

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ
от 2 февраля 2017 г. N СЭД-30-01-02-144

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 3 сентября 2012 г. N 756-п, во исполнение п. 9 ст. 12 Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. N 565-ПК "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края" приказываю:

1. Утвердить прилагаемые к настоящему Приказу положения об особо охраняемых природных территориях регионального значения Ильинского муниципального района Пермского края:

1.1. Историко-природный комплекс "Кузьминка".

1.2. Охраняемый ландшафт "Травянистое болото".

1.3. Охраняемый ландшафт "Чермозское болото".

2. Организационно-аналитическому отделу управления правового, организационно-аналитического обеспечения и кадров Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края организовать размещение настоящего Приказа на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.priroda.permkrai.ru), опубликование настоящего Приказа в Бюллетене правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края.

3. Признать утратившими силу положения об охраняемых ландшафтах "Травянистое болото", "Чермозское болото", утвержденные в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 4 февраля 2010 г. N СЭД-30-01-03-23 "Об утверждении Правил оформления Положений об охраняемых ландшафтах регионального значения".

4. Настоящий Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. С приказом ознакомить всех заинтересованных лиц.

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр
К.М.ЧЕРЕМУШКИН

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 02.02.2017 N СЭД-30-01-02-144

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИСТОРИКО-ПРИРОДНОМ КОМПЛЕКСЕ "КУЗЬМИНКА"**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. N 565-ПК "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края".

1.2. Историко-природный комплекс "Кузьминка" создан в соответствии с решением исполнительного комитета Пермского областного Совета народных депутатов от 12 июля 1965 г. N 399, переутвержден решением Пермского облисполкома от 28 апреля 1981 г. N 81 "О мерах по обеспечению сохранности дикорастущих растений и ботанических памятников природы", Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников".

1.3. Историко-природный комплекс образован без ограничения срока действия.

1.4. Государственное управление в области организации и функционирования историко-природного комплекса, в том числе контроль за соблюдением установленного режима особой охраны историко-природного комплекса, осуществляется Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

1.5. Охрана историко-природного комплекса, в том числе расположенных на территории историко-природного комплекса природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Правительством Пермского края.

1.6. Историко-природный комплекс занимает площадь 6,4 га и расположен на территории Ильинского муниципального района Пермского края в границах с. Ильинское.

1.7. Границы: в границах квартала 16 Ильинского лесничества Ильинского лесхоза.

1.8. Территория, занятая историко-природным комплексом, является особо охраняемой природной территорией регионального значения и образована без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах территории историко-природного комплекса.

В границы особо охраняемой природной территории входят земли лесного фонда.

II. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ИСТОРИКО-ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА

2.1. Целью создания особо охраняемой природной территории является охрана созданного на базе естественных ландшафтов объектов, ценных в научном, эколого-просветительском, культурном, эстетическом и мемориальном отношениях.

2.2. На территории историко-природного комплекса обеспечивается сохранение лесопарка, высаженного А.Е.Теплоуховым в первой половине XIX века (1842 г.).

**III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ
ИСТОРИКО-ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА**

3.1. В пределах историко-природного комплекса растительные группировки представлены смешанными лесами.

3.2. Охраняемая территория расположена в пределах Иньвенско-Обвинской низменности.

3.3. На особо охраняемой природной территории представлены дерново-карбонатные и дерново-среднеподзолистые почвы.

3.4. Растительный покров представлен следующими фитоценозами.

Смешанный лес снытьевый. Доминантом древесного яруса является сосна лесная (*Pinus sylvestris*), особи данного вида и особи лиственницы сибирской (*Larix sibirica*) достигают 30 м в высоту. Остальные деревья высотой до 20-22 м. Кустарниковый ярус выражен слабо с проективным покрытием 0,1-0,2. Доминантом среди кустарников является синантропный вид малина обыкновенная (*Rubus idium*) высотой 0,5-1,5 м.

Смешанный лес с преобладанием в древостое сосны лесной (*Pinus sylvestris*) и обильно развитым кустарниковым ярусом. Формула древостоя 6С1Лп1Е1Б1Л(с). Средняя высота древесного яруса - 30-33 м. Кустарниковый ярус развит сильно, с преобладанием синантропных видов малины обыкновенной (*Rubus idium*) и калины обыкновенной (*Viburnum opulus*), а также жимолости лесной (*Lonicera xylosteum*). Травянисто-кустарничковый ярус разрежен. Доминантами яруса являются виды хвойно-широколиственных лесов: сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*) и цицербита уральская (*Cicerbita uralensis*), а также лесной лианоидный кустарник княжик сибирский (*Atragene sibirica*) и синантропный вид земляника садовая, ананасная (*Fragaria ananassa*).

