.

1.9. В памятник природы "Иловайский" не входят территории населенных пунктов и поселений, автодорог общего пользования и иных линейных объектов на границах и внутри памятника природы.

1.10. Реорганизация и упразднение памятника природы осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

1.11. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.

## 2. Задачи памятника природы

Основными задачами памятника природы являются:

сохранение разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области;

охрана и сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;

поддержание общего экологического баланса;

проведение учетных и научно-исследовательских работ;

изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;

ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы;

экологическое просвещение и образование;

иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

## 3. Режим особой охраны памятника природы и его охранной зоны

3.1. На территории памятника природы и в границах его охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, а именно:

выжигание любой растительности, выполнение взрывных работ;

проведение геолого-разведочных, поисковых, изыскательских работ;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений, не обеспечивающих сохранность охраняемых видов животного и растительного мира;

загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

мойка автотехники;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы;

рубка древесных насаждений, кустарников и подроста без документов, обосновывающих их необходимость;

иная хозяйственная деятельность, негативно воздействующая на экосистему памятника природы.

3.2. Правовой режим лесов, расположенных на землях лесного фонда в границах памятника природы, определяется в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, использованию лесов, расположенных на особо охраняемой природной территории, должны производиться в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом области и Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях".

3.3. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы возлагается на собственников, владельцев, арендаторов, пользователей земельных участков в соответствии с охранным обязательством,

выданным исполнительным органом государственной власти в области в сфере охраны окружающей среды и природопользованию.

3.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляется за счет средств бюджета Тамбовской области и иных источников в соответствии с действующим законодательством.

#### 4. Охрана памятника природы и его охранной зоны

4.1. Охрану памятника природы (за исключением территории памятника природы расположенной на землях лесного фонда) осуществляет дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения в порядке, определяемом исполнительным органом государственной власти в области в сфере охраны окружающей среды и природопользованию в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством области.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Юридические и физические лица обязаны возместить убытки, причиненные нарушением режима особой охраны памятника природы, в размерах и порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**  
**"ИЛОВАЙ-ВОРОНЕЖСКИЙ БОЛОТНО-БОРОВОЙ КОМПЛЕКС" И ЕГО ОХРАННОЙ**  
**ЗОНЕ**

1. Общие положения

1.1. Положение о памятнике природы регионального значения "Иловый-Воронежский болотно-боровый комплекс" и его охранной зоне (далее - памятник природы) разработано в соответствии со статьями 26, 27, 35 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом области от 06.07.2010 № 672-З "Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области".

1.2. Памятник природы образован с целью сохранения разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области.

1.3. Охраняемыми видами растительного и животного мира являются:

Гроздовник многораздельный *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.; Плаун булавовидный *Lycopodium clavatum* L.; Плаун годичный *Lycopodium obscurum* L.; Можжевельник обыкновенный *Juniperus communis* L.; Осока Гартмана *Carex hartmannii* A. Сажалка; Пушица влагалищная *Eriophorum vaginatum* L.; Пушица узколистная, или многоколосковая *Eriophorum angustifolium* Honck; Пушица широколистная *Eriophorum latifolium* Hoppe; Ситовник желтоватый *Phragmites australis* (L.) P. Beauv. ex Reichenb.; Гаммарбия болотная *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze; Дремлик болотный *Epipactis palustris* (L.) Crantz; Лосняк Лезеля *Liparis loeselii* (L.) Rich; Любка двулистная *Platanthera bifolia* (L.) Rich; Любка зеленоцветковая *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.; Пальчатокоренник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo; Ива черниковидная *Salix myrtilloides* L.; Росянка круглолистная *Drosera rotundifolia* L.; Грушанка зеленоцветковая *Pyrola chlorantha* Swartz; Грушанка малая *Pyrola minor* L.; Зимолубка зонтичная *Chimaphila umbellata* (L.) W. Bartn.; Багульник болотный *Ledum palustre* L.; Голубика *Vaccinium uliginosum* L.; Клюква болотная *Oxycoccus palustris* Pers.; Мирт болотный *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench; Подбел многолистный *Andromeda polifolia* L.; Толочнянка обыкновенная *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng; Турча болотная *Hottonia palustris* L.; Медуница мягкая *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem; Мытник болотный *Pedicularis palustris* L.; Мытник скипетровидный *Pedicularis sceptrum-carolinum* L.; Козелец низкий *Scorzonera humilis* L.; Германский скакун *Cylindropuntia germanica* Linnaeus, 1758; Приморский скакун *Cyclodactylus maritima* Dejean, 1822; Полевой скакун *Cyclodactylus campestris* Linnaeus, 1758; Перевязанный омофрон *Omphrodes limbatus* (Fabricius, 1777); Пахучий красотел *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758); Бронзовый красотел *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758); Степной красотел *Calosoma detritum* Gebler, 1833; Полевая жужелица *Carabus arvensis* Herbst, 1784; Жужелица Щеглова *Carabus stscheglowi* Motschulsky, 1827; Золотистоямчатая жужелица *Carabus clathratus* Linnaeus, 1761; Выпуклая жужелица *Carabus convexus* Fabricius, 1775; Обыкновенный улиткоед *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758); Жужелица большой крестоносец *Parnassius crux-major* (Linnaeus, 1758); Чернохвостая одаканта *Odontaspis melanocephala* (Linnaeus, 1767); Зеленоголовая лебидка *Lebia chlorocephala* (Hoffmannsegg, 1803); Большой коротконадкрыл *Nesodytes major* Linnaeus, 1758; Мускусный усач *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758); Березовый шелкопряд *Enodromis versicolora* (Linnaeus, 1758); Рыжая павлиноглазка *Agrotis tau* (Linnaeus, 1758); Сиреневый бражник *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758; Липовый бражник *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758); Обыкновенный языкан *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758); Голубая лента *Catocala fraxinea* (Linnaeus, 1758); Малиновая лента *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767); Медведица-госпожа *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758); Кровавая медведица *Tyria*

*jacobaеae* (Linnaeus, 1758); Медведица кайя *Arctia caja* (Linnaeus, 1758); Истодовая толстоголовка *Pyrgus alveus* (Hübner, [1803]); Мнемозина *Partheassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758); Подалирий *Iphiclydes podalirius* (Linnaeus, 1758); Махаон *Papilio machaon* Linnaeus, 1758; Золотистая желтушка *Colias chrysotheme* (Esper, [1781]); Дубовый зефир *Quercusia quercus* (Linnaeus, 1758); Голубянка арион *Maculinea arius* (Linnaeus, 1758); Черноватая голубянка *Maculinea nausithous* (Bergstrasser, 1779); Красивая голубянка *Polyommatus bellargus* (Rottemberg, 1775); Тополевый ленточник *Limnitis populi* (Linnaeus, 1758); Таволговая пеструшка *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763); Зубокрылка v-белое *Nymphalis vaualbum* ([DeMeis et Schiffermüller], 1775); Торфяниковая перламутровка *Clossiana eumonia* ([Esper, 1799]); Крупноглазка *Lopidea achilae* (Scopoli, 1763); Чернушка лигея *Erebia ligea* (Linnaeus, 1758); Дриада *Satyrus dryas* (Scopoli, 1763); Бризеида *Chazara briseis* (Linnaeus, 1764); Пчела-плотник *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872; Мрачный шмель *Bombus tristis* Seidl, 1837; Красногрудый муравей-древоточец *Camponotus herculeanus* (Linnaeus, 1758); Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768); Серая жаба *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758); Съедобная лягушка *Rana esculenta* Linnaeus, 1758; Ломкая веретеница *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758; Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787); Обыкновенная медянка *Coronea austriaca* Laurenti, 1768; Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Linnaeus, 1984); Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758); Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758); Обыкновенный осоед *Peris arivorus* (Linnaeus, 1758); Беркут *Aquila chrysaetus* (Linnaeus, 1758); Большой подорлик *Aquila clanga* Pallas, 1811; Орел-карлик *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788); Серый журавль *Grus grus* (Linnaeus, 1758); Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758); Белоспинный дятел *Deudorcopos leucotos* (Bechstein, 1803); Трехпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758); Лесной жаворонок, юла *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758); Зеленая пеночка *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1838); Барсук *Meles meles* (Linnaeus, 1758).

