



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 30.01.2024

№ 94

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Кедр Ливанский»,
«Мыс Панагия»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 июня 2013 г. № 650 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальных образований Туапсинский район, Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район, город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения»
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- 1) паспорт памятника природы регионального значения «Кедр Ливанский» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Мыс Панагия» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу подпункт 7 пункта 1 приказа министерства природных ресурсов Краснодарского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения», подпункт 22 пункта 1 приказа министерства природных ресурсов Краснодар-

ского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения».

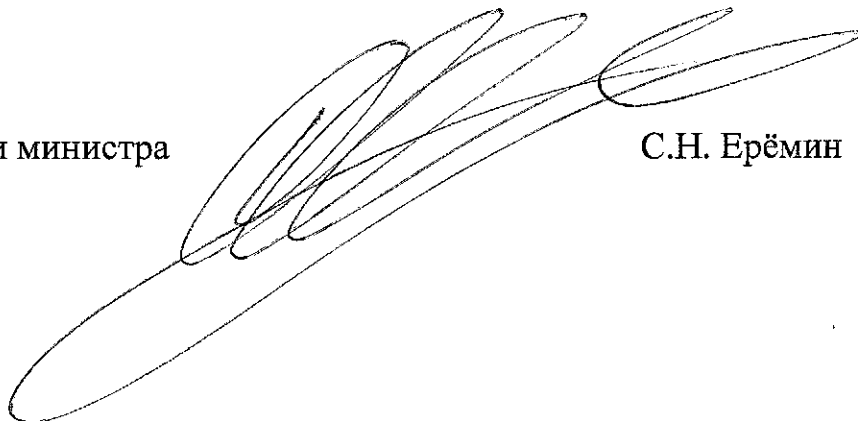
3. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://admkrain.krasnodar.ru>.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned over the printed name of the official.

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 30.01.24 № 97

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 30.01.24 № 97

ПАСПОРТ

**памятника природы регионального значения
«Кедр Ливанский»**

Наименование памятника природы

г.-к. Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: **«Кедр Ливанский»** (далее – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

образован решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14.09.1983 г. № 488;

границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 июня 2013 г. №650 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальных образований Туапсинский район, Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район, город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа».

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: с целью сохранения реликтового дерева породы кедр ливанский.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: г.-к. Геленджик.

Населенный пункт: Дивноморское административный округ.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: расположен в пригородной зоне г. Геленджика, на территории Дивноморского административного округа, в левобережной части долины р. Хотецай, на территории мемориальной усадьбы Короленко в Джанхоте.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): нет.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии): по проекции кроны дерева на земную поверхность, и представляют собой окружность, радиусом 5 м от ствола дерева.

Границы памятника природы включают часть морской акватории (40% от общей площади).

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 0,0085 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): нет.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны
(при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Кедр Ливанский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качеств природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, а также иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, в том числе:

1. Любое повреждение дерева (кроме уходных работ);
2. Кронирование и полная обрезка кроны дерева;
3. Размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием памятника природы;
4. Складирование отходов в границах памятника природы;
5. Прокладка инженерных коммуникаций, строительство капитальных и временных сооружений и объектов, дорожные, земляные виды работ в границах памятника природы;
6. Уплотнение почвы вокруг дерева;
7. Проведение в границах памятника природы работ, которые могут привести к развитию эрозии почвы или к другим нарушениям состояния грунтов и повреждению корней дерева;
8. Установка искусственной иллюминации на дереве;
9. Уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;
10. Изменение функционального назначения земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс памятника природы.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края.

Меры охраны памятника природы
и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

1. Государственному казенному учреждению Краснодарского края «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

2. Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Кедр Ливанский»**

В ландшафтном отношении территория Геленджика имеет переходный характер.

Склоны низкогорий в северо-западной части округа покрыты дубово-грабовыми лесами (на горно-лесных бурых почвах).