Посадки лиственницы сибирской - средняя высота древесного яруса 30-33 м. В подросте возобновление основных лесообразующих пород отсутствует, выявлен подрост широколиственного вида липы сердцелистной (*Tilia cordata*) и темнохвойного вида - ели сибирской (*Picea obovata*). Проективное покрытие кустарникового яруса составляет 0,3, высота кустарников - 1,0-2,0 м. Среди трав преобладают виды хвойно-широколиственных лесов: ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*) и цицербита уральская (*Cicerbita uralensis*).

Сосняк-кисличник. Древесный ярус сформирован в основном сосной лесной (*Pinus sylvestris*) с незначительным присутствием ели сибирской (*Picea obovata*) и сосна сибирская, кедр (*Pinus sibirica*). Средняя высота древесного яруса - 28-30 м. Кустарниковый ярус разрежен, проективное покрытие 0,1, высота кустарников составляет 2,0-5,0 м. Травянисто-кустарничковый ярус сформирован в основном темнохвойным видом - кислицей обыкновенной (*Oxalis acetosella*).

3.5. Выявлены виды растительного мира, включенные в Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к Красной книге Пермского края):

Лилия волосистая, саранка (*Lilium pilosiusculum*);

Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*).

3.6. Экосистемы историко-природного комплекса находятся в динамическом равновесии.

3.7. Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена культурно-просветительским, историко-мемориальным, научным и рекреационным значением охраняемой территории.

IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ИСТОРИКО-ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА

4.1. Зонирование историко-природного комплекса отсутствует.

4.2. Режим особой охраны установлен Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников".

4.3. Запрещено:

Всякое строительство, за исключением объектов, предусмотренных проектом обустройства и проведения природоохранных мероприятий, а также эксплуатации и реконструкции существующих объектов.

Геолого-разведочные работы, приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова.

Рубки леса, за исключением санитарных.

Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

Разведение костров вне специально оборудованных для этих целей мест.

Деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности историко-природного комплекса.

4.4. Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

Геолого-разведочные работы, не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова.

Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Санитарные рубки леса.

Деятельность, не влекущая за собой нарушение сохранности историко-природного комплекса.

Приложение: Схема историко-природного комплекса "Кузьминка" с нанесением на ней всех площадок и маршрутов наблюдений, существующего обустройства, видов, охраняемых в Пермском крае.

Схема историко-природного комплекса "Кузьминка"



УТВЕРЖДЕНО
Приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 02.02.2017 N СЭД-30-01-02-144

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОХРАНЯЕМОМ ЛАНДШАФТЕ "ТРАВЯНИСТОЕ БОЛОТО"**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. N 565-ПК "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края".

1.2. Охраняемый ландшафт "Травянистое болото" создан в соответствии с решением исполнительного комитета Пермского областного Совета народных депутатов от 12 декабря 1991 г. N 285 "О придании статуса природным территориям, объектам и ландшафтам", переутвержден Указом губернатора Пермской области от 26 июня 2001 г. N 163 "Об уточнении статуса, категории, границ и режима охраны особо охраняемых природных территорий", Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников".

1.3. Охраняемый ландшафт образован без ограничения срока действия.

1.4. Государственное управление в области организации и функционирования охраняемого ландшафта, в том числе контроль за соблюдением установленного режима особой охраны охраняемого ландшафта, осуществляется Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

1.5. Охрана охраняемого ландшафта, в том числе расположенных на территории охраняемого ландшафта природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Правительством Пермского края.

1.6. Охраняемый ландшафт занимает площадь 1728,0 га и расположен на территории Ильинского муниципального района Пермского края в 15 км северо-западнее д. Кыласово.

1.7. Границы: в границах кварталов 3-11, 15-17 Кыласовского лесничества Ильинского лесхоза.

1.8. Территория, занятая охраняемым ландшафтом, является особо охраняемой природной территорией регионального значения и образована без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах территории охраняемого ландшафта.

В границы особо охраняемой природной территории входят земли лесного фонда.

II. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

2.1. Целью создания особо охраняемой природной территории является обеспечение охраны природных комплексов и поддержания экологического баланса при сохранении экономического потенциала региона и образа жизни населения с регулируемым традиционным использованием.

