

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

**ПРИКАЗ**

**от 1 февраля 2017 г. N СЭД-30-01-02-129**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГРЕМЯЧИНСКОГО,  
КИЗЕЛОВСКОГО, ЧЕРНУШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ  
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 прилагаемое к настоящему Приказу Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения ландшафтном памятнике природы "Каменный город", расположенном в границах Гремячинского муниципального района Пермского края.

2. Утвердить прилагаемое к настоящему Приказу Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения охраняемом ландшафте "Ослянский", расположенном в границах Кизеловского муниципального района Пермского края.

3. Утвердить прилагаемое к настоящему Приказу Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения охраняемом ландшафте "Капкан гора", расположенном в границах Чернушинского муниципального района Пермского края.

4. 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](http://www.priroda.permkrai.ru)), опубликование настоящего Приказа в Бюллетене правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края.

5. Признать утратившими силу положения об охраняемых ландшафтах "Ослянский", "Капкан гора", 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".

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

7. С приказом ознакомить всех заинтересованных лиц.

8. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр  
К.М.ЧЕРЕМУШКИН

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
Министерства природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Пермского края  
от 01.02.2017 N СЭД-30-01-02-129

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ЛАНДШАФТНОМ ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ "КАМЕННЫЙ ГОРОД"**

**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. Памятник природы "Каменный город" создан в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников".

1.3. Памятник природы имеет профиль ландшафтного.

1.4. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

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

1.6. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на территории памятника природы природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Правительством Пермского края.

1.7. Памятник природы занимает площадь 30 га и расположен на территории Гремячинского муниципального района Пермского края в 4 км к северу от п. Усьва.

1.8. Границы: от точки, расположенной на линии, проведенной параллельно западной границе квартала 232 Средне-Усьвинского участкового лесничества Чусовского лесничества в 500 м севернее южной границы квартала, 600 м на север по этой линии; далее 500 м на восток перпендикулярно к западной границе квартала; далее 600 м на юг параллельно западной границе квартала; далее по прямой до начальной точки.

Включает: выделы 4 (частично), 10 (частично), 12 (частично), 13 (частично), 14 (частично), 15 (частично), 22 (частично), 23 (частично) Средне-Усьвинского участкового лесничества государственного краевого учреждения "Чусовское лесничество".

1.9. Территория, занятая памятником природы, является особо охраняемой природной территорией регионального значения и образована без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы.

В границы особо охраняемой природной территории входят земли лесного фонда.

**II. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

2.1. Целью создания особо охраняемой природной территории является охрана уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов.

2.2. На территории памятника природы обеспечивается охрана редких останцов мелкозернистых песчаников нижнекарбонового возраста.

**III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ  
ЛАНДШАФТНОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

3.1. В пределах памятника природы выделены экосистемы смешанных и мелколиственных лесов, скальные группировки растительности.

3.2. Охраняемая территория расположена на западной окраине Уральских гор в пределах таежной зоны, подзоны южной тайги.

3.3. Почвенный покров представлен горными дерново-подзолистыми почвами.

3.4. Растительность памятника природы представлена следующими типами фитоценозов:

Елово-березово-пихтовый разреженный лес черничник. Древесный ярус сформирован пихтой сибирской (*Abies sibirica*), елью сибирской (*Picea obovata*) и березой повислой (*Betula pendula*).

Вторичный березовый лес. Древесный ярус сформирован березой повислой (*Betula pendula*), елью сибирской (*Picea obovata*), осинкой (*Populus tremula*), единично в древостое встречается сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*).

Скальное травяное сообщество, сформировавшееся на обнажении карбонатов. Древесный и кустарниковый ярусы в фитоценозе отсутствуют. Единично произрастает спирея городчатая (*Spiraea crenata*). Среди трав преобладают жабрица Ледебура (*Seseli ledebourii*), полынь холодная (*Artemisia frigida*) и шиверекия подольская (*Schivereckia hyperborea*).

