

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Кубанский государственный аграрный университет
Научно-исследовательский институт прикладной и экспериментальной экологии

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НИИПиЭЭ
ФГБОУ ВПО «Кубанский
государственный аграрный
университет», профессор

_____ Л.П. Ярмак
«___» _____ 2013 г.

ПРОЕКТ
**«Схема развития и размещения
особо охраняемых природных территорий
Краснодарского края до 2020 года»**

Краснодар 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СЕТИ ООПТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	5
2.1	ООПТ федерального значения.....	5
2.2	ООПТ регионального значения	7
3	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ООПТ	8
4	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЗДАВАЕМОЙ СХЕМЫ	8
5	ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ СХЕМЫ	9
6	СТРУКТУРА СХЕМЫ	9
7	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ	10
7.1	Совершенствование функционирования действующих ООПТ регионального значения	10
7.2	Принципы выделения новых ООПТ	10
7.3	Принцип интегральной оценки.....	11
7.3.1	Метод функции желательности	12
7.3.2	Критерии обобщенной оценки значимости и ценности природной территории	13
7.3.3	Расчет ранга с использованием метода функции желательности	15
7.4	Проектирование и организация новых ООПТ	16
7.5	Информационное обеспечение работ и экологическое образование населения	17
8	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ООПТ	17
9	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ООПТ.....	18
10	ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	18
10.1	Этапы реализации	18
10.2	Финансовое обеспечение реализации Схемы развития и размещения ООПТ Краснодарского края	19
11	МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)	19
Приложение 1. Перечень существующих ООПТ Краснодарского края		
Приложение 2. Перечень планируемых к организации ООПТ на территории Краснодарского края		
Приложение 3. Графическое изображение схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края		

ВВЕДЕНИЕ

Краснодарский край является особым регионом России по разнообразию своего географического положения, природных ландшафтов, почвенных и климатических ресурсов, поверхностных и подземных вод, видов растительного и животного мира, качеству природных условий. Уникальность природных ресурсов имеет непосредственную потенциальную ценность настоящего и будущего состояния всей страны.

Задачи сохранения биологического разнообразия природных экосистем, сбережения ценных в природоохранном отношении территорий становятся в настоящее время важнейшими для цивилизации и решаются главным образом в рамках структурно-консервационного направления охраны природы. Приоритетным направлением является сохранение сообществ всех имеющихся на Земле видов организмов и нахождение порогов допустимых возмущений биосферы (Горшков и др., 1990).

Основным официальным документом в области государственной природоохранной политики является «Экологическая доктрина Российской Федерации», одобренная распоряжением Правительства РФ от 31.08.2002 № 1225. Здесь сформулированы ее стратегические цели, задачи, принципы, основные и приоритетные направления, а также пути их реализации. В частности, для сохранения и восстановления природной среды основной задачей провозглашается «...сохранение и восстановление ландшафтного и биологического разнообразия, достаточного для поддержания способности природных систем к саморегуляции и компенсации последствий антропогенной деятельности». Для этого, кроме прочего, необходимо «создание и развитие особо охраняемых природных территорий разного уровня и режима, формирование на их основе... природно-заповедного фонда в качестве неотъемлемого компонента развития регионов... сохранение уникальных природных комплексов». В области региональной политики необходимо «внедрение природно-ландшафтного, в том числе бассейнового, принципа управления природными комплексами».

Весьма важным является и признание необходимости резервирования на основе эколого-экономических обоснований, в том числе исключение из хозяйственного использования территорий, еще не освоенных или мало затронутых хозяйственной деятельностью.

Современное понимание задач охраны природы рассматривает формирование глобальной системы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) как важнейший путь для сохранения среды обитания человека.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края (далее – Схема) разработана в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Краснодарского края «Об особо охраняемых природных территориях в Краснодарском крае», Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, международными соглашениями Российской Федерации в сфере сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, и в соответствии с другими федеральными и региональными нормативными актами.

Несмотря на то, что территория Краснодарского края отличается многообразием ландшафтов, на ней практически не осталось естественных территорий с ненарушенными природными ландшафтами, малозатронутых и незатронутых человеческой деятельностью. Исключение составляют лишь горные ландшафты, хотя и их отдельные элементы явно деградируют.

Для создания максимально благоприятных условий для сохранения экосистем, местообитаний видов, природных ландшафтов необходимо гарантировать:

- сохранение характерных экосистем, местообитаний и природных ландшафтов Краснодарского края на всем протяжении их естественного распространения;
- щадящее использование полуестественных и культурных ландшафтов Краснодарского края;
- поддержание жизнеспособных популяций видов животных и растений на протяжении их традиционного распространения;
- поддержания средообразующих процессов, от которых зависят эти экосистемы, местообитаний видов и природные ландшафты.

Одним из путей реализации данных принципов на практике является создание и поддержание сети особо охраняемых природных территорий.

Утверждение Схемы необходимо для появления информационной основы совершенствования и оптимизации сети особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), для создания действенного механизма сохранения уникальных природных объектов, исторического, этнического, культурного и биологического разнообразия на территории Краснодарского края.

Территории отдельных объектов, включенные в Схему для последующего создания новых ООПТ, режимы их охраны должны учитываться при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Краснодарского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

При разработке материалов по организации отдельных ООПТ и их охранных зон, границы, площади и иные характеристики подлежат уточнению.

Настоящая Схема разработана на период до 2020 года. Поэтапную реализацию Схемы обеспечивает Министерство природных ресурсов Краснодарского края с учетом приоритетности организации ООПТ на территориях, находящихся под угрозой утраты

природоохранной ценности вследствие усиливающегося антропогенного воздействия. При реализации Схемы может осуществляться межрегиональное сотрудничество в целях ее совершенствования и повышения эффективности.

2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СЕТИ ООПТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Общая площадь, занимаемая особо охраняемыми природными территориями в Краснодарском крае составляет 146907,22 га, что составляет 19,6 % от общей площади края (площадь Краснодарского края 7 500 тыс. га).

В соответствии с действующим законодательством система особо охраняемых природных территорий Краснодарского края включает территории:

- федерального значения: Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х. Г. Шапошникова, государственный природный заповедник «Утриши», Сочинский национальный парк, заказники: Сочинский общереспубликанский государственный природный заказник, Приазовский государственный природный заказник, курорты и рекреационные зоны в границах округов санитарной охраны городов-курортов Сочи, Анапа, Геленджик, памятник природы «Дендропарк «Южные культуры»;
- регионального значения: 1 природный парк «Имеретинская низменность», 14 заказников, 363 памятника природы, 3 территории курортов регионального значения (Ейск, Горячий ключ, Туапсинский район);
- местного значения: 28 курортов местного значения.

Перечень действующих ООПТ приведен в приложении 1 к Схеме.

Тем не менее, эффективность этой системы ООПТ не является достаточной для сохранения уникального биологического и ландшафтного разнообразия региона. Это связано не только с недостаточной эффективностью работы существующих охраняемых территорий, но и недостаточной полнотой и репрезентативностью системы ООПТ в целом.

Образование действующих в крае государственных природных заказников краевого значения осуществлялось для выполнения конкретных задач, имеющих локальное значение, без тесной взаимной связи между собой. В связи с этим действующие ООПТ федерального и краевого значения не образуют единой сети ООПТ.

2.1 ООПТ федерального значения

Кавказский государственный биосферный заповедник - учрежден декретом Совета народных Комиссаров РСФСР от 12.05.1924 года «О государственном Кавказском зубровом заповеднике» в целях сохранения и изучения горных лесов и альпийской полосы с населяющими их редкими животными и растениями. Кавказский заповедник — крупнейшая охраняемая территория Кавказа — второй по величине в Европе. Он является крупнейшим горнолесным заповедником страны и эталоном нетронутой природы Северо-Западного Кавказа.

Заповедник играет ведущую роль в сохранении уникальных горных ландшафтов Северного Кавказа, является своеобразным резерватом растительного и животного мира региона. Флора заповедника насчитывает около 1600 видов, из которых реликтовых — 22%, эндемичных — 24 %. В Красную книгу России занесен 81 вид редких и исчезающих растений.

Животный мир заповедника неоднороден по своему происхождению. Здесь встречаются представители средиземноморской, кавказской, колхидской и европейской фаун. В заповеднике проходит западная граница распространения многих высокогорных кавказских и лесных колхидских видов животных. Эндемичные и реликтовые виды встречаются во всех высотных поясах гор. В Красную книгу России занесено 32 редких вида позвоночных животных, в Международную Красную книгу — 3 вида.

Государственный природный заповедник «Утриши» - образован распоряжением правительства РФ от 02.09.2010 г. № 1436-р в целях сохранения уникальных ландшафтов (субсредиземноморский, экотонный, крутосклонный), включающих 89 микроландшафтов. Значительную часть заповедника занимают микроландшафты с уникальными средиземноморскими можжевеловыми и фисташково-можжевеловыми редколесьями, которые отличаются большим количеством редких и эндемичных видов флоры.

По предварительным данным биоразнообразие заповедника «Утриши», составляет 344 таксона. Из них: 58 – включены в Красный Список МСОП, 117 – в Красную книгу Российской Федерации, 232 – в Красную книгу Краснодарского края. 41 вид – занесенный в Красную книгу России, ранее не были представленные в заповедниках. 40 видов относятся к разряду редких таксонов, нуждающихся в дополнительной территориальной охране на федеральном уровне.

Сочинский национальный парк создан в 1986 г., согласно постановлению Совета Министров РСФСР от 5 мая 1983 г. № 214, на площади 191,4 тыс. га. Основными задачами национального парка являются: сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, сохранение историко-культурных объектов, экологическое просвещение населения, создание условий для регулируемого туризма и др.

Сочинский общереспубликанский государственный природный заказник создан Указом Президента РФ от 3.12.1993 г. № 2091 в целях эффективного проведения мероприятий по сохранению и воспроизведству природных ресурсов горных районов Черноморского побережья Западного Кавказа.

Главной ценностью заказника являются эталонные коренные лесные массивы, третично-реликтовые леса колхидского типа, горные хвойно-широколиственные леса, уникальные геологические и гидрологические образования, археологические и исторические памятники, зоологические объекты.

Приазовский государственный природный заказник - создан 11 апреля 1958 года Постановлением Совета Министров РСФСР № 336. Заказник создан с целью сохранения водоплавающей дичи, кабана и ондатры, а также плавнево-лиманных ландшафтов Приазовья. Среди других объектов охраны - енотовидная собака, выдра, норка.

Вся территория заказника входит в водно-болотное угодье международного значения "Дельта Кубани" (Рамсарская конвенция).

Дендропарк «Южные культуры» - основан в 1910 году. Парк располагает уникальной коллекцией субтропической флоры из Северной и Южной Америки, Средиземноморья, Австралии, Кавказа, Дальнего Востока, Северной и Южной Африки. Это – один из наиболее известных на Черноморском побережье дендрологических парков, имеющих значительное научное, просветительское и рекреационное значение.

В 2011 году на основании распоряжения Правительства РФ от 21.04.2011 г. № 685-р «О передаче в ведение Минприроды России дендрологического парка «Южные культуры» дендрологический парк получил статус федеральной особо охраняемой природной территории.

Курорты федерального значения – город-курорт Анапа, город-курорт Геленджик, город-курорт Сочи.

2.2 ООПТ регионального значения

В период с 50-х годов прошлого столетия по настоящее время на территории Краснодарского края организовано порядка 450 особо охраняемых природных территорий регионального значения: 1 природный парк «Имеретинская низменность», 14 заказников, 404 памятника природы, 3 территории курортов регионального значения (Ейск, Горячий ключ, Туапсинский район); 28 курортов местного значения.

Государственные природные заказники регионального значения.

Заказники Краснодарского края организованы в целях сохранения и поддержания в естественном состоянии уникальных природных комплексов и воспроизводства охотничьих видов животных.

Таблица - Заказники Краснодарского края

№ п/п	Название заказника	Профиль	Наименование муниципального образования	Площадь, га
1	Абраусский	Природно-исторический	г. Новороссийск	11500
2	Агрийский	Комплексный	Туапсинский район	1840
3	Белореченский	Зоологический	Белореченский район	24950
4	Большой Утриш	Комплексный	г. Анапа	6600
5	Горячеключевской	Зоологический	г. Горячий ключ, Северский район	38000
6	Камышанова поляна	Комплексный	Апшеронский	2924
7	Красная горка	Комплексный	г.-к. Анапа, г.-г. Новороссийск	13174,3
8	Крымский	Зоологический	Крымский район	20922,38
9	Ново-Березанский	Зоологический	Выселковский район Кореновский район	27961,9
10	Псебайский	Зоологический	Мостовской район	47000
11	Средне-Лабинский	Зоологический	Курганинский район	10500
12	Тамано-Запорожский	Комплексный	Темрюкский район	30000
13	Туапсинский	Комплексный	Туапсинский район	15000
14	Черногорье	Комплексный	Апшеронский район	7366,2

Памятники природы регионального значения

На сегодняшний день на территории Краснодарского края располагается 363 памятника природы регионального значения. В период с 2009 по 2012 г. включительно были проведены работы по подготовке материалов комплексного экологического обследования памятников природы. На основании данных материалов, по 155 памятникам

природы были внесены сведения в государственный кадастр недвижимости (границы ООПТ). С 52 памятников природы был снят статус особо охраняемой природной территории в связи с их утратой.

Анализ имеющихся материалов по памятникам природы и на основании проведенной инвентаризации всех памятников природы в 2008 году было выявлено, что отдельные памятники природы по разным причинам не соответствуют требованиям, предъявляемым к ним законодательством Российской Федерации. В связи с этим необходимо в ближайшее время выявить не соответствующие своему назначению ООПТ и вывести их из данной категории.

По остальным памятникам природы необходимо уточнить их состояние, границы, собственников, владельцев и пользователей земель, на территории которых находятся памятники природы, оформить в установленном порядке документацию на эти объекты, включая охранные обязательства.

3 ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ООПТ

Образование в Краснодарском крае особо охраняемых природных территорий регионального значения осуществлялось для выполнения конкретных задач, имеющих локальное значение, без тесной взаимной связи между собой. В связи с этим действующие ООПТ федерального и регионального значения не образуют единой экологической сети.

Настоящая схема направлена на поэтапное создание пространственно и функционально связанной сети ООПТ в Краснодарском крае.

4 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЗДАВАЕМОЙ СХЕМЫ

Основной целью Схемы является развитие и размещение сети ООПТ направленных на сохранение и восстановление естественных экосистем на территории Краснодарского края, поддержание экологического равновесия и выявление закономерностей естественного развития природных комплексов и их компонентов.

Для достижения основной цели предусматривается решение следующих задач:

1. сохранение целостности естественных экосистем, эталонных и уникальных природных комплексов и других объектов природного наследия;

2. поддержание экологических системных процессов и равновесия на экорегиональном уровне, а также создание условий для сохранения природных ландшафтов Краснодарского края и биологического разнообразия за счет организации и оптимизации ООПТ;

3. содействие восстановлению и воспроизведству естественных популяций наиболее ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных, редких и исчезающих биологических объектов;

4. организация экологического просвещения населения и создание предпосылок для развития регулируемого рекреационного природопользования с учетом вида ООПТ, его функциональных зон, социально-экономических факторов и интересов местного населения;

5. восстановление нарушенных природных комплексов и объектов;

6. разработка и внедрение научных методов сохранения природных комплексов в условиях целевого использования ООПТ;

7. организация сети ООПТ;
8. осуществление государственного регулирования в области ООПТ.

5 ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ СХЕМЫ

Основными принципами формирования Схемы служат:

- принцип преемственности – разработанная Схема построена с учетом существующей сети ООПТ;
- принцип приоритетов – ведущими приоритетами Схемы являются охрана редких и исчезающих видов растений, животных и среды их обитания; в отношении хозяйствственно-ценных видов приоритетными являются выделение и охрана мест массового произрастания хозяйствственно-ценных видов растений, сезонных и миграционных концентраций ценных видов животных;
- ландшафтный принцип (принцип комплексности) – границы ООПТ выделяются на ландшафтной основе: выделяются территории, представляющие собой единый естественно сложившийся природный комплекс;
- принцип разумной достаточности – максимальная площадь ООПТ или их сети определяется потребностью сохранения оптимального числа особей охраняемого вида, необходимого для успешного воспроизведения;
- принцип гибкости режимов охраны – введение обоснованного режима особой охраны в пределах, необходимого для выполнения природоохранных задач;
- принцип поэтапного формирования – Схема формируется и реализуется поэтапно с учетом экономического и социального развития территории, возможностей финансирования работ по созданию ООПТ и готовности проектной документации; формирование Схемы начинается с выделения основных элементов, которые затем дополняются второстепенными и вспомогательными объектами;
- принцип постоянного совершенствования – Схема подлежит изменению и совершенствованию по мере появления дополнительных научных исследований, накопления и анализа информации, внесения изменений в нормативные правовые акты.

Выбор территорий, перспективных для создания ООПТ, осуществлялся на основе результатов научных исследований, данных по распространению редких и исчезающих видов животных и растений, географическом анализе путей миграции и мест концентрации, ценных в хозяйственном отношении животных и растений, анализе программ социально-экономического развития края.

6 СТРУКТУРА СХЕМЫ

Для сохранения природных ландшафтов, защиты мест обитания (произрастания) редких видов растений и животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, Схемой предусмотрено расширение сети заказников регионального значения.

Расширение перечня памятников природы регионального значения связано с необходимостью включения в состав Схемы уникальных природных объектов, имеющих большое научное, познавательное и культурное значение.

Включение в Схему природных парков обеспечивает возможность более широкого использования рекреационных, познавательных и других функций ООПТ, связанных с экологическим и эстетическим воспитанием населения.

7 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ

7.1 Совершенствование функционирования действующих ООПТ регионального значения

В целях совершенствования функционирования действующих ООПТ регионального значения предусматривается выполнение работ в следующих направлениях:

- разработка нормативно-правовой документации в области ООПТ;
- проведение комплексных обследований ООПТ с целью определения их современного состояния;
- разработка землеустроительной документации и внесение сведений об ООПТ в государственный кадастровый реестр недвижимости;
- выделение особо защитных участков леса в границах ООПТ на территории государственного лесного фонда;
- совершенствование системы охраны ООПТ;
- проведение мониторинга на территории ООПТ;
- подготовка проектов комплексного обустройства ООПТ;
- разработка и изготовление справочных, учебно-методических и научно-популярных изданий по ООПТ края;
- развитие экологического туризма на территории ООПТ (разработка и обустройство экологических троп и визит-центров с целью экологического просвещения населения);
- проведение биотехнических мероприятий на территории ООПТ (изготовление и установка информационных щитов, аншлагов, смотровых площадок, кормушек, солонцов, обустройство галечников, порхалищ, кормовых полей, искусственных гнездовий и другие элементы обустройства).

7.2 Принципы выделения новых ООПТ

За основу выделения ООПТ взяты принципы и подходы, под которыми понимаются определенные свойства и характеристики отдельных участков.

В процессе анализа и оценки экологической значимости и репрезентативности ООПТ выявляются природные объекты (популяции, сообщества, экосистемы, ландшафтные выделы, отдельные абиотические объекты и т.д.), определяющие специфику и значимость территории, а также обуславливающие ее репрезентативность по отношению к общей территории, которую представляет ООПТ. Подобные объекты могут рассматриваться в качестве особо ценных, требующих первостепенного внимания во всех областях деятельности ООПТ первоочередного обеспечения адекватных мер охраны, мониторинга, при необходимости научных исследований и т.д. Для обеспечения такой деятельности, прежде всего необходим ранжированный по значимости и ценности перечень подобных объектов, который должен быть ориентиром при разработке частных

программ по охране территории, восстановлению ее природных комплексов, научно-исследовательской деятельности и т.д.

В число особо ценных природных объектов могут входить:

- популяции отдельных видов растений и животных: находящихся под угрозой исчезновения, редких (узкоэндемичных) и особо ценных в хозяйственном отношении;
- уровень видового разнообразия природной территории;
- ландшафтные единицы, являющиеся эталонами природных комплексов, редкие и уникальные (в том числе реликтовые), являющиеся жизненно важными (ключевыми) для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, определяющие экологическую ситуацию в регионе;
- редкие и уникальные объекты неживой природы (озера и родники, ледники, пещеры и иные карстовые формы, вулканы, выходы редких горных пород и т.д.).

7.3 Принцип интегральной оценки

Одной из задач создания системы информационного обеспечения оценки и репрезентативности природных территорий является выбор параметров, характеризующих природную территорию в зависимости от установленной цели анализа и методов их интерпретации для получения обобщенной оценки состояния экосистемы рассматриваемой территории.

Схема выбора параметров для оценки значимости территорий для образования ООПТ состоит из двух этапов:

- На первом этапе выбора критериев оценки конкретной территории необходимо в зависимости от установленных целевых функций экосистемы описать процессы или факторы, определяющие природную ценность природного комплекса, антропогенную нагрузку на экосистему территории и ее устойчивость к внешним воздействиям.
- На втором этапе, на основе изложенных ниже принципов необходимо выбрать группы параметров, характеризующие описанные процессы или факторы.

Анализ предлагаемых различными авторами подходов к выбору параметров оценки локальных экосистем и проведенные нами исследования характера негативных воздействий на окружающую среду локальных экосистем позволяет сформулировать основные принципы их выбора в зависимости от поставленной цели управления (ранжирование ООПТ по уровню значимости и репрезентативности):

- Для интегральных характеристик необходимо искать способы их целостной оценки, а не получать последние путем суммирования.
- Характерное время изменения параметров должно совпадать с характерным временем процессов, т.е. измеряемый параметр должен изменяться с минимальным временем запаздывания при изменении процессов, влияющих на значение параметра.
- Параметр должен быть жестко функционально связан с характеризуемым процессом или фактором и измеряться методически обеспеченными доступными методами.
- «Масштаб» параметра должен соответствовать «масштабу» процесса, влияющего на общую аналитическую оценку. При интегральной оценке значимости

природной территории на основе нескольких параметров «масштаб» каждого из них определяется в зависимости от степени влияния процесса или фактора, который характеризует данный параметр, на общую оценку значимости природной территории.

7.3.1 Метод функции желательности

Оценка ценности природных территорий требует многокритериального подхода, поскольку с одной стороны природные экосистемы по природе своей отличаются сложной структурой, а с другой – могут испытывать многофакторное антропогенное воздействие.

При многокритериальной оценке вызывает затруднение то положение, что экологические параметры, которые необходимо оптимизировать в единый качественный показатель, будучи разными по своей природе, имеют различную размерность. К тому же процедура количественного ранжирования частных критериев при этом сопряжена с субъективизмом, неопределенностью, так как способ интервального разбиения количественных и качественных шкал имеет, как правило, экспертный, не формализованный характер.

Один из подходов к формализации субъективных неопределенностей в многокритериальных задачах предложен С. Харрингтоном и известен как метод построения *обобщённой функции желательности*. Эти функции (обычно обозначаются буквой d от французского *desirable* – желательный) представляют собой способ перевода натуральных значений в единую безразмерную числовую шкалу с фиксированными границами. При этом граничные значения функции, например, 0 и 1, соответствуют традициям «плохо - хорошо».

Необходимость введения функций желательности определяется различной размерностью переменных, входящих в интегральный показатель, что не позволяет усреднять их непосредственно. Перевод же в единую для всех числовую шкалу снимает это затруднение и даёт возможность объединять в единый показатель самые различные параметры.

В данном случае функция желательности реализована с помощью широко используемой в математике и количественной экологии формулы «минимакса».

Если увеличение абсолютного значения индикатора приводит к желаемому целевому состоянию экосистемы, для этого индикатора применяется прямая функция желательности (желаемое целевое состояние соответствует 1,0 безразмерной шкалы).

$$d_i = \frac{x_i - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}, \quad (1)$$

где d_i – частная функция желательности (т.е. преобразованное значение натурального показателя x_i); x_{\min} – минимальное значение ($x_{\min} \neq 0$), а x_{\max} – максимальное значение натурального показателя x_i . Очевидно, что при $x_i = x_{\min}$, либо $x_i = x_{\max}$, d_i определена на интервале [0;1].

Если увеличение абсолютного значения индикатора приводит к нежелаемому целевому состоянию экосистемы, для этого индикатора применяется обратная функция желательности (нежелаемое целевое состояние экосистемы соответствует 0 безразмерной шкалы).

В случае, если увеличение натурального значения x_i приводит к нежелаемому целевому состоянию экосистемы, для этого индикатора применяется обратная функция желательности (нежелаемое целевое состояние экосистемы соответствует 0 безразмерной шкалы):

$$d_i = 1 - \frac{x_i - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}, \quad (2)$$

В этом случае ухудшение экологической ситуации, обусловленное ростом натурального значения x_i , будет вести к $d_i \Rightarrow 0$, т.е. снижению желательности и наоборот.

Функция желательности, рассчитанная по формулам (1) и (2), представляет собой частный отклик какого – либо показателя. Для оценки обобщённого отклика (т.е. обобщённой функции желательности) осуществляют процедуру усреднения в виде средней геометрической.

Обобщённая функция желательности может быть рассчитана по формуле

$$D = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n d_i} = \sqrt[n]{d_1 \cdot d_2 \cdot d_3 \dots d_n}, \quad (3)$$

где d_i – частная функция желательности, n – число показателей. Следует учитывать, что если хотя бы одна из переменных равна нулю, то и $D = 0$. Принимая во внимание ограниченность вариационного ряда переменных, для исключения нулевых значений использован приём с «условными» x_{\min} и x_{\max} , которые отличались от реальных на $\pm 5\%$ или $\pm 10\%$ в каждом случае в зависимости от пределов варьирования параметров.

Продуцируемый таким образом многомерный обобщенный показатель (индекс) значительно эффективнее может быть использован в оценке экологической ситуации, чем одномерные индикаторы.

Безразмерная шкала разбита на 4 градации, характеризующих соответствие состояния экосистемы целевым функциям.

7.3.2 Критерии обобщенной оценки значимости и ценности природной территории

Состояния природной территории, как экосистемы, определяется сложным взаимодействием природных факторов, а также антропогенным воздействием на ее компоненты.

В связи с разной степенью изученности в качестве обязательных предлагаются в основном критерии, характеризующие состояние биоразнообразия и экосистем природной территории. Данные критерии характеризуют биологическую ценность природной территории, или значимость территории для сохранения как определённых видов флоры и фауны, так и биоразнообразия в целом.

Предложено 9 критериев, которые достаточны для оценки ценности природной территории.

I – Уровень видового разнообразия флоры – характеризует видовое богатство флоры рассматриваемой природной территории (количество видов).

II – Уровень видового разнообразия фауны наземных позвоночных – характеризует видовое богатство фауны наземных позвоночных рассматриваемой природной территории (количество видов).

III – Присутствие на территории редких и исчезающих видов флоры – характеризует присутствие на рассматриваемой природной территории редких и исчезающих видов флоры включенных в Красный список МСОП, Красную книгу РФ и Краснодарского края (количество видов).

IV – Присутствие на территории редких и исчезающих видов фауны наземных позвоночных - характеризует присутствие на рассматриваемой природной территории редких и исчезающих видов фауны позвоночных животных включенных в Красный список МСОП, Красную книгу РФ и Краснодарского края (количество видов).

V – Плотность биоразнообразия - характеризует плотность видового разнообразия флоры и фауны наземных позвоночных на рассматриваемой природной территории (кол-во видов/га).

VI – Площадь природной территории – характеризует размер природной территории (гектар).

VII – Антропогенное воздействие (состоит из подкритерииев) – характеризует экологическую устойчивость природной территории – оценивается путем анализа антропогенного воздействия на данной территории и принимать первоочередные управлочные решения:

a) плотность населения, проживающего в пределах природной территории, по отношению к площади природной территории – характеризует плотность населения по отношению к площади природной территории, проживающего в пределах ее границ (чел./га);

b) распаханность территории – характеризует процент распаханности рассматриваемой природной территории от ее площади (%) (обратная функция);

c) нарушенность целостности лесного покрова (линейные объекты) – характеризует процент нарушенности целостности лесного покрова, особенно при прокладке линейных объектов, от ее площади (%) (обратная функция).

VIII - Уровень ландшафтного разнообразия – характеризует богатство и разнообразие представленных на природной территории ландшафтных подразделений, в которых расположена природная территория (кол-во типов ландшафтов).

IX - Присутствие на территории редких и уникальных объектов неживой природы – характеризует наличие на природной территории редких и уникальных абиотических объектов – пещер, выходов редких горных пород, уникальных водных объектов, редких и уникальных форм рельефа (кол-во объектов).

Границные значения (x_{min} и x_{max}) корректируются исходя из минимальных и максимальных значений критерииев для выбранной совокупности ООПТ.

«Масштаб» параметра критерия устанавливается введением коэффициентов «масштабности» (K_i) для выбранных индикаторов ($K_i d_i$). Коэффициент «масштабности» - коэффициент, учитывающий степень влияния данного индикатора на интегральную оценку (0,1-1,0)

Продуцируемый таким образом многомерный обобщенный показатель (индекс) значительно эффективнее может быть использован в оценке экологической ситуации, чем одномерные индикаторы.

7.3.3 Расчет ранга с использованием метода функции желательности

Данный раздел содержит сводную информацию по параметрам, на основании которых производится расчет интегральных показателей, с указанием границ интервалов по натуральным значениям показателей и по функции желательности при использовании метода минимакса для определения нормированной шкалы (НШ).

Для всех критериев определена шкала, состоящая из 4-х интервалов, с изменением значений функции на промежутке [0;1]. При этом значение, равное 0, соответствует «плохому» состоянию по данному показателю, приближение к единице говорить об улучшении состояния, которое при значении 1, достигает максимально «хорошего» состояния. Для всех критериев определяется 4 интервала по значениям функции желательности: [0;0,20], (0,21;0,40], (0,41;0,60], (0,61;1].

Каждому интервалу присваивается определённый класс значимости:

I – Уровень видового разнообразия флоры.

0 – 0,20 - низкий

0,21 – 0,40 - средний

0,41 – 0,60 - высокий

0,60 – 1 - очень высокий

II – Уровень видового разнообразия фауны наземных позвоночных

0 – 0,20 - низкий

0,21 – 0,40 - средний

0,41 – 0,60 - высокий

0,60 – 1 - очень высокий

III – Присутствие на территории редких и исчезающих видов флоры

0 – 0,20 - низкое

0,21 – 0,40 - среднее

0,41 – 0,60 - высокое

0,60 – 1 - очень высокое

IV – Присутствие на территории редких и исчезающих видов фауны наземных позвоночных

0 – 0,20 - низкое

0,21 – 0,40 - среднее

0,41 – 0,60 - высокое

0,60 – 1 - очень высокое

V – Плотность биоразнообразия

0 – 0,20 - низкая

0,21 – 0,40 - средняя

0,41 – 0,60 - высокая

0,60 – 1 - очень высокая

VI – Площадь природной территории.

0 – 0,20 - низкая

0,21 – 0,40 - средняя

0,41 – 0,60 - высокая

0,60 – 1 - очень высокая

VII – Антропогенное воздействие (состоит из подкритериев) (обратная функция)

0 – 0,20 – очень высокое

0,21 – 0,40 - высокое

0,41 – 0,60 - среднее

0,60 – 1 - низкое

a) плотность населения, проживающего в пределах природной территории, по отношению к площади природной территории (обратная функция)

0 – 0,20 - низкая

0,21 – 0,40 - средняя

0,41 – 0,60 - высокая

0,60 – 1 - очень высокая

b) распаханность территории

0 – 0,20 – очень высокая

0,21 – 0,40 - высокая

0,41 – 0,60 - средняя

0,60 – 1 - низкая

c) нарушенность целостности лесного покрова (линейные объекты) (обратная функция)

0 – 0,20 – очень высокая

0,21 – 0,40 - высокая

0,41 – 0,60 - средняя

0,60 – 1 - низкая

VIII - Уровень ландшафтного разнообразия

0 – 0,20 - низкий

0,21 – 0,40 - средний

0,41 – 0,60 - высокий

0,60 – 1 - очень высокий

IX - Присутствие на территории редких и уникальных объектов неживой природы

0 – 0,20 - низкое

0,21 – 0,40 - среднее

0,41 – 0,60 - высокое

0,60 – 1 - очень высокое

7.4 Проектирование и организация новых ООПТ

Работа по проектированию и организации новых ООПТ предусматривается в следующих направлениях:

- уточнение необходимых площадей, объектов особой охраны и границ планируемых к организации ООПТ, включенных в Схему;
- проведение комплексных научных обследований участков территорий края с целью организации на них ООПТ;

- разработка обоснований к режимам природопользования и программам мониторинга на проектируемые ООПТ;
- подготовка и утверждение нормативных правовых актов, утверждающих создание ООПТ;
- разработка землеустроительной документации и внесение сведений об ООПТ в государственный кадастровый недвижимости;
- подготовка проектов комплексного обустройства, обеспечения природоохранной и иной деятельности созданных ООПТ;
- проведение специальных обследований сети ООПТ и ее отдельных объектов с целью оценки эффективности предпринимаемых мер по сохранению (восстановлению) биологического разнообразия и разработки рекомендаций по совершенствованию Схемы.

7.5 Информационное обеспечение работ и экологическое образование населения

В интересах информационного сопровождения реализации Схемы планируется осуществлять:

- меры по оптимизации существующей геоинформационной системы (ГИС), предназначеннной для ведения государственного кадастра ООПТ Краснодарского края;
- составление карт (планов) земель с особым использованием территорий (существующие и планируемые особо охраняемые природные территории) и внесение данных земель в государственный кадастровый недвижимости;
- использование информации, полученной в результате деятельности ООПТ, для развития регионального компонента в экологическом образовании, а также для разработки рекреационных нормативов.

8 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ООПТ

Государственное управление и государственный контроль в области образования и функционирования ООПТ федерального значения, а также их охрану осуществляют федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Государственное управление и государственный контроль в области образования и функционирования ООПТ регионального значения, а также организацию их охраны, как особо охраняемых природных объектов, осуществляет администрация Краснодарского края в установленном порядке.