2.2. На территории охраняемого ландшафта обеспечивается поддержание водорегулирующих функций Камского водохранилища.

**III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ
ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА**

3.1. В пределах охраняемого ландшафта растительные группировки представлены заболоченными темнохвойными, смешанными и мелколиственными лесами.

3.2. Охраняемая территория расположена на восточной окраине Русской равнины в пределах таежной зоны, подзоны южной тайги. Относится к ландшафтной области Высокое Заволжье.

3.3. На охраняемом ландшафте вскрыты болотные торфяные почвы на мелких и средних торфах.

3.4. Растительность охраняемого ландшафта в основном представлена сосновыми лесами: зеленомошниками, брусничниками и сосняками вейниковыми.

Заболоченный разреженный березово-елово-пихтовый лес. Древесный ярус развит средне и образован березой пушистой (*Betula pubescens*) и елью обыкновенной (*Picea obovata*), в небольшом количестве в нем встречается также пихта сибирская (*Abies sibirica*). Кустарниковый ярус отсутствует. Травянисто-кустарниковый ярус сформирован главным образом болотными и прибрежно-водными видами, из которых преобладают осока острая (*Carex acuta*), осока пузырчатая (*Carex vesicaria*), вейник тростниковидный (*Calamagrostis phragmitoides*) и таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*). Мохово-лишайниковый ярус отсутствует.

Пихтово-березовый лес. Кроме пихты сибирской (*Abies sibirica*) и березы повислой (*Betula pendula*) в древесном ярусе в небольшом количестве встречаются также ель сибирская (*Picea obovata*), сосна сибирская (*Pinus sibirica*) и сосна лесная (*Pinus sylvestris*). Кустарниковый ярус отсутствует.

Травянисто-кустарниковый ярус образован лесными видами: реброплодник уральский (*Pleurospermum uralense*), черника (*Vaccinium myrtillus*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*) и темнохвойными видами: линнея северная (*Linnaea borealis*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), майник двулистный (*Majantemum bifolium*), ортилия однобокая (*Orthilia secunda*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*). Моховой покров развит и сформирован плевроцеумом Шребера (*Pleurozium schreberi*), ритидиадельфусом трехгранным (*Rhitiadelpus triquedrus*).

3.5. Виды растительного и животного мира, охраняемые в Пермском крае, не выявлены.

3.6. Экосистемы охраняемого ландшафта находятся в динамическом равновесии.

3.7. Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена необходимостью поддержания водорегулирующих функций Камского водохранилища.

IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

4.1. Зонирование охраняемого ландшафта отсутствует.

4.2. Режим особой охраны установлен Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников".

4.3. Запрещено:

Сплошные рубки лесных насаждений, за исключением лесных участков, переданных в аренду до 1 августа 2009 г.

Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

Иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

4.4. Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Рубки леса, за исключением сплошных.

Разведка и эксплуатация нефтяных месторождений при соблюдении следующих условий:

под нефтепромысловые работы отводятся земли, обоснованные технологической схемой и проектом разработки месторождений для эксплуатации скважин и прокладки трубопроводов, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;

размещение нефтяных объектов производится с учетом водоохранных зон водоемов и водотоков;

нефтепромысловые объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;

перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;

трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются в соответствии с технологической схемой разработки месторождения;

строительство и эксплуатация нефтепромысловых объектов осуществляется только с применением технологий, исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