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

3.6. На отдельные экосистемы памятника природы оказывает воздействие рекреация. Прочие экосистемы находятся в динамическом равновесии.

3.7. Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена охраной редких останцов мелкозернистых песчаников нижнекарбонического возраста.

#### IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

4.1. Зонирование памятника природы 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.

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

Рубки леса, за исключением санитарных.

Заготовка живицы и древесных соков.

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.

Распашка целинных земель.

Всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

#### 4.4. Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

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

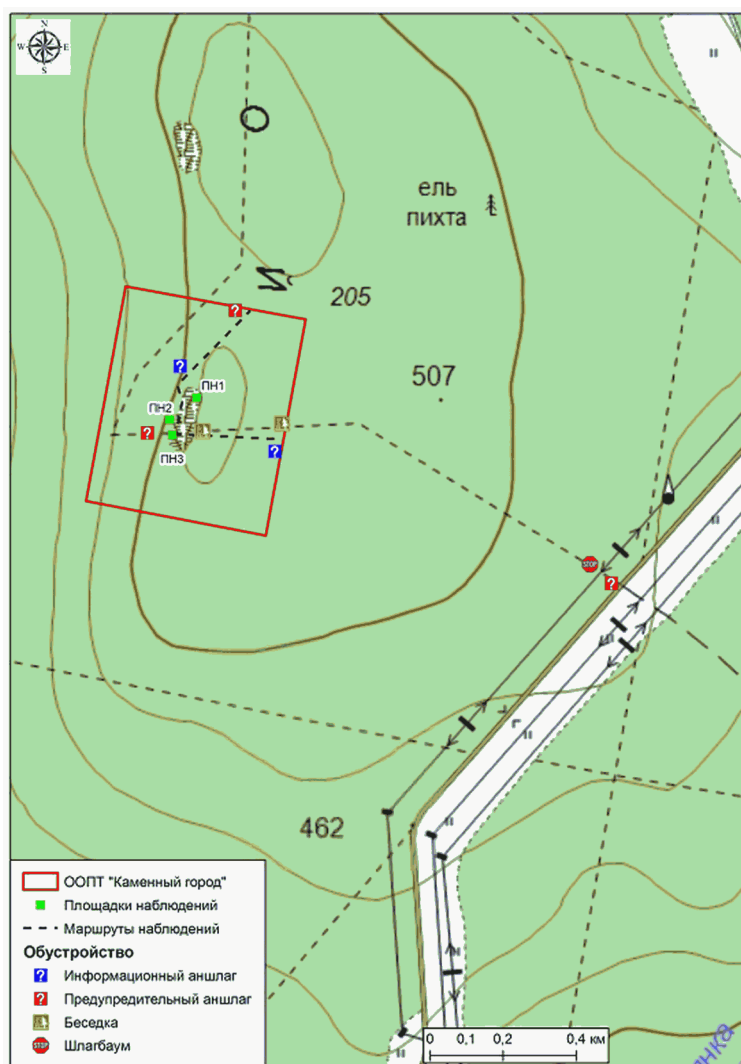
Санитарные рубки.

Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Всякая деятельность, не влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Приложение: Схема ландшафтного памятника природы "Каменный город" с нанесением на ней всех площадок и маршрутов наблюдений, существующего обустройства.

Схема ландшафтного памятника природы "Каменный город"



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
Министерства природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Пермского края  
от 01.02.2017 N СЭД-30-01-02-129

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОХРАНЯЕМОМ ЛАНДШАФТЕ "ОСЛЯНСКИЙ"**

**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 "Ослянский" создан в соответствии с указом губернатора Пермской области от 30 октября 2002 г. N 218 "Об организации особо охраняемых природных территорий", переутвержден постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях 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 обеспечением соблюдения установленного режима особой охраны, осуществляется Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

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

1.6. Охраняемый ландшафт занимает площадь 32066,0 га и расположен в Кизеловском муниципальном районе Пермского края. Ближайшим населенным пунктом является пос. Большая Ослянка.