Территория относится к прибрежно-террасированому, низкогорному с садово-виноградным агроценозом ландшафту. Совпадает с естественными ландшафтами; низкогорным ландшафтам со смешанными дубовыми лесами и ксерофитными кустарниками на бурых лесных и дерново-карбонатных почвах.

Горные субсредиземноморские семигумидные ландшафты распространены между Анапой и Туапсе в интервале высот от 100 до 600 м, но в отдельных районах выходят непосредственно к берегу Черного моря, разрывая предгорно-холмистые ландшафты. Слагаются данные ландшафты терригенно-карбонатным флишем. Господствует эрозионно-денудационный рельеф преимущественно со склонами средней крутизны и крутыми склонами.

Ландшафт территории города-курорта Геленджик относится к прибрежно-предгорно-среднегорному типу черноморского побережья к группе природно-культурных ландшафтов невысоких структурно-денудационных гор, сложенных меловыми флишами, с зарослями шибляка, остепненных лугов и дубовых лесов на горно-коричневых и дерново-карбонатных почвах.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Кедр Ливанский»

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

древесный ярус: терн (*Prunus spinosa*), ясень (*Fraxinus*).

травянистый ярус: одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*), астра новоанглийская (*Aster novae-angliae*), репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria*), дурнишник калифорнийский (*Xanthium spinosum*), донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), вейник наземный (*Calamagrostis epigejos*), райграс пастбищный (*Lolium perenne*), свиной пальчатый (*Cynodon dactylon*).

Редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Краснодарского края (2007), не отмечены на территории памятника природы.

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида на территории муниципального образования город-курорт Геленджик:

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1	Тис ягодный (<i>Taxus baccata</i>)	2	2 УВ
2	Сосна пицундская (<i>Pinus pityusa</i>)	2	1 Б, УИ
3	Зверобой Малеева (<i>Hypericum maleevii</i>)	-	1 А, КС
4	Зверобой иссополистный (<i>Hypericum hyssopifolium</i>)	-	2 УВ
5	Катран коктебельский (<i>Crambe koktebelica</i>)	2	1 А, КС
6	Катран морской (<i>Crambe maritima</i>)	-	2 УВ

1	2	3	4
7	Левкой душистый (<i>Matthiola odoratissima</i>)	-	2 УВ
8	Горчица морская эвксинская (<i>Sakile euxina</i>)	-	1 Б, УИ
9	Фибигия мохнатая (<i>Fibigia eriocarpa</i>)	-	2 УВ
10	Иберика крымская (<i>Iberis laurica</i>)	-	2 УВ
11	Мыльнянка клейкая (<i>Saponaria glutinosa</i>)	2	2 УВ
12	Гвоздика акантолимоновидная (<i>Dianthus acantholimonooides</i>)	3	2 УВ
13	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i>)	2	-
14	Пион кавказский (<i>Raeonita caucasica</i>)	-	2 УВ
15	Каркас Планшона (<i>Celtis planchoniana</i>)	-	1 А, КС
16	Молочай бутерлак (<i>Euphorbia reperlis</i>)	2	1 Б, УИ
17	Молочай жесткий (<i>Euphorbia rigida</i>)	2	2 УВ
18	Молочай прибрежный (<i>Euphorbia paralias</i>)	-	2 УВ
19	Вишня магалевская (<i>Padellus mahaleb</i>)	-	5 НИ
20	Лапчатка клинолистная (<i>Potentilla sphenophylla</i>)	-	2 УВ
21	Лапчатка крымская (<i>Potentilla taurica</i>)	-	2 УВ
22	Астраканта колючковидная (<i>Astracantha arnacanthoides</i>)	2	2 УВ
23	Астрагал пузыристый (<i>Astragalus utriger</i>)	-	2 УВ
24	Подковник эмеровый (<i>Hippocrepis emeroides</i>)	-	2 УВ
25	Дрок беловатый (<i>Genista albida</i>)	3	2 УВ
26	Дрок раскидистый (<i>Genista humifusa</i>)	3	2 УВ
27	Дрок сванетский (<i>Genista suanica</i>)	3	2 УВ