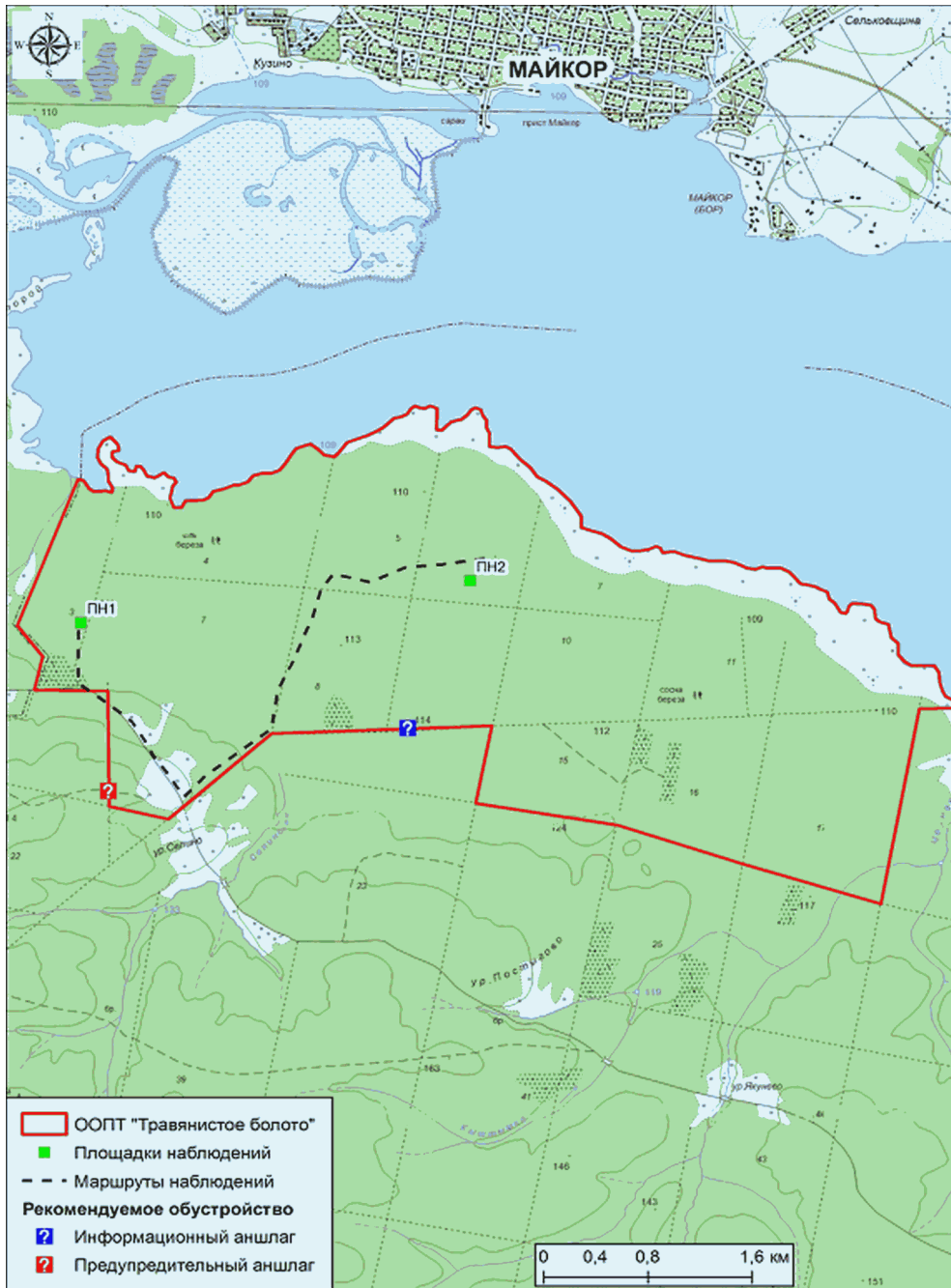
при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;

для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг.

Иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Приложение: Схема охраняемого ландшафта "Травянистое болото" с нанесением на ней всех площадок и маршрутов наблюдений.

Схема охраняемого ландшафта "Травянистое болото"



УТВЕРЖДЕНО
Приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 02.02.2017 N СЭД-30-01-02-144

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОХРАНЯЕМОМ ЛАНДШАФТЕ "ЧЕРМОЗСКОЕ БОЛОТО"**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. N 565-ПК "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края".

1.2. Охраняемый ландшафт "Чермозское болото" создан в соответствии с решением исполнительного комитета Пермского областного Совета народных депутатов от 12 декабря 1991 г. N 285 "О придании статуса природным территориям, объектам и ландшафтам", переутвержден Указом губернатора Пермской области от 26 июня 2001 г. N 163 "Об уточнении статуса, категории, границ и режима охраны особо охраняемых природных территорий", Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников".

1.3. Охраняемый ландшафт образован без ограничения срока действия.

1.4. Государственное управление в области организации и функционирования охраняемого ландшафта, в том числе контроль за соблюдением установленного режима особой охраны охраняемого ландшафта, осуществляется Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

1.5. Охрана охраняемого ландшафта, в том числе расположенных на территории охраняемого ландшафта природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Правительством Пермского края.

1.6. Охраняемый ландшафт занимает площадь 4092,0 га и расположен на территории Ильинского муниципального района Пермского края в 7 км юго-западнее пос. Чермоз.

