**О создании особо охраняемой природной территории**

**местного значения муниципального образования**

**город-курорт Геленджик природной рекреационной**

**зоны «Куприянова щель» и утверждении Положения**

**об особо охраняемой природной территории**

**местного значения муниципального образования**

**город-курорт Геленджик природной рекреационной**

**зоне «Куприянова щель»**

В целях обеспечения сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, сохранения зеленых зон муниципального образования город-курорт Геленджик, рассмотрев материалы комплексного экологического обследования потенциальной особо охраняемой природной территории местного значения природной рекреационной зоны «Куприянова щель», руководствуясь главой XVII Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №308-ФЗ), статьями 16, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 13 декабря 2024 года №471-ФЗ), статьей 5 Закона Краснодарского края от 31 декабря 2003 года №656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» (в редакции Закона Краснодарского края от 31 июля 2024 года №5187-КЗ), постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 октября 2021 года № 2071 «Об утверждении Порядка отнесения земель муниципального образования город-курорт Геленджик к землям особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик, создания и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 ноября 2024 года №2469), статьями 8, 27, 65 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, п о с т а н о в л я ю:

1. Создать особо охраняемую природную территорию местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природную рекреационную зону «Куприянова щель» на территории земельных участков с кадастровыми номерами 23:40:0000000:9019.

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоне «Куприянова щель» (прилагается).

3. Определить возможные последствия отнесения земельных участков муниципального образования город-курорт Геленджик к землям особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоне «Куприянова щель»:

-соблюдение режима особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Куприянова щель»;

- создание условий сохранности фаунистического и флористического состава особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Куприянова щель»;

- обеспечение сохранения и воспроизводства природных ресурсов и генофонда, регулирование и компенсирование различных нарушений в структуре экосистем, а также в комплексе с другими природоохранными мерами способствование поддержанию экологического равновесия и создание благоприятной среды для жизнедеятельности людей.

4. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (admgel.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик Киселева М.А.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта постановления муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Куприянова щель» и утверждении Положения об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной

зоне «Куприянова щель»

Проект подготовлен и внесен:

Отделом промышленности,

транспорта, связи и экологии

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик

Начальник отдела М.С. Полуничев

Проект согласован:

Начальник правового управления

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик Д.Г. Кулиничев

Начальник управления земельных

отношений администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик И.О. Исайко

Начальник управления архитектуры и

градостроительства администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик Е.М. Алымова

Заместитель главы муниципального

образования город-курорт Геленджик М.А. Киселев

Заместитель главы муниципального

образования город-курорт Геленджик А.С. Мельников

Первый заместитель главы муниципального

образования город-курорт Геленджик М.П. Рыбалкина

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории местного

значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоне «Куприянова щель»

1. Общие положения

1.1. Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоне «Куприянова щель» (далее – Положение) разработано в соответствии с главой XVII Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 16, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 5 Закона Краснодарского края от 31 декабря 2003 года №656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 октября 2021 года № 2071 «Об утверждении Порядка отнесения земель муниципального образования город-курорт Геленджик к землям особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик, создания и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик» и устанавливает наименование, местонахождение, площадь, границы, режим особой охраны особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Куприянова щель» (далее также – ООПТ, ООПТ «Куприянова щель»), природные объекты, находящиеся в границах ООПТ.

Уполномоченным органом администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в области организации мероприятий по созданию особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик является отдел промышленности, транспорта, связи и экологии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - уполномоченный орган).

Мероприятия по контролю за состоянием особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик, надзору за использованием, охраной, воспроизводством, защитой ООПТ «Куприянова щель», организации осуществления мер пожарной безопасности, управлению, развитию, развитию рекреационного потенциала и обеспечению соблюдения режима охраны особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик осуществляет муниципальное казенное учреждение муниципального образования город-курорт Геленджик «Управление городскими лесами» (далее – МКУ).

1.2. Настоящее Положение разработано на основе материалов комплексного экологического обследования потенциальной особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоны «Куприянова щель».

1.3. ООПТ «Куприянова щель» имеет рекреационный профиль и создана в целях сохранения объектов животного и растительного мира территории.

1.4. ООПТ «Куприянова щель» относится к категории природных рекреационных зон местного значения.

2. Состав и назначение ООПТ «Куприянова щель»

2.1. Цель создания ООПТ «Куприянова щель» - сохранение таксонов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, а также сохранение субсредиземноморских растительных сообществ, обеспечение сохранности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, создание зеленого каркаса и поддержание экологического баланса в муниципальном образовании город-курорт Геленджик.

2.2. Основными задачами создания ООПТ «Куприянова щель» являются:

- предотвращение сокращения площади земельных участков, занятых зелеными насаждениями;

- сохранение генофонда видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края;

- сохранение среды обитания диких животных;

- сохранение благоприятной окружающей среды для граждан;

- сохранение лесных сообществ, выполняющих противоэрозионную и противооползневую функции;

- организация эколого-просветительской деятельности;

- создание условий для организованной рекреации с учетом сохранения ценных биологических объектов и их среды обитания и обеспечения пожарной безопасности;

- создание условий для регулируемого туризма;

- разработка и внедрение научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного использования;

- поддержание естественных природных процессов;

- планирование и осуществление природоохранных мероприятий.