1.7. Границы: от пересечения левого берега р. Большая Ослянка с северной границей квартала 1 Коспашского участкового лесничества Кизеловского лесничества на восток по северным границам кварталов 1-5 до северо-восточного угла квартала 5; далее на юг по восточным границам кварталов 5, 10, 30, 49, 68, 86, 103, 120, 140, 162, 185, 203 до юго-восточного угла квартала 203; далее на запад по южным границам кварталов 203, 202 Коспашского участкового лесничества, 21, 20, 19, 18, 17, 40, 39, 38, 56, 55, 54, 53, 52 Углеуральского участкового лесничества Кизеловского лесничества (ранее - Широковского лесничества Кизеловского лесхоза) до пересечения с левым берегом р. Косьвы; далее вверх по течению по левому берегу р. Косьвы до устья р. Большая Ослянка, далее по левому берегу р. Большая Ослянка до начальной точки.

Выделяются две функциональные зоны:

зона особой природной ценности в границах кварталов 64-65, 83-86, 101-103, 118-119, 138 Коспашского участкового лесничества Кизеловского лесничества;

рекреационная зона в границах левобережной части кварталов 24-25, 44-45, 61-63, 81-82, 98-100, 116-117, 136-137, 157-158, 179-181 Коспашского участкового лесничества Кизеловского лесничества.

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 охрана эталонных экосистем Западного Урала - горного массива: гора Ослянка с хорошо выраженными высотными поясами.

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

3.1. В пределах охраняемого ландшафта представлено более 12 типов различных экосистем от пойменных лесов до субальпийских лугов и горных тундр.

3.2. Охраняемая территория расположена в северной части Среднего Урала в пределах среднетаежной подзоны. Относится к Западно-Уральской ландшафтной области.

3.3. Преобладающие типы почв: тяжелосуглинистые петроземы и литоземы серогумусовые на выходах плотных пород, торфяно-олиготрофные почвы.

3.4. Растительность представлена следующими фитоценозами.

По направлению от берега р. Косьвы до вершины горы Ослянки происходит смена фитоценозов: припойменный мелколиственный лес, вторичные мелколиственно-темнохвойные горно-таежные леса, горно-таежный березово-пихтовый лес, горно-таежный смешанный лес на каменистом субстрате, субальпийское криволесье, субальпийское редколесье, гольцовый пояс.

В пределах горно-таежного пояса спорадически распространены болота, сравнительно велика доля мелколиственных лесов, восстанавливающихся после рубок прошлых лет. "Пятнами" на вершине и несколько ниже по склону встречаются субальпийские кустарниковые сообщества, субальпийские луга и горные тундры.

3.5. Выявлены виды растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Пермского края:

Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*),

Ястребиная сова (*Surnia ulula*),

Мякотница однолистная (*Malaxis monophyllos*),

Пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*),

Пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*).

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):

Гудайера ползучая (*Goodyera repens*),

Лилия волосистая, саранка (*Lilium pilosiusculum*),

Криптограмма Стеллера (*Cryptogramma stelleri*),

Мытник скипетровидный (*Pedicularis sceptrum-carolinum*),

Пальчатокоренник мясо-красный (*Dactylorhiza incarnata*).

3.6. Экосистемы охраняемого ландшафта находятся в динамическом равновесии. Антропогенная нагрузка на охраняемом ландшафте не выходит за допустимые пределы. На участках, нарушенных вырубками прошлых лет, будет продолжаться восстановление. Остальные природные комплексы будут поддерживать равновесное состояние.

3.7. Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена необходимостью охраны эталонных экосистем Западного Урала - горы Ослянки, являющихся местообитанием для многих видов охраняемых в

Пермском крае животных и растений, популярного рекреационного объекта, обладающего высокой эстетической ценностью.

#### IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

4.1. В границах охраняемого ландшафта выделены рекреационная зона и зона особой природной ценности.