1.4. Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.5. Памятник природы образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

1.7. Памятник природы "Иловой-Воронежский болотно-боровый комплекс" расположен на территории Мичуринского и Первомайского районов. Площадь памятника природы составляет 2900 га.

В границы памятника природы входят кварталы №№ 182 - 183, 189 - 197, 202 - 209, 215 - 218 Бригадирского участкового лесничества, кварталы №№ 43 - 45, 143 - 146, 148 - 154, 157 - 164, 172 - 177 Ранинского участкового лесничества.

Описание границ памятника природы:

Северная: по южной просеке кварталов №№ 177 - 181, далее по северной просеке кварталов №№ 182 - 183, далее по южной просеке кварталов №№ 184 - 185 Бригадирского участкового лесничества.

Восточная: по восточной границе кварталов №№ 197, 209, 146, 154, 164, 177 Бригадирского участкового лесничества и далее по восточной границе квартала № 45 Ранинского участкового лесничества.

Южная: по южной просеке кварталов №№ 45, 44, 43 Ранинского участкового лесничества, далее по западной границе квартала 43, далее по южной просеке кварталов №№ 173, 172 Бригадирского участкового лесничества, по западной просеке квартала № 172, далее по южной просеке квартала 157 до границы с Липецкой областью.

Западная: от южной границы квартала № 157 по границе с Липецкой областью до южной границы квартала № 177 Бригадирского участкового лесничества.

1.8. Охранная зона памятника природы составляет 50 метров по периметру границ. В охранную зону не входят территории населенных пунктов и поселений, автодорог общего пользования и иных линейных объектов на границах и внутри памятника природы.

1.9. В памятник природы "Иловой-Воронежский болотно-боровый комплекс" не входят территории населенных пунктов и поселений, автодорог общего пользования и иных линейных объектов на границах и внутри памятника природы.

1.10. Реорганизация и упразднение памятника природы осуществляется в порядке,

установленном действующим законодательством.

1.11. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.

## 2. Задачи памятника природы

Основными задачами памятника природы являются:

- сохранение разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области;
- охрана и сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

## 3. Режим особой охраны памятника природы и его охранной зоны

3.1. На территории памятника природы и в границах его охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, а именно:

- выжигание любой растительности, выполнение взрывных работ;
- проведение геолого-разведочных, поисковых, изыскательских работ;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений, не обеспечивающих сохранность охраняемых видов животного и растительного мира;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мойка автотехники;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы;
- рубка древесных насаждений, кустарников и подроста без документов, обосновывающих их необходимость;
- иная хозяйственная деятельность, негативно воздействующая на экосистему памятника природы.

3.2. Правовой режим лесов, расположенных на землях лесного фонда в границах памятника природы, определяется в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, использованию лесов, расположенных на особо охраняемой природной территории, должны производиться в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом области и Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях".

3.3. Ответственность за соблюдение режима особой охраны памятника природы возлагается на собственников, владельцев, арендаторов, пользователей земельных участков в соответствии с охранным обязательством,

выданным исполнительным органом государственной власти в области в сфере охраны окружающей среды и природопользованию.

3.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляется за счет средств бюджета Тамбовской области и иных источников в соответствии с действующим законодательством.

#### 4. Охрана памятника природы и его охранной зоны

4.1. Охрану памятника природы (за исключением территории памятника природы расположенной на землях лесного фонда) осуществляет дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения в порядке, определяемом исполнительным органом государственной власти в области в сфере охраны окружающей среды и природопользованию в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством области.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Юридические и физические лица обязаны возместить убытки, причиненные нарушением режима особой охраны памятника природы, в размерах и порядке, установленных законодательством Российской Федерации.