1.7. Границы: в границах кварталов 51-57, 71-76, 92-98 Чермозского лесничества Ильинского лесхоза.

1.8. Территория, занятая охраняемым ландшафтом, является особо охраняемой природной территорией регионального значения и образована без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах территории охраняемого ландшафта.

В границы особо охраняемой природной территории входят земли лесного фонда.

II. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

2.1. Целью создания особо охраняемой природной территории является обеспечение охраны природных комплексов и поддержания экологического баланса при сохранении экономического потенциала региона и образа жизни населения с регулируемым традиционным использованием.

2.2. На территории охраняемого ландшафта обеспечивается поддержание водорегулирующих функций Камского водохранилища, а также сохранение массива болот и заболоченных таежных лесов.

**III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ
ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА**

3.1. В пределах охраняемого ландшафта растительные группировки представлены заболоченными темнохвойными, смешанными и мелколиственными лесами.

3.2. Охраняемая территория расположена на восточной окраине Русской равнины в пределах таежной зоны, подзоны южной тайги. Относится к ландшафтной области Высокое Заволжье.

3.3. На охраняемом ландшафте вскрыты болотные торфяные почвы на мелких и средних торфах.

3.4. Растительность охраняемого ландшафта в основном представлена сосновыми лесами: зеленомошниками, брусничниками и сосняками вейниковыми.

Заболоченный разреженный елово-березово-пихтовый лес. Древесный ярус развит средне и состоит главным образом из березы пушистой (*Betula pubescens*) и ели сибирской (*Picea obovata*), единично в нем встречается также сосна сибирская, кедр (*Pinus sibirica*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*). Кустарниковый ярус отсутствует.

Травянисто-кустарничковый ярус образован в основном болотными и прибрежно-водными видами с преобладанием таволги вязолистной (*Filipendula ulmaria*), щучки дернистой (*Deschampsia cespitosa*), осоки острой (*Carex acuta*), осоки пузырчатой (*Carex vesicaria*), вейника сероватого (*Calamagrostis canescens*), вейника тростниковидного (*Carex phragmitoides*).

С не очень большой численностью в нем встречается лесной вид вейник лесной (*Calamagrostis arundinacea*).

Заболоченный березняк. Древесный ярус хорошо развитый и образован главным образом березой пушистой (*Betula pubescens*).

Травянисто-кустарничковый ярус сформирован в основном болотными и прибрежно-водными видами, из которых преобладают осока острая (*Carex acuta*) и таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*).

Моховой покров выражен средне и образован лесными видами: плевроцеумом Шребера (*Pleurozium schreberi*), ритидиладельфусом трехгранным (*Rhitiadelphus triquedrus*), в малом количестве здесь встречается также болотный вид сфагнум (*Sphagnum* sp.). Нарушения растительности в данном сообществе не отмечены.

3.5. Выявлен один вид растительного мира, включенный в Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (приложение к Красной книге Пермского края):

Любка двулистная (*Platanthera bifolia*).

3.6. Экосистемы охраняемого ландшафта находятся в динамическом равновесии.

3.7. Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена необходимостью поддержания водорегулирующих функций Камского водохранилища, а также сохранения массива болот и заболоченных таежных лесов.

IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

4.1. Зонирование охраняемого ландшафта отсутствует.

4.2. Режим особой охраны установлен Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников".

4.3. Запрещено:

Сплошные рубки лесных насаждений, за исключением лесных участков, переданных в аренду до 1 августа 2009 г.

Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

Иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного

комплекса особо охраняемой природной территории.

4.4. Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Рубки леса, за исключением сплошных.

Разведка и эксплуатация нефтяных месторождений при соблюдении следующих условий:

под нефтепромысловые работы отводятся земли, обоснованные технологической схемой и проектом разработки месторождений для эксплуатации скважин и прокладки трубопроводов, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;

размещение нефтяных объектов производится с учетом водоохранных зон водоемов и водотоков;

нефтепромысловые объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;

перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;

трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются в соответствии с технологической схемой разработки месторождения;

строительство и эксплуатация нефтепромысловых объектов осуществляется только с применением технологий, исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;

для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг.

Иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Приложение: Схема охраняемого ландшафта "Чермозское болото" с нанесением на ней всех площадок и маршрутов наблюдений.

Схема охраняемого ландшафта "Чермозское болото"