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

4.3. На всей территории охраняемого ландшафта, за исключением зоны особой природной ценности и рекреационной зоны, 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.

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 водоохраных 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 электропередачи 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.

#### 4.4. На территории рекреационной зоны охраняемого ландшафта:

##### Запрещено:

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

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

Рубки леса, за исключением санитарных.

Заготовка живицы и древесных соков.

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.

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

##### Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

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

Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Санитарные рубки леса.

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

#### 4.5. На территории зоны особой природной ценности охраняемого ландшафта:

##### 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, среды обитания животных.

Рубки леса, за исключением санитарных.

Заготовка живицы и древесных соков.

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.



Распашка целинных земель.

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

Разрешено:

Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

Геолого-разведочные работы и добыча полезных ископаемых, не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.

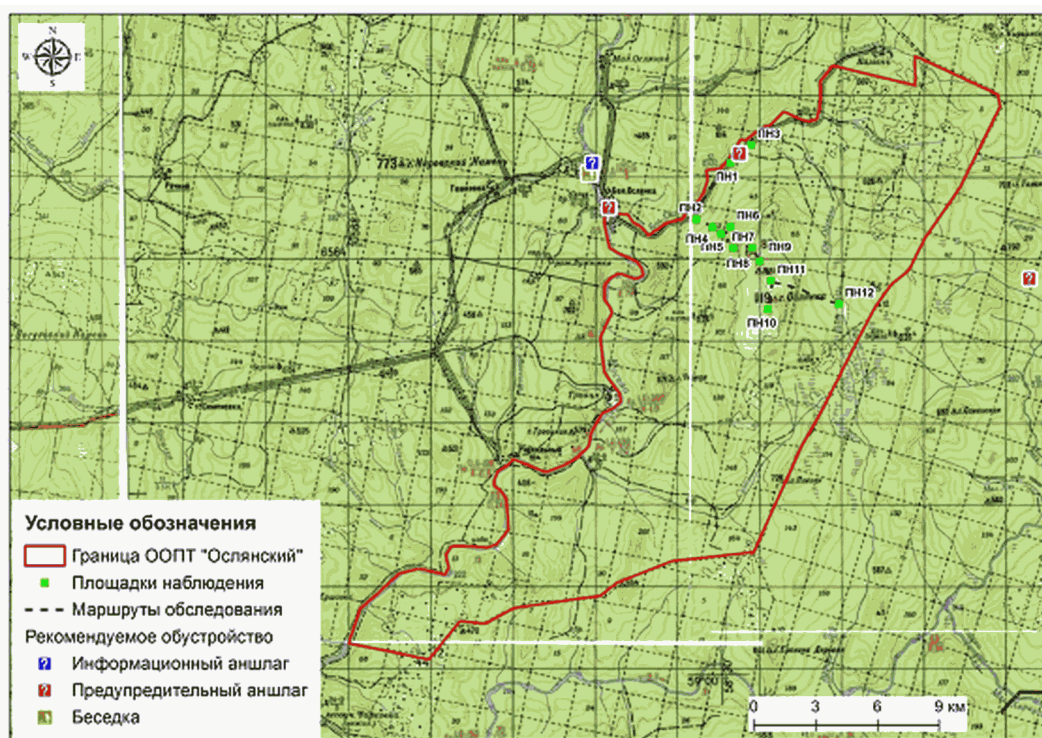
Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

Санитарные рубки леса.

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

Приложение: Схема охраняемого ландшафта "Ослянский" с нанесением всех площадок и маршрутов наблюдений.

Схема охраняемого ландшафта "Ослянский"



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
Министерства природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Пермского края  
от 01.02.2017 N СЭД-30-01-02-129

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОХРАНЯЕМОМ ЛАНДШАФТЕ "КАПКАН ГОРА"**

**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 "Капкан гора" 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 12 января 2000 г. N 3 "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 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 обеспечением соблюдения установленного режима особой охраны, осуществляется Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

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

1.6. Охраняемый ландшафт занимает площадь 641,0 га и расположен в Чернушинском муниципальном районе Пермского края. Ближайшим населенным пунктом является дер. Капкан (4 км на юго-восток).

1.7. Границы: в границах кварталов 9, 10, 27-29 Чернушинского лесничества Куединского 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 охрана наиболее полно выраженного для области неморального комплекса, широколиственного леса из дуба, липы, клена, вяза, ильма с характерным подлеском из ореха-лещины, бузины, жимолости с типичным травяным покровом.

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

3.1. В пределах охраняемого ландшафта выделены базовые экосистемы широколиственного кленово-вязово-липового крупнотравного леса, хвойно-широколиственного снытьевого леса, разнотравно-злакового луга и смешанного осиново-дубового леса.

3.2. Охраняемая территория находится на восточной окраине Русской равнины в пределах подтаежной зоны. Относится к ландшафтной области Высокое Заволжье.

3.3. Преобладающие типы почв: дерново-среднеподзолистые почвы.

3.4. Растительность представлена следующими фитоценозами.

Широколиственный лес снытьевый. В древесном ярусе доминирует широколиственный вид липа сердцелистная (*Tilia cordata*), в меньшей степени представлены пихта сибирская (*Abies sibirica*) и осина (*Populus tremula*). Возобновление осуществляется лишь у основных лесообразующих пород липы сердцелистной (*Tilia cordata*) и пихты сибирской (*Abies sibirica*). Кустарниковый ярус отсутствует. В травянисто-кустарниковом ярусе преобладают виды неморального комплекса: сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), седмичник европейский (*Trientalis europaea*) и копытень обыкновенный (*Asarum europaeum*), цицербита уральская (*Cicerbita uralensis*).

Кленово-вязово-липовый крупнотравный лес. Среди трав доминируют типичные представители хвойно-широколиственных лесов юга Пермского края: аконит северный (*Aconitum septentrionale*), цицербита уральская (*Cicerbita uralensis*) и сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*).

Хвойно-широколиственный лес снытьевый. Древесный ярус образован липой сердцелистной (*Tilia cordata*), в меньшей степени в нем представлены ель сибирская (*Picea obovata*), осина (*Populus tremula*), береза повислая (*Betula pendula*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*), единично в древостое встречаются клен платановидный (*Acer platanoides*) и вяз шершавый (*Ulmus glabra*). Кустарниковый ярус отсутствует. Среди трав преобладают широколиственные виды растений: сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*) и копытень обыкновенный (*Asarum europaeum*).

Разнотравно-злаковый луг антропогенного происхождения. Доминантом травянисто-кустарничкового яруса является манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*).

Смешанный лес со слабо развитым травянистым покровом. Доминантом в древостое является осина (*Populus tremula*). Единично в древостое встречается дуб черешчатый (*Quercus robur*) - вид, внесенный в Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (приложение к Красной книге Пермского края). В подросте представлены лишь лиственные породы, хвойные отсутствуют. В кустарниковом ярусе преобладает клен платановидный (*Acer platanoides*), в травянисто-кустарниковом - медуница темная (*Pulmonaria obscura*).

Синантропные виды приурочены к лугам в центральной части и к хвойно-широколиственному лесу в южной части охраняемого ландшафта, примыкающему к сельскохозяйственным землям.

3.5. Выявлены виды растительного мира, включенные в Красную книгу Российской Федерации:

Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*),

Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*).

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):

Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*),

Короставник татарский (*Knautia tatarica*),

Дуб черешчатый (*Quercus robur*),

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 охраны крупного массива типичных для данного ботанико-географического района широколиственных лесов, являющегося местообитанием для многих видов животных и растений, в том числе охраняемых в Пермском крае, и

имеющего рекреационную ценность.

#### 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 Пермского края, 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 электропередачи 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 "Капкан гора" с нанесением всех площадок и маршрутов наблюдений, видов растений, охраняемых в Пермском крае.

## Схема охраняемого ландшафта "Капкан гора"