2.3. Фаунистический состав ООПТ «Куприянова щель».

В схеме фаунистического районирования Кавказа территория Северо-Западного Закавказья входит в Восточно-Средиземноморскую подобласть Средиземноморской области. Обладая огромным разнообразием типов гетеротрофного питания, животные являются важнейшими консументами и редуцентами, обеспечивающими устойчивое функционирование любых типов экосистем. Кроме того, зачастую они формируют колоссальную биомассу, вовлечённую в круговорот вещества и энергии в экосистемах.

В целом герпетофауна описываемой территории является типичной для нижнегорного пояса Черноморского побережья. Герпетофауна территории предполагаемой ООПТ характеризуется обилием эндемичных и реликтовых форм.

Разные типы местообитаний ООПТ «Куприянова щель» формируют благоприятные условия для жизни высокого фаунистического разнообразия, в особенности энтомофауны, герпетофауны и орнитофауны. Ландшафты субсредиземноморского типа концентрируют генофонд редких, эндемичных и исчезающих таксонов животных, многие из которых имеют статус охраны регионального и (или) федерального уровня.

Высокая представленность насекомых связана с богатой кормовой базой и разнообразием местообитаний, покрытием территории лесом и кустарником и наличием открытых участков со степными и лугово-степными сообществами, а также площадью, покрытой древесной растительностью. Дневные чешуекрылые представлены семействами Парусники (Papilionidae), Нимфалиды (Nymphalidae), Бархатницы (Satyridae), Белянки (Pieridae), Голубянки (Lycaenidae), Толстоголовки (Hesperiidae), Медведицы (Erebidae), Пестрянки (Zygaenidae). Ночные чешуекрылые представлены семействами Бражники (Sphingidae), Древоточцы (Cossidae), Совки (Noctuidae). Наиболее примечательными видами чешуекрылых являются подалирий (Iphiclides podalirius), голябнка икар (Polyommatus icarus), лжепестрянка обыкновенная (Amata phegea), бархатница мегера (Lasiommata megera), бархатница галатея (Melanargia galathea) и др. Из редких чешуекрылых, имеющих охранный статус, отмеченных на ООПТ «Куприянова щель» являются голубянка Шиффермюллера (Pseudophilotes vicrama schiffermulleri), толстоголовка мозаичная (Muschampia tessellum), бархатница аретуза (Arethusana arethusa). В конце лета и первой половине осени на открытых участках ООПТ «Куприянова щель» наблюдается массовый лет представителей отряда Стрекозы (Odonata). Один из видов стрекоз имеет региональный охранный статус – сжатобрюх голенастый (Sympetrum tibiale). Из отряда богомолы (Mantodea) – богомол обыкновенный (Mantis religiosa), закавказский древесный богомол (Hierodula transcaucasica), эмпуза полосатая (Empusa fasciata), занесенная в Красную книгу Краснодарского края. Прямокрылые (Orthoptera) отмечаются в травяных сообществах, преимущественно из семейства Настоящие саранчовые (Acrididae). Из отряда жесткокрылые (Coleoptera) отмечены имеющие статус охраны виды – жук-олень (Lucanus cervus), усач большой дубовый (Cerambyx cerdo), златка фисташковая (Capnodis cariosa). Из перепончатокрылых – (Hymenoptera) виды, занесенные в Красную книгу Краснодарского края, – сколия-гигант (Scolia maculata) и пчела-плотник (Xylocopa valga).

Особую ценность ООПТ «Куприянова Щель» придает наличие популяций редких и охраняемых на региональном и федеральном уровнях таксонов герпетофауны – средиземноморской черепахи Никольского (Testudo graeca nikolskii) и желтопузика (Pseudopus apodus). Также на территории ООПТ может встречаться понтийская ящерица (Darevskia praticola pontica).

Наличие открытых участков с кустарниками и редко стоящими крупными деревьями - обилие кормовой базы как для растительноядных, так и насекомоядных, благоприятствует высокому разнообразию птиц-дендрофилов, преимущественно из отряда Воробьинообразные (пеночка-теньковка, желтоголовый королек, большая синица, лазоревка, сойка, ополовник, зарянка, зяблик, серая мухоловка, соловей, чёрный дрозд, дрозд-рябинник и др.), из Совообразных встречается сплюшка, Дятлообразных – большой пестрый дятел. На территории ООПТ «Куприянова щель» потенциально могут отмечаться все птицы-дендрофилы окрестности Геленджика.

Из диких видов млекопитающих на территории ООПТ «Куприянова щель» обитают южный еж (Erinaceus roumanicus), лесная мышь (Apodemus uralensis), соня-полчок (Glis glis).

2.4. Флористический состав ООПТ «Куприянова щель».

Практически территория ООПТ – это последний восточный форпост субсредиземноморских экосистем России, находящийся на границе ценоареала. Здесь сконцентрированы места произрастания сосны крымской, чистые популяции сосны пицундской (Pinus brutia subsp. pityusa (Ten.) Holmboe).

Территория ООПТ выделяется наличием разнообразных типов растительности, приближающихся по структуре к субсредиземноморским экосистемам. Именно здесь сосредоточены такие сообщества средиземноморского типа, как пицундско- и крымскососновые леса, различные группировки нагорноксерофитной растительности из средиземноморских гемиксерофильных видов. Большинство редких сообществ относятся к первой категории редкости. Они включают коренные сообщества с эдификаторной и субэдификаторной ролью видов, подлежащих государственной охране.

Мотивы охраны редкого ценофонда следующие: ботанико-географический, филоценогенетический, экологический, ландшафтно-эстетический, фитосозологический, фитоценологический, типологический, научно-исследовательский.

На территории ООПТ «Куприянова щель» произрастает сосна пицундская (Pinus pityusa), занесенная в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края. Сосновые насаждения имеют искусственное происхождение. В советский период сосна пицундская массово высаживалась на террасированных склонах Геленджикским лесничеством. Несмотря на искусственное происхождение насаждений сосны пицундской, территория ООПТ «Куприянова щель» входит в границы природного ареала этого таксона. Условия настолько благоприятны для существования сообществ с доминированием сосны, что в нарушенных пожарами сообществах сосна возобновляется. Данный факт доказывает природоохранную значимость данной территории и обосновывает его сохранение как полуестественной локальной популяции сосны пицундской.

Сосна пицундская формирует монодоминантные сообщества: сосняк осоковый – Pinetum caricosum (cuspidatae); сосняк иглициевый – Pinetum ruscosum (aculeati); сосняк чиевый – Pinetum achnatherosum (bromoides); сосняк грабинниково-иглициевый – Pinetum carpinoso (orientalis) – ruscosum (aculeati); уникальный комплекс ассоциаций: сосняк кустарниковый, с держи-деревом, подростом магалебки и иногда фисташки, боярышника мелколистного, скумпии – Pinetum cotinoso-caricosum (cuspidatae), Pinetum pauliurosum (spina-cristi), Pinetum pauliuroso (spina-cristi) – cerasuoso (mahalebis) – pistacetosum (muticae). В нарушенном разреженном сосняке формируются ассоциации: сосняк пушистодубово-осоковый – Querceto (pubescentis) – Pinetum caricosum (cuspidatae); сосняк грабинниково-пушистодубовый – Querceto (pubescentis) –Pinetum carpinosum (orientalis). На старых гарях, в плотных посадках сосны, после их гибели формируется грабинниково-пушистодубовое сообщество – Carpineto (orientalis) – Querceto (pubescentis).

В более сухих местообитаниях, в местах, свободных от деревьев, в сложении древесно-кустарниковой растительности большую роль играют кустарники держи-дерево (Pauliurus spina-cristi), вишня магалебка (Cerasus mahaleb), шиповник собачий (Rosa canina), а также карликовые кустарники – шиповник французский (Rosa gallica) и плотные скопления жасмина кустарникового (Jasminum fruticans). Помимо кустарников, на отдельных участках обильно представлен подрост сосны. Обилие держи-дерева, на открытых участках, является показателем одной из стадий восстановления древесно-кустарниковой растительности после пожаров.

Травяная растительность представлена степными и лугово-степными сообществами, где доминирующим видом является злак – бородач обыкновенный (Bothriochloa ischaemum), содоминантами могут выступать злаки коротконожка (Brachypodium rupestre), змеевка поздняя (Cleistogenes serotina), пырей удлиненный (Elytrigia elongatiformis), рее ковыль волосатик (Stipa capillata) и житняк (Agropyron cristatum). В состав травяных сообществ входят виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Краснодарского края: ковыль красивейший (Stipa pulcherrima), чистец критский (Stachys cretica), наголоватка нежная (Jurinea blanda), колокольчик Комарова (Campanula komarovii).

2.5. Иные характеристики ООПТ «Куприянова щель».

Ландшафт территории ООПТ.

Ландшафт территории ООПТ рекреационный, низкогорный, трансэлювиальный, лесохозяйственный, с антропогенным компонентом (федеральная автомобильная дорога М-4 «Дон», дорога регионального значения «ФАД М-4 «Дон» - мкр.Голубая бухта, ООО «Аэропорт Геленджик», жилой многоквартирный микрорайон «Северный», жилой микрорайон «Марьинский»).

Типы ландшафтов на данной территории определяются в основном вертикальной поясностью, представленной здесь Крымским типом поясности. В границах предполагаемой ООПТ преобладают следующие ландшафты: низкогорный субсредиземноморских сосновых лесов, дубово-грабинниковых лесов и гемиксерофильных кустарников на перегнойно-карбонатных типичных почвах.

Рекреационные ландшафты – места рекреационного использования - приурочены к городу-курорту Геленджику.