Государственное управление и государственный контроль в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в границах ООПТ регионального значения, а также охрану природных ресурсов на этих территориях осуществляют в установленном порядке специально уполномоченные территориальные государственные органы управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в соответствии с их компетенцией.

Государственный контроль в области охраны окружающей среды и обеспечения сохранения биоразнообразия на территории ООПТ осуществляет министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Управление и контроль в области образования и функционирования ООПТ местного значения, а также их охрану осуществляют соответствующие органы местного самоуправления.

9 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ООПТ

Характер использования ООПТ определяется видом и размером охраняемой территории, особенностями физико-географических условий, состоянием охраняемых экосистем и взаимодействием охраняемых территорий и их компонентов с экосистемами окрестных территорий.

По способам и механизмам реализации воздействие на охраняемые территории в целях их использования можно подразделить на следующие основные виды:

- пассивное воздействие - специальные меры для охраны территорий от пожаров, внедрения чуждых видов организмов в природную среду и традиционная хозяйственная деятельность;
- активное воздействие - регулирование на уровне популяции (через изъятия части популяций, интродукция, искусственное разведение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и последующий их выпуск в природную среду), регулирование на уровне экосистем и сообществ, другие виды рекреационной и ограниченной хозяйственной деятельности.

Во многих случаях, воздействие на ООПТ, особенно на заповедные экосистемы, целесообразно рассматривать как крайнюю меру, допустимую в случаях, когда естественное развитие природы принципиально противоречит целям организации ООПТ. При этом, всегда необходимо иметь в виду, что охраняемые территории созданы, в первую очередь, для сохранения биологического разнообразия. В связи с этим введению любого активного воздействия должно предшествовать максимально полное, научно обоснованное исследование, ориентированное на выявление действующих механизмов воздействия, построение оптимальной модели объекта воздействия и проверки ее прогнозных возможностей. На основе этой модели можно рассчитывать масштабы, территориальную конфигурацию, время и характер воздействия при обеспечении необходимого контроля его последствий.

10 ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Ответственным за реализацию Схемы является министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Основными исполнителями Схемы являются министерство природных ресурсов Краснодарского края, а также специально уполномоченные государственные органы управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в соответствии с их компетенцией.

10.1 Этапы реализации

Принимая во внимание большой объем работ, связанных с обследованием действующих ООПТ, а также проектированием и образованием новых ООПТ краевого значения, необходимостью выделения из краевого бюджета значительных финансовых

средств на эту работу, реализацию Схемы планируется осуществлять поэтапно в течение ближайших 6 лет (2014 - 2020 гг.).

На первом этапе (2014 - 2015 гг.) планируется:

1. резервирование в установленном порядке земельных участков, которые предполагается объявить ООПТ краевого значения (в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме);

На втором этапе (2016 - 2020 гг.) планируется:

1. осуществить проектирование и образование в установленном порядке новых ООПТ краевого значения на земельных участках, зарезервированных на первом этапе реализации Схемы;

1.1. комплексное экологическое обследование резервированных земельных участков, которые предполагается объявить ООПТ регионального значения (в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме)

1.2. подготовка и выход постановления об образовании особо охраняемых природных территорий регионального значения (в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме)

1.3. постановка на кадастр недвижимости вновь образованных особо охраняемых природных территорий (в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме)

2. изучение территории края с целью определения земельных участков и водных объектов, требующих особой охраны.

3. разработка Схемы развития и размещения ООПТ в крае за пределами 2020 года.

10.2 Финансовое обеспечение реализации Схемы развития и размещения ООПТ Краснодарского края

Финансирование образования и функционирования ООПТ областного значения осуществляется за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края источников.

Финансирование деятельности ООПТ возможно за счет собственных средств областных государственных учреждений, полученных за предоставляемые информационные, образовательные, рекреационные и прочие услуги, предусмотренные утвержденными Положениями ООПТ регионального и местного/муниципального значения.

11 МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

На существующую систему ООПТ в Краснодарском крае и Российской Федерации в целом возлагаются задачи сохранения ненарушенных природных комплексов для сохранения жизнеподдерживающих систем биосфера в целом и биоразнообразия, в частности. Для этих целей нужны большие площади экстенсивно используемых территорий разного типа (в том числе и ООПТ).

Ценностями, сохраняемыми на территориях ООПТ, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, гидроресурсы и др.

Поскольку общей ценностью дикой природы можно считать ее способность порождать и поддерживать жизнь во всех ее проявлениях, главной ценностью ООПТ можно считать ее возможность самоподдержания, даже самосохранения биосфера. Если же основная функция экологических благополучных территорий - эколого-стабилизационная, то большая их часть и должна быть образована в малонаселенных и пока еще не вовлеченных в эксплуатацию территориях. Следовательно, планируемый к организации ООПТ природные территории, как экологически благополучные, может и должны выполнять роль экологического стабилизатора в Краснодарском крае и стать частью экологического каркаса.

Еще одной целью создания ООПТ должно быть объективное проведение органами власти Краснодарского края совместно с местными органами самоуправления активной экологической политики на территории муниципальных образований края. Можно выделить следующие направления подобной политики:

- разработка предложений и адаптация региональных законов и подзаконных актов, защищающих природные комплексы и объекты;
- мониторинг состояния возобновляемых природных ресурсов края (поверхностных вод, почв, растительного и животного мира);
- информирование населения о состоянии возобновляемых ресурсов;
- эколого-просветительская и образовательная природоохранная деятельность, направленная на разъяснение своих целей и задач населению, природопользователям, хозяйствующим субъектам, а также создание позитивного общественного мнения по отношению к ООПТ и к внедряемым проектам на сопредельных с ООПТ территориях.

При оценке экологической обстановки Краснодарского края принимается, что территория в границах предлагаемых к организации ООПТ природных территорий имеет удовлетворительное экологическое состояние. Конкретные показатели состояния окружающей среды на природных территориях, предлагаемых к организации ООПТ, могут использоваться в качестве эталонных.

Состояние окружающей среды в будущем может меняться как в результате природных процессов, так и в результате хозяйственной деятельности. Эти изменения могут сказаться как на физической величине наблюдаемых изменений, так и на значимости влияния намечаемой деятельности.

Антropогенное воздействие на ландшафты Краснодарского края носит длительный характер. Оно связано в первую очередь с распашкой целинных земель, сокращением лесных площадей: вырубки, интродукция, выпас скота, добыча полезных ископаемых, рекреация.

Наиболее выражено антропогенное влияние, как результат хозяйственной деятельности, вблизи населенных пунктов, вдоль дорог, в районах ведения сельскохозяйственной и лесохозяйственной деятельности.

В целом территория планируемых особо охраняемых природных территорий относится к категории экологически благополучных, сравнительно чистых пространств, что позволяет считать их территориями особой экологической ответственности, при использовании которых главным приоритетом является сохранение экосистем в ненарушенном состоянии. Придание этим территориям, статуса особо охраняемой природной территории позволит сохранить:

- участки естественного ландшафта, выполняющие важны средообразующие и защитные функции;
- ценные растительные сообщества;
- биологическое разнообразие;
- уникальные геологические, гидрологические и геоморфологические объекты;
- высокую эстетическую и научную ценность природного комплекса.

Несомненно, выполнение указанных мероприятий позволит сохранить уникальность экосистемы и благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды прилегающих территорий.

Исходя из целей создания новых ООПТ можно выделить следующие возможные виды воздействия на окружающую среду:

Ограничение хозяйственной и иной деятельности на территориях предлагаемых к организации ООПТ, несомненно, благоприятно скажется на их экологическом состоянии и края в целом.

Использование научного и экологически - просветительского потенциала данных территорий с осторожностью, не нарушая устойчивость экосистемы природного комплекса, предоставит возможность повысить экологическую грамотность населения края.

Делая вывод о благоприятном состоянии природной среды на территории предлагаемых к организации ООПТ, и их благотворном влиянии на состояние окружающей среды на сопредельные территории, необходимо понять, что одной из целей создания ООПТ является прогноз будущих экологических последствий осуществления проекта, с решением задачи прогноза состояния окружающей среды в будущем при отказе от осуществления проекта. Именно это прогнозируемое состояние, подлежащее специальному мониторингу, является той точкой отсчета, по отношению к которой должны оцениваться цели создания особо охраняемых территорий.

С учётом природных особенностей территории, в программу такого мониторинга рекомендуется включить следующие составляющие, наиболее полно отражающие специфику и уникальность предлагаемых к организации ООПТ территорий:

Контроль состояния водных объектов.

Мониторинг источников антропогенного загрязнения водоёмов и зон их влияния на водные объекты.

Мониторинг источников антропогенного загрязнения наземной природной среды.

Контроль состояния лесов.

Контроль состояния животного мира.

Контроль состояния редких и особо охраняемых видов флоры и фауны.

Контроль активности геологических процессов.

Приложение 1
к Схеме развития и размещения
особо охраняемых природных
территорий Краснодарского края
на период до 2020 года

Перечень действующих особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
1. Особо охраняемые природные территории федерального значения				
1.1. Государственные природные заповедники				
1.	Кавказский государственный биосферный заповедник – учрежден в целях сохранения и изучения горных лесов и альпийской полосы с населяющими их редкими животными и растениями.	280 335,0	1924 (декрет Совета народных Комиссаров РСФСР от 12.05.1924 «О государственном Кавказском зубровом заповеднике»)	Занимает земли Краснодарского края (г.-к. Сочи, Мостовской район, Апшеронский), Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики РФ
2.	Государственный природный заповедник «Утриш» - образован целью сохранения и восстановления уникальных природных комплексов сухих субтропиков Черноморского побережья Кавказа	10 008,0	2010 (распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.09.2010 г. № 1436-р)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципальных образований – городов Анапа и Новороссийск
1.2. Национальные парки				
1.	Сочинский национальный парк – образован в целях сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, сохранение историко-культурных объектов, экологическое просвещение населения, создание условий для регулируемого туризма и др.	193 737,0	1983 (постановление Совета Министров РСФСР от 5 мая 1983 г. № 214)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Сочи

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
1.3. Государственные природные заказники федерального значения				
1.	Приазовский государственный природный – создан с целью сохранения водоплавающей дичи, кабана и ондатры, а также плавнево-лиманных ландшафтов Приазовья. Вся территория заказника входит в водно-болотное угодье международного значения «Дельта Кубани» (Рамсарская конвенция).	42 200,0	1958 (Постановление Совета Министров РСФСР от 11.04.1958 г. № 336)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Славянский район
2.	Сочинский общереспубликанский государственный природный заказник – создан в целях сохранения эталонных коренных лесных массивов, третично-реликтовых лесов колхидского типа, горных хвойно-широколиственных лесов, уникальных геологических и гидрологических образований, археологических и исторических памятников, зоологических объектов.	19 600,0	1993 (Указ Президента РФ от 3.12.1993 г. № 2091)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Сочи
1.4. Дендрологические парки				
1.	Дендрологический парк «Южные культуры» - располагает уникальной коллекцией субтропической флоры из Северной и Южной Америки, Средиземноморья, Австралии, Кавказа, Дальнего Востока, Северной и Южной Африки	11,0	1979 (Решение исполнительного комитета Адлерского районного Совета народных депутатов от 28.11.1979 №403, Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 №326)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Сочи
1.5. Лечебно-оздоровительные местности и курорты федерального значения				

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
1.	город-курорт Анапа (природные лечебные ресурсы)	128 211,0	1957 (Распоряжение Совета Министров РСФСР от 28.01.1957 г. № 269-р)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Анапа
2.	город-курорт Геленджик (природные лечебные ресурсы)	122 754,0	1987 (Постановление Совета Министров РСФСР от 17.12.1987 г. № 494)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Геленджик
3.	город-курорт Сочи (природные лечебные ресурсы)	357 757,0	1996 (Распоряжение правительства РФ от 12.04.1996 г. № 591-р)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Сочи
2. Особо охраняемые природные территории регионального значения				
2.1. Природные парки				
1.	Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности – создан с целью сохранения природных комплексов и объектов, имеющих значительную экологическую и эстетическую ценность, для использования их в природоохранных, просветительских и рекреационных целях, а также создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов	298,59	2010 (Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10.08.2010 г. № 678)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-к. Сочи, Адлерского района, Нижнешиловского сельского поселения
2.2. Государственные природные заказники регионального уровня				
1.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Абраусский» - создан с целью сохранение уникального ландшафта, эталонных участков средиземноморской растительности, охраны, воспроизведения и восстановления отдельных	10 046,0	1990 (Решением Новороссийского городского Совета народных депутатов от 18.10.1990 г.)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г.-г. Новороссийск

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
	видов растений, животных, насекомых, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест зимовки и поддержание экологического баланса территории			
2.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Агрийский» -	1 840,0	1986 (Решение исполнительного комитета Туапсинского районного Совета народных депутатов от 28.05.1986 №255, Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 №326)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Туапсинский район
3.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Белореченский» - создан с целью сохранения краснокнижных и охотниче-промышленных видов животных и среды их обитания	24950,0	1989 (Решением Белореченского райисполкома № 54 от 21.02.1989 г.; Решением исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов № 220 от 18.05.1989 г.)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Белореченский район
4.	Государственный комплексный (ландшафтно-флористический и морской) заказник регионального значения «Большой Утриш» -	5112,0	1987 (Решение Анапского РИК № 37 от 06.02.87 г.,	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципальных образований – городов Анапа и Новороссийск

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
	создан с целью сохранения, воспроизведения и восстановления растительных сообществ реликтовых эндемичных видов, реликтовых и живописных ландшафтов (оползневый ландшафт урочища Большой Утриш, реликтовые прибрежные озера, ландшафты Водопадной щели, Лобановой щели)		постановление главы администрации Краснодарского края № 116 от 02.03.1994 г. «Об организации государственного заказника «Большой Утриш»)	
5.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Горячеключевской» - создан с целью сохранения ценных видов диких животных: оленя, косули, дикого кабана и пушных зверей: куницы, енота уссурийского и полоскуна	38 000,0	1958 (Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета депутатов трудящихся № 430 от 7 июля 1958 г.)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования г. Горячий Ключ
6.	Государственный природный комплексный заказник «Камышанова поляна»	3 225,0	1987 (Решение исполнительного комитета Апшеронского районного Совета народных депутатов от 10.04.1987 №124, Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 №326)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Апшеронский район
7.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Красная Горка» - создан с целью сохранения, восстановления, воспроизведения ценных в хозяйственном, научном и эстетическом	13 174,3	1986 (Решение Краснодарского крайисполкома № 64 от 05.02.1986 г.)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципальных образований – городов Анапа и Новороссийск

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
	отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест зимовки и поддержание экологического баланса территории			
8.	Крымский государственный зоологический заказник регионального значения - создан с целью сохранения, восстановления, воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест зимовки и поддержание экологического баланса территории	20 922,38	1989 (Решение Краснодарского краевого совета народных депутатов № 220 от 18 мая 1989 г.)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Крымский район
9.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Ново-Березанский» - создан с целью сохранения, восстановления, воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест зимовки и поддержание экологического баланса территории	27 961,9	1973 (Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета депутатов трудящихся от 13.06.1973 г. № 271)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципальных образований – Выселковский и Кореновский районы

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
10.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Псебайский» - создан с целью сохранения, восстановления, воспроизводства и рационального использования охотничьих видов животных, а также редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную Книгу, охраны среды их обитания, путей миграций, мест зимовки и поддерживание общего экологического баланса	47 000,0	1971 (Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 23.08.1971 № 560)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Мостовской район
11.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Средне-Лабинский» - создан с целью сохранение, восстановление, воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест зимовки и поддержание экологического баланса территории	27 500,0	1976 (Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 28.04.1976 №56)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Курганинский район
12.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Тамано-Запорожский» - создан с целью сохранения Таманского залива Керченского пролива Черного моря и береговая полоса шириной 500 м, водоплавающих и околоводных птиц и мест	30 000,0	1967 (Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 13.10.1967)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Темрюкский район

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
	их обитания (серый гусь, лебедь-шипун, чирки, поганки, кряква, лысуха, красноголовый нырок, кулики и др.), редких видов птиц (колпица, каравайка, белоглазый нырок, чеграва, ходулочник)		№726)	
13.	Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Туапсинский» - создан с целью сохранения, восстановления, воспроизводства и рационального использования охотничьих видов животных, а также редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную Книгу, охраны среди их обитания, путей миграций, мест зимовки и поддерживание общего экологического баланса	15 000,0	1978 (Решение исполнительного комитета Туапсинского районного Совета народных депутатов от 05.04.1978 №6, Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 05.02.1986 №64)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Туапсинский район
14.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Черногорье» - с целью охраны уникальных карстовых ландшафтов на инфильтрационном плато Черногорье и для охраны бассейнов рек Серебрячки и Шумички, из которых осуществляется водозабор для обеспечения питьевой водой городов Майкоп и Апшеронск	7 366,2	1986 (Решение исполнительного комитета Апшеронского районного Совета народных депутатов от 28.11.1986 №351, Решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 №326)	Расположен в Краснодарском крае в границах муниципального образования Апшеронский район
2.3. Памятники природы				
1.	Участок сосны обыкновенной	0,4888	1983	Абинский район, на территории

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Абинского лесничества Эриванского участкового лесничества, квартал 1, выд. 87, 88, 89
2.	Дуб Вековой (300 лет)	0,0185	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Абинский район, Абинск, ул.Крупской, возле дома № 37
3.	Участок дуба красного	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Абинский район, Абинск, Абинских лесхоз
4.	Два дуба черешчатых	0,0263	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Анапа, в восточной части п. Сукко, в 150-200 м от р. Сукко
5.	Дуб черешчатый	0,0246	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Анапа, ул. Терская, м/у домами № 114 и 116
6.	Водопадная щель	-	1983 (Решение крайисполкома	Анапа, п. Большой Утриш

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488)	
7.	Можжевельник красный	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Анапа, п. Большой Утриш
8.	Большая и Малая Азишские пещеры	-	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, 4 км северо-восточнее турбазы "Лагонаки"
9.	гора Ленина	-	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, п.Мезмай, Мезмайское лесничество
10.	Гора "Спящий Черкес"	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, п.Отдаленный
11.	Гуамское ущелье	-	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, п.Гуамка, Гуамское лесничество
12.	Участок бука восточного (насаждение бука восточного) (10 га)	10	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, г. Хадыженск, Хадыженский лесхоз, Хадыженское лесничество, кв. 65, выд. 5
13.	Пещера Каньон	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, Черниговское А участковое лесничество
14.	Пещера Красивая	-	1983	Апшеронский район, Гуамское Б

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	участковое лесничество
15.	Пещера Нежная	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, Гуамское Б участковое лесничество
16.	Пещера Пикетная	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, Гуамское Б участковое лесничество
17.	Пихтовые насаждения (12 га)	12	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, Гуамское Б участковое лесничество
18.	"Гора Собор" (скала Собор)	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, п.Отдаленный, Пшехское лесничество
19.	Урочище "Волчий ворота"	-	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Апшеронский район, п. Кушинка, Апшеронского леспромхоза, Маратукского лесничества
20.	Урочище Черниговское (17 га)	17	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, Черноговское с/п, Черниговское лесничество
21.	Участок пихты Нордмана с тиссом ягодным (Участок пихты Кавказской, участок тисса ягодного) (20 га)	20	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, г. Хадыженск, Хадыженский лесхоз
22.	Эталонный массив дуба скального (50,3 га)	50,3	1988 (Решение краснодарского	Апшеронский район, Апшеронский учебно-опытный лесокомбинат,

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Бжедуховское лесничество кв. 27, выд. 1-3, 6
23.	Эталонный участок бука восточного (15 га)	15	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Апшеронский район, Апшеронский учебно-опытный лесокомбинат, Тверское лесничество кв. 26, выд. 36
24.	Участок географических культур дуба (Географические культуры дуба) (6,4 га)	6,4	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Армавир, Армавирское лесничество, кв. 17, выд. 13.
25.	Родник колхоза им. В.И. Ленина	0,7850	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Белоглинский район, с. Белая Глина, на окраине ул. Фрунзе, выходящей на приусадебные огороды
26.	Родник колхоза «Россия»	0,7850	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Белоглинский, в 1 км западнее с. Белая Глина, у истока р. Рассыпной
27.	Участок плюща колхидского	0,900	1988 (Решение краснодарского	Белореченский район, Белореченское лесничество, Комсомольское

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	участковое лесничество, кв. 40, части выд. 33, 35, правый берег р. Пшиш
28.	Горячий источник минеральных вод	0,7850	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Белореченский район, в 1 км западнее х. Кубанский
29.	Дуб Красивый		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Белореченский район, х.Кубанский
30.	Дуб Урожайный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Белореченский район, х.Кубанский, площадь Молодежная
31.	Дуб Молодежный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Белореченский район, х.Кубанский
32.	Бейсугский лес «Урочище Суходол»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Брюховецкий район, в пределах границ Свободненского и Большебейсугского сельского поселения
33.	Роща дуба пушистого	516,2	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы	Геленджик, к югу от Михайловского перевала на г. Согласия (высота 761 м н.у.м.) Геленджикское лесничество, Пшадское б участковое лесничество

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	квартал 56 выд. 1-31, 35-37, 44, 57
34.	Солнцедарское месторождение лечебно-питьевых вод	0,7850	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, мыс Тонкий, ул. Десантная
35.	Родник Наташа	3,1335	1988, 2013 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, в 0,8 км северо-западнее п. Михайловский Перевал, слева от автодороги, ведущей в г.-к. Геленджик
36.	Южно-Геленджикское месторождение минеральных природно-столовых вод	0,7850	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, подножье Маркхотовского хребта, на восточной окраине г.-к. Геленджик
37.	Флиши (геологические отложения)	48,4655	1983, 2013 (Решение крайисполкома	Геленджик, юго-восточнее г.-к. Геленджик вдоль Черного моря от

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	с.Дивноморское до Прасковеевской щели
38.	Дерево тис ягодный (80 лет)	0,0240	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, санаторий «Дружба»
39.	Кедр Ливанский	0,0085	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, в пригородной зоне г.-к. Геленджик, в левобережной части долины р. Хотецай, на территории мемориальной усадьбы Короленко в п. Джанхот
40.	Скала Парус	0,0039	1988, 2013 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Геленджик, в 4км к юго-востоку от п. Джанхот (устье р. Хотецай) и в 500 м к северо-западу от устья р. Джанхот

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
41.	Ачибско-Женейское месторождение минеральных йодо-бромистых вод		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджика, в междуречье рек Ачибс и Жане, в районе с. Возрождение, в Рельсовой Щели, в долине р. Мезыбь
42.	Беттинский бор сосны Крымской (604 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, п. Пшада, Геленджикский мехлесхоз, Пшадское лесничество 158, 159, 163-168, 176-179 кварталы
43.	Водопад на р. Жане		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, в окрестностях п. Возрождение, в 100 м от шоссе Новороссийск-Батуми, в границах 34 кв. Пшадского Б участкового лесничества Геленджикского лесничества
44.	Водопад на р. Тешебс		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, в полукилометре к северу от Бжидского перевала и автотрассы Геленджик-Туапсе, в верховьях р. Тешебс, там, где она стекает по южному склону г. Гебеус.
45.	Роща реликтовой сосны пицундской «Джанхотская» (Джанхотский бор сосны пицундской)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, п. Джанхот, бор расположен в границах 45, 46, 71, 72, 74, 75, 77, 78, 79 кварталов Кабардинского лесничества
46.	Долина р. Жане		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Геленджик, кв. 21, 22, 34-36, 51, 52 Пшадского Б участкового лесничества Геленджикского лесничества
47.	Михайловский источник минеральной йодо-бромной воды		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, в 17 км от села Возрождение
48.	Можжевеловое редколесье		1983 (Решение крайисполкома	Геленджик, п. Кабардинка, кабардинское участковое лесничество

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488)	(100 га)
49.	Озеро Бездонное		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик с. Адербиевка, в двух километрах от пос. Светлый и в 2-х километрах от автодороги Светлый-Адербиевка
50.	Пшадские водопады		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, расположены на границе 28 и 29 кварталов Ново-Садовского участкового лесничества Геленджикского лесничества
51.	Родник Яблонька		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, у шоссе М-27 по пути из Геленджика в Архипо-Осиповку
52.	Родник Холодок		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Геленджик, располагается при подъеме на пер. Михайловский от п. Михайловский Перевал справа от шоссе Новороссийск-Батуми
53.	Роща болотного кипариса		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, п. Архипо-Осиповка, в пойме р. Вулан
54.	Роща тисса ягодного		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, расположена в границах 86 кв. (выд. 14) Архипо-Осиповского А участкового лесничества
55.	Скалы Краснодарский Столбы (Монастыри)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, ручей Мельничный, в границах 52, 56 и 57 кв. Ново-Садовского участкового лесничества Геленджикского лесничества
56.	Урочище сосны крымской «Архипо-Осиповское» (779 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г.	Геленджик, п. Архипо-Осиповка, урочище расположено в границах 229, (выд. 11, 14, 15, 16) 231, 233, 235-237, 189-201, 184-186, 216 кварталов

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			№ 326)	Архипо-Осиповского лесничества
57.	Дубрава скальных дубов (600 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Геленджик, резерват расположен в 10 км от с. Ново-Садовое, южный склон бассейна реки Пшада (верховье). Кварталы Ново-Садовского лесничества 14, 15, 22, 29, 30
58.	Роща сосны пицундской (950 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Геленджик, с. Дивноморское
59.	Дантово ущелье	0,0960	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Горячий Ключ, в 0,5 км юго-западнее г. Горячий Ключ, на правом берегу р. Псекупс
60.	Скала Петушок	0,0427	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Горячий Ключ, южная окраина г. Горячий Ключ, северо-западное окончание хребта Кохт
61.	Богатырские пещеры		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Горячий Ключ, Горячеключевской заказник, расположена в границах квартала 25 Ключевского А участкового лесничества Горячеключевского лесничества
62.	Массив сосны крымской (2,1 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных	Горячий Ключ, в границах выд. 8, 12 кв. 28 Ключевского А участкового лесничества Горячеключевского

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	лесничества
63.	Насаждения сосны Коха		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Горячий Ключ, в границах выд. 17 кв. 20 Псекупского А участкового лесничества Горячеключевского лесничества
64.	Урочище в верховье р. Каверзе		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Горячий Ключ, Горячеключевской заказник, на северных склонах гор Чубатая и Щетка, юго-восточнее с. Хребтовое, на территории Псекупского лесничества Горячеключевского лесничества
65.	Фонагорийская пещера (сталокитовые пещеры)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Горячий Ключ, в границах квартала 29 Псекупского Б участкового лесничества Горячеключевского лесничества
66.	Сосновая роща (объявлен дважды – второй раз как Роща сосны крымской)	0,6067	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский район, г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо-Кавказского филиала Всесоюзного научно исследовательского института сахарной свеклы
67.	Дубы пирамидальные Три брата (3 дерева)	0,0096	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление	Гулькевичский район, г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо-Кавказского филиала Всесоюзного научно исследовательского института сахарной

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	свеклы
68.	Береза, посаженная космонавтом В.В. Горбатко	0,0035	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский район, парк пос. Венцы
69.	Береза, посаженная космонавтом В.В. Горбатко	0,0049	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский район, г. Гулькевичи, территория ОАО АПСК «Г»
70.	Родник Прохлада	0,2826	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский район, у дороги Гирей-Кавказская, на окраине п. Гирей

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
71.	Ясень	0,0224	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский р-н, на территории детского сада с. Майкопское
72.	Платановая аллея	0,1689	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский район, г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо-Кавказского филиала Всесоюзного научно исследовательского института сахарной свеклы
73.	Родник Майкопский	0,2826	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Гулькевичский р-н, в западной части с. Майкопское
74.	Роща сосны Крымской			Гулькевичский р-н, г. гулькевичи, завод строительных материалов
75.	Лесные культуры сосны Крымской		1983 (Решение крайисполкома	Гулькевичский р-н, с. Майкопское, в границах выд. 3, 8 кв. 58 Кавказского

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488)488	лесничества
76.	Лесопарк «Юбилейный»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Динской район, ст. Нововеличковская
77.	Роща «Зеленый кут»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Динской район, ст. Старомышастовская, к-з. «Заветы Ленина»
78.	Лесопарк Юбилейный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Динской район, колхоз им.Калинина
79.	Парк-полуостров		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Динской район, ст.Пластуновская
80.	Коса Камышеватская	1800	2012 (Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2012 г. № 1395)	Ейский район, ст. Камышеватская
81.	Озеро Ханское		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Ейский район, ст.Ясенская
82.	Коса Долгая	190	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора)	Ейский район, ст. Должанская, узкая полоса полуострова между Таганрогским заливом и Азовским морем

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Краснодарского края от 29.04.2013 г. № 411)	
83.	Парк 30-летия Победы	4,5688	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Кавказский район, г. Кропоткин
84.	Родник Хрустальный	0,2826	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Кавказский район, Кропоткин, ул.Куйбышева, 59
85.	Сосновая роща (западная)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кавказский район, г. Кропоткин, западная окраина города
86.	Сосновая роща (северная)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кавказский район, г. Кропоткин, северная окраина города
87.	Насаждение сосны Крымской (15,5 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Кавказский район, Кавказское лесничество кв. 58, выд. 3, 8
88.	Приазовские плавни	58,0804	1983, 2013 (Решение крайисполкома	Каневской район, на правом берегу р. Бейсуг (Бейсугское водохранилище

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	(НВХ) м/у устьев балок Жирякова и Чернышова
89.	Насаждение дуба черешчатого с примесью ясения (25,3 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Каневской район, – граничит с севера с трассой Каневская-Березанская, с юга, запада и востока – с территорией массива Челбасского леса, Челбасское лесничество кв. 23, выд. 4-6, кв. 34
90.	Роща Треугольная		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кореновский район
91.	Дендропарк колхозный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кореновский район
92.	Роща Платнировская		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кореновский район, ст.Платнировская
93.	Родник Криница		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Красноармейский район
94.	Грязелечебный участок (Стеблиевская подкова)	33,25	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Красноармейский район, в 3 км севернее ст. Старонижестеблиевской, в 100 м слева от дороги «Старонижестеблиевская-Крупский»

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
95.	Дуб Титан (парк «40 лет Октября»)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, ул. Трамвайная, 2, парк «40 лет Октября»
96.	Ботанический сад Кубанского государственного университета города Краснодара Краснодарского края		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Краснодар
97.	Дерево гинкго		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, парк им. Горького
98.	Тополь белый «Триумфальная арка»		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Краснодар, Прикубанский район, ст. Елизаветинская, урочище «Хомуты» выд. 28
99.	Береза космонавта Горбатко		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Западный внутригородской округ, парк имени Горького
100.	Дуб черешчатый «Запорожец		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Западный внутригородской округ, ул.Орджоникидзе,25
101.	Дубы вековые (4 дерева)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Западный внутр-ской округ, парк им. Горького
102.	Дуб Красавец		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул.Братьев Дроздовых,10
103.	Дерево платан (150 лет)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул.Коммунаров-Пушкина

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
104.	Дерево гинкго двулопастный		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул.Постовая-Красноармейская
105.	Дуб Великан		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул.Постовая-Красноармейская
106.	Дуб Краснодарец		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный округ,ул.Братьев Дроздовых,14
107.	Дуб заповедный Прекрасный (Дуб могучий)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный округ,ул.Братьев Дроздовых,8
108.	Первомайская роща» («Чистяковская роща»)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Центральный внутригородской округ,ул.Колхозная-40лет Победы-Зиповская
109.	Парк имени Горького		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Западный внут-кой округ,ул.Постовая-Захарова-Суворова
110.	Платаны (150 лет, два дерева)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Западный внутригородской округ,ул.Захарова,61
111.	Дерево платан (100 лет)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Западный внутригородской округ,ул.Комсомольская,43
112.	Платан кленолистный Красный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Западный внутр-ской округ,ул.Красная,35
113.	Платан кленолистный Красавец		1983 (Решение крайисполкома	Краснодар,Западный внутр-ской округ,ул.Красная,5

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488)	
114.	Парк 40-лет Октября (Парк «Солнечный остров»)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Карасунский внутригородской округ,ул.Трамвайная,2
115.	Дендропарк Кубанского сельхозинститута (Ботанический сад Кубанского государственного аграрного университета)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Краснодар,Прикубанский внутригородской округ,ул.Калинина,13
116.	Дуб долгожитель		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный внутригородской округ,ул.Братьев Дроздовых,10
117.	Дуб Кудрявый		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный внутригородской округ,ул.Братьев Дроздовых,10
118.	Ясень остроплодный «Близнецы»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный внутригородской округ,ул.Седина,168
119.	Дуб Старик		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный внутр-кой о-г,ул.Братьев Дроздовых,22
120.	Дуб Молодежный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный Внутр-ской о-г,ул.Братьев Дроздовых,10
121.	Дуб старожил		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный внутр-ской округ,ул.Гимназическая,87
122.	Аллея елей, посаженная космонавтами		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар,Центральный округ,угол ул.Постовая и ул.Красная
123.	Озеро Карасун («Покровские озера»)		1983	Краснодар,Центральный

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	округ,ул.Карасунская набережная
124.	Дуб Голый		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, ул. Коммунаров, 42
125.	Дуб Ветеран		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, ул. Братьев Дроздовых, 41
126.	Дуб Октябрьский		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, ул. Братьев Дроздовых, 8
127.	Дуб заповедный Высокий		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, ул. Постовой (Тельмана), 24
128.	Урочище Приречный (Лесопарк Приречный)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Прикубанский район, ст. Елизаветинская, расположено в пойме р. Кубань в окрестностях ст. Елизаветинская в границах кв. 3 Елизаветинского А участкового лесничества Краснодарского лесничества
129.	Урочище Хомуты (Лесопарк Хомуты)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Краснодар, Прикубанский район, ст. Елизаветинская, расположено в пойме р. Кубань в 5 км от ст. Елизаветинская в границах кв. 9 Елизаветинского А участкового лесничества Краснодарского лесничества
130.	Образцово-показательный ремизный участок (ремизный участок №2) (0,1 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г.)	Краснодар, Прикубанский район, ст. Елизаветинская, за административным зданием лесничества

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			№ 326)	
131.	Гладковские сопки	2,200	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Крымский район, в 2 км севернее ст. Гладковской, междуречье рек Псебе и Псиф
132.	Дуб Великан	0,0208	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Крымский район, с. Русское, ул. Высоцкой, 3, мемориал «Братская могила»
133.	Грязевой вулкан Шуго		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Крымский район, на юге от ст. Варениковской, расположен в границах квартала 6 выдела 10 Варениковского А участкового лесничества Крымского лесничества. В 5 км южнее от станицы Варениковской
134.	Массив дуба ножкоцветного Школьный (массив дуба Красного)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Крымский район, х. Школьный, расположен в границах кварталов 18, 19 Варениковского А участкового лесничества Крымского лесничества
135.	Массив сосны крымской		1983	Крымский район, расположен в

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	границах 32 кв. (выд. 2, 4, 5, 11, 12, 15) Варениковского А участкового лесничества Крымского лесничества
136.	Урочище «Еловая щель» с тиссом ягодным		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Крымский район, расположено в границах 72 кв. (выд. 1, 2, 9) Варнавинского А участкового лесничества Крымского лесничества
137.	«Кустарниковая роща с редкой растительностью» (73700 +/- 2375 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кущевский район, колхоз «Маяк коммунизма»
138.	«Родник колхоза имени Кирова» (7781 +/- 772 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кущевский район, колхоз имени Кирова
139.	«Боярышниковая роща» (57147кв.м.+/- 2092кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кущевский район, колхоз имени Кирова
140.	«Липовая аллея» (2809 +/- 464 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Кущевский район, х.Красное
141.	Тополь белый		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Лабинский район, г. Лабинск, ул. Красная
142.	Озеро Круглое		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Лабинский район, расположено в окрестностях с. Горное
143.	Пруд «Мотылек»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Ленинградский район
144.	«Гинкго двулопастный (8 лет)» (15 +/-		1983	Ленинградский район,

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
	34кв.м.)		(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	ст.Ленинградская, Октябрская площадь
145.	Дубовая роща		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Ленинградский район, ст.Ленинградская, расположена в 3,5 км от ст. Ленинградской на правом берегу р. Сосыка. Является местом отдыха населения
146.	Урочище «Зеленая роща»		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Ленинградский район, роща находится в 5 км от ст. Новоплатнировской
147.	Два дерева тиса ягодного	0,0650	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Мостовской район, Мостовское лесничество, Соленовское участковое лесничество, квартал 29А, часть выд. 21
148.	Лесные культуры пихты Нордмана	3,200	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Мостовский район, Мостовское лесничество, Псебайское участковое лесничество, квартал 38Б, квартал 39Б, часть выд. 5, 7, 8
149.	Лесные культуры каштана посевного	3,000	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных	Мостовской район, Мостовское лесничество, Баракаевское участковое лесничество, квартал 23А, части выд.