1	2	3	4
28	Пажитник меловой (<i>Trigonella cretacea</i>)	-	3 РД
29	Копеечник бледный (<i>Hedysarum candidum</i>)	2	1 Б, УИ
30	Остроплодник Палласа (<i>Oxytropis pallasii</i>)	-	2 УВ
31	Мелкоракитник Вульфа (<i>Chamaecytisus wulffi</i>)	-	2 УВ
32	Лен шерстистый (<i>Linum hirsutum</i>)	-	2 УВ
33	Лен крымский (<i>Linum tauricum</i>)	-	2 УВ
34	Фисташка туполистная (<i>Pistacia mutica</i>)	3	1 Б, УИ
35	Клекачка перестая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3	2 УВ
36	Синеголовник морской (<i>Eryngium maritimum</i>)	2	2 УВ
37	Борщевик Стевена (<i>Heraclium stevenii</i>)	-	2 УВ
38	Дифелипея красная (<i>Diphelypaea coccinea</i>)	-	2 УВ
39	Витеск священный (<i>Vitex agnus-castus</i>)	-	2 УВ
40	Оносма многолистная (<i>Onosma polyphylla</i>)	3	2 УВ
41	Красавка кавказская (<i>Atropa caucasica</i>)	2	2 УВ
42	Ясменник меловой крымский (<i>Asperula cretacea</i>)	-	2 УВ
43	Ясменник Липского (<i>Asperula lipskyana</i>)	-	2 УВ
44	Железница крымская (<i>Sideritis taurica</i>)	-	2 УВ
45	Тимьян маркохский (<i>Thymus markhotensis</i>)	-	2 УВ
46	Шлемник новороссийский (<i>Scutellaria novorossica</i>)	-	2 УВ
47	Зопник крымский (<i>Phlomis taurica</i>)	-	2 УВ
48	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>)	-	2 УВ

1	2	3	4
49	Колокольчик Комарова (<i>Campanula komarovii</i>)	3	2 УВ
50	Цмин песчаный (<i>Helichrysum arenarium</i>)	-	3 РД
51	Псефеллюс наклоненный (<i>Psephellus declinatus</i>)	-	-
52	Солнечник понтийский (<i>Galatella pontica</i>)	-	2 УВ
53	Козелец Турневича подвид кубанский (<i>Scorzonera turkeviczii</i>)	-	2 УВ
54	Асфоделина крымская (<i>Asphodeline taurica</i>)	3	2 УВ
55	Эремурус замечательный (<i>Eremurus spectabilis</i>)	2	2 УВ
56	Шпажник тонкий (<i>Gladiolus tenuis</i>)	-	5 НИ
57	Касатик карликовый (<i>Iris pumila</i>)	3	2 УВ
58	Безвременник теневой (<i>Colchicum umbrosum</i>)	2	2 УВ
59	Тюльпан Геснера (<i>Tulipa gesneriana</i>)	2	2 УВ
60	Акнакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	3	2 УВ
61	Пыльцеголовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	3	2 УВ
62	Пыльцеголовник курдский (<i>Cephalanthera kurdica</i>)	2	1 Б, УИ
63	Пыльцеголовник длиннолистный (<i>Cephalanthera longifolia</i>)	3	2 УВ
67	Подснежник альпийский (<i>Galanthus alpines</i>)	3	3 РД
68	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>)	3	2 УВ
69	Пальцекорник Дюрвиля (<i>Dactylorhiza urvilleana</i>)	3	3 РД
70	Пальцекорник желтоватый (<i>Dactylorhiza flavescens</i>)	-	3 РД
71	Ремнелепесник козий (<i>Himantoglossum caprinum</i>)	1	1 А, КС
72	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>)	3	2 УВ