Климат.

Предполагаемая ООПТ расположена в северной части субтропического пояса. Усредненная температура в январе +3°C, в июле +23°C. Климат региона средиземноморский. Лето сухое и жаркое, зима влажная. Для января, февраля, а иногда и марта характерны дожди, порой с мокрым снегом, редко при отрицательных температурах. Бывают дожди и летом, чаще ночью, с сильными грозами. Общее количество осадков 1300 - 1400 мм в год, число солнечных часов в году по статистике - 2154. Два антициклона оказывают преимущественное влияние на климат побережья: Сибирский (зимний) и Азорский (летний). Они приносят устойчивую ясную погоду зимой и теплую сухую летом. Циклоны с Атлантики и Средиземного моря приносят дождливую неустойчивую погоду. Сибирский (или азиатский) антициклон создает над Черным морем устойчивые северо-восточные ветры, знаменитые черноморские норд-осты. Из-за близости Кавказских гор их частота и интенсивность ниже чем, к примеру, в Новороссийске.

Почвенный покров.

В границах предполагаемой ООПТ преобладают дерново-карбонатные типичные почвы, развитые на элювии и делювии известняков и пород флиша.

Дерново-карбонатные почвы распространены под различными растительными покровами и на различных высотах. Они приурочены к высококарбонатным материнским и почвообразующим породам (мергелям и известнякам), редко встречаются на известково-глинистых сланцах. Обязательным условием формирования дерново-карбонатных почв является лес.

Для дерново-карбонатных почв характерна высокая каменистость (50 % и более), глинистый и тяжелосуглинистый гранулометрический состав с включением известняковой щебенки, а также высокая гумусированность.

Хорошая оструктуренность дерново-карбонатных почв, высокая водопроницаемость агрегатов, рыхлое сложение обуславливает высокую общую порозность в верхних горизонтах и как следствие этого хорошую водонепроницаемость и в то же время хорошую влагоемкость - поверхностные горизонты могут удерживать до33-34 % влаги.

В верхнем горизонте дерново-карбонатных почв содержание гумуса от 5 до 8 %, в средней части профиля - 2-3 %, в почвообразующей горной породе падает до 1 %. Всего гумуса в маломощных рендзинах - меньше 150 т/га, в среднемощных - 150-300 т/га, в мощных - свыше 300 т/га. Гумус этих почв богат азотом - в верхнем горизонте его содержится до 0,28-0,52 %, с глубиной его количество заметно уменьшается.

3. Границы и площадь ООПТ «Куприянова щель»

3.1. ООПТ «Куприянова щель» расположена на северо-западе от жилой зоны города-курорта Геленджик. В границы населенного пункта города Геленджика не входит и расположена в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:40:0000000:9019.

Площадь ООПТ «Куприянова щель» составляет 135315 кв.м.

3.2. Сведения о границах ООПТ «Куприянова щель» представлены в приложении к настоящему Положению.

4. Режим особой охраны ООПТ «Куприянова щель»

4.1. На всей территории ООПТ «Куприянова щель» запрещается следующая деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств территории:

4.1.1. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, размещения санаторных комплексов и гостиниц, садоводческих товариществ, предоставления садоводческих и дачных участков.

4.1.2. Строительство линейных объектов и неразрывно связанных с ними объектов.

4.1.3. Движение, стоянка, заправка всех механизированных транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных площадок, кроме транспортных средств уполномоченного органа и МКУ, транспортных средств специализированных органов и служб, органов и организаций, осуществляющих охрану, контроль и муниципальный экологический контроль при исполнении служебных обязанностей, лиц, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, действующих по согласованию с уполномоченным органом, а также лиц, обслуживающих линейные объекты, в полосах отвода данных объектов.

4.1.4. Мойка, ремонт и техническое обслуживание транспортных средств.

4.1.5. Размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания и осмотра транспортных средств, иных промышленных объектов.

4.1.6. Создание объектов размещения, хранения и захоронение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

4.1.7. Применение и складирование ядохимикатов, использование токсичных химических препаратов в любых целях, за исключением случаев их использования при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

4.1.8. Проведение геологоразведочных, взрывных и буровых работ, разработка полезных ископаемых, изъятие инертных материалов, а также выполнение иных работ, связанных с пользованием недрами, за исключением деятельности в природоохранных, научно-исследовательских и эколого-просветительских целях.

4.1.9. Любая деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима водных объектов, не связанная с их восстановлением.

4.1.10. Размещение сооружений, не связанных с использованием ООПТ «Куприянова щель».

4.1.11. Сброс неочищенных сточных и дренажных вод без очистки в водные объекты и на рельеф местности, а также установка септиков.

4.1.12. Загрязнение почвы, воды, растительности, засорение и захламление территории.

4.1.13. Строительство и обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, навозохранилищ и скотомогильников, выпас скота.

4.1.14. Распашка или любые иные агротехнические мероприятия, предполагающие нарушение почвенно-растительного покрова, за исключением проведения данных работ в противопожарных целях.

4.1.15. Деятельность, влекущая за собой нарушение естественных природных ландшафтов.

4.1.16. Изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах ООПТ «Куприянова щель», за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

4.1.17. Промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных и технических растений.

4.1.18. Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд способами, приводящими к гибели растений.

4.1.19. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Краснодарского края, а также их дериватов, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

4.1.20. Промысловая охота.

4.1.21. Разрушение (уничтожение) мест обитания животных, а также разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для размножения.

4.1.22. Проведение сплошных рубок, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение це

левого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

4.1.23. Проведение санитарных рубок без обеспечения сохранности

старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га.

4.1.24. Сжигание растительности и ее остатков, за исключением туристских костров, организованных с соблюдением правил пожарной безопасности.

4.1.25. Разведение костров вне специально обустроенных мест.

4.1.26. Размещение кемпингов, организация палаточных лагерей, устройство бивуаков вне специально оборудованных мест, согласованных с уполномоченным органом, за исключением одиночных палаток.

4.1.27. Интродукция и (или) акклиматизация новых видов, не характерных для данной территории, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством.

4.1.28. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом.

4.1.29. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных) без согласования с уполномоченным органом Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.1.30. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом Краснодарского края в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

4.1.31. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением установки шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, связанных с использованием ООПТ «Куприянова щель», проведения согласованных в установленном порядке природоохранных (в том числе биотехнических) мероприятий.

4.1.32. Проведение спортивных, зрелищных и иных массовых мероприятий, устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, аттракционов, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, размещение объектов общественного питания.

4.1.33. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, связанных с использованием ООПТ «Куприянова щель».

4.1.34. Самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

4.1.35. Предоставление земельного участка, расположенного в границах ООПТ «Куприянова щель», под строительство и реконструкцию, кроме объектов, непосредственно связанных с обеспечением использования ООПТ «Куприянова щель», с учетом отсутствия неблагоприятного воздействия на объекты животного и растительного мира.

4.1.36. Повреждение древесно-кустарниковой растительности ООПТ «Куприянова щель» посетителями.

4.1.37. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство ООПТ «Куприянова щель».

4.1.38. Перемещение посетителей вне существующей дорожно-тропиночной сети.

4.1.39. Размещение аттракционов, спортивных и детских площадок, объектов сезонной розничной (нестационарной) торговли (палатки, лотки).

4.1.40. Размещение рекламных и информационных щитов на фундаментной основе вне специально отведенных мест, согласованных с уполномоченным органом.

4.1.41. Организация новых площадок и дорожек с твердым искусственным покрытием без согласования с уполномоченным органом.

4.1.42. Выгул собак без поводка и намордника, а также без выполнения санитарно-гигиенических мероприятий – уборки экскрементов собак (не распространяется на собак-поводырей и служебных собак, находящихся при исполнении служебных заданий).

5. Контроль за состоянием и использованием

ООПТ «Куприянова щель»

5.1. Контроль за состоянием ООПТ «Куприянова щель», использованием, охраной, воспроизводством, защитой ООПТ «Куприянова щель», организация осуществления мер пожарной безопасности, управление, развитие рекреационного потенциала и обеспечение соблюдения режима охраны ООПТ «Куприянова щель» осуществляет МКУ.

5.2. Контроль за состоянием ООПТ «Куприянова щель» осуществляется в рамках экологического мониторинга состояния окружающей природной среды и особо ценных объектов на ООПТ «Куприянова щель», наблюдения за абиотическими и биотическими компонентами окружающей природной среды с антропогенного воздействия на территорию.

5.3. Экологический мониторинг состояния окружающей природной среды и особо ценных объектов на ООПТ «Куприянова щель» должен включать:

- мониторинг почвенного покрова;

- мониторинг растительного покрова и состояния видового разнообразия флоры;

- мониторинг объектов животного мира;

- лесопатологический мониторинг;

- мониторинг состояния популяций видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края.

5.3.1. Мониторинговые исследования должны проводится не реже одного раза в три года.

5.3.2. Мониторинг почвенного покрова включает регулярные наблюдения за состоянием поверхностного почвенного горизонта. Отбор проб почв осуществляется в соответствии с нормативными документами:

- ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»;

- ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;

- ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

Отобранные пробы почв анализируются на определение следующих физико-механических и химических параметров:

- физико-механические параметры: гранулометрический состав, плотность грунта, потери при прокаливании;

- морфологические параметры: увеличение объемов наноса почвы;

- концентрации тяжелых металлов: мышьяка, меди, никеля, цинка, свинца, кадмия, хрома, ртути;

- концентрация бенз(а)пирена;

- концентрация пестицидов;

- содержание суммарных нефтяных углеводородов (НУВ);

- водородный показатель рН.

Лабораторные исследования проб почвы должны быть выполнены в испытательных лабораториях, имеющих соответствующие аттестаты аккредитации и области аккредитации.

5.3.3. Мониторинг состояния видового разнообразия флоры и состояния растительного покрова – это специальное длительное слежение за состоянием флоры и растительности с целью выявления степени воздействия абиотических, биотических и антропогенных факторов воздействия, кратко- и долгосрочного прогнозирования состояния объектов растительного мира и их сообществ. В зависимости от площади ООПТ «Куприянова щель» мониторинг флоры и растительности может охватывать либо всю территорию ООПТ «Куприянова щель» (при малой площади ООПТ), либо проводиться на постоянных пробных площадках (при крупной площади ООПТ). Пробные площадки должны охватывать все формации растительности, все типичные и уникальные сообщества.

Места концентрации редких видов, а также красивоцветущих растений должны быть охвачены мониторингом. Это позволит определить фактическое количество экземпляров, а также оценить негативное воздействие несанкционированного изъятия или повреждения растений.

Необходим контроль над внедрением в природу культурных растений и инвазионных видов. Особое внимание следует уделять границам ООПТ «Куприянова щель» вблизи дорог и пешеходных дорожек, а также мест отдыха посетителей. Результаты мониторинга состояния адвентивных (чужеродные) видов, их влияния на аборигенные (особенно эндемичные и редкие) виды служат основанием для реализации мероприятий по уничтожению занесенных чужеродных видов.

Мониторинговые исследования необходимо проводить в разные вегетационные периоды: ранней весной, в начале лета, в середине лета или начале осени. Это позволит более полно обследовать популяции редких и исчезающих видов, имеющих охранный статус на региональном и (или) федеральном уровнях.

На основании мониторинга растительного покрова определяются сукцессионные процессы на ООПТ «Куприянова щель». При прогнозировании изменения ключевых и эталонных сообществ и сообществ, в состав которых входят уязвимые компоненты флоры, имеющие охранный статус, необходимо проводить мероприятия по прекращению неблагоприятного воздействия (вытеснение агрессивными видами растений, в том числе инвазионными, уязвимых видов и видоизменение растительных сообществ, приводящее к утрате их природоохранного значения) на эти сообщества.

5.3.4. Мониторинг объектов животного мира ООПТ «Куприянова щель» включает в себя:

- мониторинг энтомофауны.

Мониторинг энтомофауны ООПТ «Куприянова щель» должен базироваться на мониторинге массовых видов, прежде всего листогрызущих насекомых, инвентаризации видов и учет численности на всей территории ООПТ «Куприянова щель» либо на постоянных пробных площадках.

Цель мониторинга - прогнозы динамики численности главнейших насекомых-вредителей древесно-кустарниковой растительности. Результаты мониторинга должны быть основополагающими при проведении мероприятий по ликвидации насекомых-вредителей, санитарной обработке насаждений (инсектицидами, биопрепаратами) и (или) применении других методов биологической защиты при согласовании с МКУ;

- мониторинг герпетофауны.

Объектами мониторинга являются земноводные и пресмыкающиеся, которые ведут оседлый образ жизни и не склонны к значительным перемещениям, являются одними из наиболее удобных объектов для мониторинга состояния популяций и населяемых ими биотопов. Поскольку представители герпетофауны являются кормовыми объектами многих животных, мониторинг состояния их популяций важен для оценки качества кормовой базы птиц и млекопитающих.

Мониторинг состояния герпетофауны складывается из наблюдений за популяциями охраняемых федеральным (региональным) законодательством видов животных и популяциями некоторых широко распространенных (фоновых) видов. Основными методами мониторинга являются визуальные наблюдения и учеты численности на постоянных маршрутах и пробных площадках. Учетные маршруты и площадки закладываются во всех основных типах местообитаний представителей герпетофауны. Контролируемые параметры: распространение, численность и плотность популяций.

Наиболее подходящим временем для мониторинга состояния популяций земноводных и пресмыкающихся являются апрель-май и август-сентябрь. Точные сроки мониторинговых наблюдений корректируются в зависимости от погодных условий конкретного года;

- мониторинг орнитофауны.

Цель мониторинга – изучение видового разнообразия и численности орнитофауны ООПТ «Куприянова щель». Изменения видового состава птиц могут свидетельствовать о перестройках в экосистеме ООПТ «Куприянова щель». Отслеживать изменения можно как в течение года или по отдельным годам, так и по отдельным сезонам года:

- весенний: середина февраля (начало отлета большинства зимующих видов) – конец апреля (окончание прилета самых поздних мигрантов);

- летний (гнездовой): май – середина июля (наличие гнездового аспекта фауны);

- летне-осенний: середина июля (начало миграции) – середина ноября (прилет большинства зимующих видов);

- зимний: середина ноября – середина февраля (наличие зимнего аспекта фауны).

Достаточно простыми методами мониторинга являются фенологические наблюдения, прежде всего регистрация прилета и отлета птиц.

В зимнее время видами-индикаторами могут стать врановые (серая ворона, сойка, сорока), синицевые (большая синица, обыкновенная лазоревка), полевой воробей, вьюрковые (зяблик, вьюрок) и др., в гнездовое – такие дендрофильные виды, как обыкновенный скворец, черноголовая славка, пеночка-теньковка, южный соловей, большая синица, зяблик.

Для выявления гнезд крупных видов птиц необходимо проводить осмотр территории поздней осенью и в начале весны, когда нет листвы на листопадных деревьях. Целесообразно вести наблюдения за ними (прилет птиц на гнездовые участки, строительство и ремонт гнезд, локализация гнезд и ее изменение, численность).

Для мониторинга можно привлекать учащихся средних общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, юннатов, учителей биологии, географии, природоведения. Курировать данную работу должны профессиональные орнитологи;

- мониторинг териофауны.

Для выявления характера и степени воздействия на териофауну ООПТ «Куприянова щель» необходимо отслеживать динамику ее качественного и количественного состава. Контролируемые показатели: распространение, численность и плотность популяций. Контролю подлежат популяции как редких видов, так и массовых видов (грызуны, насекомоядные). Необходимо отслеживать возможные изменения распределения животных на ООПТ «Куприянова щель».

Экологические профили для мониторинга популяций млекопитающих необходимо закладывать как на участках активной рекреационной деятельности, так и в пределах, не затронутых рекреацией, для выявления тенденций изменения качественных и количественных изменений териофауны на участках с разным уровнем антропогенного воздействия. В качестве фоновых объектов следует выбрать мелких наземных грызунов и насекомоядных (ежей). При этом необходимо отказаться от использования летальных методов отлова животных в ходе учетов, выбрать метод наблюдения в природной среде, либо применять специальное оборудование (живоловки, канавки и др.).

5.3.5. Государственный лесопатологический мониторинг (далее - ГЛПМ) осуществляется в соответствии с Руководством по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», и проектом организации лесопатологического мониторинга лесного фонда субъекта Российской Федерации.

К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:

- регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;

- выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;

- выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;

- инвентаризация очагов вредных организмов;

- экспедиционные обследования;

- оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.

К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

5.3.6. Мониторинг состояния популяций видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, осуществляется в целях определения их современного состояния (численность, плотность, распространение в пределах ООПТ «Куприянова щель») и прогнозирования изменения основных популяционных характеристик. Для каждого биологического объекта, имеющего охранный статус, выявленного на ООПТ «Куприянова щель», МКУ определяется методика проведения популяционных исследований.

5.3.7. Мониторинговые исследования и выдача заключений о состоянии окружающей природной среды и особо ценных объектов на ООПТ «Куприянова щель» осуществляется МКУ, которое при необходимости привлекает организации, имеющие в своем штате специалистов со специальным образованием (биологическим, лесохозяйственным, экологическим), либо ученых, проводящих научные исследования в области биологии и (или) экологии.

5.3.8. Согласно пункту 1.7 Порядка отнесения земель муниципального образования город-курорт Геленджик к землям особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик, создания и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденного постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 октября 2021 года №2071, финансирование мероприятий по отнесению земель муниципального образования город-курорт Геленджик к землям особо охраняемых природных территорий, использованию особо охраняемых природных территорий осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования город-курорт Геленджик, средств бюджетных учреждений, которые осуществляют управление особо охраняемыми природными территориями местного значения, средств других не запрещенных законом источников.

Начальник отдела промышленности,

транспорта, связи и экологии

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик М.С. Полуничев

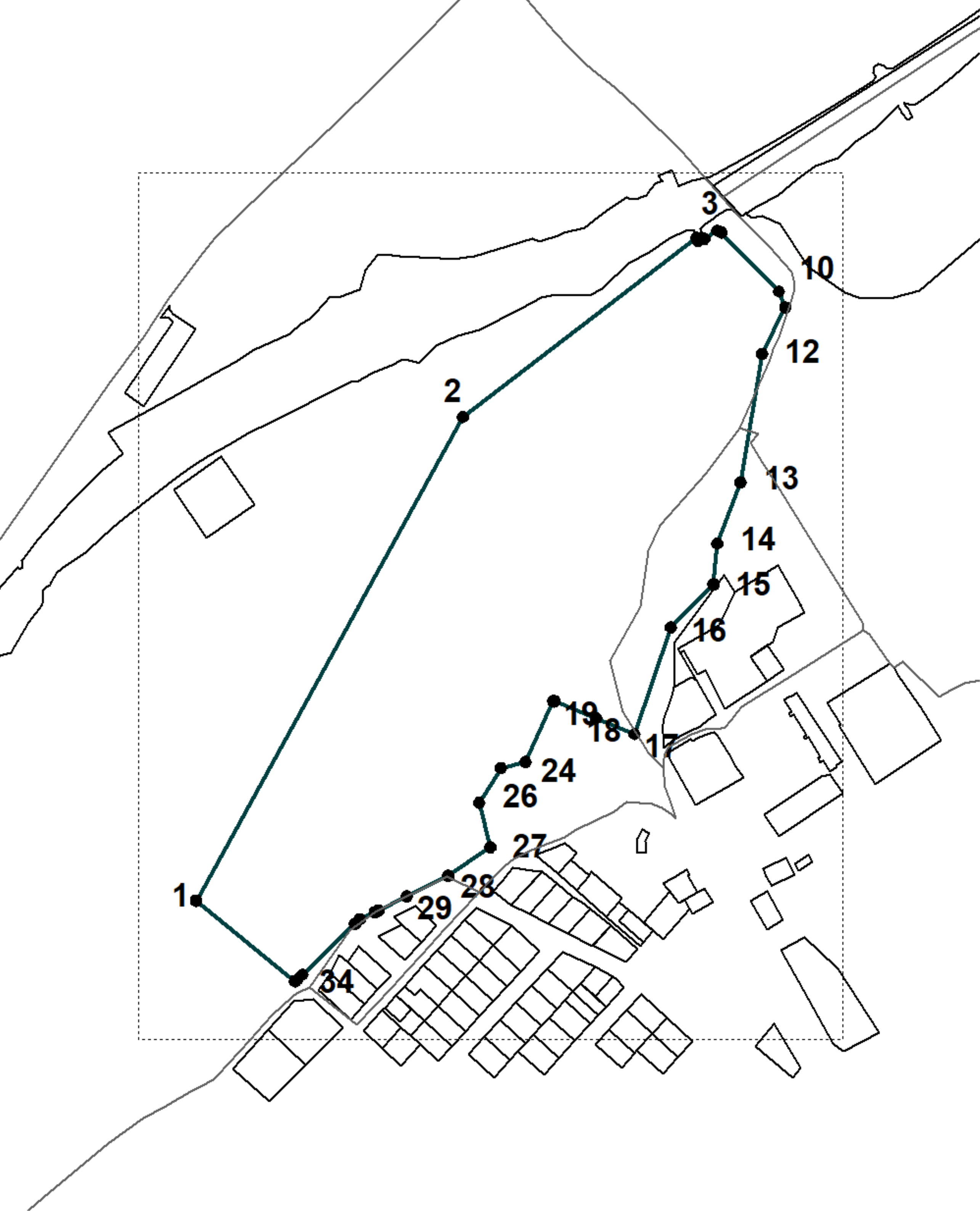
Приложение

к Положению об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования город-курорт Геленджик природной рекреационной зоне «Куприянова щель»

Координаты и схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

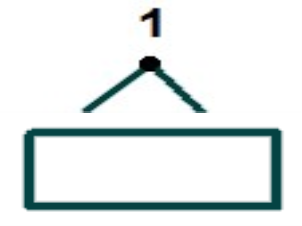
Площадь земельного участка 135315,13 кв.м

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 429 744,02 | 1 303 164,04 |
| 2 | 430 161,21 | 1 303 394,30 |
| 3 | 430 316,25 | 1 303 596,07 |
| 4 | 430 315,82 | 1 303 596,33 |
| 5 | 430 313,42 | 1 303 597,17 |
| 6 | 430 315,23 | 1 303 602,05 |
| 7 | 430 315,29 | 1 303 602,86 |
| 8 | 430 322,12 | 1 303 613,92 |
| 9 | 430 320,65 | 1 303 617,41 |
| 10 | 430 269,63 | 1 303 667,03 |
| 11 | 430 255,87 | 1 303 672,49 |
| 12 | 430 215,80 | 1 303 652,53 |
| 13 | 430 104,81 | 1 303 633,70 |
| 14 | 430 051,91 | 1 303 613,81 |
| 15 | 430 016,74 | 1 303 610,53 |
| 16 | 429 979,93 | 1 303 573,72 |
| 17 | 429 887,94 | 1 303 542,24 |
| 18 | 429 901,57 | 1 303 509,19 |
| 19 | 429 916,41 | 1 303 473,21 |
| 20 | 429 916,00 | 1 303 473,03 |
| 21 | 429 916,22 | 1 303 472,47 |
| 22 | 429 916,20 | 1 303 472,46 |
| 23 | 429 916,36 | 1 303 472,07 |
| 1 | 2 | 3 |
| 24 | 429 863,74 | 1 303 448,34 |
| 25 | 429 858,55 | 1 303 427,09 |
| 26 | 429 828,56 | 1 303 408,27 |
| 27 | 429 790,12 | 1 303 418,09 |
| 28 | 429 765,46 | 1 303 381,48 |
| 29 | 429 747,65 | 1 303 345,78 |
| 30 | 429 735,57 | 1 303 321,43 |
| 31 | 429 734,07 | 1 303 318,40 |
| 32 | 429 728,08 | 1 303 305,22 |
| 33 | 429 723,82 | 1 303 300,93 |
| 34 | 429 680,12 | 1 303 255,70 |
| 35 | 429 676,12 | 1 303 251,57 |
| 36 | 429 675,91 | 1 303 251,74 |
| 37 | 429 674,25 | 1 303 249,73 |
| 38 | 429 674,39 | 1 303 249,55 |
| 39 | 429 674,60 | 1 303 249,31 |



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

номер характерной точки

границы образуемого земельного участка

Начальник отдела промышленности,

транспорта, связи и экологии

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик М.С. Полуничев