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	20, 21, 22, 25, 26
150.	Насаждение облепихи		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Мостовской район
151.	Насаждение клена явора	2,000	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Мостовской район, Мостовское лесничество, Псебайского участкового лесничества, квартал 55Б, части выд. 2, 7
152.	Урочище «Дольмены»		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район
153.	Ущелье ручья Дегельцова		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район, х. Никитино, расположено в пределах 24 выд. 13 кв. Псебайского Б участкового лесничества Мостовского лесничества, в границах зоологического заказника «Псебайский»
154.	Ущелье ручья Соленый		1988 (Решение краснодарского	Мостовской район, севернее х. Никитино, расположено в границах 3

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	выд. 53 кв. Соленовского Б участкового лесничества Мостовского лесничества
155.	Никитинская карстовая пещера		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район, севернее х. Никитино, в границах 3 выд. 53 кв. Соленовского Б участкового лесничества Мостовского лесничества
156.	Лесные культуры дуба красного (12 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район, севернее х. Никитино, в границах Соленовского Б участкового лесничества Мостовского лесничества
157.	Лесные культуры каштана посевного (3,2 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район
158.	Массив каштана посевоного (12 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район, ст. Губская
159.	Насаждение буква восточного (150 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Мостовской район, гурмайское лесничество кв. 76, выд. 8, 11
160.	Насаждение буква восточного (35 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Мостовской район, Баговское лесничество кв. 104, выд. 26, 27
161.	Массиы сосны обыкновенной		1983 (Решение крайисполкома	Мостовской район

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488)	
162.	Насаждение бука восточного (28 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Мостовской район, Бугунжанское лесничество кв. 64, выд. 4, 5, кв. 62, выд. 17, 18
163.	Массив сосны обыкновенной (20,9 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Мостовской район, Соленовское Б лесничество кв. 5, выд 21-32
164.	Кипарис болотный	0,4	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 16.08.2012 г. № 947)	г.-г. Новороссийск, в 2 км севернее пос. Сукко, в искусственном пруду на притоке р. Сукко
165.	Суджукская лагуна	58,2315	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 16.08.2012 г. № 947)	г.-г. Новороссийск, в юго-восточной части г.-г. Новороссийск у выхода из Новороссийской (Цемесской) бухты
166.	Озеро Романтики		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	г.-г. Новороссийск
167.	Озеро Лиманчик		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	г.-г. Новороссийск

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
168.	Цемесская роща		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Новороссийск, вдоль р. Цемес
169.	Можжевельник		488то же, что и можжевеловое редколесье Геленджик Кабардинское лесничество	Новороссийск, 2 км на юго-восток от города
170.	Фисташка туполистная		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Новороссийск, Абрауское лесничество
171.	Озеро Абрау		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Новороссийск, п. Абрау-Дюрсо
172.	Можжевеловое насаждение (687, га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Новороссийск, Шесхариское лесничество, кв. 78-89
173.	Парк японской софоры	5,500	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Отрадненский район, ст. Отрадная, центр
174.	Озеро "Рогожинское"	0,970	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488,	Отрадненский район, в 2,5 км южнее ст. Передовой

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	
175.	Насаждения сосны обыкновенной	2,600	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Отрадненский район, Лабинское лесничество, Отрадненское участковое лесничество, квартал 23В, части выд. 8, 9, 10
176.	Насаждение сосны	0,6311	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Отрадненский район, на северо-восточной окраине пос. светлого
177.	"Плантация облепихи" (909 +/- 3га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Отрадненский район, пойма реки Уруп
178.	Урочище Кислое	5,8706	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора)	Отрадненский район, Лабинское лесничество, Отрадненское участковое лесничество, квартал 2Ж.3, части выд. 16, в 2 км северо-восточнее ст. Спокойной

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	
179.	Кувинское ущелье		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Отрадненский район, х. Ильича
180.	Скала Первое окно		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Отрадненский район, х. Ильича
181.	Тисс ягодный Отрадненский		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Отрадненский район, ст. Надежная
182.	"Круглый курган" (4511 +/- 588 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Павловский район, колхоз "Советская Россия", у западной окраины ст.Старолеушковской
183.	"Родник Заповедный" (2795 +/- 463 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Павловский район, колхоз "Страна Советов", юго-восточнее ст.Незамаевской
184.	"Крутая балка (площадь 8 га)" (81039 +/- 2491 кв.м.)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Павловский район, ст.Незамаевская
185.	"Местообитание лотоса орехоносного в Садковском Гирле (1.0 га)" (10029 +/- 876 кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Приморско-Ахтарский район, х.Садки, в Садковском Гирле
186.	"Местообитание лотоса орехоносного в лимане Среднем (2,08 га)" (20896 +/- 1265 кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Приморско-Ахтарский район,10 км севернее ст.Гривенской
187.	Собер-Баш	3370	1988	Северский район, Убинское участковое

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 01.12.2011 г. № 1411)	лесничество, кварталы 10А-12А,, 15А-20А, 31А-36А; Крепостное участковое лесничество, кварталы 12А, часть квартала 13А выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, часть квартала 10А, часть выдела 16
188.	Дуб Вековой (115 лет)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Северский район, ст. северская, ул. Комсомольская, 76
189.	Парк имени Пушкина	7,0098	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Северский район, ст. Северская, ул. Ленина, 108
190.	Дуб Северский (100 лет)	0,0278	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Северский район, ст. Северская, ул. Орджоникидзе, 39
191.	Дуб Старожил (105 лет)	0,0229	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы	Северский район, ст. Северская, ул. Первомайская, 96

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	
192.	Гора Папай		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Северский район, границы памятника природы проходят по границам кв. 58, выд. 22, 23, 24 Убинского участкового лесничества Афипского лесничества
193.	Гора Артиллерийская (7 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Северский район, 4,5 км южнее ст. Ставропольской
194.	Массив дуба скального высокоствольного (9,3 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Северский район, расположен на территории Крепостного участкового лесничества Афипского лесничества, кв. 94, выд. 6.
195.	Насаждение каштана посевного (11 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Северский район, участок расположен на территории Мирного участкового лесничества Афипского лесничества, кв. 11, выд. 15
196.	Насаждение липы мелколиственной (6,6 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Северский район, расположен в границах кв. 29, выд. 21 Убинского участкового лесничества Афипского лесничества
197.	Уголок "Фитофантазия"	0,3353	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488,	г.-к. Сочи, Центральный район, ул. Театральная, 4/а, в окрестностях Зимнего театра

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
198.	Голубые ели (роща)	0,0227	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	Сочи, Хостинский р-н, Курортный проспект, 92, Клинический санаторий "Металлург"
199.	Дерево гинкго (аллея)	0,1729	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, пос. Дагомыс, ул. Ленинградская, 26а, дом отдыха «Морской» (бывшая турбаза «Молодость»)
200.	Дерево секвойя II	0,0070	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 №207 (утверждены границы и	г.-к. Сочи, ул. Политехническая, 46, на территории санатория «Беларусь»

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			переименован)	
201.	Куртина ногоплодник	0,0019	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 №207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, 46, парк «Приморский» (нижний) санатория «Белорусь»
202.	Платан кленолистный	0,0240	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Адлерский район, на пересечении улиц Демократической и Бестужева, в сквере бестужева
203.	Пекан белый	0,4370	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский район, на территории бывшего совхоза "Чкаловский"
204.	Платан восточный "Патриарх"	0,0327	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы	г.-к. Сочи, Адлерский район, ул. Демократическая, 34/а

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
205.	Платан восточный "Великан"	0,0333	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 30
206.	Платан восточный "Кудрявый"	0,0321	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 30
207.	Тюльпанное дерево, посаженное Н.Н. Раевским	0,0600	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Лазаревский район, пос. Головинка, ул. Линейная, 0,15 км севернее устья р. Шахе

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
208.	Тюльпанная аллея	0,0740	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Лазаревский р-н, пос. Головинка, ул. Медицинская, 9, на территории военного санатория «Лазурный берег» (бывший санаторий "Головинка")
209.	Кедр гималайский (стриженная форма) (65 экз.)	0,5320	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский район, пос. Старая Мацеста, пер Лечебный
210.	Сосновая роща	27,0807	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский район, на мыссе Видном, на территориях пансионатов пансионата "Электроник" и санаторий "Мыс Видный"
211.	Роща кедра гималайского	1,1784	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы	г.-к. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 96, на территории парка санатория им. Орджоникидзе

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
212.	Лавр камфорный	0,0239	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Хостинский район, курортный проспект, 94/а, на территории санатория «Сочинский», ФБУ «СКК Сочинский» (бывший санаторий им. К.Е. Ворошилова)
213.	Пальмовая роща	0,4033	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский район, курортный проспект, 94/а, на территории филиала санатория «Сочинский», ФБУ «СКК Сочинский» (бывший санаторий им. К.Е. Ворошилова)
214.	Сосна кедровая	0,0177	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 94/1, филиал санатория «Сочинский», ФБУ «СКК Сочинский» (бывший санаторий им. К.Е. Ворошилова)
215.	Пальма Вашингтония	0,0031	1983	г.-к. Сочи, Хостинский район,

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	курортный проспект, 94/а, на территории филиала санатория «Сочинский», ФБУ «СКК Сочинский» (бывший санаторий им. К.Е. Ворошилова)
216.	Дендрологический парк "Зеленая роща"	47,2	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 №207)	Сочи, Хостинский р-н, Курортный проспект, 120
217.	Аллея ликвидамбра	5,7835	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Хостинский р-н, м/у Новой и Старой Мецестой, ул. Аллея Челтхема (от р. Мацеста 30 м, от берега моря 1600 м, от Курортного пр-та 500 м)
218.	Дерево Дружбы	0,0032	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора)	Сочи, Хостинский р-н, ул. Я. Фабрициуса, 2/5а, на территории музея «Дерево Дружбы»

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
219.	Лжелиственница прекрасная	0,0177	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Центральный район, в юго- восточной части парка "Ривьера"
220.	Платановая аллея	0,6237	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, от ул. Воровского до ул. Поярко
221.	Кедр гималайский II	0,0067	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	Сочи, Центральный район, в юго- восточной части парка «Ривьера»
222.	Кипарис вечнозеленый	0,0015	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488,	г.-к. Сочи, Центральный район, ул. Воровского, 23, во дворе многоквартирного дома

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	
223.	Кедр гималайский I	0,0163	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован))	г.-к. Сочи, Центральный район, ул. Пластунская, 78
224.	Кедр гималайский III	0,0096	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован))	Сочи, Центральный район, ул. Поярко, 4
225.	Сосна пицундская	0,0150	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы	г.-к. Сочи, Центральный район, ул. Парковая, 15

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
226.	Кедр атласский	0,0043	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, ул. Политехническая, 22, ФГУП «Санаторий «Русь» Управления делами Президента (бывший санаторий им. В.И. Ленина)
227.	Кедр гималайский IV	0,0096	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, курортный проспект, 83, на территории отделения объединенного санатория «Русь» Управления делами Президента (бывший санаторий "Авангард")
228.	Дерево гинго	0,0068	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от	Сочи, Центральный р-н, Курортный проспект, 17/1, сквер «Октябрьский»

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	
229.	Тисс ягодный	0,0150	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, Курортный проспект, 17, сквер Пролетарский
230.	Кедр гималайский Ю.А.Гагарина	0,0088	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, ул. Гагарина, 24, центр сквера им. Гагарина
231.	Лавр ложнокамфорный (45 лет)	0,1003	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Хостинский р-н, Курортный проспект, 92, парк «Клинического санатория "Металлург"»
232.	Дуб голубой (2 дерева)	0,0079	1983 (Решение крайисполкома	г.-к. Сочи, Хостинский р-н, Курортный проспект, 94/1, филиал санатория

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	«Сочинский», ФБУ «СКК Сочинский» (санаторий им. К.Е. Ворошилова)
233.	Кедр гималайский V	0,0158	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Хостинский р-н, ул. Курортный проспект, 85, на территории Центрального военного клинического санатория «Сочи» (бывший санаторий им. Я. Фабрициуса)
234.	Магнolia крупноцветная (35 деревьев)	0,1462	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, парк "Ривьера"
235.	Магнolia крупноцветная - куртина летчиков- испытателей	0,0969	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации	г.-к. Сочи, Центральный р-н, Курортный проспект, 75, за корпусом № 1 санатория "Светлана"

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207)	
236.	Дерево секвойя I	0,0041	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 06.03.13 № 207 (утверждены границы и переименован)	г.-к. Сочи, Центральный р-н, ул. Политехническая, 46, парк санатория «Белорусь»
237.	Агво-Ацкий комплекс (Белые скалы)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Лазаревский район
238.	Ахунская пещера		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Хостинский район
239.	Назаровская пещера		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, в 11 км от города
240.	Алек-ацкий участок		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, с. Пластунка
241.	Кудепстский каньон (273 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, р. Кудепста в районе г. Сочи
242.	Комплекс лесного горного ландшафта (2666 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район, кв. 1-7, 19-21, 29

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
243.	Рододендронный участок (229 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, с. Пластунка, район Пластунского сужения р. Сочи
244.	Хостинский известковый каньон		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Хостинский район, у истоков р. Хоста
245.	Аибгинское эталонное коренное насаждение		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район
246.	Безымянный комплекс лесного и горного ландшафта		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район, лесной фонд
247.	Бук восточный, Ацкий лесной массив		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район (табаксовхоз)
248.	Краснополянский лесной массив		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район, лесной фонд
249.	Кудепстинский самшитовый участок		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район, лесной фонд
250.	Роща каштана (12 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Лазаревский район, с. Марьино
251.	Роща дубово-буковая (0,5 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Хостинский район
252.	Роща сосны пицундской (57 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Лазаревский район
253.	Самшит колхидский (110 га)		1983	Сочи, Сочинский лесхоз кв. 8-10, 16

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	
254.	Самшитовая роща (10 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, лазаревский район, аул Б.Ничмай
255.	Секвоя гигантская (15 деревьев)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, п. Дагомыс лесной фонд
256.	Сосна кедровая		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, расположено на территории санатория им. К. Е. Ворошилова, в 10 м от Курортного проспекта
257.	Сосна пицундская		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, расположено в Центральном районе г. Сочи по ул. Парковая, 15
258.	Тиско-самшитовые насаждения		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Кудепстинский лесопарк
259.	Юбилейный лесной массив		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Сочи, Адлерский район, лесной фонд
260.	Гора Большой Ахун		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Хостинский район
261.	Дзыхринское ущелье		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, 18 км северо-восточнее г. Адлер
262.	Мамедова щель		1988	Сочи, Лазаревский район, долина р.

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Куапсе
263.	Ущелье Ацху		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Адлерский район, среднее течение р. Мзымта
264.	Воронцовская пещерная система		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Хостинский район, верховья р. Кудепсты
265.	Агурские водопады		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Хостинский район, Агурское ущелье, в 4км от устья р. Агура
266.	Водопад Безымянный		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Адлерский район, р. Безымянный у с. Аибга
267.	Лесные культуры дуба изменчивого с плантациями дуба пробкового		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Сочи, Адлерский район, СНП, Кудепстинское лесничество кв. 65,68,71-73,77,78
268.	Насаждение самшита (265 га)		1988 (Решение краснодарского	Сочи, Адлерский район, СНП, Адлерское лесничество кв. 21, 24

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	
269.	Роща Темная		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Староминский район, ст. Канеловская, колхоз имени Калинина
270.	Два родника Двойники	0,1972	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Староминский район, ст. Канеловская, колхоз имени Калинина
271.	Острова	34,4	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Тбилисский район, в 3 км западнее ст. Тбилисской, на р. Кубань
272.	Родник Светлячок	0,1256	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Тбилисский р-н, в 6 км восточнее ст. Тбилисской на правом берегу р. Кубань
273.	Парк "Совхозный"	5,3372	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора)	Тбилисский район, северная часть ст. Тбилисской, ул. Базарная, 143

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	
274.	Грязевой вулкан "Ахтанизовский"		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский район
275.	озеро "Голубицкое"		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Темрюкский район
276.	озеро "Соленое"		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Темрюкский район
277.			1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский район
278.	"Гора Миска"		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Темрюкский район
279.	"Мыс Панагия" (59456 +/- 2134кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский р-н, в границах АФ "Черноморец" - южный берег Таманского полуострова
280.	"Мыс Железный Рог" (1187634 +/- 9536кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский р-н, в границах АФ "Черноморец" - Южный берег Таманского полуострова

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
281.	"Тополь Сторожил" (263 +/- 142кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский р-н, х.Белый - западная окраина
282.	"Урочище Яхно" (105914 +/- 2848 кв.м.)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Темрюкский р-н, в границах АФ "Янтарь", в 7км к с.-в. от п.Веселовка,на южном берегу лимана Цокур
283.	Лесопарк "Юбилейный"		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Тимашевский район, расположен в излучине реки Кирпили, в г. Тимашевске, ул. Приречная,156
284.	Березовая роща	2,0939	1988, 2013 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326 Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края № 650 от 25.06.2013 г.)	Туапсинский район, на окраине с. Терзиян, в границах 21 кв. Гойтхского участкового лесничества, напротив лесопилки
285.	Дуб		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 0,2 км восточнее с. Подхребтовое на правом берегу р. Нечепсухо
286.	Дуб с. Подхребтовое	0,0314	1988, 2013	Туапсинский район, с. Подхребтовое, в

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края № 650 от 26.06.2013 г.)	северной части села
287.	Дуб		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 1 км юго-западнее а. Б.Псеушхо на левом берегу р. Пчынако
288.	Дуб Великан (Дуб)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, в 1 км севернее с. Псебе на правом берегу р. Псебе
289.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 6 км северо-западнее с. Цыпка в урочище Пчэныуп
290.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 1 км севернее с. Агуй-Шапсуг
291.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных	Туапсинский район, 1,8 км северо-восточнее с. Шепси на правом берегу р. Шепси

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	
292.	Родник Целебный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район
293.	Сероводородный источник			Туапсинский район
294.	Тисовая роща (4 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский мехлесхоз Георгиевское лесничество, кв. 28 а
295.	Два Дуба Великаны» (2-км севернее а. Малый Псеушхо)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488) Дуб (2-км севернее а. Малый Псеушхо)	Туапсинский район, 2 км севернее а. М.Псеушхо на левом берегу р. Кокуай
296.			1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488) Дуб (2-км севернее а. Малый Псеушхо)	Туапсинский район, 2 км севернее а. М.Псеушхо на левом берегу р. Кокуай
297.	Дуб Великан в селе Подхребтовое		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, с. Подхребтовое
298.	Кедр Ливанский		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район
299.	Ручей Пеус	567	1988 (Решение краснодарского	Туапсинский район, Туапсинское лесничество, Небугское участковое

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.01.2012 г. № 74)	лесничество квартал 25Б, выд. 9-15 полностью, часть выд. 7, квартал 26Б, выд. 8-21, квартал 27Б, выд. 1-13, квартал 28Б, выд. 1-17
300.	Скала Тренировочная	0,9	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.01.2012 г. № 73)	Туапсинский район, Туапсинское лесничество, Небугское участковое лесничество, квартал 48Б, часть выд. 1
301.	Кедр атласский	0,026	1988, 2013 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Туапсинский район, г. Туапсе, городской парк
302.	Платановая аллея имени Карла Маркса	1,5355	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора)	Туапсинский район, Туапсе, ул. Карла Маркса, центральная часть города

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	
303.	Роща каштанолистного дуба	1,4806	1983, 2013 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Туапсинский район, п. Новомихайловский, ГУДО РФ ВДЦ "Орленок"
304.	Дуб Великан (п. Джубга)	0,0387	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края № 650 от 25.06.2013 г.)	Туапсинский район, пос. Джубга, на территории д/о «Центросоюз», на правом берегу р. Джубга
305.	Скала Монах			Туапсинский район
306.	Канжанские скалы		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, западный склон хр. Каратянский у села Алтубинал, на землях Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
307.	Обнажения Агайского перевала		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, по шоссе, в 200 м от памятника на Агайском перевале, расположен в границах выд. 4, 5, 6, 8 кв. 121 Небугского А участкового лесничества Туапсинского лесничества, вдоль трассы Сочи-Новороссийск
308.	Скала Заводская (2 га)		1988	Туапсинский район, левый склон ручья

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Заводской, правого притока р. М.Пшиш, расположен в пределах кв. 41 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
309.	Буковое насаждение		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, Октябрьское с/п, расположен в пределах кв. 101, выд. 7 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
310.	Дендропарк (10 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен в 9 км от города Туапсе в южном направлении (г. Сочи). Прилегает к автомагистрали Новороссийск – Батуми
311.	Дубовые насаждения (42 га)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен в границах выд. 13, кв. 71 Гунайского участкового лесничества Пшишского лесничества
312.	Каштановое насаждение		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен в пределах кв. 46, выд. 11, 12, 13, 17 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
313.	Лесопарк (150 га) (лесопарк "Варваринка")		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен в северо-западной части г. Туапсе
314.	Лесопарк (300 га) (лесопарк Кадош)		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, мыс Кадош
315.	Пихтовые насаждения		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен границах 2 выд. 113 кв. Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
316.	Роща пицундской сосны		1983	Туапсинский район, по материалам

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	оопт расположен только в границах кв. 119 (выд. 5, 8, 9) 30 га Ольгинского участкового лесничества Джубгского лесничества (30 га), а площадь 70 га, расположенная на территории Туапсинского лесничества
317.	Роща ореха грецкого		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен на землях Небугского лесничества, кв.48 (выд. 15), кв. 12 (выд. 16), кв. 63 (выд. 4), кв. 64 (выд.13, 14, 17, 18)
318.	Роща пихтово-буковая		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен на землях Небугского участкового лесничества, в пределах квартала 30
319.	Сосна Крымская		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположена на землях Небугского участкового лесничества, в пределах квартала 67
320.	Сосновые насаждения		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположен пределах кв. 67 выд. 15 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
321.	Ясеневые насаждения		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Туапсинский район, расположены на землях Гунайского участкового лесничества Пшишского лесничества, в пределах квартала 71 (выд. 29)
322.	Бассейн рек Азуган, Хашепс, Подлысая (525 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, верховье р. Понежина, расположен на землях Небугского А участкового лесничества Туапсинского лесничества, в пределах кварталов 1, 2, 13, 14, 23-25
323.	Участок долины р. Паук (245,1 га)		1988 (Решение краснодарского	Туапсинский район, среднее течение р. Паук

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	
324.	Анастасиевские поляны (10,0 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, поляны расположены на надпойменных террасах р. Пшенахо, выше с. Анастасиевка
325.	Гора Два брата		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, северо-восточная окраина с. Анастасиевка
326.	Гора Индюк		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 20 км северо-западнее г. Туапсе
327.	Гора Шесси		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, верховья р. Пшиш и Пшеха
328.	Медовые скалы (0,5 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, район с. Алтубинал, верховье р. Пшиш, в пределах кв. 40 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
329.	Река Малый Пшиш		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных	Туапсинский район, рассматриваемый участок расположен выше слияния с ручьем Заводской, в границах кв. №

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	98;108;107;97;73;72;41 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
330.	Ручей Тисовый		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, правый приток р. Шепси (10 км от устья), расположен в границах Небугского Б участкового лесничества Туапсинского лесничества
331.	Ущелье р. Бешеной		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, правый приток р. Чилипси, расположен в границах кв. 32, 34-41 Георгиевского Б участкового лесничества Туапсинского лесничества
332.	Юго-восточная часть хребта Сосновый		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, участок расположен на стыке хр. Каратянского с массивом г. Шесси, в пределах кв. 108 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
333.	Скала Киселева		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, мыс Кадош, берег Черного моря, расположен в границах выд. 14 кв. 110 Небугского Б участкового лесничества Туапсинского лесничества
334.	Скала Одинокая (1 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, правый берег безымянного ручья между Канжинскими и Медовыми скалами, северо-восточнее с. Алтубинал, в пределах кв. 4 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
335.	Скала Сур-Кар		1988 (Решение краснодарского	Туапсинский район, у с. Алтубинал, расположен в границах выд. 23 кв. 86

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Гунайского участкового лесничества Пшишского лесничества
336.	Скальное городище Орлан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, бассейн р. М.Пшиш, в пределах кв. 108 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
337.	Скальное море (5,8 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, южный склон Двубратского хребта у с. Анастасиевка, в границах кв. 51 выд. 19, 20, 39, 30 Георгиевского А участкового лесничества Туапсинского лесничества
338.	Скальный Пояс Корона (10 га)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, на левом берегу ручья правого притока р. Пшиш выше с. Алтубинад, в пределах кв. 40 Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
339.	Ущелье Волчий ворота		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, среднее течение р. Паук, в границах 14 выд. 14 кв. Небугского Б участкового лесничества Туапсинского лесничества
340.	Черный камень		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, обочина дороги м/у с. Георгиевское и а. М. Псеушхо, на землях Георгиевского Б участкового лесничества
341.	Водопад Разочарование		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных	Туапсинский район, на левом притоке р. М.Пшиш, в 9 км от устья, в пределах кв. № 7 Гойтхского участкового

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	лесничества Пшишского лесничества
342.	Водопад у с. Красное		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, на левом притоке р. Туапсе, 1,5 км южнее с. Красное, на землях Небугского Б участкового лесничества Туапсинского лесничества, в пределах квартала 23 (выд. 12, 13)
343.	Озеро Хыжи		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, у а. М.Псеушхо, в границах 17 выд. 105 кв. Георгиевского А участкового лесничества Туапсинского лесничества
344.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 1 км западнее а. Б Псеушхо
345.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 6 км северо-восточнее с. Новомихайловка
346.	Дуб Великан (500-700 лет)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, северо-восточная окраина с. Агой
347.	Дуб		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г.	Туапсинский район, 6 км северо-западнее с. Цыпка

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			№ 326)	
348.	Дуб		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 6 км северо-западнее с. Цыпка
349.	Дуб		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 4 км восточнее с. Подхребтовое
350.	Дуб Великан		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, 3 км западнее с. Псыбе
351.	Субальпийские луга горы Семиглавой		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Туапсинский район, расположен на землях Гойтхского участкового лесничества Пшишского лесничества
352.	Тисовая роща	0,3915	1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326; Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.06.2013 г. № 650)	Туапсинский район, возле с. Красное (левый берег р. Туапсе)
353.	Урочище Монастырь (1 га)		1988	Туапсинский район, расположено на

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			(Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	землях Георгиевского лесничества, на окраине п. Кирпичный
354.	Родник Свежесть		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Усть-Лабинский район
355.	"Груша дикая "Кубаночка"	0,0040	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, Усть-Лабинск, ул. Советская, 56, площадь Революции, парк культуры и отдыха
356.	"Платан Кудряш"	0,0288	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, Железнодорожная станция Усть-Лабинска, в 75 м южнее железнодорожного полотна, на территории частного домовладения по ул. Вокзальная, 5а
357.	"Родник Хрусталик"	0,7850	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, Кирпильское с/п, на балке Крючкова, притоке р. Бейсужек, в 4,7 км на северо-северо-запад от ст. Кирпильская

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
358.	"Родник Холодок"	0,2826	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, на окраине ст. Кирпильская, в 15 м от грунтовой дороги, в 5 м от огорода частного домовладения
359.	"Дуб Старожил"	0,0393	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, ст. Ладожская, по ул. Красной, на территории бывшего хирургического отделения больницы
360.	"Дуб Старожил" (3 дерева)	0,0224	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, ст. Ладожская, ул. Красная, 191
361.	"Дуб Старожил-II"	0,0074	1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488, Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.01.2013 г. № 76)	Усть-Лабинский район, ст. Ладожская, ул. Чапаева, 14

№ п/п	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, га	Год образования	Административный район
			31.01.2013 г. № 76)	
362.	Орех черный		1983 (Решение крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488)	Усть-Лабинский район, противотуберкулезный диспансер
363.	Можжевеловая аллея (длина 300 м)		1988 (Решение краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14.07.1988 г. № 326)	Усть-Лабинский район, расположена на территории Краснодарского лесничества в окрестностях п. Заречный. С запада ограничена каналом рыбхоза, с севера, востока и юга – лесными насаждениями

Приложение 2
к Схеме развития и размещения
особо охраняемых природных
территорий Краснодарского края
на период до 2020 года

Перечень планируемых к организации и расширению особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
1. Памятники природы					
1.	Озеро Самурское	гидрологический	4,6	Апшеронский район, расположено в районе Пастбищного хребта на водоразделе рек Курджипс и Белая на высоте 328 м над уровнем моря. Озеро находится в 10 км севернее станицы Самурской	Самое крупное из всех озер в низкогорно-среднегорной зоне на северном склоне Северо- Западного Кавказа. Длина 340 м, а максимальная ширина 260 м.
2.	Монахов водопад	гидрологический	0,2826 (граница в виде кругового сегмента R=30 м)	Апшеронский район, расположен на правом орографическом притоке р. Курджипс, в 1,5 км от п. Гуамка на северо-запад	Подземные воды, выходящие из одноименной пещеры (Монахова) дают начало ручью, впадающему в р. Курджипс. Берега ручья в районе водопада покрыты самшитами. Высота водопада порядка 25 м.
3.	Гора Мезмай	ландшафтный	43,37	Апшеронский район. Восточная часть Лагонакского хребта.	Карст. На данной территории является местом обитания редких представителей средиземноморской и высокогорной растительности, включая узкие эндемы Фишт- Оштенского массива.

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
4.	Водопад Исиченко	гидрологический	0,2826 (граница в видѣ кругового сегмента R=30 м)	Апшеронский район, расположен в 1 км на северо- восток от п. Мезмай в правом борту р. Курджипс, образуя орографический приток данной реки	Водопад образуют подземные воды, в виде ручья вытекающие из пещеры Исиченко, и каскадом с 35 м обрываются в р. Курджипс. Относительно легкая доступность водопада и красота самого ущелья делают это место интересным как экскурсионный объект.
5.	Водопад Университетский	гидрологический	10,05	Апшеронский район, северо- восточнее ст. Темнолесская Мезмайское с/п, на реке Горелая балка, в километре от её слияния с рекой Мезмай	Высота, учитывая несколько каскадов, превышает двадцать метров. Водопад состоит из нескольких каскадов. Внизу есть небольшое озеро. Территория представляет собой интересный экскурсионный объект.
6.	Валун «Камень- сердце»	геологический	0,785 (граница в видѣ кругового сегмента R=50 м)	Геленджик, северо-западная окраина п. Возраждение	Представляет собой мегалитический памятник, имеет шарообразную форму, диаметром 8 м. В его верхней части ложе с четко выраженным обрамлением. От камня откололись 3 больших обломка, два из которых находятся в реке Цуцюк и один в ее притоке.
7.	Плесецкие водопады	гидрологический	5,67	Геленджик, в районе впадения р. Тхаб в р. Догуаб, в 5,5 км на север от западной окраины п. Михайловский перевал	Плесецкие водопады насчитывают порядка 60-ти каскадов, самый высокий из которых достигает 17-ти метров. Средняя высота водопадов 4-6 метров. Среди них - водопады

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					Жёлтый, Широкий, Высокий, Галстук, высотой от 8 до 10м.
8.	Насаждения сосны Пицундской (Долина реки Хотецай верхнее и среднее течение, г. Каукова) 2 кластера	ботанический	163,57 (1 кластер 65,98, 2 кластер 97,59)	Геленджик, долина р. Хотецай	Местообитания редкого краснокнижного вида сосны пицундской
9.	Источник «Рыжик»	гидрологический	0,2826 (граница в виде кругового сегмента R=30 м)	Горячий Ключ, в долине Мальцева ерика (ручья)	Источник на ручье Мальцева сильно богатый железными ионами. При выходе на воздух железо окисляется и придает рыжий цвет камням, по которому он бежит.
10.	Скала Зеркало	геологический	0,5	Горячий Ключ, в долине Мальцева ерика (ручья) в 4 км от центра г. Горячий Ключ	Скала сложена из желтого кварцево-глауконитового песчаника. В верхней части это отвесная гладкая стена, в нижней - с отрицательной (100-110°) крутизной. Высота 32 м.
11.	Озеро Большое	гидрологический	0,78	Горячий Ключ, окрестности п. Октябрьский. Озеро расположено прямо на гребне водораздела рек Мокрый Сипсиль и Сухой Сипсиль.	Вероятно, озеро возникло в результате проседания земли при извлечении нефти. Образовался ступенчатый провал, который со временем заполнился водой. Озеро вытянулось с юга на север на 140 метров, ширина его почти 40 метров, максимальная глубина — 5,8 метра (в центральной части). Иногда на поверхности воды можно наблюдать радужные пятна — это нефть.

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
12.	Щель Кладбищенская	палеонтологический	23,88	Горячий Ключ, северная окраина г. Горячий Ключ, правый приток р. Псекупс	В долине данной щели присутствуют ископаемые остатки кита-цетотерия, моллюсков (барботеллы, турителлы, пектены, мактры, небольшие аммониты), свидетельствующие о том, что некогда данную территорию занимало древнее море
13.	Среднее течение щели Бабакова	палеонтологический	11,32	Горячий Ключ, юго-восточнее пос. Заречье	Знаменит археологическими находками. Обнаруженные ниже устья левого притока в толще неогеновых известняков Бабаковой щели, останки окаменелых брюхоногих и двустворчатых моллюсков и отдельные фрагменты древнего кита цетотерия (это место часто называют теперь Китова гавань) подтверждают, что миллионы лет назад здесь был древний океан Тетис.
14.	Водопад Псечиако (Пасть дьявола)	гидрологический	0,58	Горячий Ключ. Находится в верховье Мальцева ручья, на восточной окраине города Горячий Ключ	Водопад 4-каскадный, общей высотой 23 м. Ущелье, в котором расположен водопад, с обеих сторон зажато скалами из песчаника с гrotами и нишами.
15.	Долина р. Чекупс	ландшафтный	8,37	Крымский район	Участок степной растительности и дубовых колок
16.	Урочище Кую-Ея	ландшафтный	52,39	Кущевский район, в 1,5 км на восток от ст. Кущевская, на	участок сохранения целинной ковыльной степи и популяции

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
				правом берегу р. Кую-Ея	редких видов краснокнижных растений и животных
17.	Балка Сухая	ландшафтный	14,6	Кущевский район, в 5 км на северо-запад от ст. Шкуринская, в 1,5 км на север от р. Ея	участок сохраненной целинной ковыльной степи, древесно-кустарниковой степной растительности и популяции редких видов краснокнижных растений и животных
18.	Урочище Бугелы	ландшафтный	152	Кущевский район, м/у станицами Кущевской и Кисляковской	участок сохраненной целинной ковыльной степи и популяции редкого краснокнижного вида касатика ненастоящего
19.	Ущелье р. Кызыл-Бек	ландшафтный	387	Мостовской район, в 2км юго-западнее п. Соленое	Уникальный ландшафт, представленный еловыми лесами, на р. Кызыл-Бек каскады живописных водопадов, на территории встречаются редкие краснокнижные виды растений и животных.
20.	Верхнебаканский участок	ботанический	5,41	Новороссийск, северо-западнее ст. Верхне-Баканской, в 1,2 км на с.-з. от окраины станицы	Участок степной растительности со средиземноморскими элементами с присутствием краснокнижных видов растений
21.	Степной островок	ботанический	32	Приморско-Ахтарский район, 7,5 км к югу от г. Приморско-Ахтарск	Территория представляет собой дерновинно-злаково-разнотравную степь. Зарегистрировано порядка 75 видов высших растений, в том числе краснокнижных видов.
22.	Наташкины водопады	гидрологический	2,4	Северский район, Ольховая щель верхнее течение	Многокаскадный водопад срывающийся песчаникового

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					пласта. Высота семиступенчатого водопада 15–17 м, второй расположен в 400 м выше – 1 ступень высотой 6,5 м. Интересен как рекреационный объект
23.	Гора Бараний Рог	ландшафтный	89	Северский район, в северном отроге Главного Водораздела, в верховьях р. Шебш	Высота — 560,6 м. Представляет интерес как самый юго-восточный пункт распространения на северном макросклоне ГВХ гемиксерофильных средиземноморских элементов. На скальных обрывах южного склона горы произрастают жабрица понтийская, гвоздика акантолимоновидная, шалфей раскрытый, железница черноморская, встречаются два вида можжевельника. Горно-степной тип растительности представлен тимофеевкой степной, луком яйлинским, житняком, бурачком туполистным, асфоделиной крымской, зверобоем лидийским, живокостью.
24.	Мацестинский лесопарк на правобережье р. Мацеста (посадки секвой на территории мацестинского	ландшафтный	68,2	Сочи	Смешанные широколиственные леса, грабняки и дубравы с редкими охраняемыми растениями.

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
	лесничества)				
25.	Хобзинский природный косплекс	ландшафтный	22,6	Сочи	Горная река с многочисленными водопадами, котловинами, скальными обнажениями. Особую ценность представляют сплошные заросли самшита под пологом смешанных широколиственных лесов колхидского типа.
26.	Насаждение сосны пицундской	ботанический	13,4	Сочи, северо-западная окраина п. Солоники	Сообщество краснокнижного вида сосны пицундской с травянистой растительностью
27.	Долина р. Хобза (среднее течение)	ботанический	23	Сочи, выше по течению от п. Нижняя Хобза	Прирусовой лапиновый, ольхово-лапиновый и полидоминантный колхидский лес с редкими древесными видами, занесенными в Красную книгу России: лапиной крыlopлодной, хурмой кавказской, самшитом колхидским
28.	Питомник экзотических растений у п. Якорная щель	ботанический	51,9	Сочи, у пос. Якорная щель	Стационарный опытный участок на правобережье правого притока р. Якорная Щель, где выращивается более 50 быстрорастущих хозяйствственноценных экзотических древесных пород; уникальная живая коллекция сосен с разных континентов мира – более 30 видов. В настоящее

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					время участок находится в запущенном состоянии.
29.	Сообщество орхидных	ботанический	7	Сочи, п. Хлебороб	Данная территория характеризуется высоким уровнем присутствия различных видов орхидных растений, занесенных в красные книги Краснодарского края и Российской Федерации
30.	Головинский лесопарк	ландшафтный	272	Сочи	Естественные каштановые, дубовые и грабовые древостои всего в 2-3 км от берега моря. Редкие охраняемые растения колхидского леса. Участки искусственных насаждений вечнозеленых экзотических древесных пород: секвойи, псевдотсуги, сосен (пицундской, обыкновенной).
31.	Таманская Швейцария	ландшафтный	445	Темрюкский район, от м. Ахиллеон до м. Пеклы	Осевшее много веков назад с высоты более ста метров над уровнем моря побережье, долина, образовавшую оазис дикой природы, центром которого спустя время стало озеро родникового происхождения глубиной более десяти метров. Долина "Таманской Швейцарии" сплошь состоящая из холмов и пологих овражков, заросших деревьями и кустами - в наши

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					дни возвышается на пятнадцать метров над уровнем моря. Высокий уровень присутствия краснокнижных видов растений и животных.
32.	Гора Горелая	ботанический	140	Темрюкский район	Местообитания краснокнижного вида тюльпан Бибирштейна
33.	Дубовый рынок	ботанический	91,2	Темрюкский район	Урочище представлено дубовым лесом с присутствием краснокнижных видов растений, на восточном склоне отмечается злаково-солончаковая степь
34.	Гора Чиркова	ботанический	107	Темрюкский район, в 3 км на северо-запад от п. Виноградный	Дериваты степей с редкими видами растений.
35.	Ущелье р. Де-де (верховые)	комплексный	44,28	Туапсинский район, в 4 км вверх по течению от п. Южный	На данной территории отмечается высокое представительство редких видов растений (тис, орхидные) и животных (гадюка Орлова), каскад живописных водопадов
36.	Греческая щель	ботанический	10,62	Туапсинский район	Местообитание редких краснокнижных видов колхидской флоры и средиземноморских элементов
37.	Соленые озера (2 кластера)	гидрологический	762 (1 кластер 508, 2 кластер 254)	Успенский район, Убеженское с/п, х. Приозерный	Озера являются лагунными остатками древнейшего Сарматского моря, существовавшего 6 млн. лет назад. Озера находятся в обширной котловине, которая

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					представляет сброс в геологическом отношении. Водоупорным слоем озер являются пласти морских синевато-серых глин.
38.	Сазальникская коса	ландшафтный	929	Щербиновский район, с. Шебельское	Аккумулятивная береговая форма, сложенная морской ракушей, на территории которой расположено оз. Долгое. Территория характеризуется обилием литоральной растительности, галофильными лугами, представляет собой уникальный тип динамики береговой зоны моря. Отмечается присутствие популяций редких видов краснокнижных растений и животных
39.	Глафировская коса	ландшафтный	181	Щербиновский район, ст. Глафировка	Территория характеризуется обилием литоральной растительности, галофильными лугами, представляет собой уникальный тип динамики береговой зоны моря. Отмечается присутствие популяций редких видов краснокнижных растений и животных
2. Заказник					
40.	Анапские плавни и Чембу尔斯кое озеро (в виде 2 кластеров)	орнитологический	932 (1 кластер (Анапские плавни) 774, 2 кластер	Анапа, в 1 км от берега Черного моря	Территория представляет собой единственный на Черноморском побережье России участок

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
			(Чембурское озеро) 158)		плавневых комплексов, располагающийся среди сухих ландшафтов средиземноморского типа. Его существование обеспечивает сохранение многовидовых природных сообществ северного Причерноморья. Обычно не замерзающие водоёмы Анапских плавней служат стациями переживания водоплавающими птицами неблагоприятных погодных условий в зимнее время: резких похолоданий, продолжительных штормов на море.
41.	Чехрак	ландшафтный	232	Отрадненский район, северо-западнее х. Чехрак	Сохранившиеся участки разнотравно-ковыльных степей в сочетании с островками лесной растительности в балочных системах. На обрывистый скалистых берегах р. Уруп обитание большое количество представителей орнитофауны. Данная территория характеризуется высоким уровнем присутствия краснокнижных видов животных (аист черный, змеевяд, орел-карлик, малый подорлик), а также растений.

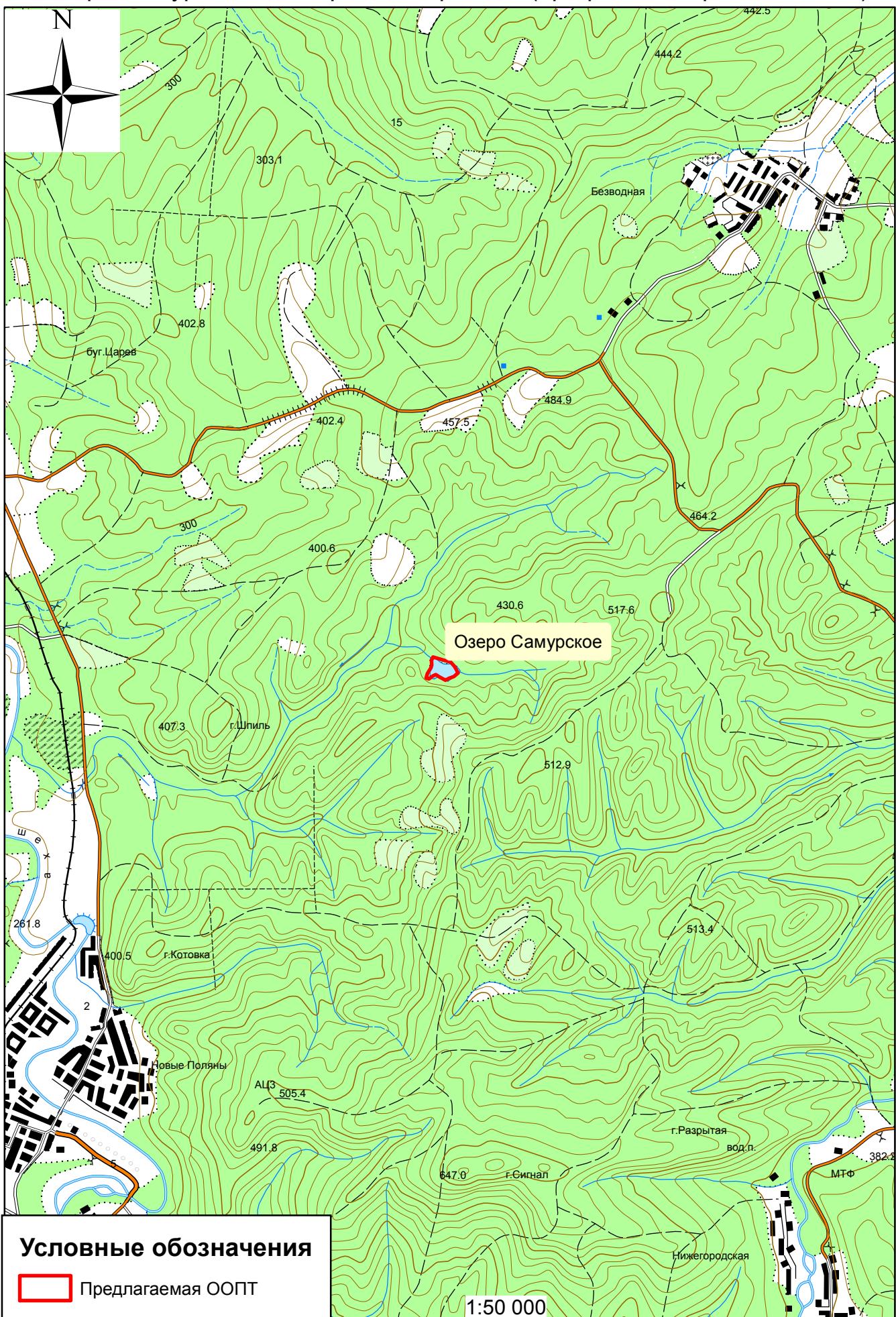
№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
42.	Заказник Успенский	ландшафтный	6250	Успенский район	Сохранившиеся участки разнотравно-ковыльных степей в сочетании. Данная территория характеризуется высоким уровнем присутствия краснокнижных видов животных и растений.
3. Природные парки					
43.	Анапская пересыпь	-	964	Анапа, Темрюкский район	Коса расположена между Витязевским лиманом и Черным морем. Ширина песчаной части косы колеблется от 100 до 300 метров. На косе сформировались песчаные дюны - единственные на Черноморском побережье. Флора песчаных дюн напоминает типично пустынную. Здесь представлены в основном лох серебристый, тамариск (бисерник), различные жесткие травы. По берегам лиманов поросли камыша. Среди песка и соленой воды на небольшой глубине содержится слой пресной воды. Пляж образовался в результате естественного наноса песка.
44.	Герпегем	-	2570	Мостовской район	Участок Скалистого хребта между реками Ходзь и Малой Лабой. Охране подлежат послелесные луга, скальные

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
					обнажения, являющиеся пристанищем для многих видов хищных птиц, в том числе занесенных в красные книги Краснодарского края и Российской Федерации. Растительность данной территории изобилует редкими видами. На данной территории множество водопадов, карстовые формы рельефа, пещеры. Данный участок позволит сохранить рефугиум колхидской и восточно-средиземноморской биоты и высокогорных кавказских видов в отрыве от основных ареалов.
45.	Природный парк «Никитино» (Капустина балка)	-	427	Мостовской район, подножье хребта Малый бамбук, между п. Никитино и Кировский	Уголок средиземноморской флоры, петрофильной растительности, хорошо сохранившееся лиственные леса из буков, граба с клекачкой перистой, местообитание редких видов животных (гадюка реликтовая, змеевяд, малый подорлик). На Капустиной балке располагается каскад водопадов, высота наибольшего порядка 15 м.
46.	Большой Тхач (восточный склон)	(предлагается объединить с	5974	Мостовской район, расположен на границе с	Представляет собой типичную куэсту с пологим травянистым

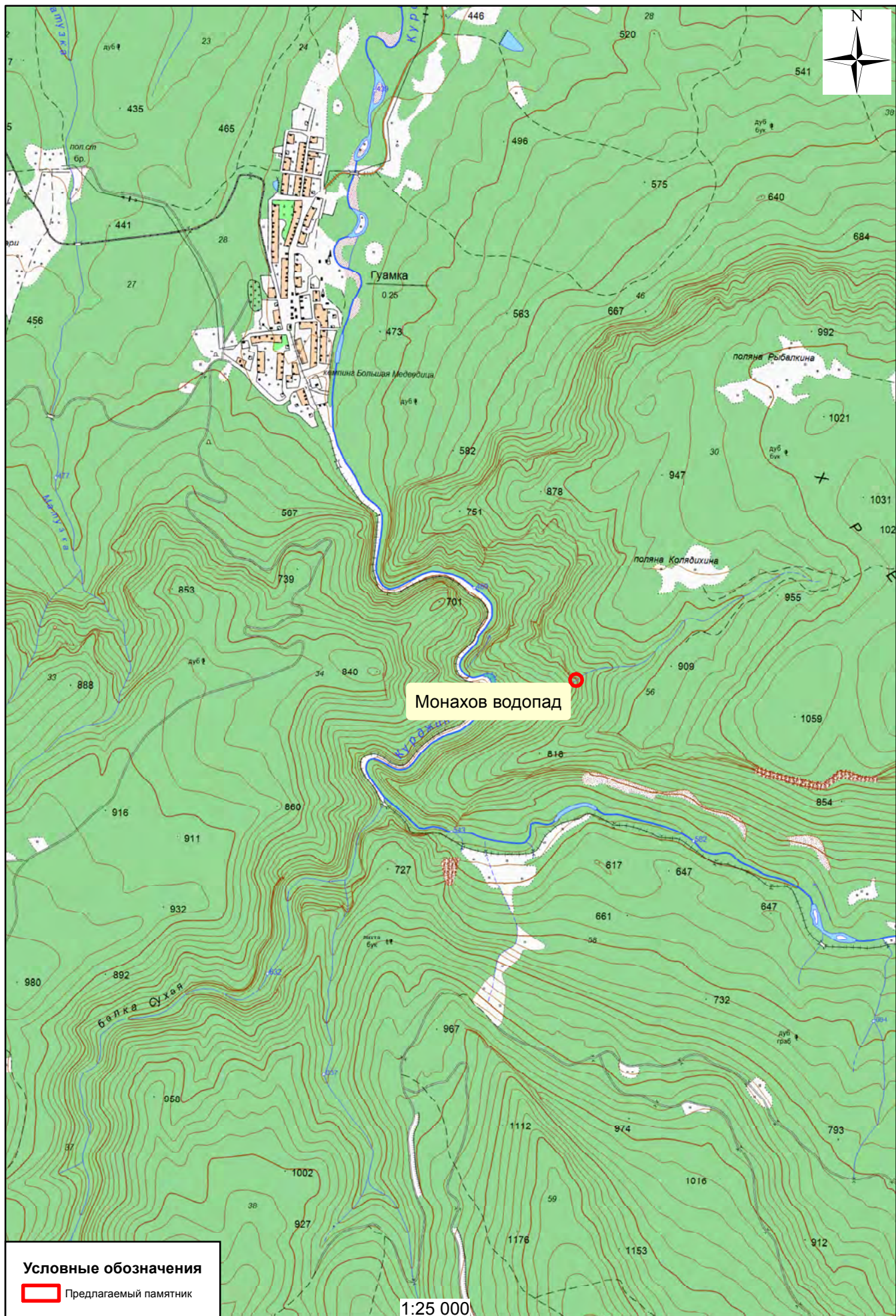
№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
		природным парком «Большой Тхач» республики Адыгея)		республикой Адыгея. Расположен на водоразделе рек Малая Лаба и белая	северным склоном и скалистыми южными и западными стенами. Вдоль правого борта долины реки Большой Сахрай протягивается 5-километровая стена. С южной стороны Большой Тхач напоминает готический средневековый замок. Известняковые скалы 100—150-метровой высоты в течение всего светового дня освещены солнцем.
47.	Природный парк «Урупский»	-	5758	Отрадненский район, севернее х. Ильич	Данная территория имеет высокое рекреационное значение – большое количество скальных обнажений, водопадов. Сохранившиеся участки разнотравно-злаковой растительности в сочетании с островками лесной растительности, островки осинников, березовых лесов. На обрывистый скалистых берегах р. Уруп обитание большое количество представителей орнитофауны. Данная территория характеризуется высоким уровнем присутствия краснокнижных видов животных (аист черный, змеевяд, орел-карлик, малый подорлик), а также растений.

№ п/п	Наименование ООПТ	Тип ООПТ	Ориентировочная площадь, га	Местонахождение	Обоснование
4. Лечебно-оздоровительные местности и курорты					
48.	Соленые озера	бальнеологический курорт	396,9	Приморско-Ахтарский район, х. Новонекрасовский	Запасы ресурсов иловых отложений в Соленых озерах, соответствующие нормативным требованиям по реологическим параметрам оцениваются в 3,0 млн. куб. м. Иловые отложения, которые после предварительной очистки могут применяться для лечебных процедур, составляют 1,6 млн. куб. м. Иловые отложения перспективные в качестве бальнеологического сырья составляют 221,8 тыс. куб. м.
ИТОГО			32710,54		

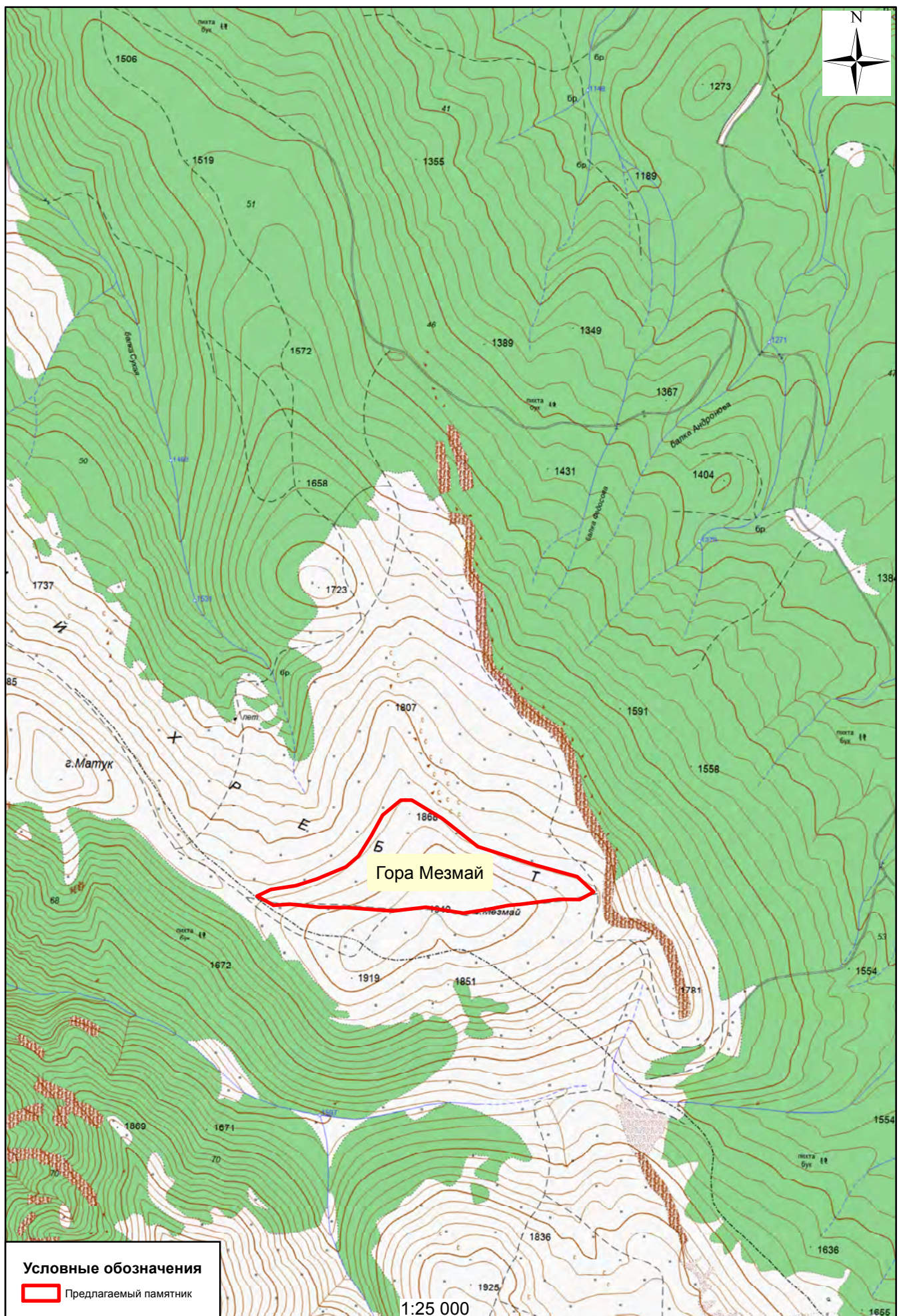
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Озеро Самурское" Апшеронского района (профиль - гидрологический)



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Монахов Водопад" Апшеронского района (профиль - гидрологический)



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Гора Мезмай" Апшеронского района (профиль - ландшафтный)



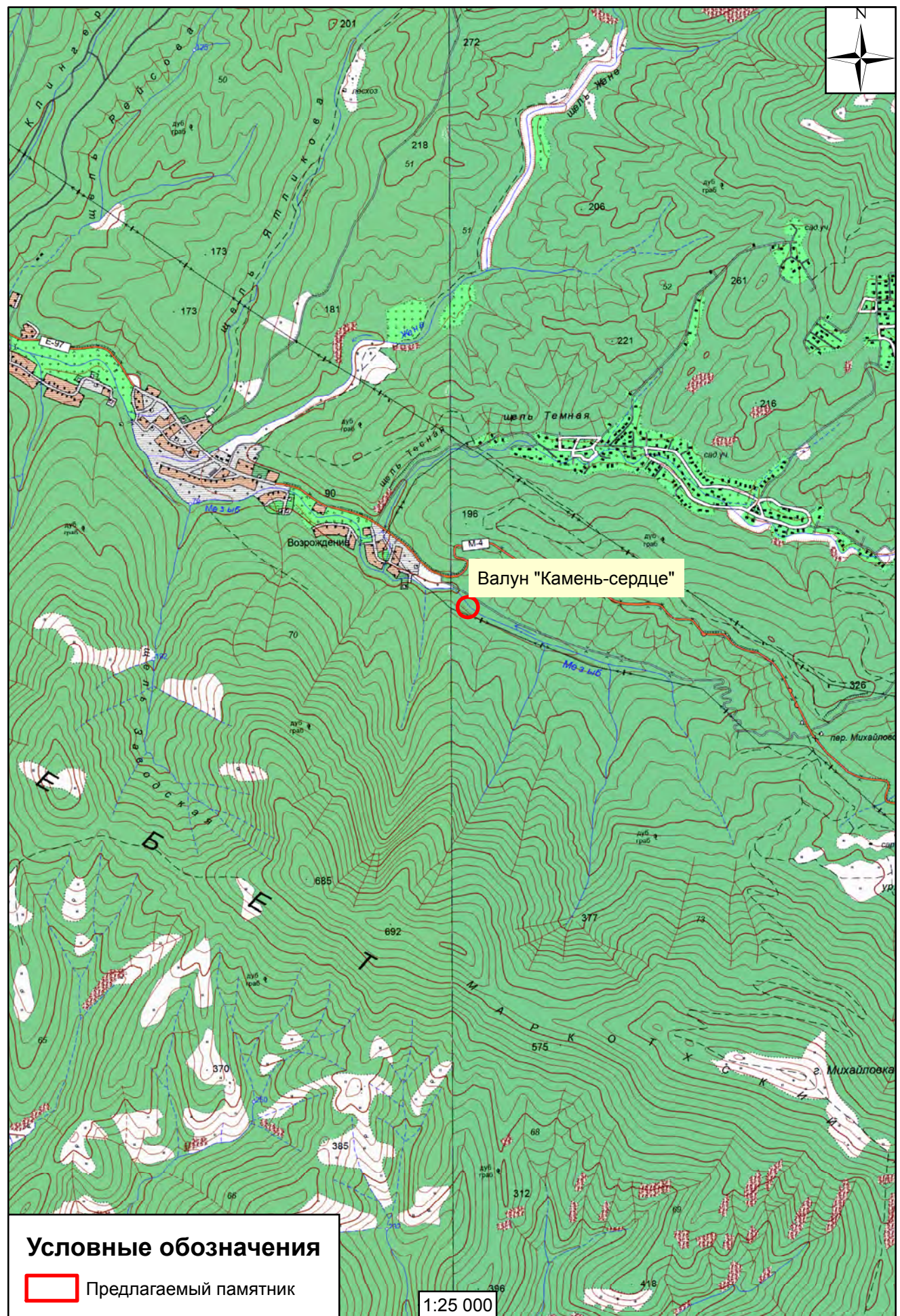
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Водопад Исиченко" Апшеронского района (профиль - гидрологический)



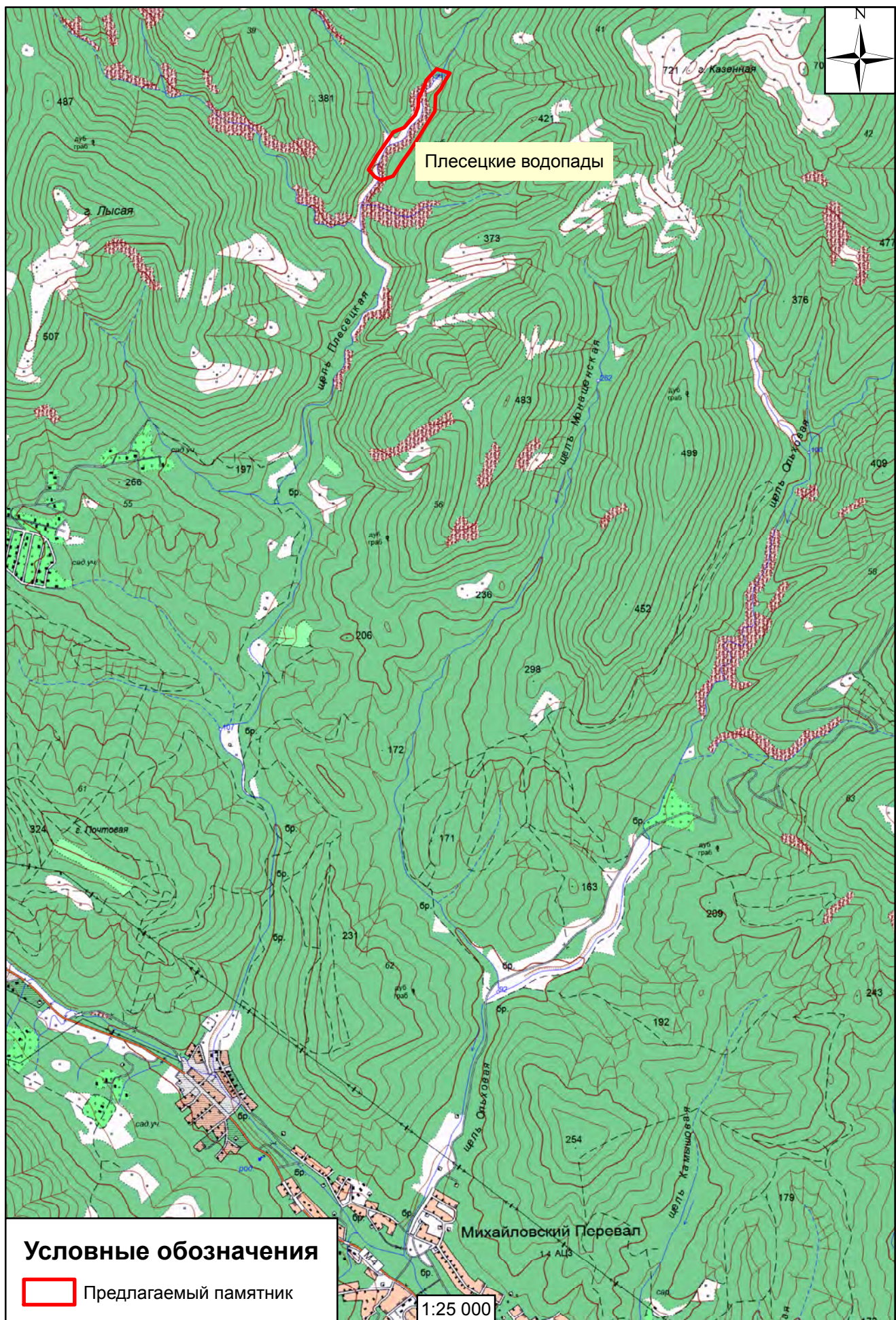
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Водопад Университетский" Апшеронского района (профиль - гидрологический)



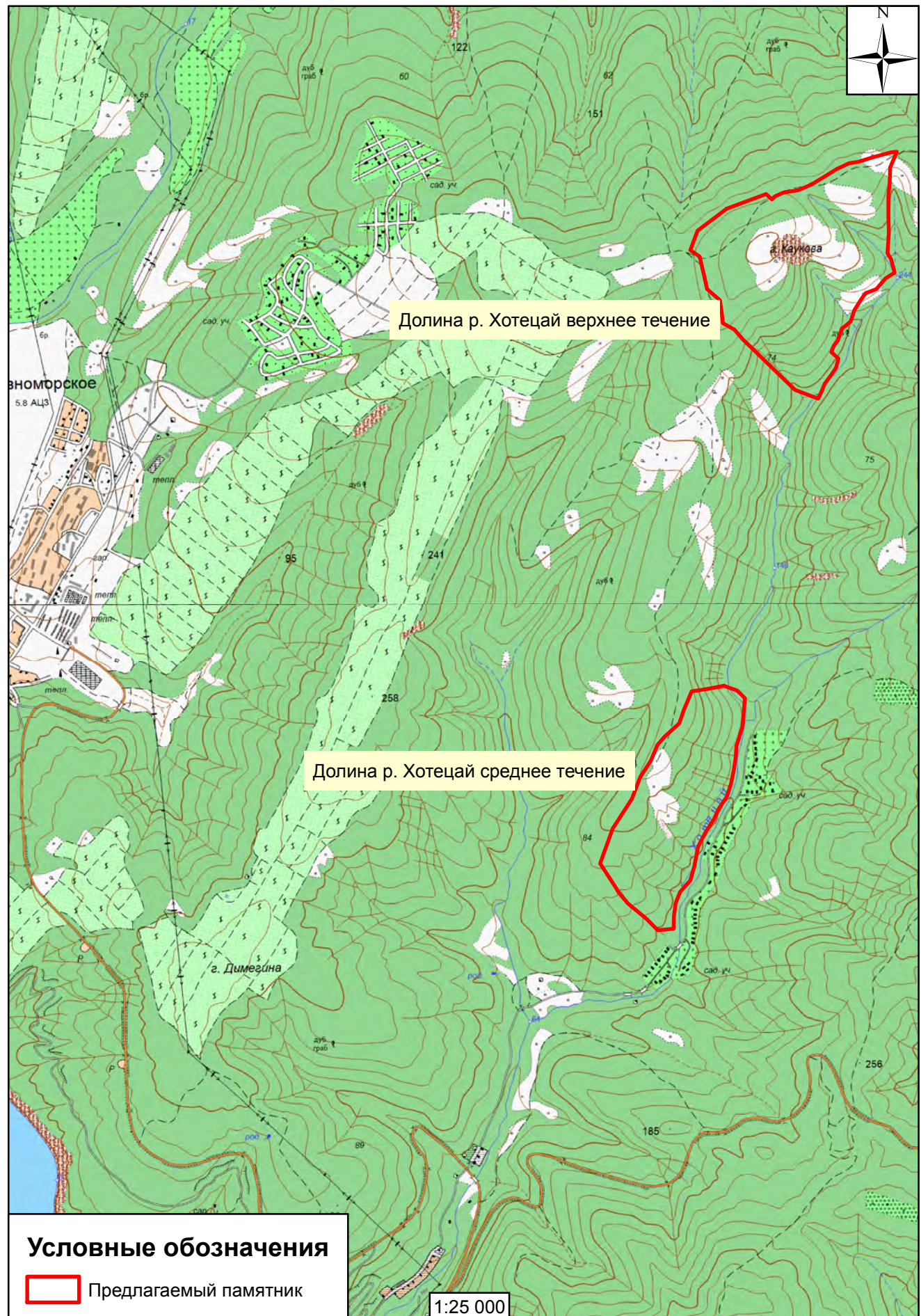
Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Валун "Камень-сердце" города-курорта Геленджика (профиль - геологический)



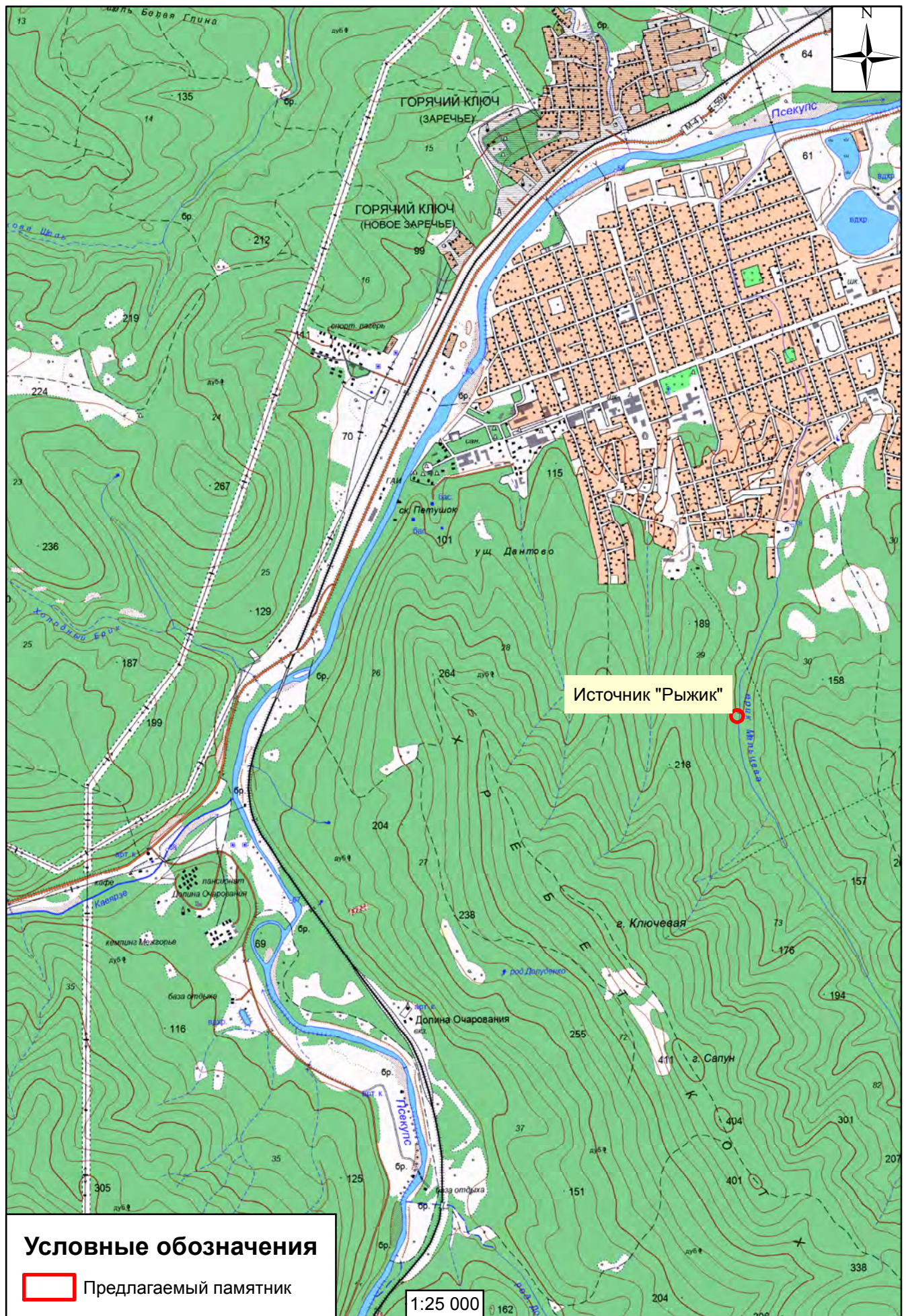
Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Плесецкие водопады" города-курорта Геленджика (профиль - гидрологический)



Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Насаждения сосны Пицундской (Долина реки Хотеций
верхнее и среднее течение, г. Каукова)"
города-курорта Геленджика (профиль - ботанический)



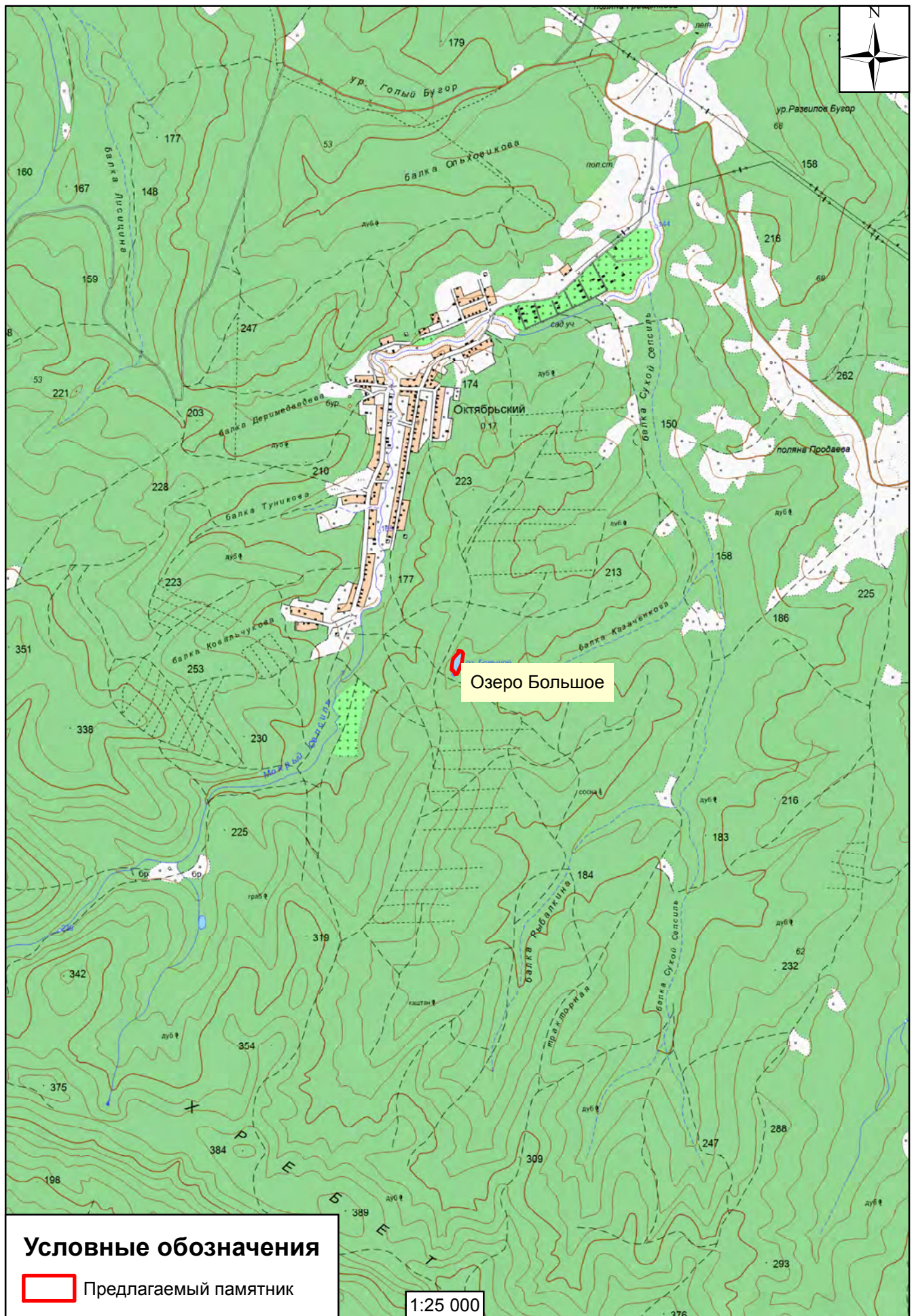
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Источник "Рыжик"
города Горячий Ключ (профиль - гидрологический)



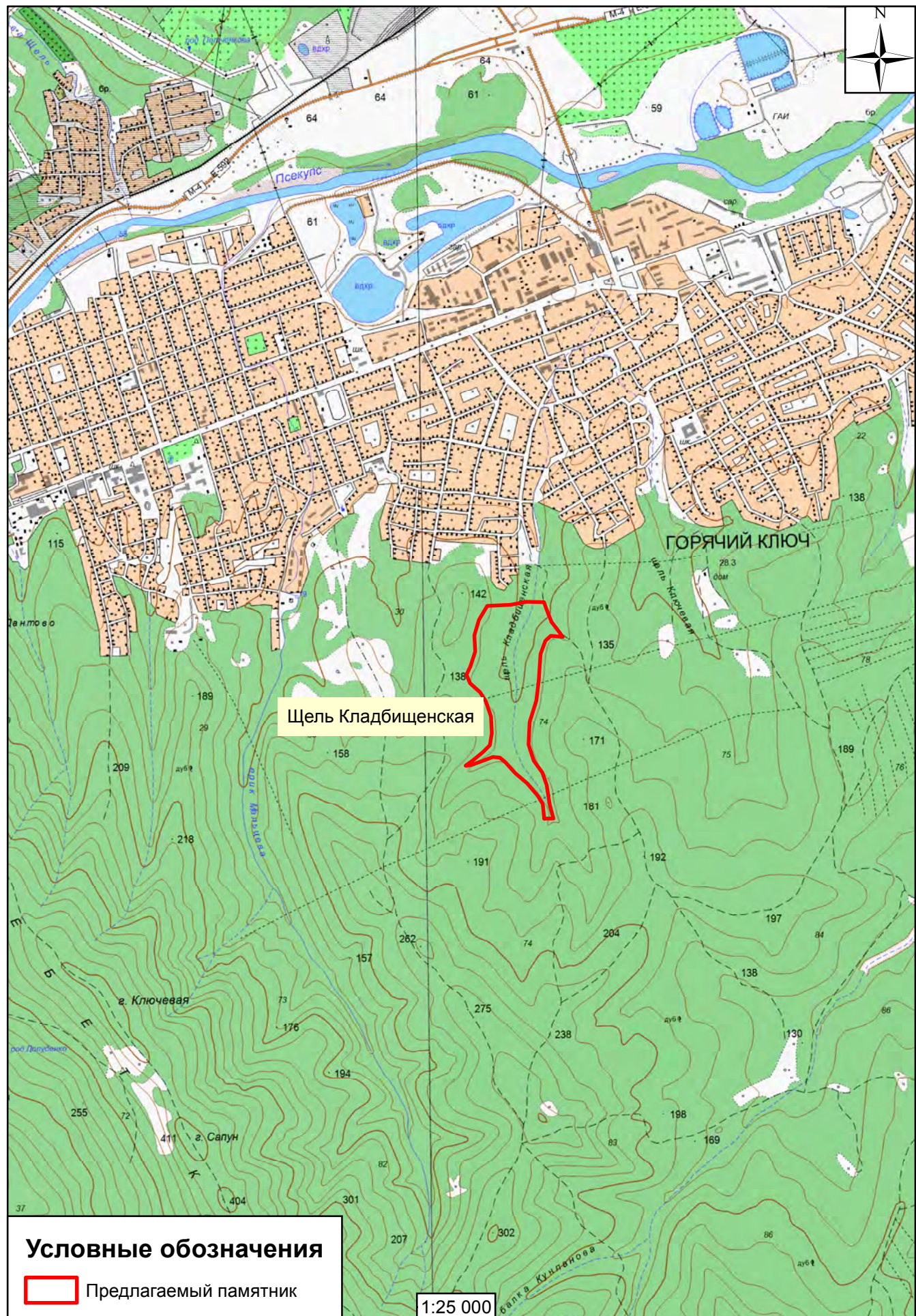
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Скала Зеркало" города Горячий Ключ (профиль - геологический)



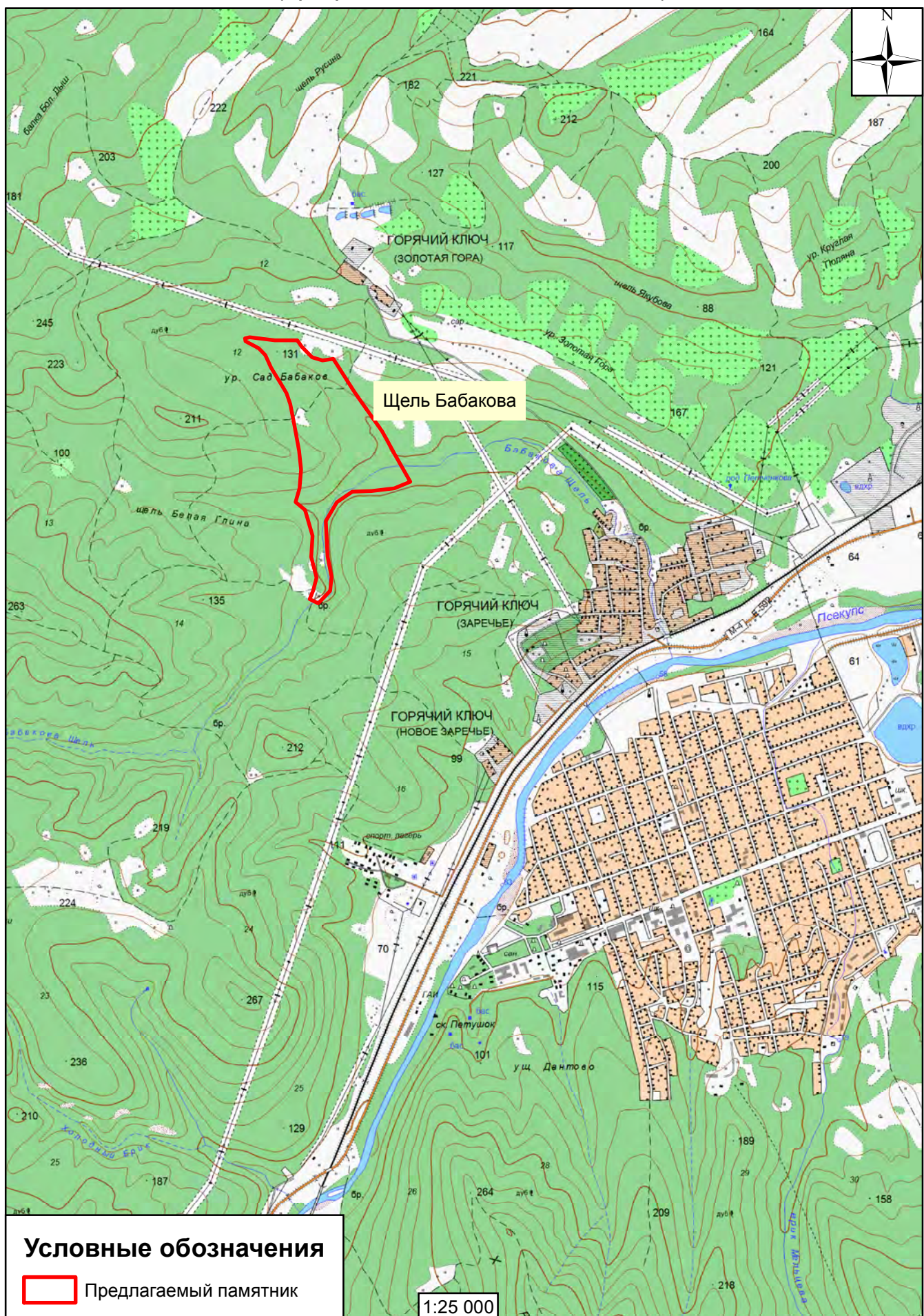
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Озеро Большое" города Горячий Ключ (профиль - гидрологический)



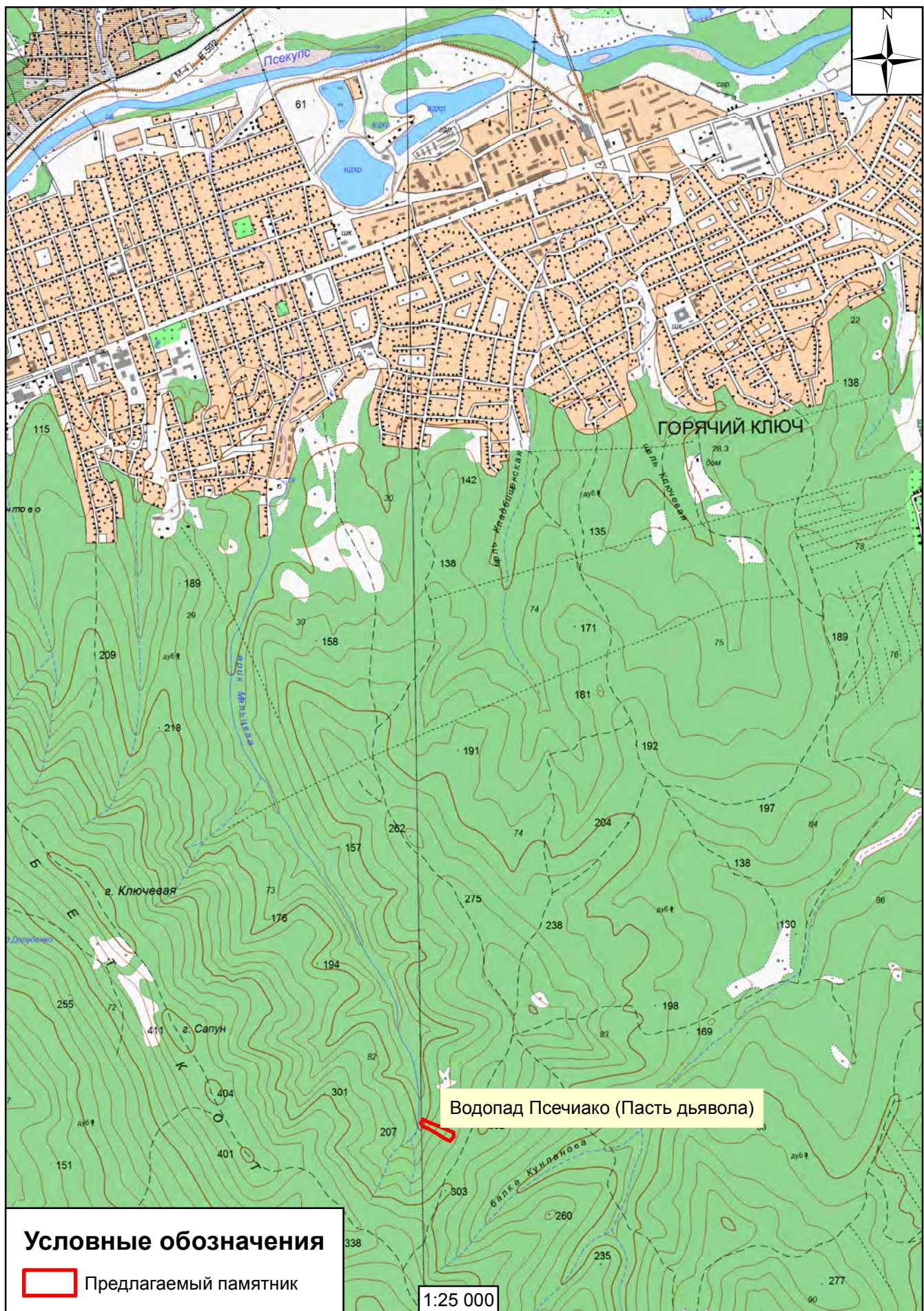
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Щель Кладбищенская" города Горячий Ключ (профиль - палеонтологический)



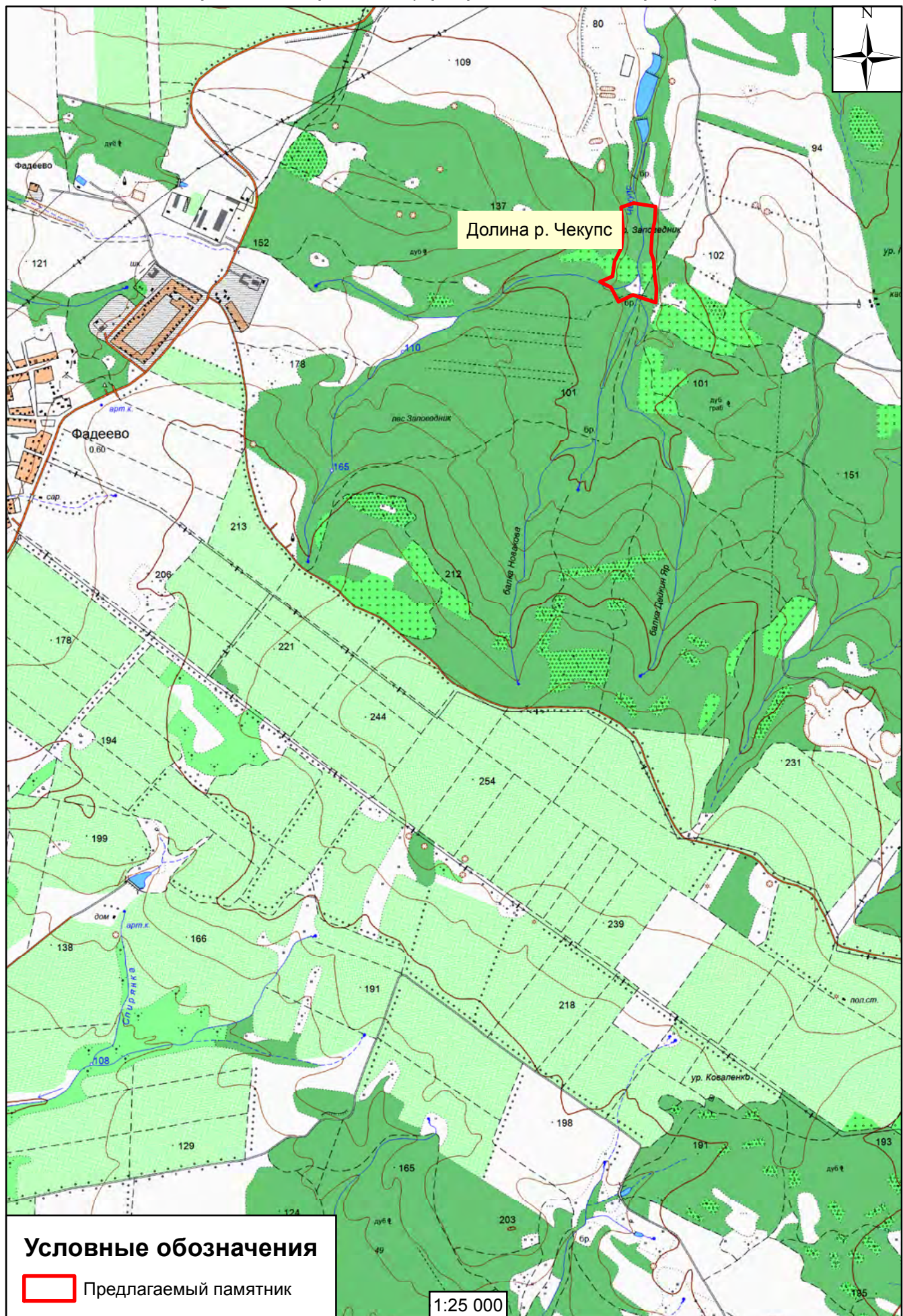
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Среднее течение щели Бабакова" города Горячий Ключ
(профиль - палеонтологический)



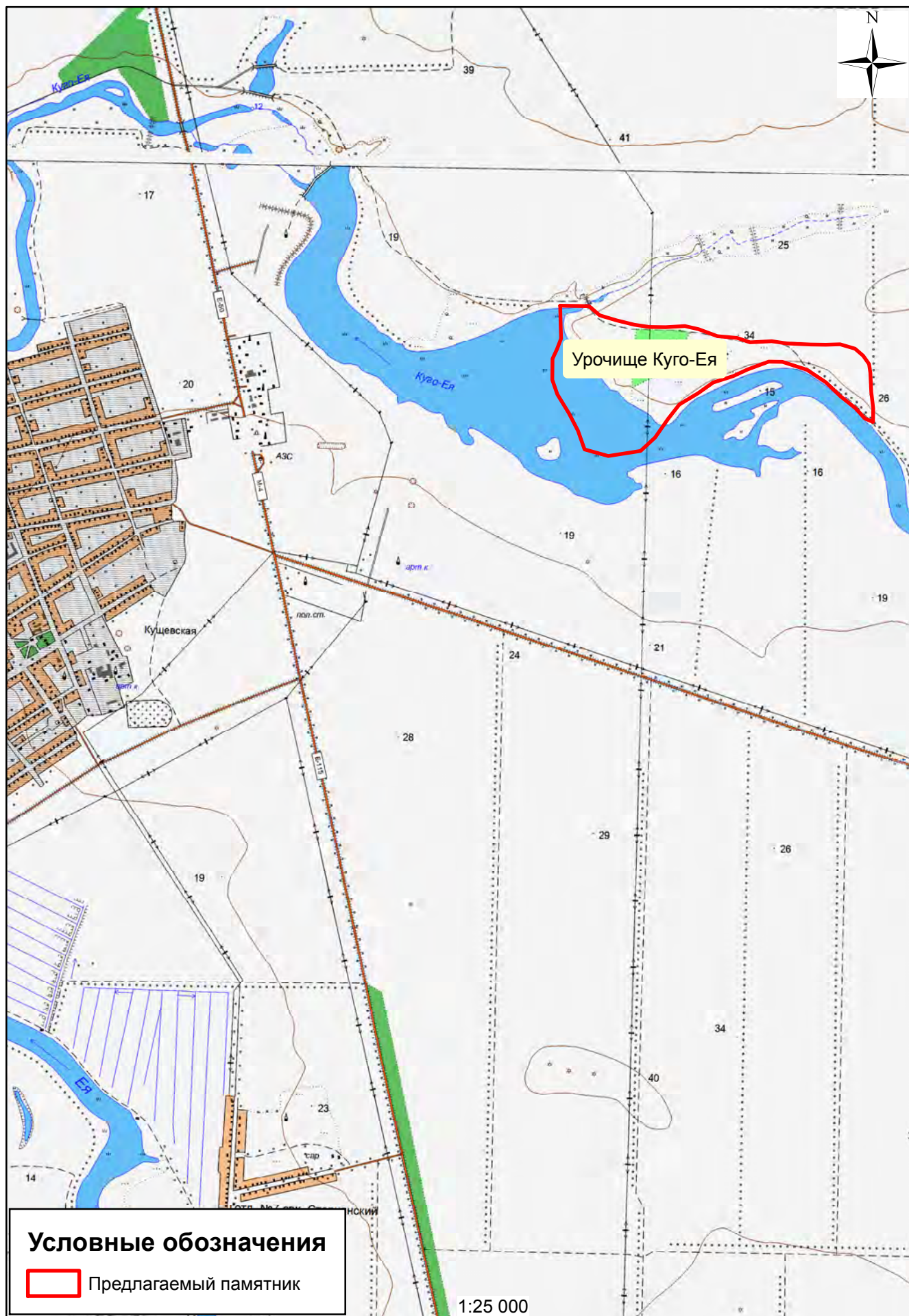
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Водопад Псечиако (Пасть дьявола)" города Горячий Ключ
(профиль - гидрологический)



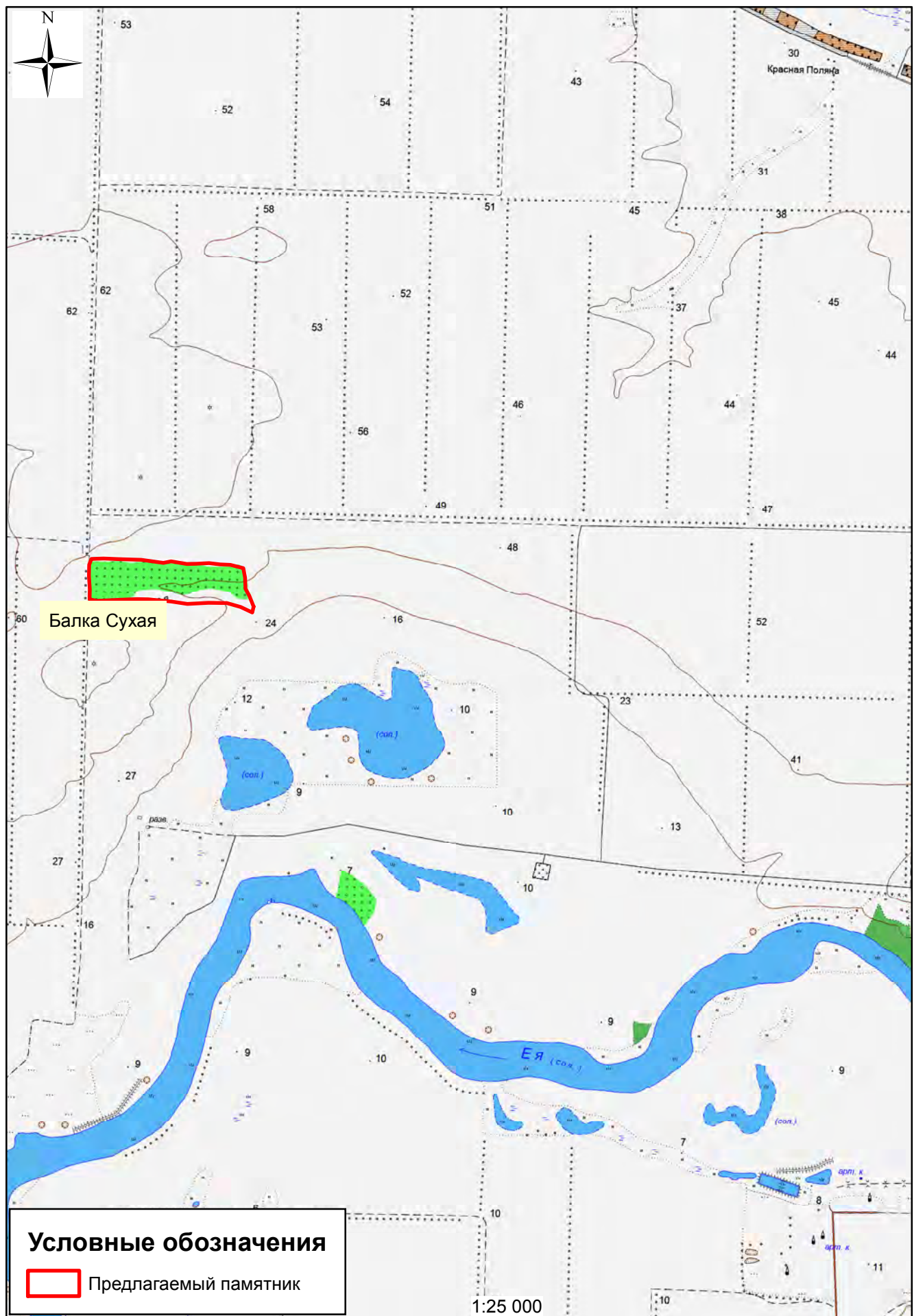
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Долина р. Чекупс"
Крымского района (профиль - ландшафтный)



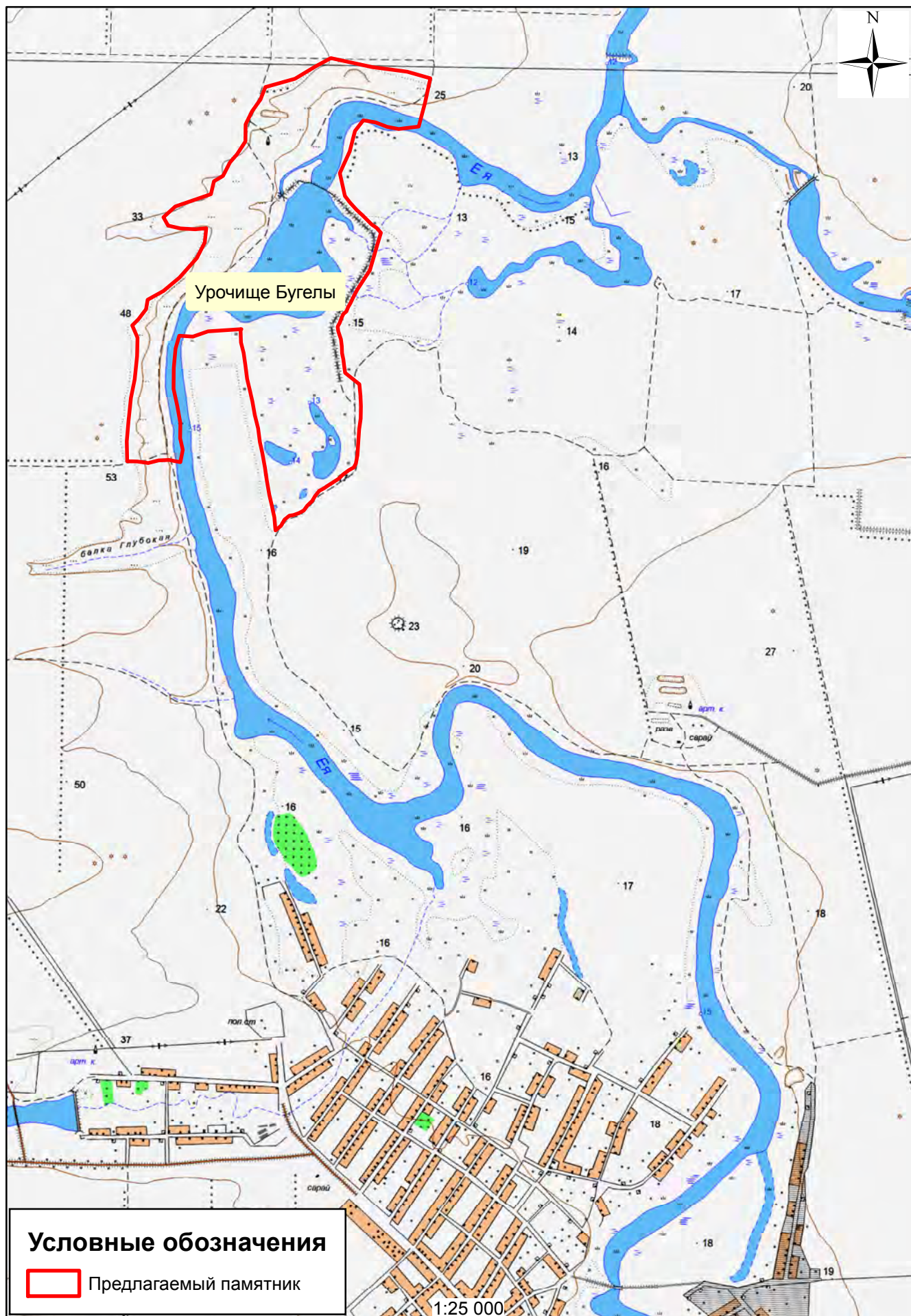
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Урочище Куго-Ея" Кущевского района
(профиль - ландшафтный)



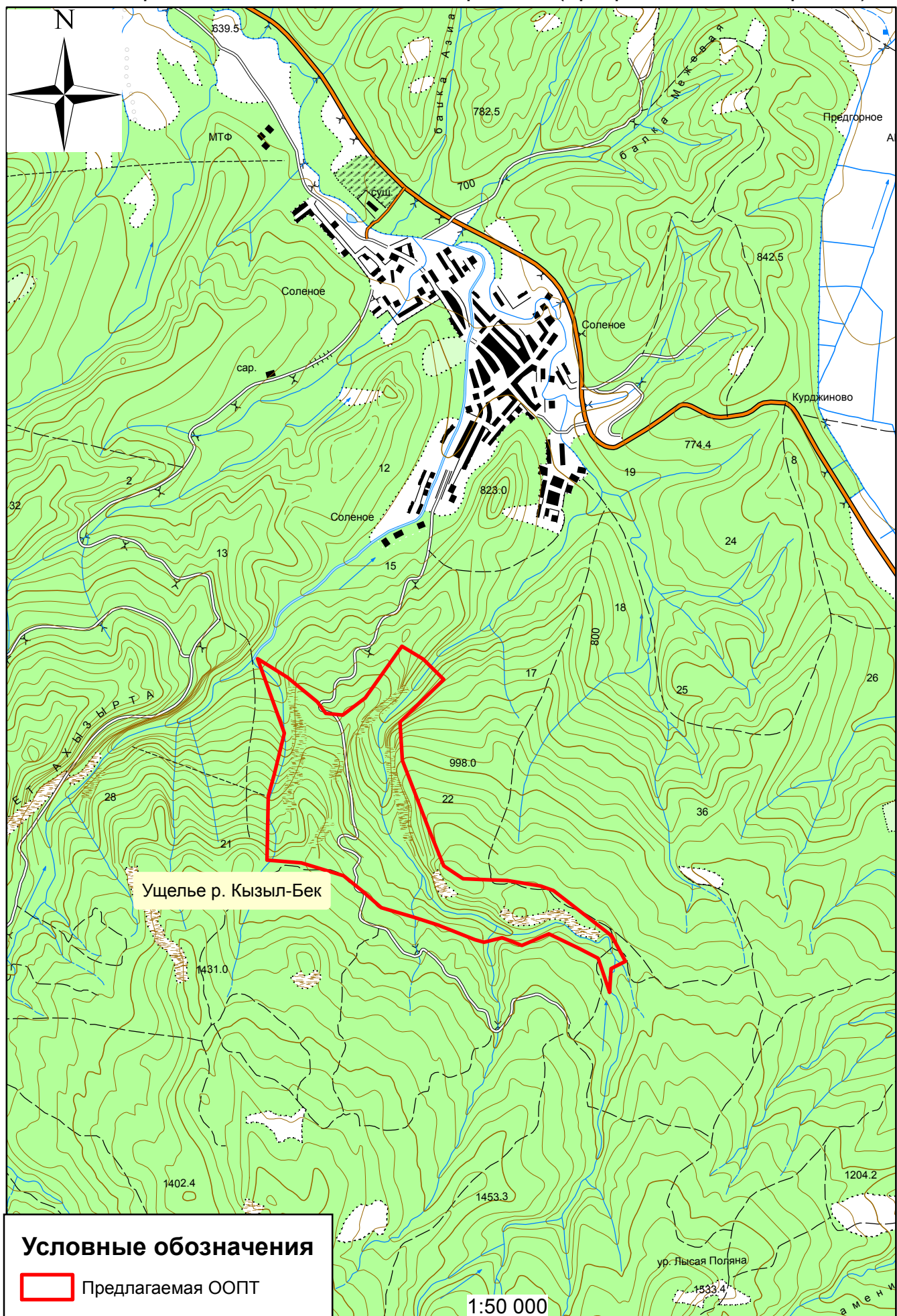
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Балка Сухая" Кущевского района
(профиль - ландшафтный)



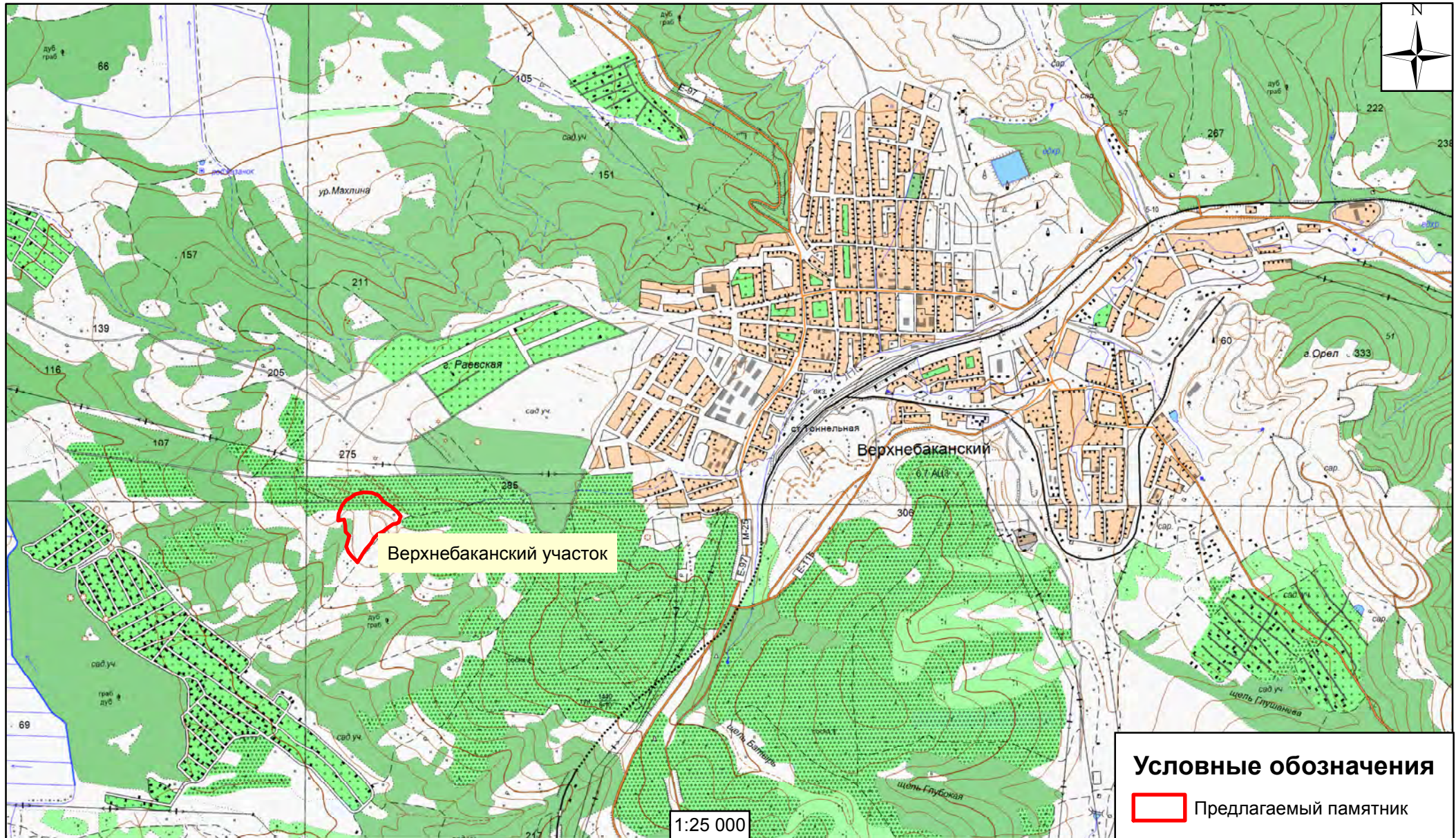
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Урочище Бугелы" Кущевского района
(профиль - ландшафтный)



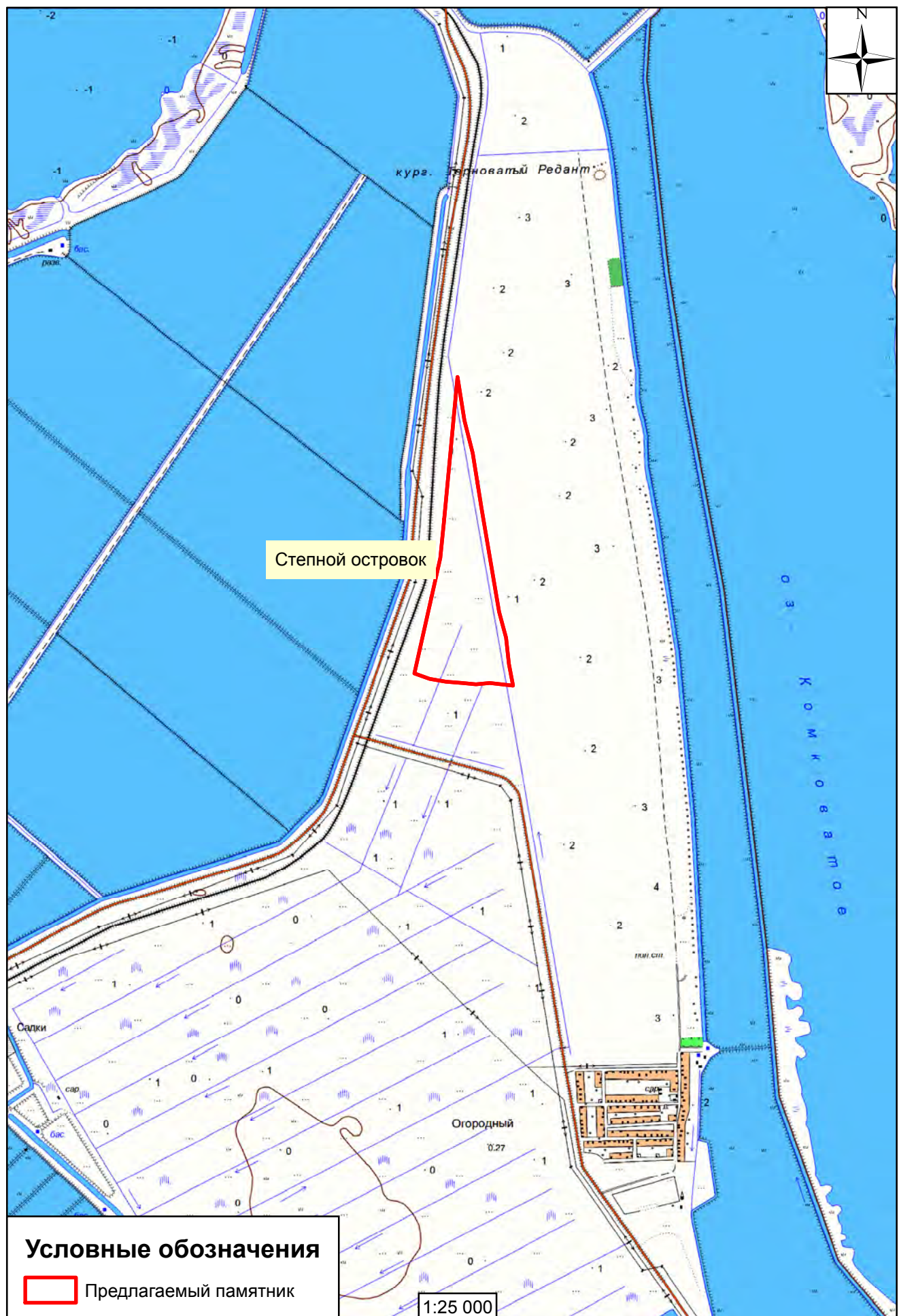
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Ущелье р. Кызыл-Бек" Мостовского района (профиль - ландшафтный)



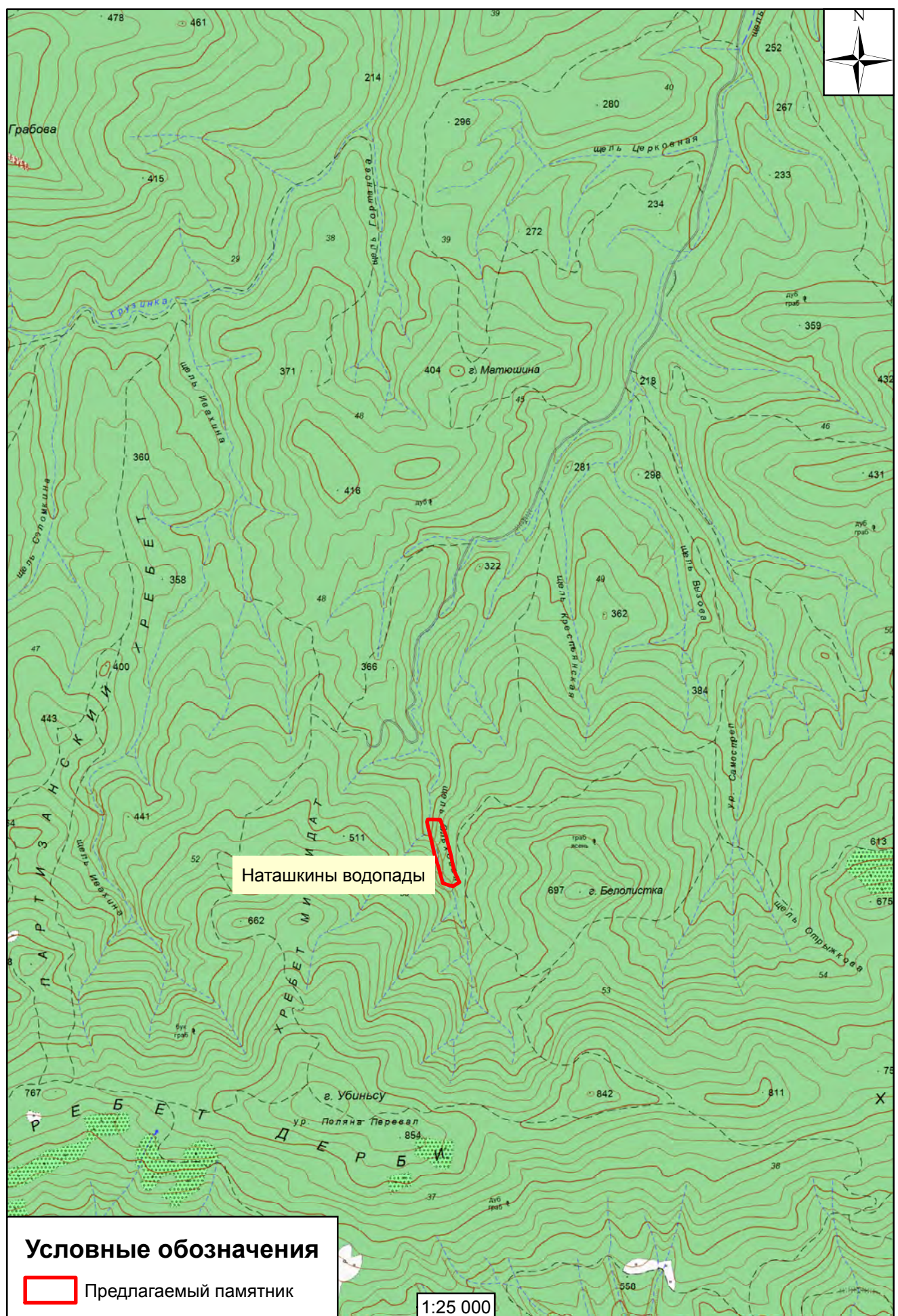
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Верхнебаканский участок"
города Новороссийска (профиль - ботанический)



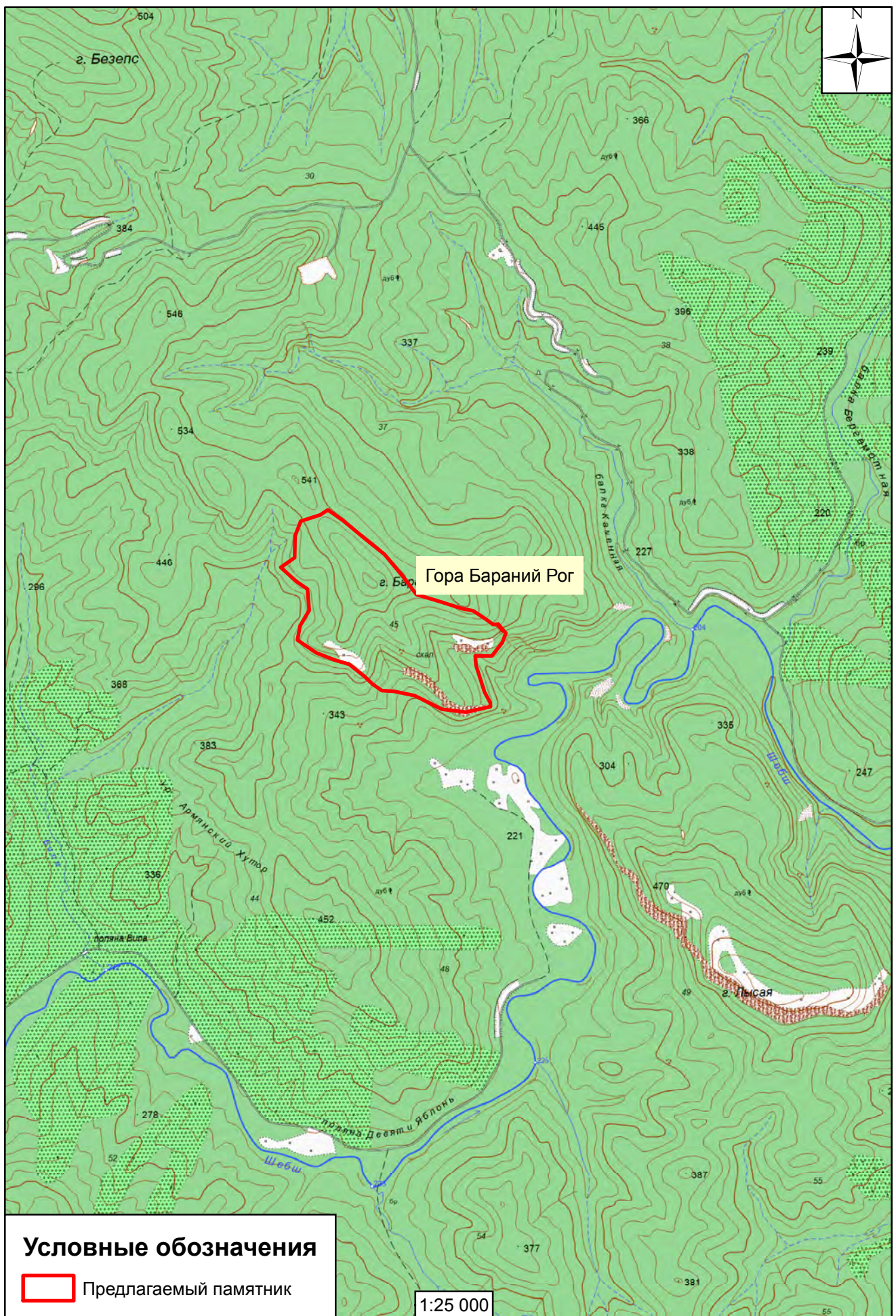
Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Степной островок"
Приморско-Ахтарского района (профиль - ботанический)



Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Наташкины водопады" Северского района (профиль - гидрологический)



Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Гора Бараний Рог" Северского района (профиль - ландшафтный)



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Мацестинский лесопарк" города-курорта Сочи
(профиль - ландшафтный)

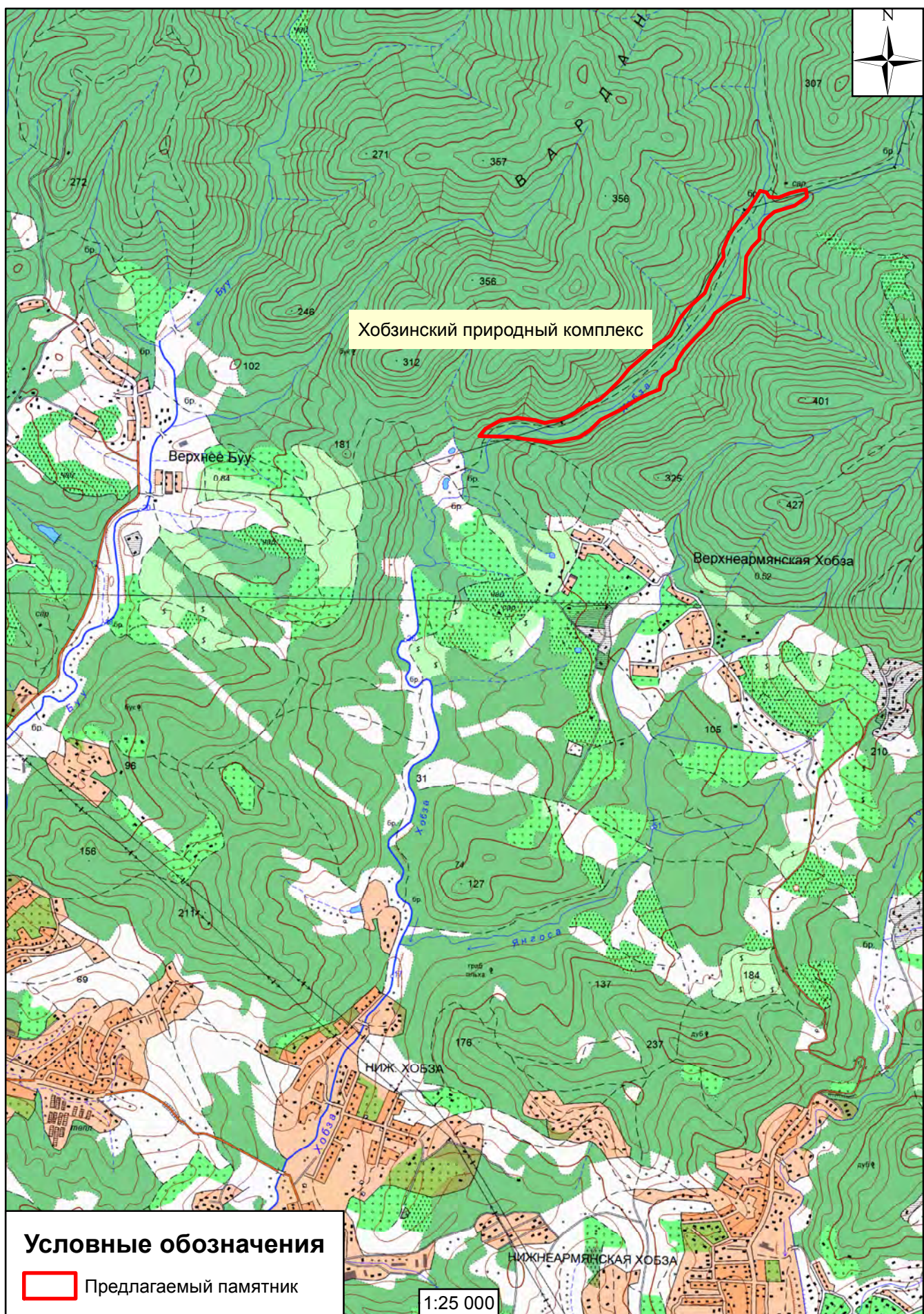


Условные обозначения

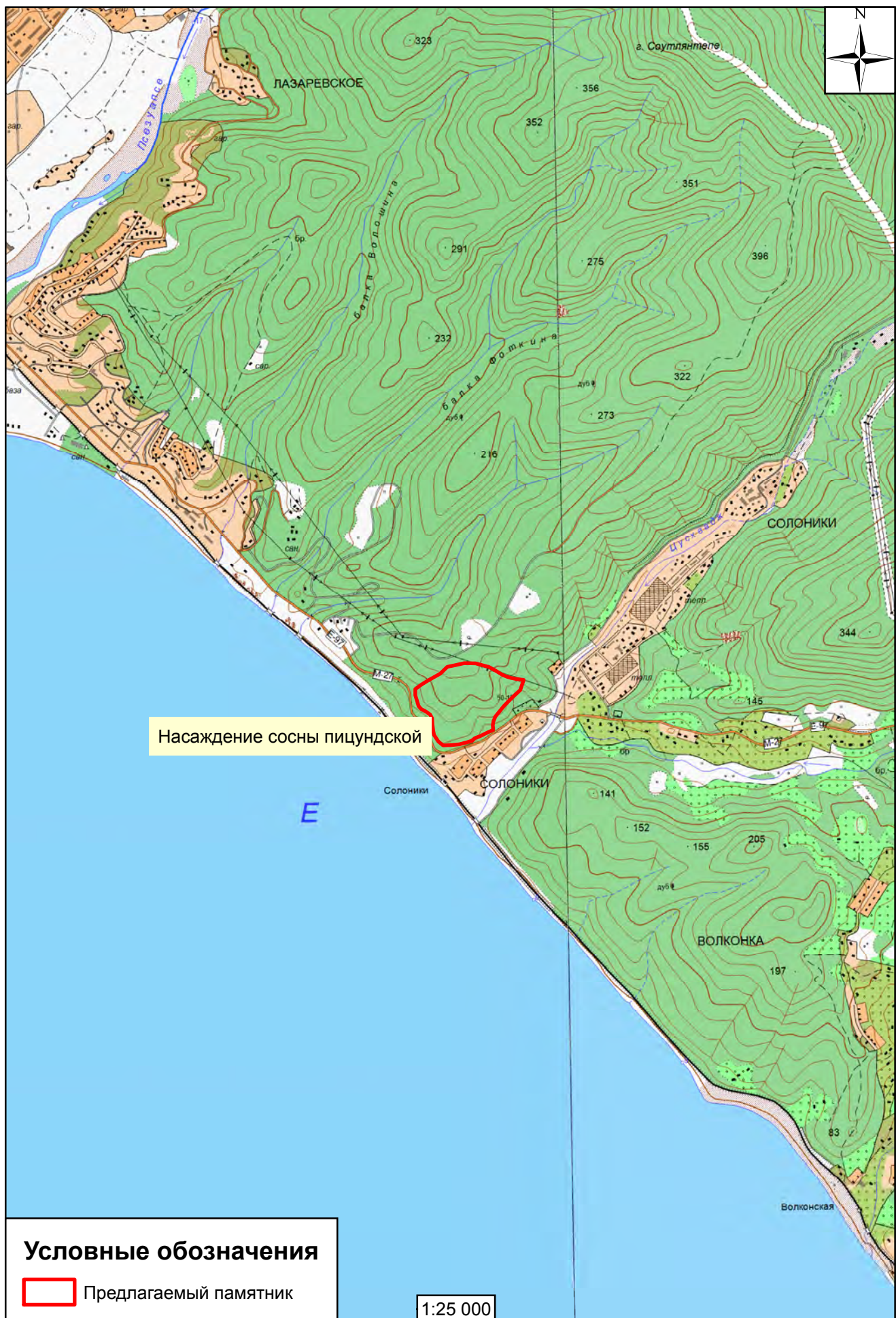
Предлагаемый памятник

1:50 000

Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Хобзинский природный комплекс" города-курорта Сочи
(профиль - ландшафтный)



Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Насаждение сосны пицундской" города-курорта Сочи (профиль - ботанический)



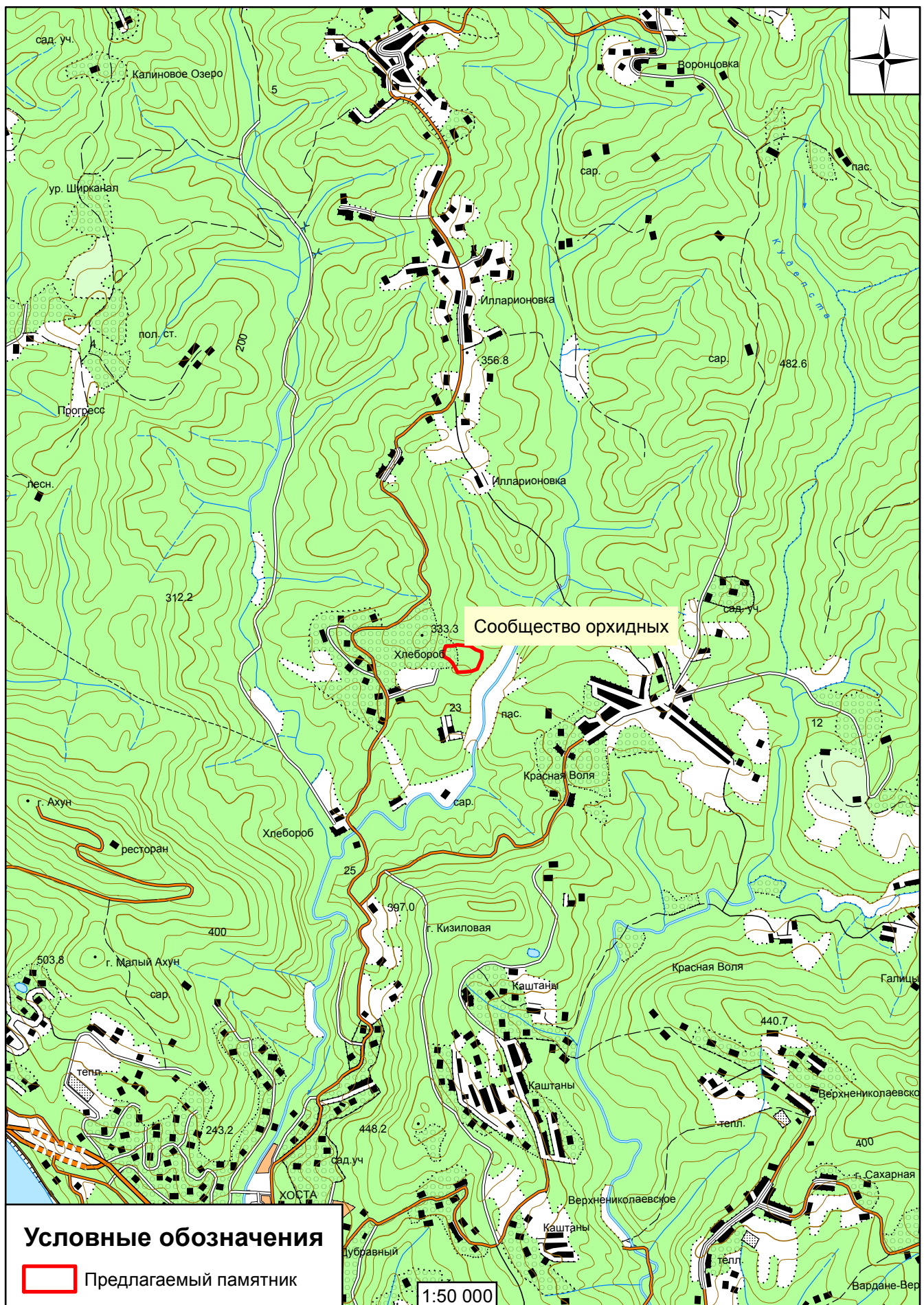
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Долина р. Хобза (среднее течение)" города-курорта Сочи
(профиль - ботанический)



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Питомник экзотических растений у п. Якорная Щель" города-курорта Сочи
(профиль - ботанический)



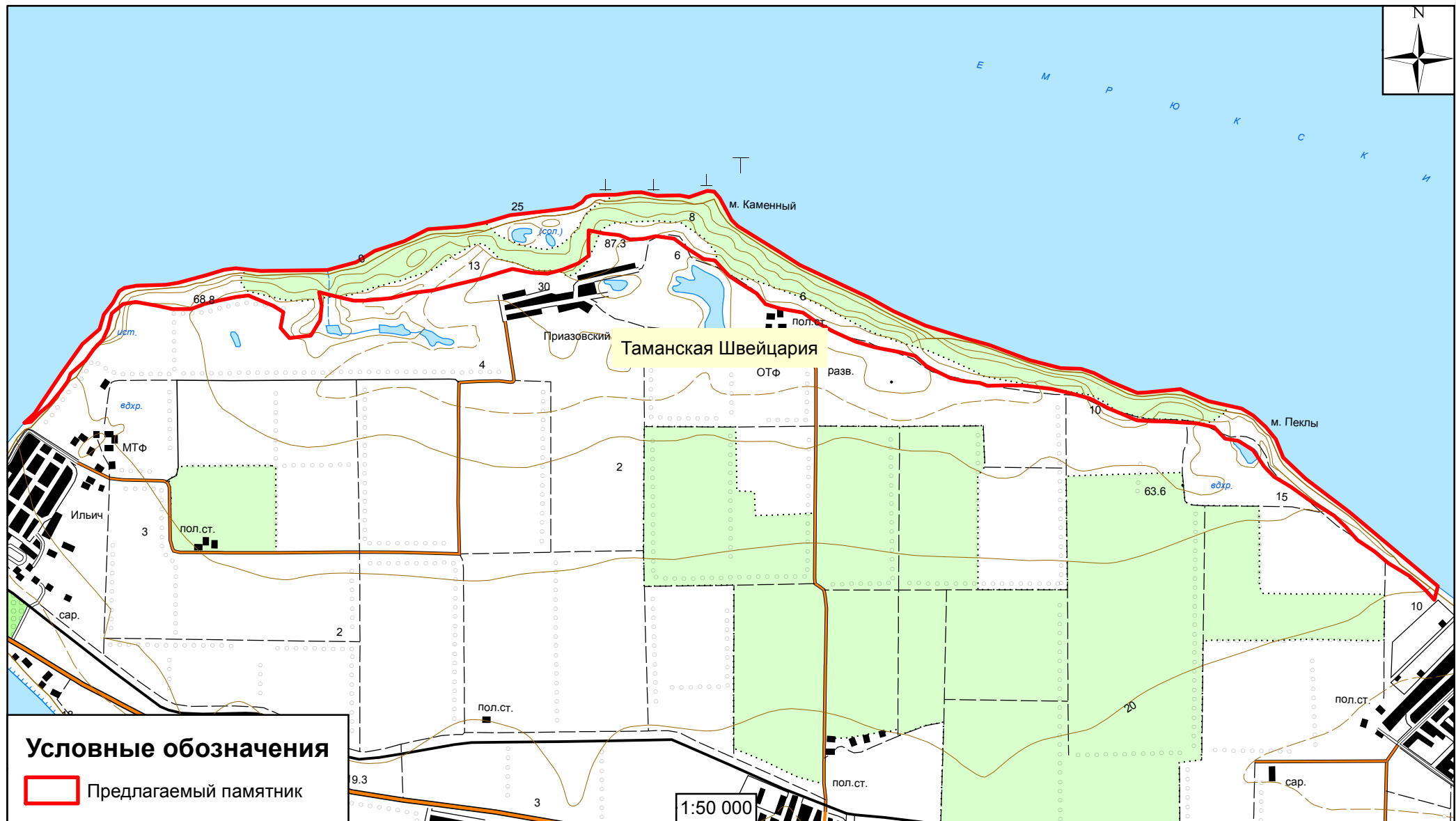
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Сообщество орхидных" города-курорта Сочи
(профиль - ботанический)



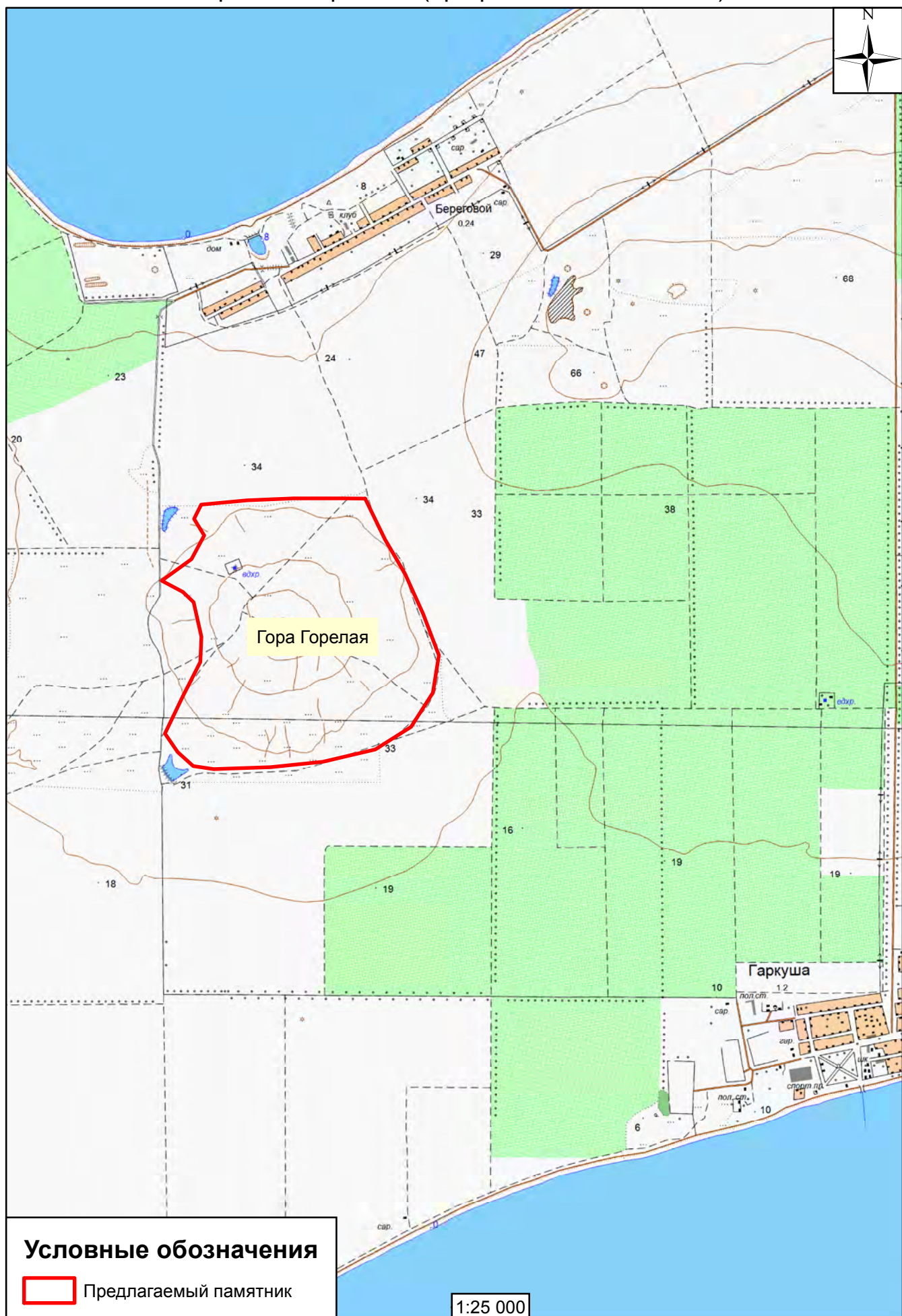
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Головинский лесопарк" города-курорта Сочи (профиль - ландшафтный)



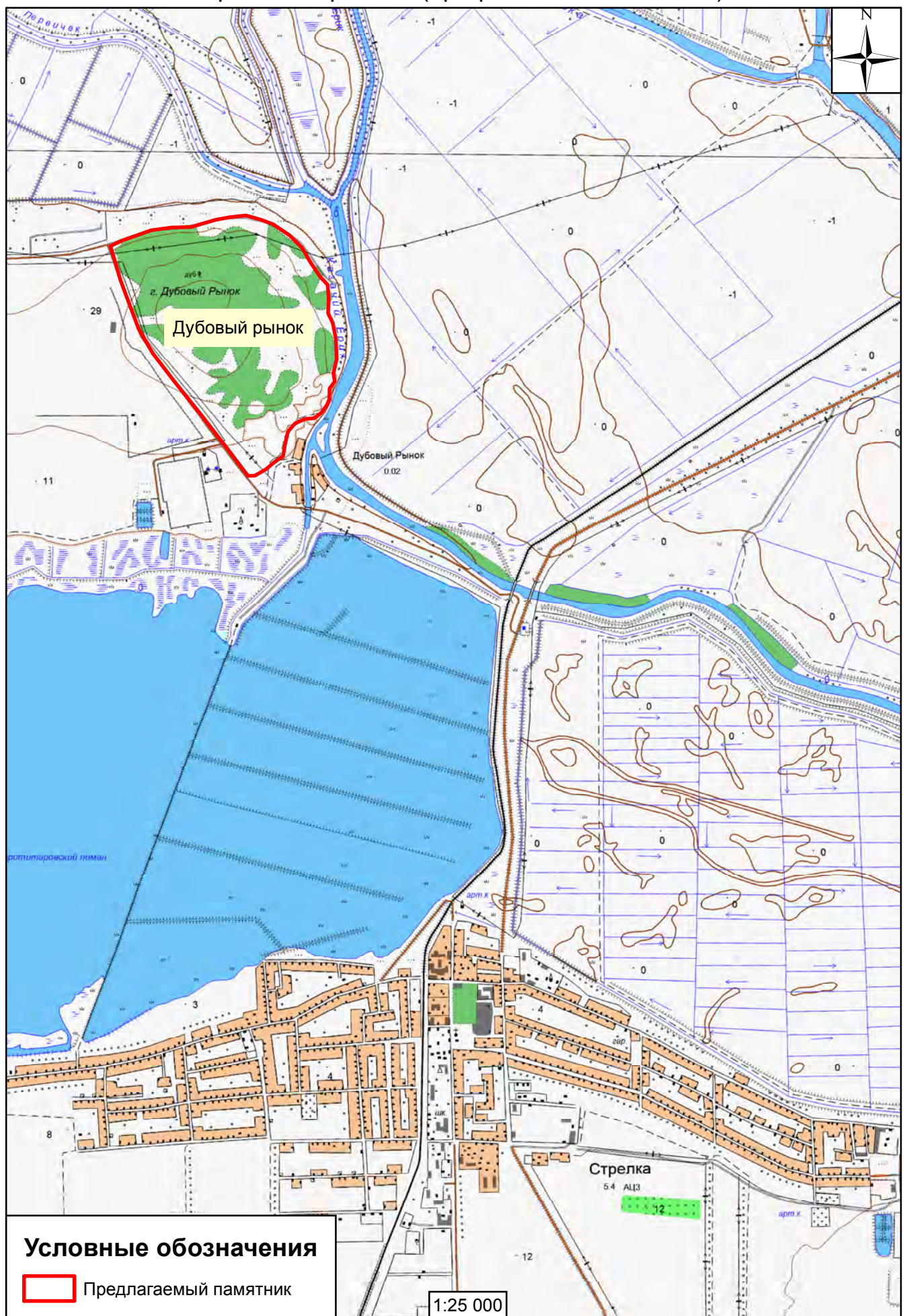
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Таманская Швейцария"
Темрюкского района (профиль - ландшафтный)



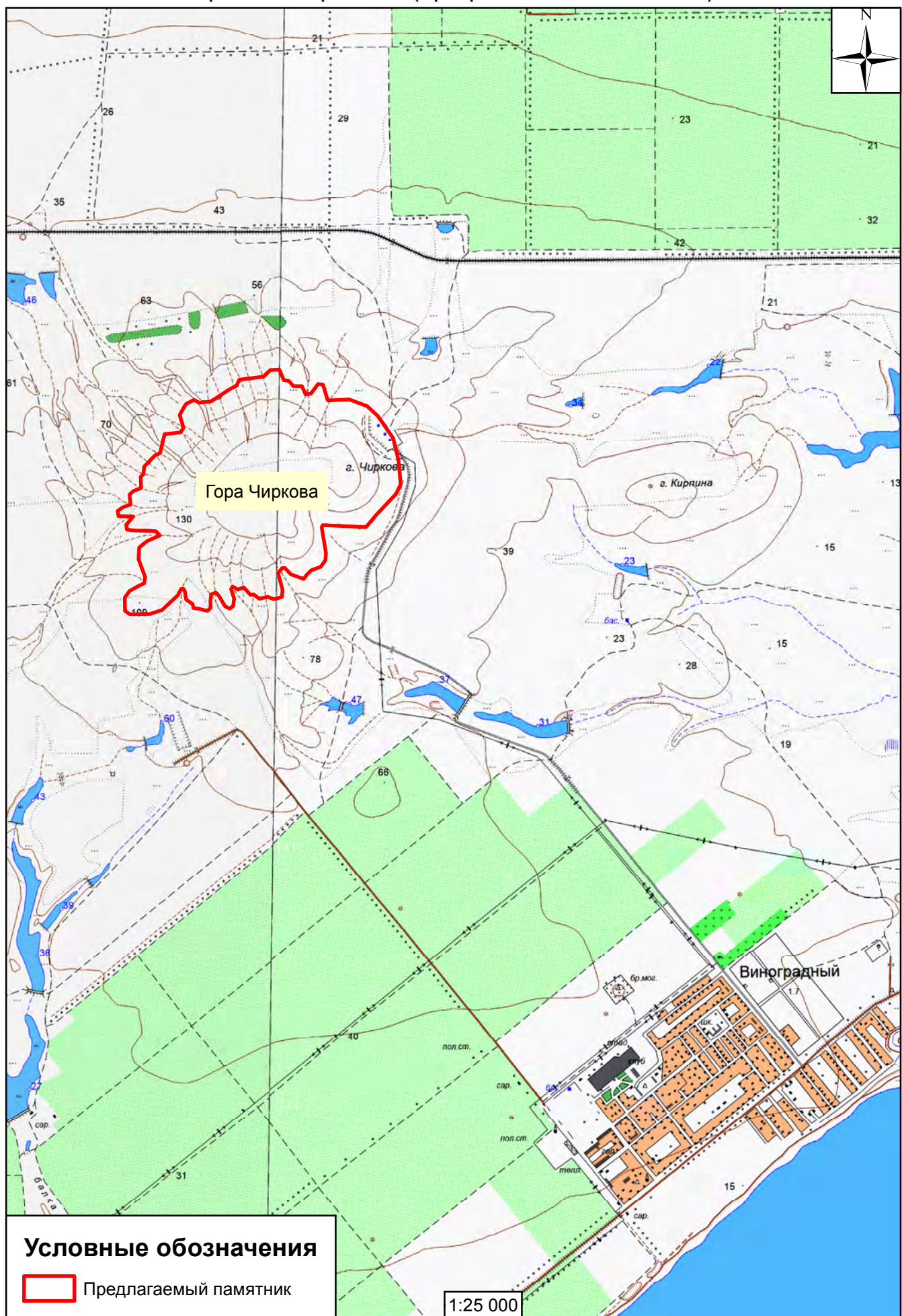
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Гора Горелая"
Темрюкского района (профиль - ботанический)



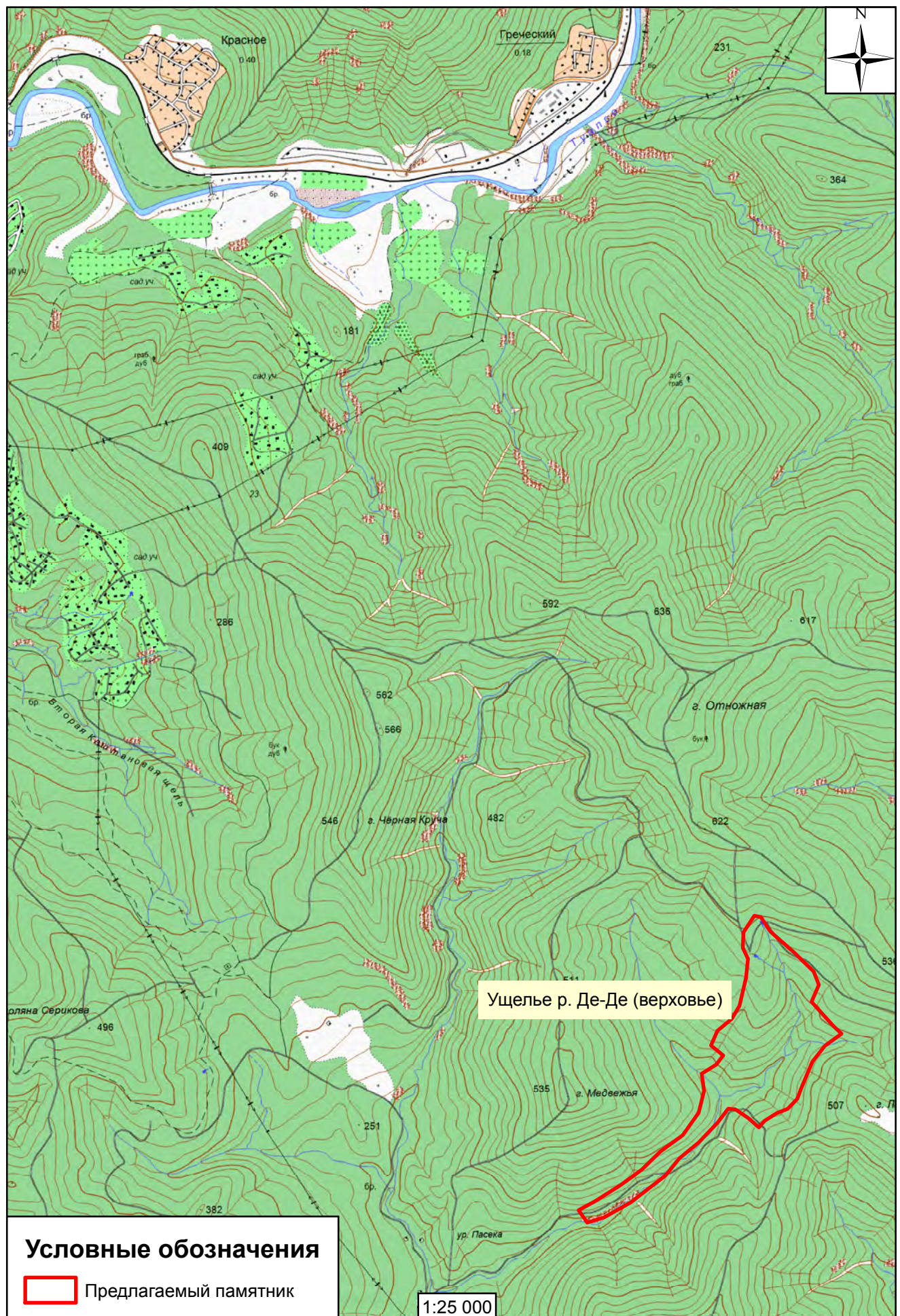
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Дубовый рынок"
Темрюкского района (профиль - ботанический)



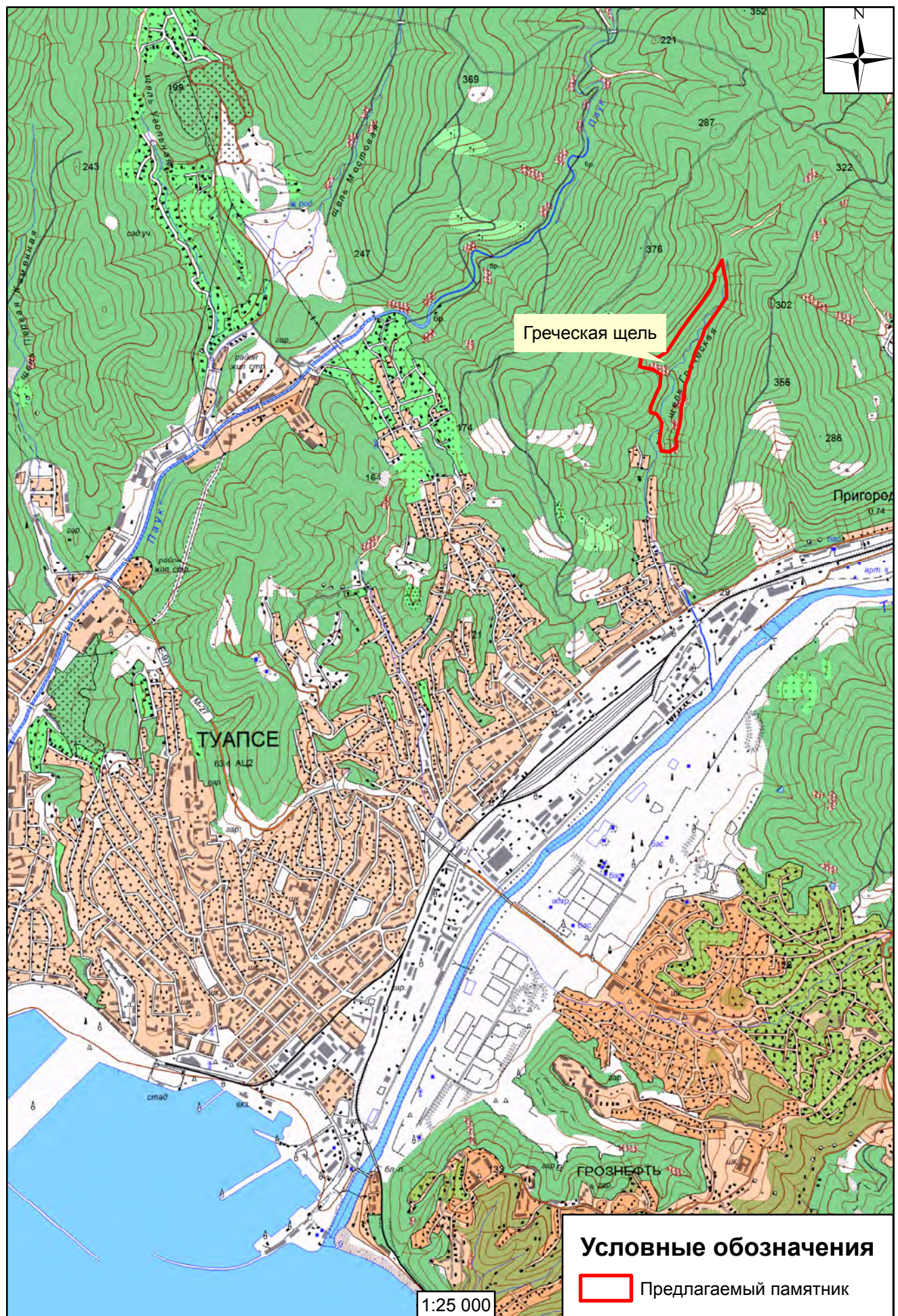
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Гора Чиркова"
Темрюкского района (профиль - ботанический)



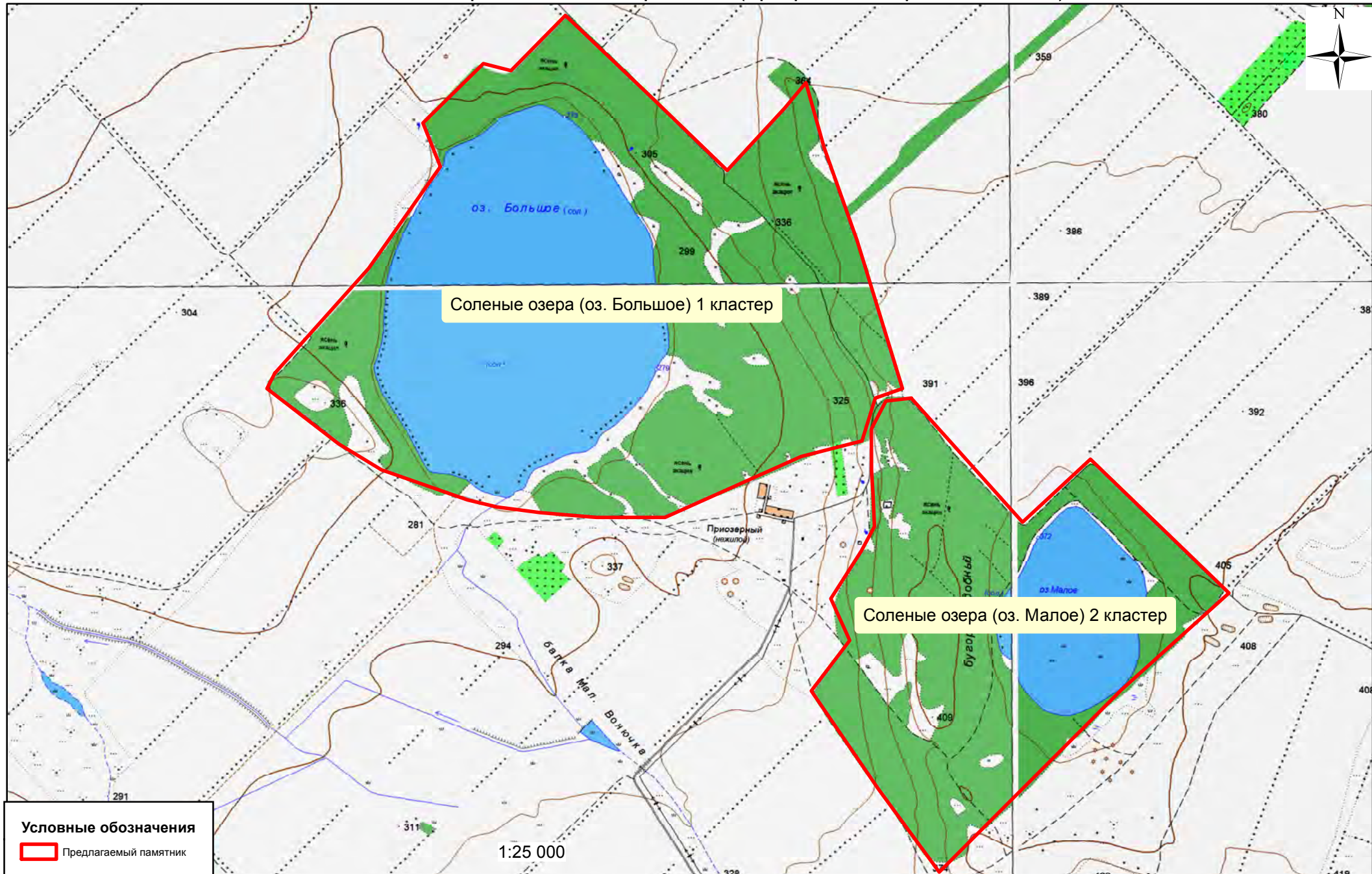
Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Ущелье р. Де-де (верховье)" Туапсинского района (профиль - комплексный)



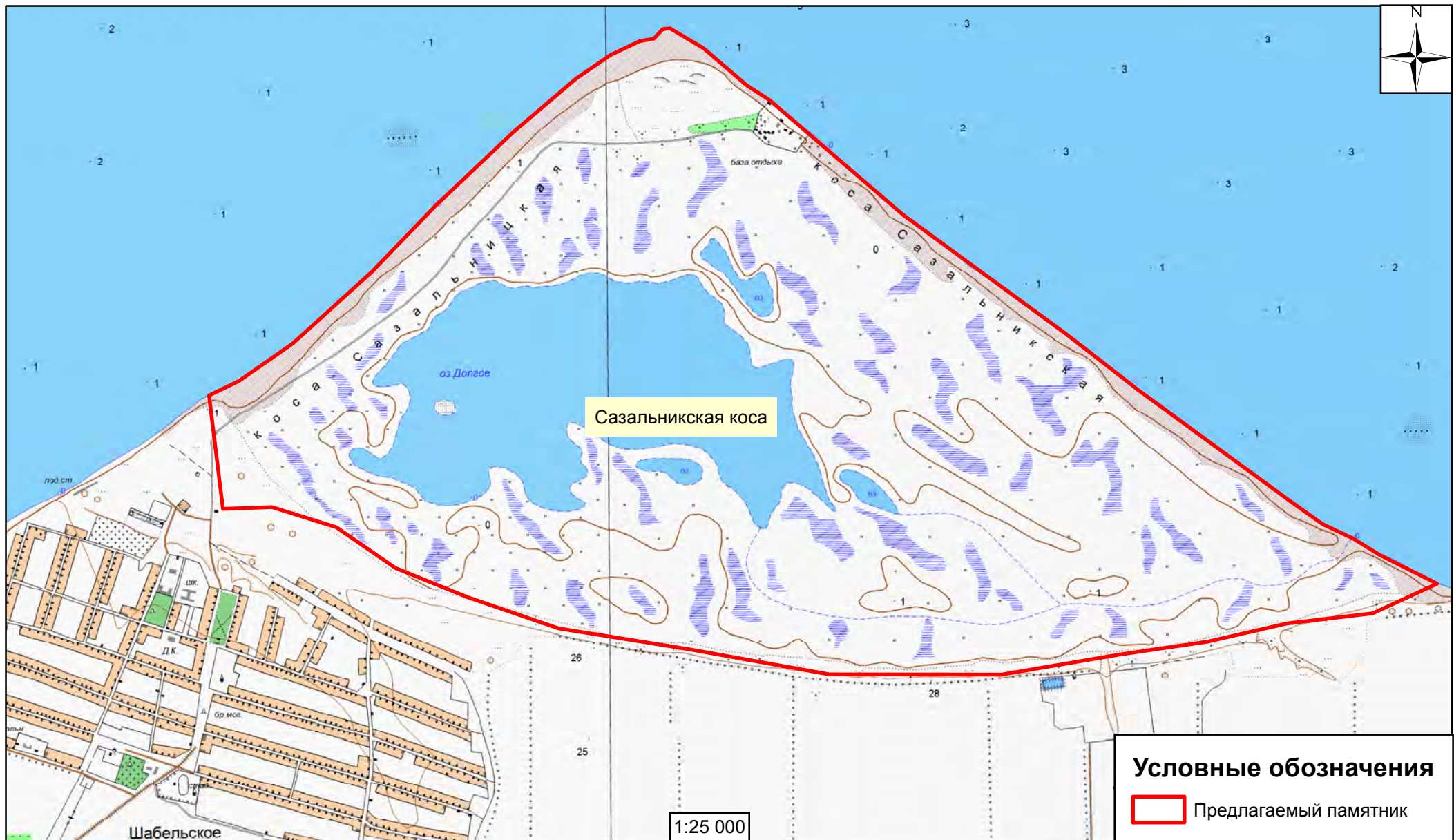
Карта расположения ценного природного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Греческая щель" Туапсинского района (профиль - ботанический)



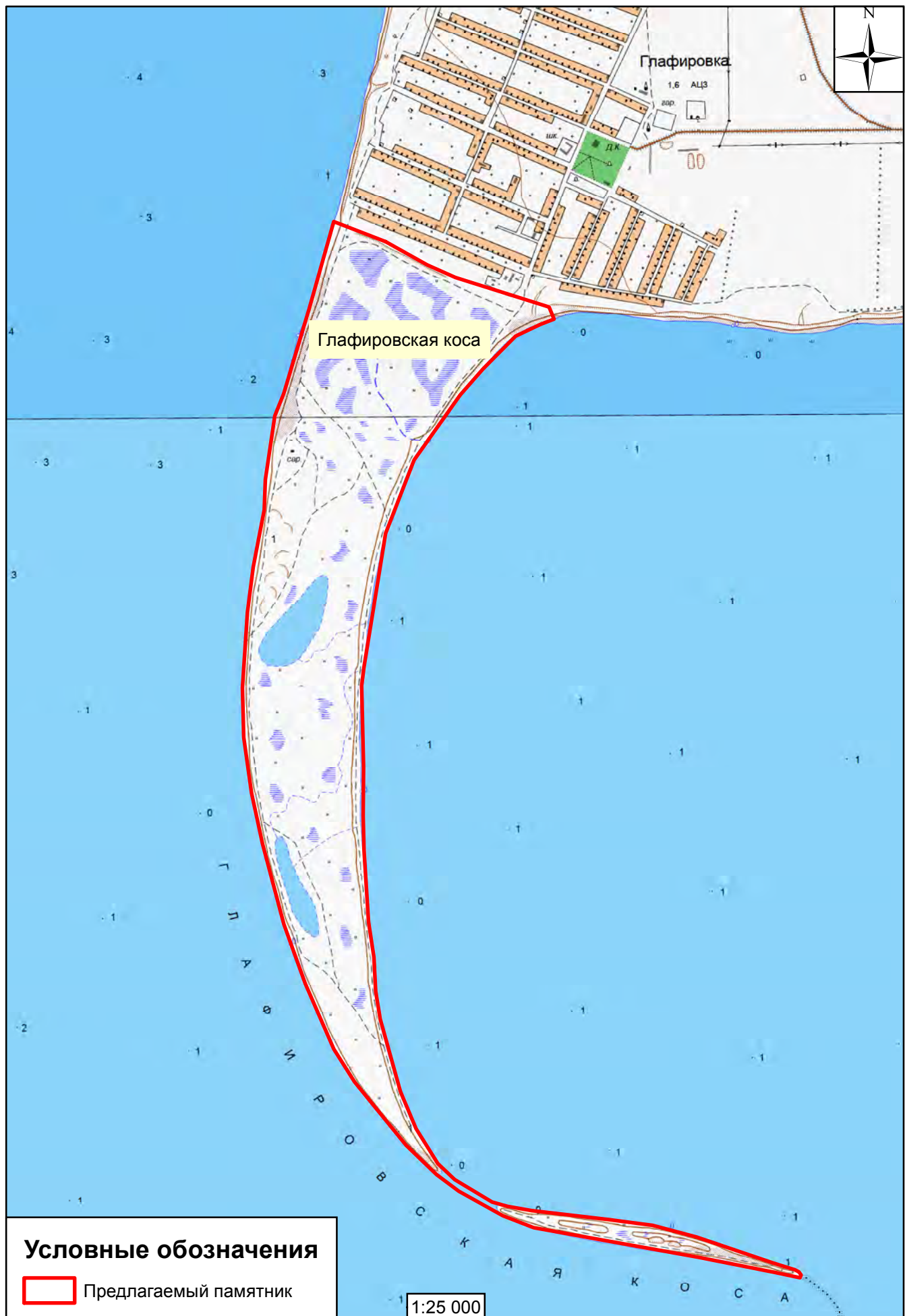
Карта расположения природного ценного объекта, предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы
"Соленые озера" Успенского района (профиль - гидрологический)



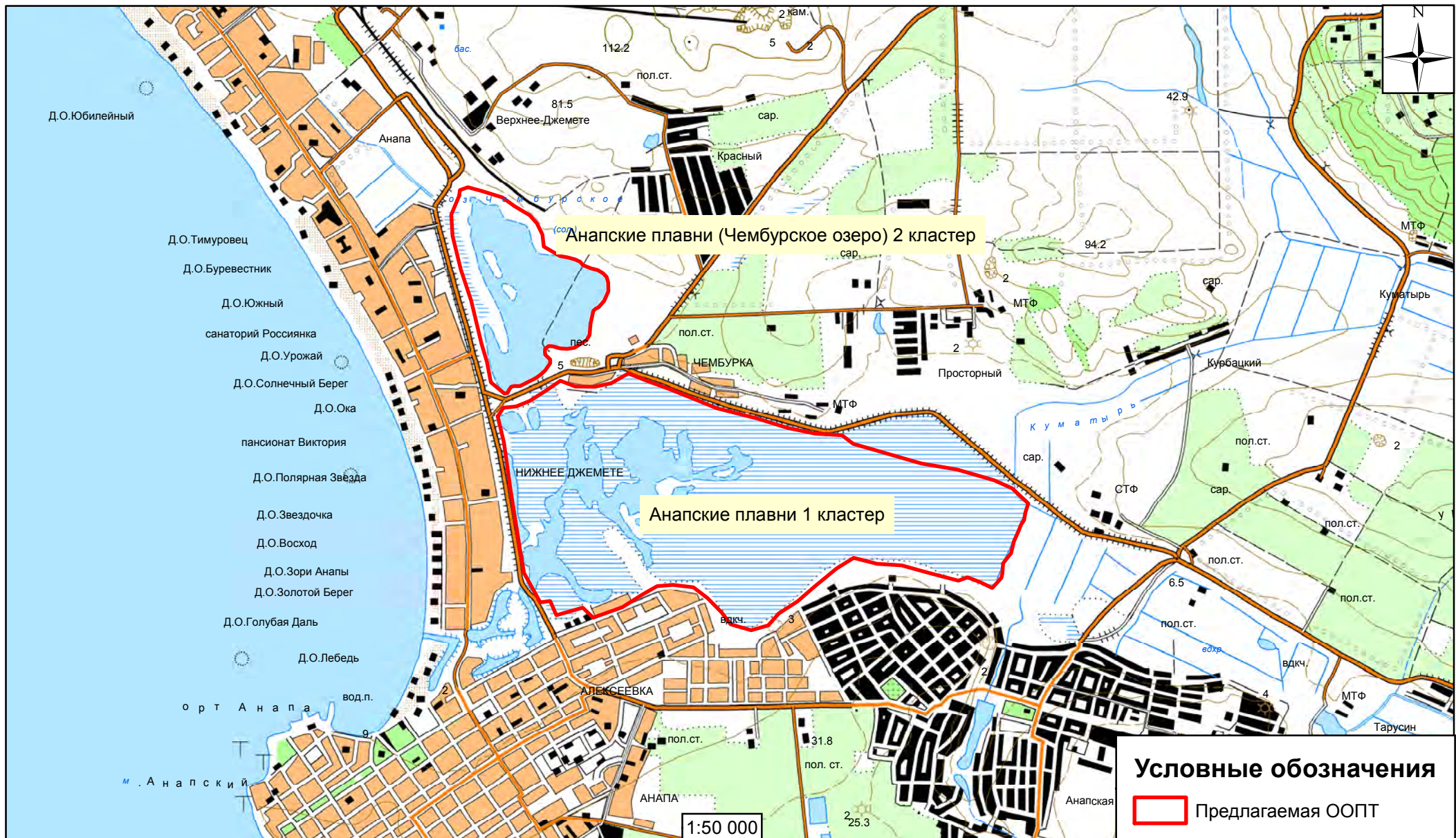
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Сазальникская коса"
Щербиновского района (профиль - ландшафтный)



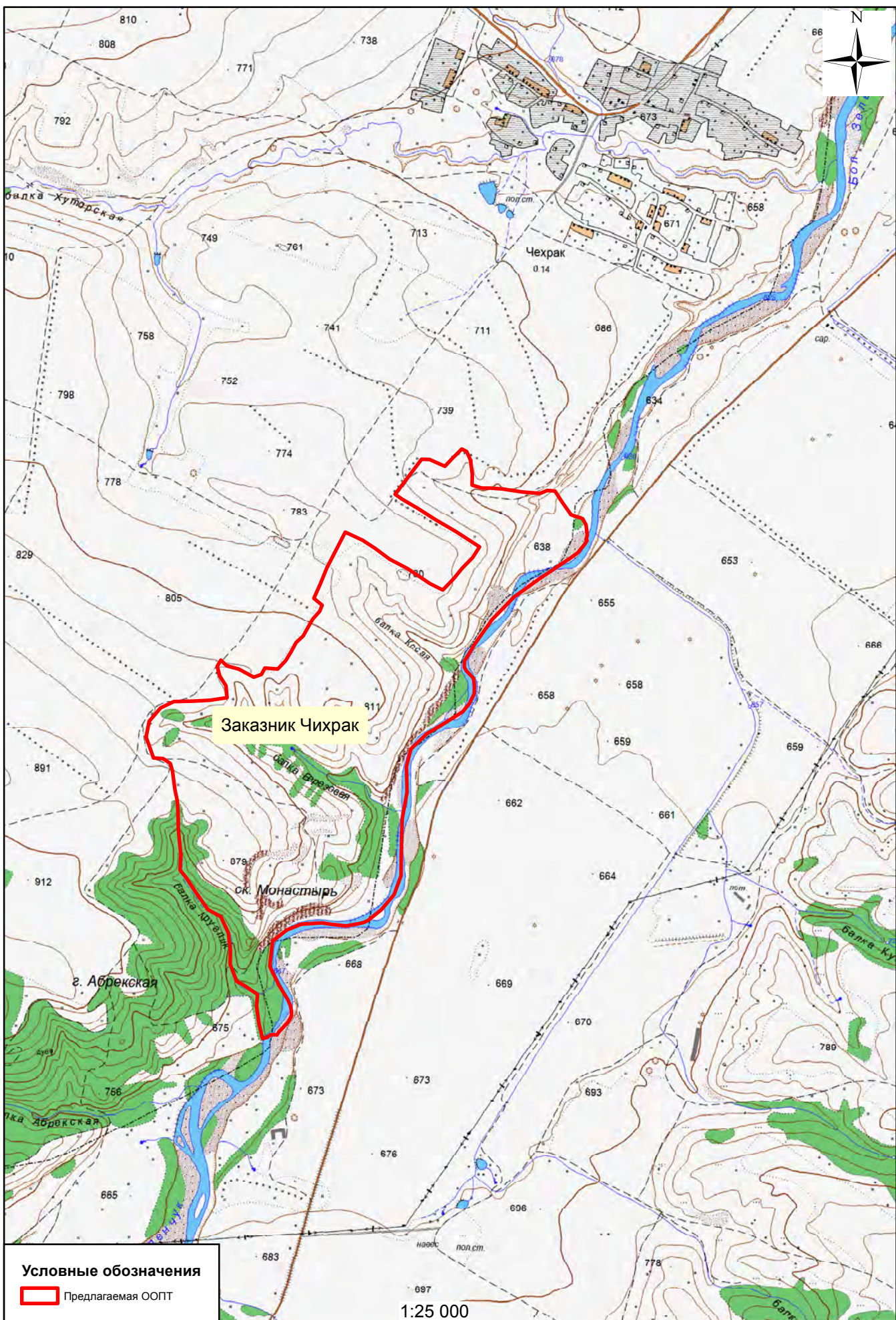
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - памятник природы "Глафировская коса"
Щербиновского района (профиль - ландшафтный)



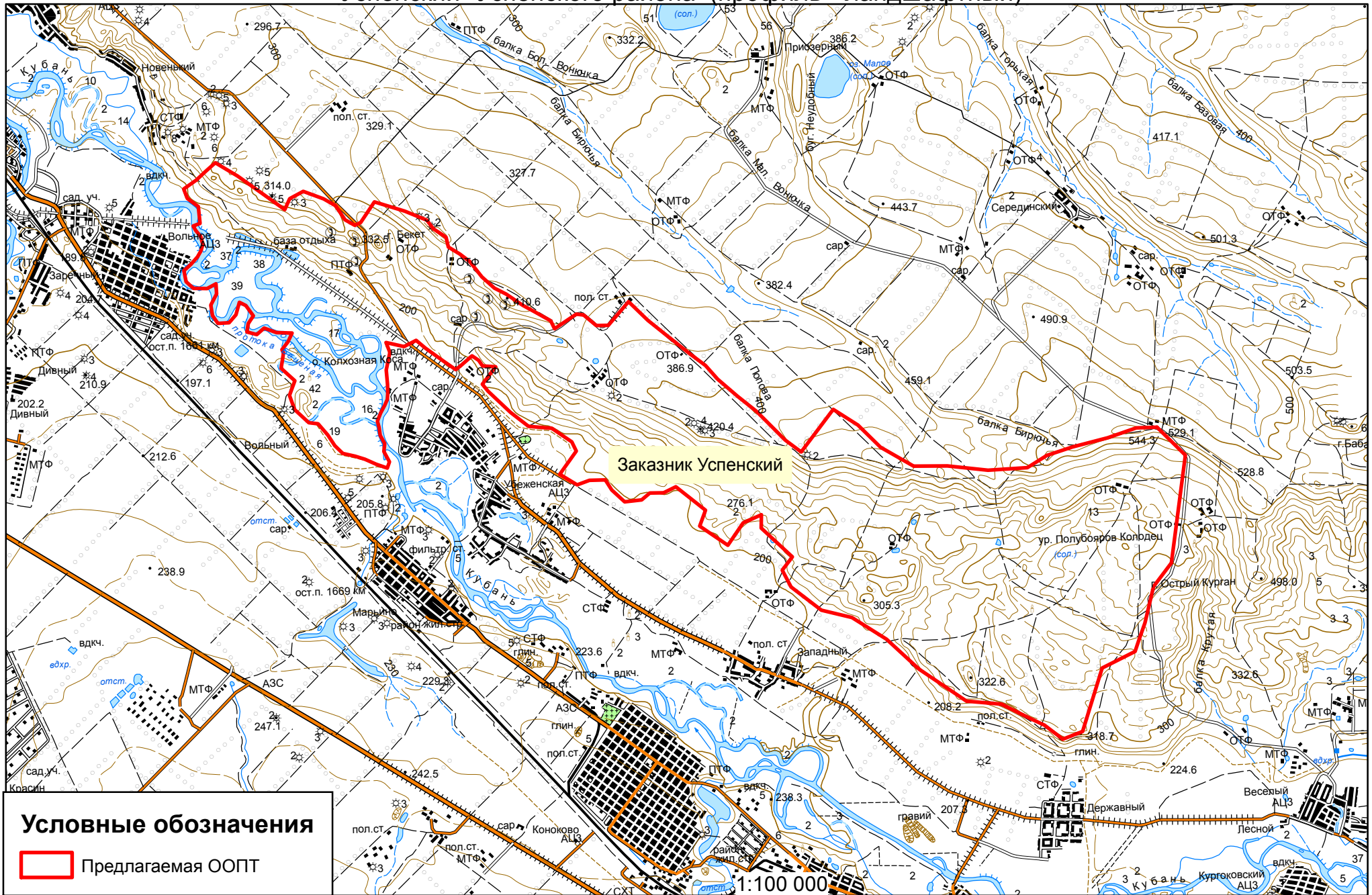
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - орнитологический заказник
"Анапские плавни и Чембурское озеро (в виде 2 кластеров)" города-курорта Анапа



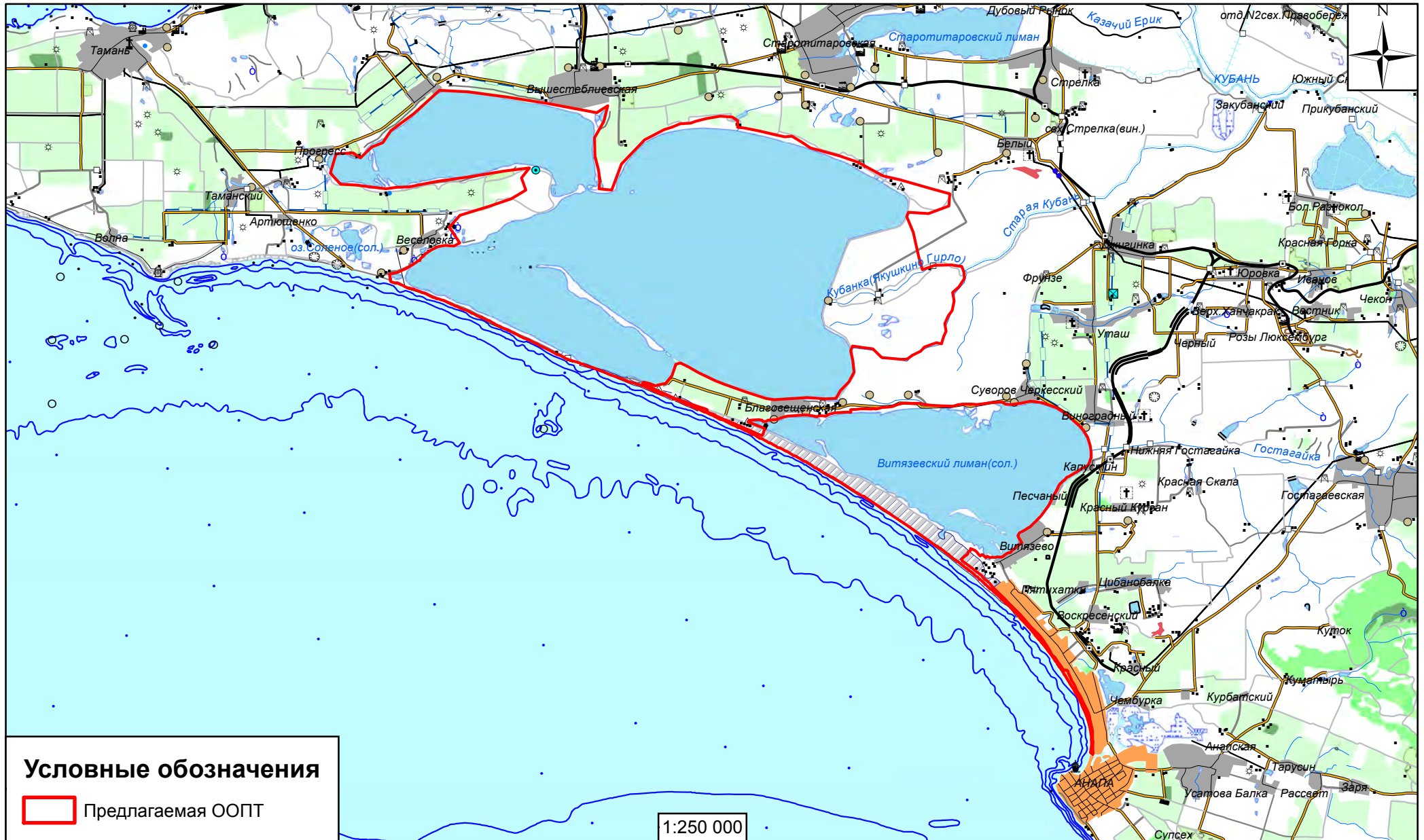
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - ландшафтный заказник
"Чихрак" Отрадненского района (профиль - ландшафтный)



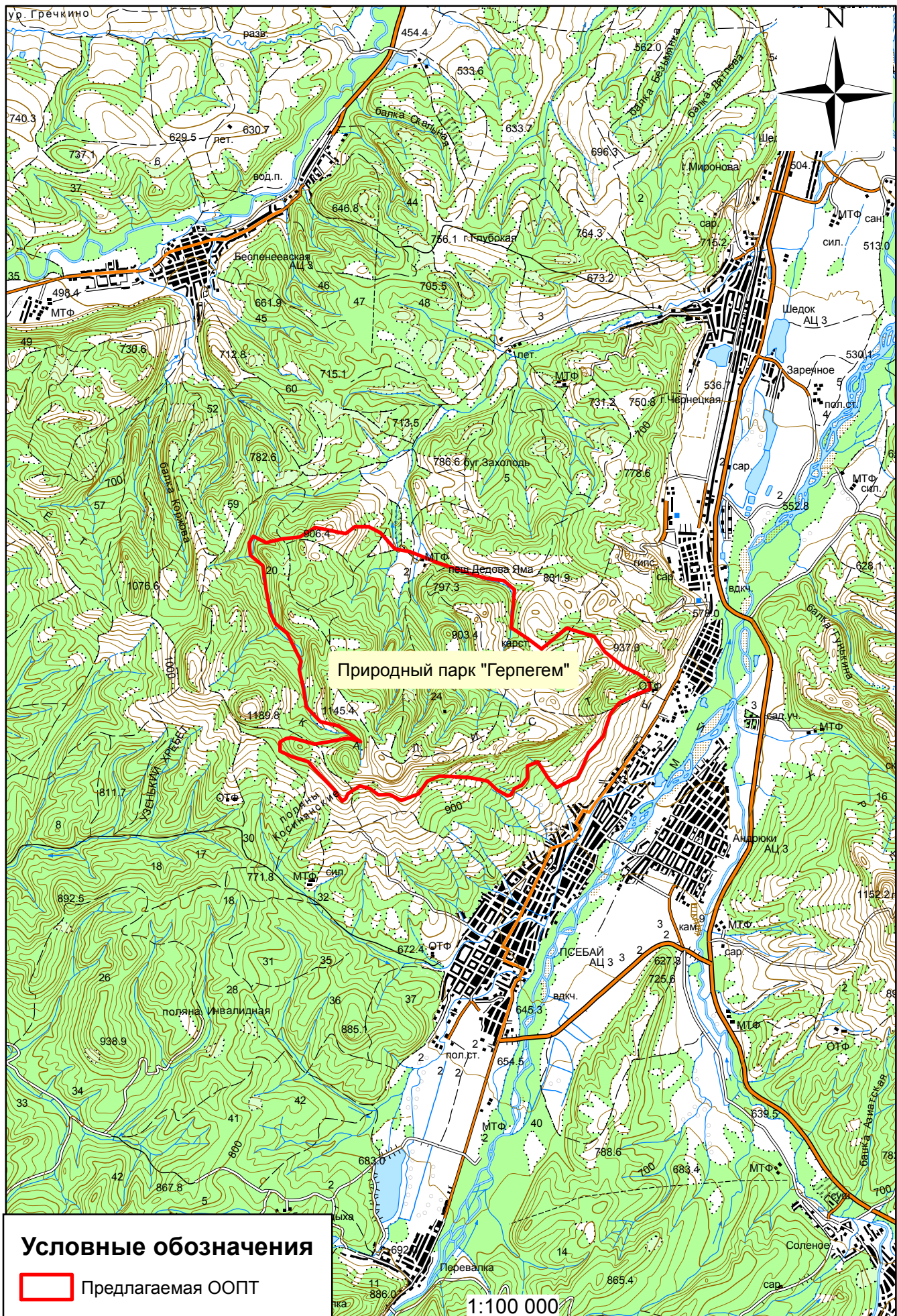
Карта расположения природного ценного объекта, предлагаемого к организации ООПТ - ландшафтный заказник
"Успенский" Успенского района (профиль - ландшафтный)



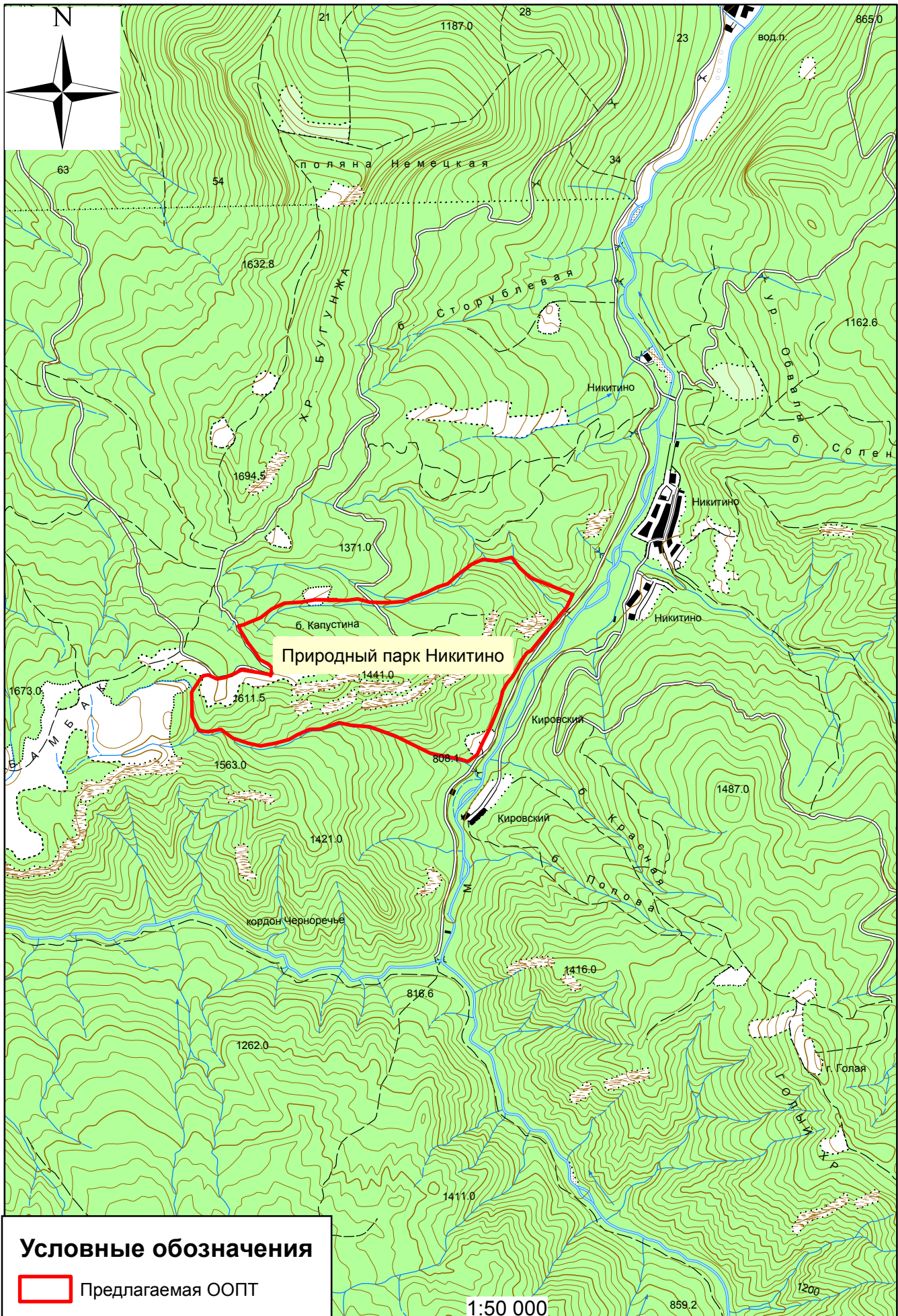
Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - природный парк "Анапская пересыпь" города-курорта Анапа, Темрюкский район



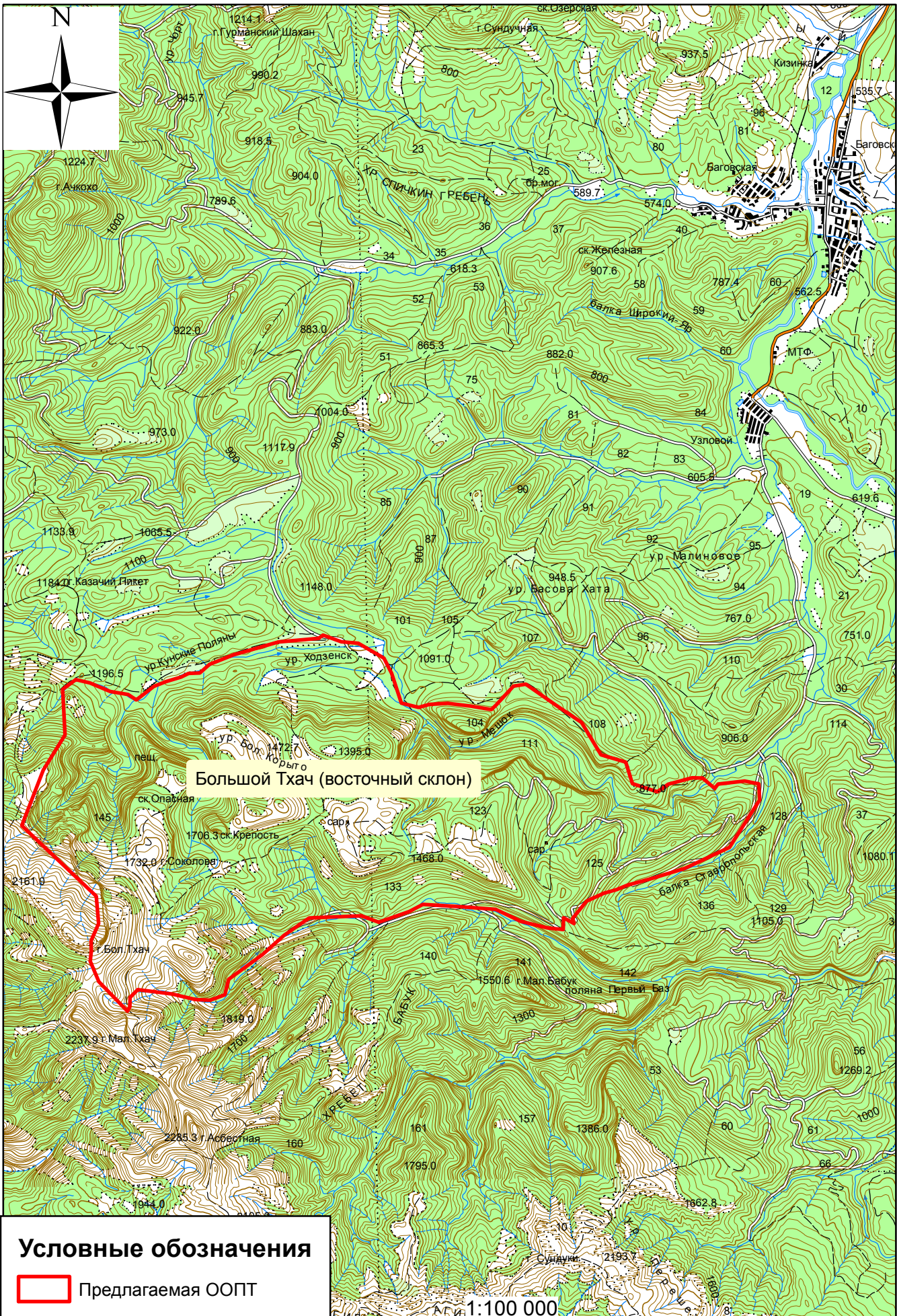
**Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - природный парк
"Герпегем" Мостовского района**



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - природный парк
"Никитино" Мостовского района



Карта расположения природного ценного объекта,
предлагаемого к организации ООПТ - природный парк
"Большой Тхач (восточный склон)" Мостовского района



Карта расположения природного ценного объекта, предлагаемого к организации ООПТ - природный парк
"Урупский" Отрадненского района

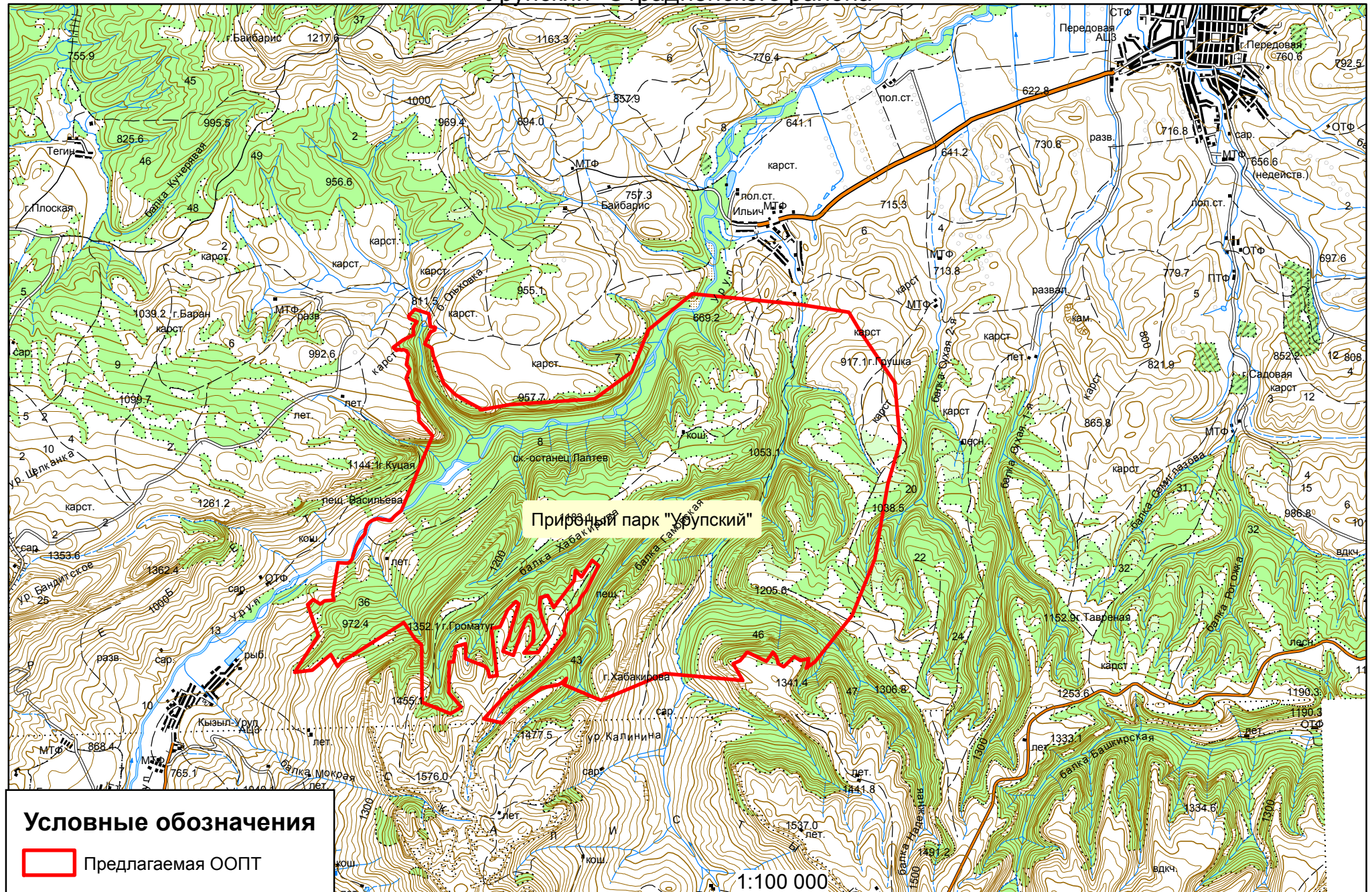


Схема расположения особо ценного природного объекта, предлагаемого к организации ООПТ - бальнеологический курорт "Соленые озера" Приморско-Ахтарского района