1	2	3	4
73	Тайник овальный (<i>Listera ovate</i>)	-	3 РД
74	Офрис пчелоносная (<i>Ophrys apifera</i>)	1	1 Б, УИ
75	Офрис кавказская (<i>Ophrys caucasica</i>)	1	1 Б, УИ
76	Офрис оводоносная (<i>Ophrys oestriфера</i>)	2	2 УВ
77	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>)	3	2 УВ
78	Ятрышник шлемоносный (<i>Orchis militaris</i>)	3	2 УВ
79	Ятрышник раскрашенный (<i>Orchis morio</i>)	3	1 Б, УИ
80	Ятрышник мелкоточечный (<i>Orchis punctulata</i>)	3	2 УВ
81	Ятрышник пурпурный (<i>Orchis purpurea</i>)	3	2 УВ
82	Ятрышник обезьяний (<i>Orchis simia</i>)	3	2 УВ
83	Любка зеленоцветная (<i>Platanthera chlorantha</i>)	2	2 УВ
84	Ковыль красивейший (<i>Stipa pennata</i>)	3	2 УВ
85	Стевениелла сатириовидная (<i>Steveniella satyrioides</i>)	1	1 Б, УИ
86	Меч-трава Мартируса (<i>Cladium martii</i>)	2	1 А, КС
87	Сифонокладус крохотный (<i>Siphonocladus pusillus</i>)	2	2 УВ
88	Грателупия дихотомическая (<i>Grateloupia dichotoma</i>)	-	3 РД
89	Филлофора курчавая (<i>Phyllophora crispa</i>)	2	2 УВ
90	Ломентария сдавленная (<i>Lomentaria compressa</i>)		3 РД
91	Диктиота линейная (<i>Dictyota linearis</i>)	-	3 РД
92	Дилофус спиральный (<i>Dilophus spiralis</i>)	-	3 РД

1	2	3	4
93	Кладостефус губчатый (Cladostephus spongiosus)	-	3 РД
94	Стипокаулон метеловидный (Styroscaulon scorarium)	-	2 РД
95	Стилофора тонкая (Stilophora tenella)	2	2 УВ
96	Решоточник красный (Clathrus ruber)	-	3 РД
97	Мухомор яйцевидный (Amanita ovoidea)	-	3 РД
98	Цетрария цепкая (Cetraria steppae)	1	2 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Кедр Ливанский»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

герпетофауна: жаба зеленая (*Bufo viridis*), прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), луговая ящерица (*Lacerta praticola*);

орнитофауна: вяхирь (*Columba palumbus*), филин (*Bubo bubo*), ушастая сова (*Asio otus*), жаворонок (*Alaudidae*), кукушка (*Cuculus canorus*), сойка (*Garrulus glandarius*), тетеревица (*Accipiter gentilis*), ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), малый пестрый дятел (*Dendrocopos minor*), черный стриж (*Apus apus*), большая синица (*Parus major*), сорока (*Pica pica*), скворец (*Sturnus*), серая ворона (*Corvus cornix*), воробей домовый (*Passer domesticus*);

териофауна: крот (*Talpa sp.*), полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), мыши домовая (*Mus musculus*) и полевая (*Apodemus agrarius*), крыса серая (*Rattus norvegicus*), рыжая вечерница (*Nyctalus noctula*), шакал (*Canis aureus*), обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида муниципального образования город-курорт Геленджик:

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1	Бубастия таврическая (<i>Bubastia taurica</i>)	-	3 УВ
2	Бархатница Аретуза (<i>Arethusa-na arethus apontica</i>)	-	2 ИС
3	Толстоголовка мозаичная (<i>Muscham piatessellum</i>)	-	3 УВ
4	Пестрянка двуцветная (<i>Jordanitach loros</i>)	-	2 ИС
5	Сколия-гигант (<i>Scolia maculata</i>)	-	-
6	Бронзовка кавказская (<i>Cetonischemas peciosaspeciosa</i>)	2	3 УВ

