

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Урочище еловая щель с тисом ягодным»**

Наименование памятника природы

Крымский район

Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Урочище еловая щель с тисом ягодным» (далее также – 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 Крымского районного исполнительного комитета от 19 марта 1980 года № 5; решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) от 28 апреля 2018 года № 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, Мостовской район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение реликтового вида Тис ягодный (*Taxus baccata* L.), занесённого в Красные книги Краснодарского края и Российской Федерации, с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся численностью, имеющего научно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Крымский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта, 2300 м юго-юго-восточнее пос. Гапоновский в щели Еловая.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:15:1007001:25.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в окрестностях поселка Садовый, в границах 32 квартала (выделы 2, 4, 5, 11, 12, 15) Варениковского А участкового лесничества Крымского лесничества.

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

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	точка 1 установлена на северной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 285 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 2050 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 284 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 2007 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 63,6 га.

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

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Урочище еловая щель с тисом ягодным» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качества природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляющейся с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее – уполномоченным органом).

номоченный орган) в установленном порядке;

6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;

7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;

10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;

12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохраных зон водных объектов и над их акваторией;

13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;

14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;

15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп;

17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;
22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;
23. Размещение отвалов размываемых грунтов;
24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;
27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
29. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования памятника природы, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

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 уполномоченный орган.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы вправе оказывать всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;

3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;

4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;

5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;

6. Вынос границ памятника природы в натуру;

7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;

8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;

9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;

2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);

3. Выполнение противопожарных мероприятий;

4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);

5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;

6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;

7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е. Величко,
ведущий специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий


подпись

Начальник управления
охраны окружающей среды


Д.М. Заякина

Дата 25 декабря 2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Перечень земельных участков, на которых находится
памятник природы регионального значения,
предоставленных гражданам и юридическим лицам**

Кадастровый номер участка: 23:15:1007001:25.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Крымское лесничество, Варениковское участковое лесничество ГУ "Крымский лесхоз";

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86131)40-9-12, 40-9-23, 40-9-21;

ФИО руководителя: Москвина Светлана Николаевна;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным участком: информация отсутствует.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы регионального значения «Урочище Еловая щель с тисом ягодным» находится в 2300 м юго-восточнее пос. Гапоновский в щели Еловая в предгорьях северного склона главного Кавказского хребта.

Ландшафт низкогорный элювиально-транзитно-аккумулятивный с грабово-дубово-тиссовой-мертвоопадной ассоциацией на дерново-карбонатной выщелоченной мощной многогумусной тяжелосуглинистой почве на элювии слабокарбонатных пород.

Степень нарушенности территории – слабая (отмечаются места развития эрозионных процессов), коэффициент стабильности ландшафта – 0,81 (стабильный).

Территория памятника природы представляет собой эрозионную долину, каменистые крутые склоны. Она врезана в северный склон хребта Свинцовые Горы. Долина выработана во флишевых отложениях верхнего мела. Водоток Еловой щели, сливаясь с протекающей западнее рекой Лагерной щели, образует истоки р. Псыж.

Рельеф памятника природы предгорный с отметками от 200 до 300 м, уклон местности от вершины к границам памятника природы 10 - 14 градусов.

Памятник природы расположен в бассейне реки Куафо, являющейся притоком реки Абин, гидрологический режим которой аналогичен р. Адагум: исток на северных склонах главного Кавказского хребта, питание смешанное, с преобладанием дождевого. Водный сток в щели Еловая наблюдается только в период затяжных дождей в осенне-зимний период, или при выпадении ливневых осадков в летний период. Крутые склоны щели Еловая предопределяют водную эрозию склонов, а паводочные воды подмывают склоны, что приводит к оползням и обрушению деревьев.

Уровень грунтовых вод более 10 м на склонах Еловой щели и около 1 м в предрусловой части.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утверженному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание растительного мира территории памятника
природы регионального значения**

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

- древесная растительность: Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Ольха бородатая (*Alnus barbata*), Тополь белый (*Populus alba*);

- подлесок: Бузина черная (*Sambucus nigra*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Калина Гордовина (*Viburnum lantana*), Жимолость душистая (*Lonicera caprifolium*), Чубушник кавказский (*Philadelphus caucasicus*). Высота деревьев составляет 18 - 20 м, диаметр стволов 15 - 25 см, сомкнутость крон 0,6 - 0,7;

- травянистая растительность: Птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii*), Хохлатка Маршала (*Corydalis marschalliana*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Примула обыкновенная (*Primula acaulis*), Пролеска сибирская (*Scilla siberica*), Чесночница лекарственная (*Alliaria petiolata*), Подснежник (*Galanthus sp.*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Ветреница нежная (*Anemone blanda*), Дороникум восточный (*Doronicum orientale*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria quiquefolia*), Купена лекарственная (*Polygonatum officinale*), Воробейник пурпурно-голубой (*Aegonychon purpureocaeruleum*), Осока (*Carex*), Петров крест чешуйчатый (*Lathraea squamaria*), Фиалка лесная (*Viola silvestris*). Всего здесь произрастают 50 - 60 видов растений, общее проективное покрытие 20 - 50%;

- внеярусная растительность: Листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), Плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	4	3
1.	Тисс ягодный (<i>Taxus baccata</i>)	2 а	3 УВ

1	2	3	4
2.	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i>)	3 г	3 УВ
3.	Зимовник Кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i>)	-	3 УВ
4.	Пион Кавказский (<i>Paeonia caucasica</i>)	3	3 УВ
5.	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i>)	3 г	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание животного мира территории памятника
природы регионального значения**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus*), Тритон Ланца (*Lissotriton vulgaris lantzi*), Жаба зеленая (*Bufo viridis*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea*), Лягушка малоазиатская (*Rana macrocnemis*), Лягушка озерная (*Rana ridibunda*), Жаба колхидская (*Bufo verrucosissimus*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица луговая (*Darevskia praticola*), Ящерица средняя (*Lacerta media*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius*), Полоз эскулапов (*Elaphe longissima*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Кряква (*Anas platyrhynchos*), Чайка хохотунья (*Larus cachinnans*), Речная крачка (*Sterna hirundo*), Сизая чайка (*Larus canus*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Черный дрозд (*Turdus merula*), Большая синица (*Parus major*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Серая славка (*Sylvia communis*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Средний дятел (*Dendrocopos medius*), Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*), Просянка (*Emberiza calandra*), Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), Перепел (*Coturnix coturnix*), Воронок (*Delichon urbica*), Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), Сизый голубь (*Columba livia*), Удод (*Upupa epops*);

- териофауна: Южный еж (*Erinaceus roumanicus*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Слепой крот (*Talpa coeca*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	4	3
1.	Тритон Ланца (<i>Lissotriton vulgaris lantzi</i>)	2	3 УВ
2.	Малоазиатский тритон (<i>Triturus vittatus</i>)	3	3 УВ
3.	Лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	-	3 УВ
4.	Жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	2	2 ИС
5.	Полоз желтобрюхий (<i>Hierophis caspius</i>)	-	3 УВ
6.	Полоз эскулапов (<i>Elaphe longissima</i>)	2	3 УВ
7.	Белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>)	-	2 ИС
8.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
9.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1КС
10.	Змеевяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	2	3 УВ
11.	Стрепет (<i>Tetrax vetrax</i>)	3	2 ИС
12.	Лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i>)	-	3 УВ
13.	Пестрый каменный дрозд (<i>Monticola saxatilis</i>)	-	2 ИС

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Урочище еловая щель с тисом ягодным»

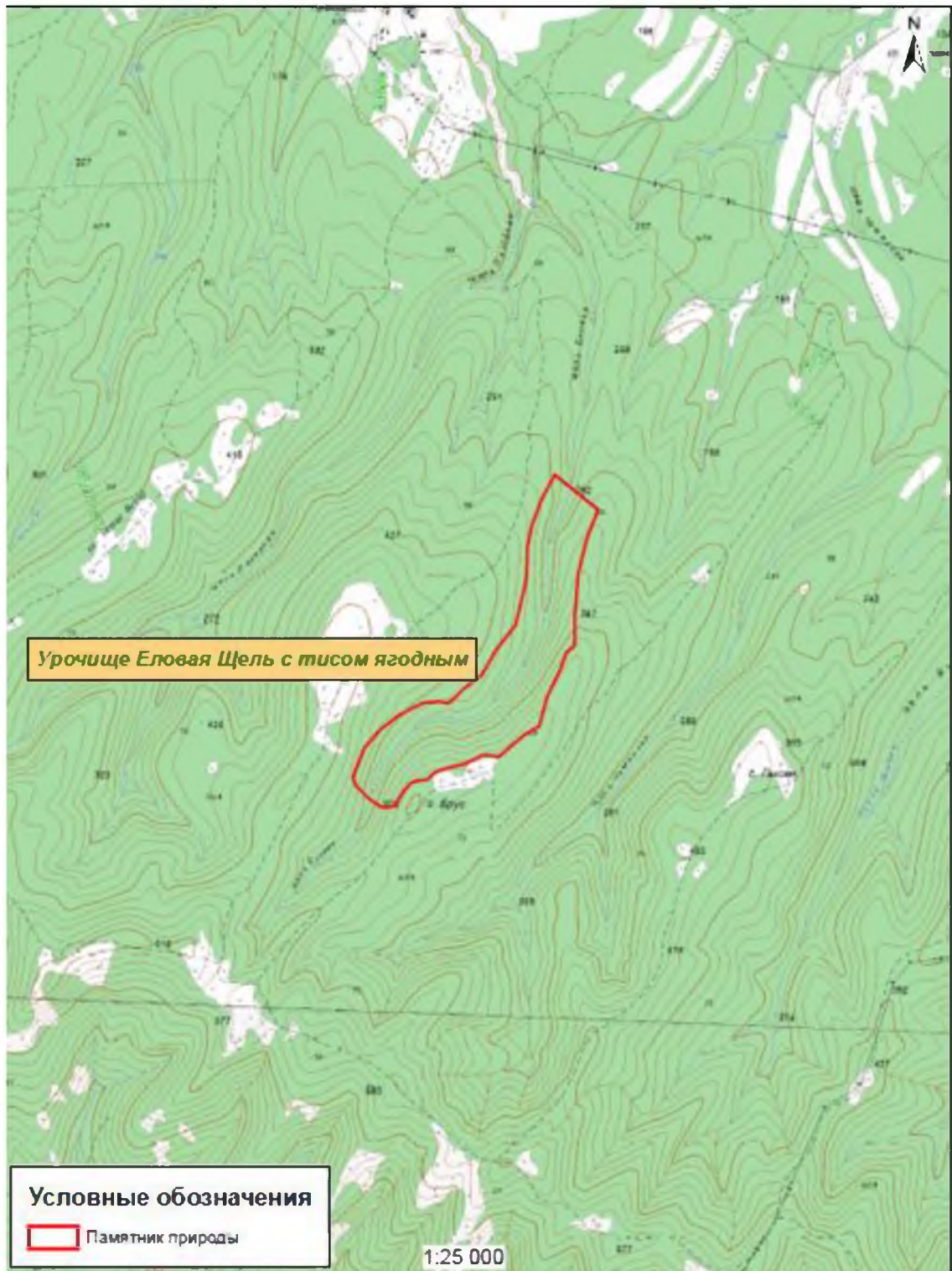


Рисунок 2. Подрост тиса ягодного



Рисунок 3. Тис ягодный, произрастающий на склонах ущелья

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Урочище еловая щель с тисом ягодным»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Заякина
Д.М. Заякина