1	2	3	4
7	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	2	4 СК
8	Лигурия можжевельная (<i>Ligurotia uniperi</i>)	-	НТ
9	Красотел – пахучий (<i>Calosoma sycophanta</i>)	2	4 СК
10	Змеяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	3	3 УВ
11	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	-	2 ИС
12	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	-	3 УВ
13	Черепашка Никольского (Средиземноморская черепаха) (<i>Testudo graeca nikolskii</i>)	-	2 ИС
14	Ящерица средняя (<i>Lacerta media</i>)	-	3 УВ
15	Полз желтобрюхий (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
16	Полз оливковый (<i>Platycephalus najadum</i>)	-	3 УВ
17	Полз эскулапов (<i>Zamenis longissimus</i>)	-	3 УВ
18	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	2	2 ИС
19	Малая вечерница (<i>Nyctalus leisleri</i>)	-	3 УВ
20	Пестрый каменный дрозд (<i>Monticola saxatilis</i>)	-	2 ИС
21	Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Кедр Ливанский»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

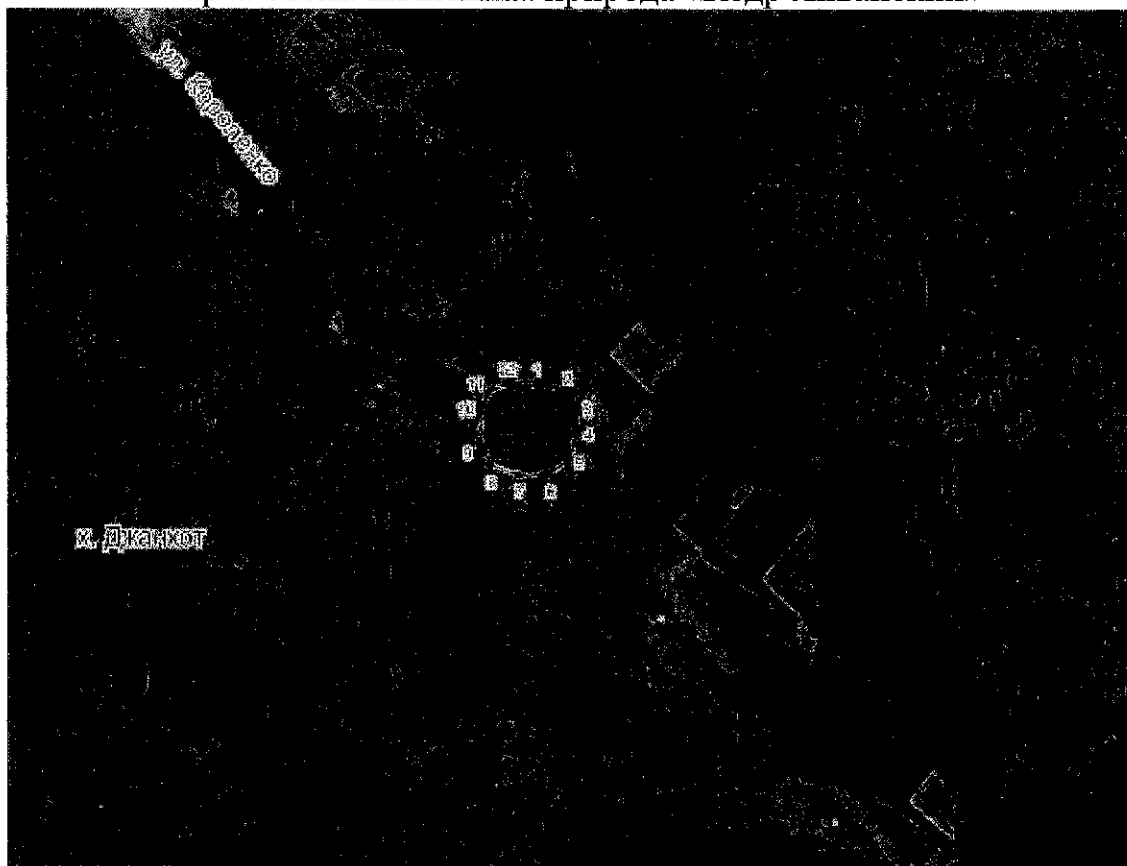
Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Кедр Ливанский»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Карта-схема памятника природы «Кедр Ливанский»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина