

**Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов  
Республики Северная Осетия-Алания**



**Инв. № \_\_\_\_\_**

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
Ирафский район РСО–Алания**

**«Дзинагинская поляна Фатанта»**

**2016**

## **НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ.**

**Распорядительный документ об учреждении (создании) памятника природы (далее – ПП):** Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания» (далее – Постановление Правительства РСО–Алания №31 от 22.02.2008 г.).

**Распорядительный документ Правительства РСО–Алания об утверждении границы и режима особой охраны ПП:** отсутствует.

**Распорядительный документ об учреждении Положения о ПП:** Постановление Правительства РСО–Алания №31 от 22.02.2008 г.

**Наименование ПП и место его расположения согласно Перечню памятников природы РСО-Алания (Постановление Правительства РСО–Алания №31 от 22.02.2008 г.):** «Дзинагинская поляна Фатанта», сел. Дзинага.

**Порядковый номер согласно Перечню памятников природы РСО-Алания (Постановление Правительства РСО–Алания №31 от 22.02.2008 г.):** 111.

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ООПТ.**

**Характер природного объекта:** Ботанический.

**Административный округ:** -.

**Район:** Ирафский район РСО-Алания.

**Муниципальное образование:** Межселенные территории Ирафского района, Гуларское сельское поселение (Закон РСО–Алания от 05.03.2005 г. №14-РЗ «Об установлении границ муниципального образования Ирафский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – сельских поселений»). ПП располагается в районе населенного пункта с. Дзинага.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** граница территории ПП проходит по автомобильной дороге местного значения, связывающей населенные пункты с. Ахсау и с. Дзинага Гуларского сельского поселения.

**Организация, в ведении которой находится памятник природы:** Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Северная Осетия-Алания.

Памятник природы располагается в пределах особо охраняемой зоны ФГУ «Национальный парк «Алания». (Положение федеральной службы лесного хозяйства от 21.11.1998 «О федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания»).

Таблица 1

## Участки особого режима охраны

№№ п/п	Наименование участков особого режима охраны	Площадь, га	Категория участков особого режима охраны	Объекты охраны	Местонахождение
1.	Памятник природы «Дзинагинская поляна Фатанта»	4,22	Ботанический	Урочище	окрестности с. Дзинага

## СХЕМА И ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ.

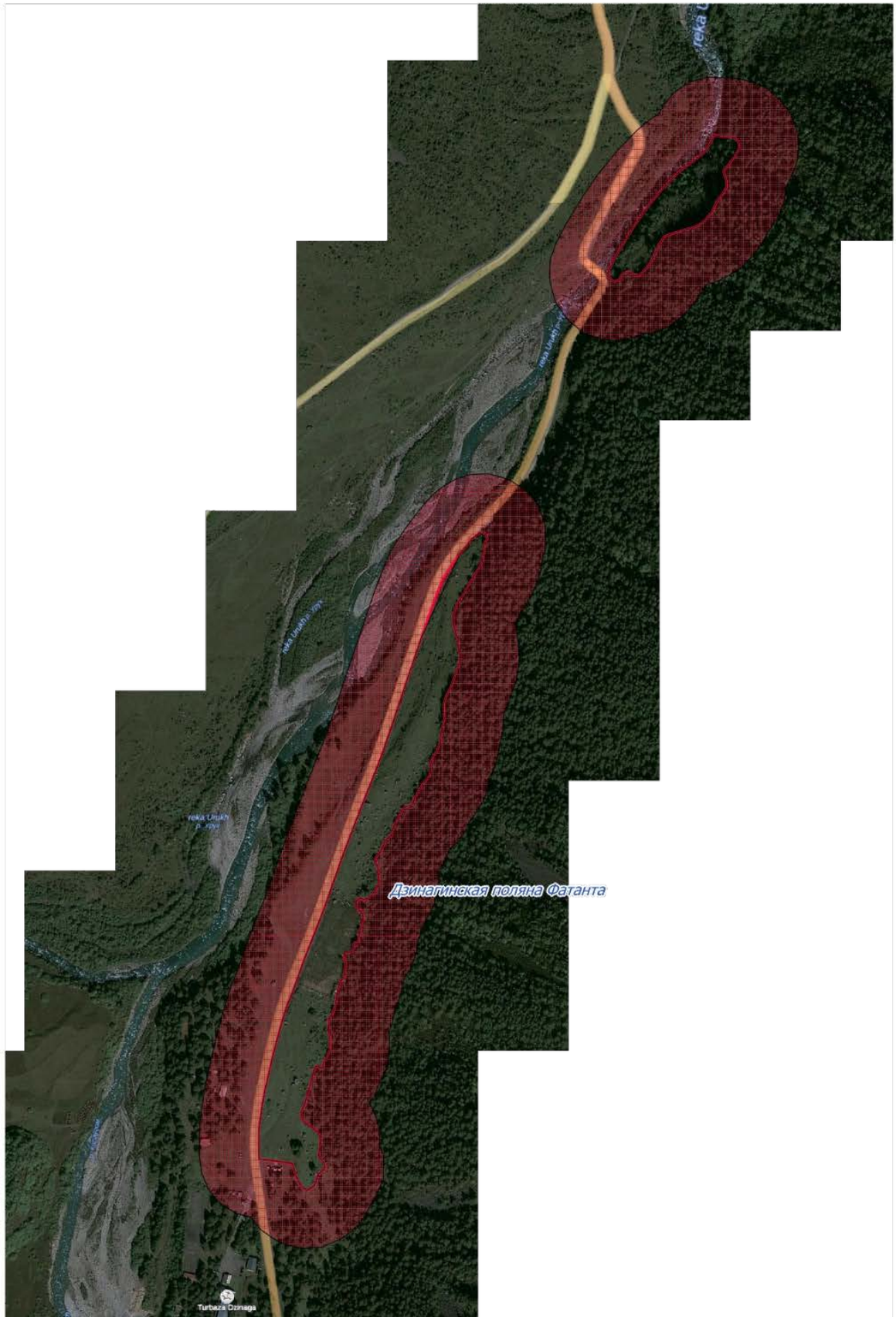
**Описание границ памятника природы:**

Северная: – от поворотной точки с координатами 43° 42' 08,17" в.д. 42° 55' 15,60" находящейся в месте в месте изгиба автомобильной дороги и ее примыкания вплотную к границе леса, находящейся на дороге на высоте 2400 м. н.у.м. по азимуту 165° вдоль границы хвойного леса к поворотной точке с координатами 43° 41' 02,69" в.д. 42° 55' 01,45" с.ш.

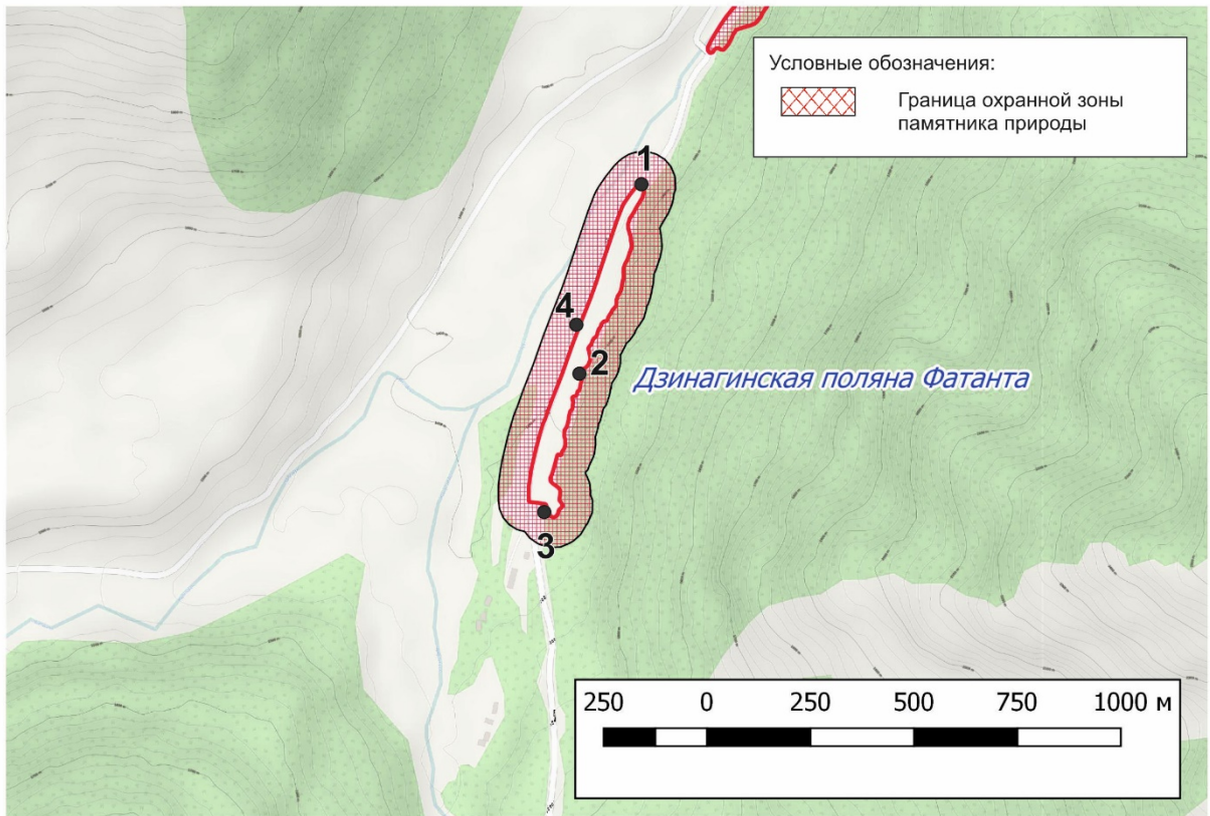
Восточная: – от поворотной точки с координатами 43° 42' 08,17" в.д. 42° 55' 15,60" с.ш., по прямой по азимуту 165° на расстояние 887 м. вдоль границы леса к поворотной точке с координатами Южная: 43° 42' 57,73" в.д. 42° 55' 50,10" с.ш.

Южная: – от поворотной точки с Южная: 43° 42' 57,73" в.д. 42° 55' 50,10" с.ш. по прямой по азимуту 270° на расстояние 342 м. к поворотной точке с координатами 43° 42' 03,21" в.д. 42° 55' 06,33" с.ш.

Западная: – от поворотной точки с координатами 43° 42' 57,73" в.д. 42° 55' 50,10" с.ш. на северо-запад на расстояние 880 м. к вдоль автомобильной дороги к начальной точке.



**Рис. 1. Границы и охранный зона памятника природы «Дзинагинская поляна Фатанта» на космическом снимке.**



**Рис. 2. Схема расположения границы охранной зоны и поворотных точек памятника природы «Дзинагинская поляна Фатанта».**



**Рис. 3. Границы и охранная зона памятника природы «Дзинагинская поляна Фатанта» в системе кадастрового деления территории.**

**Координаты крайних поворотных точек** (система координат Пулково 1942):

Северная: 43° 42' 08,17" в.д. 42° 55' 15,60" с.ш. (1)

Восточная: 43° 41' 02,69" в.д. 42° 55' 01,45" с.ш. (2)

Южная: 43° 42' 57,73" в.д. 42° 55' 50,10" с.ш. (3)

Западная: 43° 42' 03,21" в.д. 42° 55' 06,33" с.ш. (4)

**Координаты географического центра** (система координат Пулково 1942):.

43° 42' 03,12" в.д.

42° 55' 04,96" с.ш.

## **ФОТОГРАФИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**



**Рис. 4. Памятник природы «Дзинагинская поляна Фатанта»<sup>1</sup>**

### **Параметры занимаемого памятником природы земельного участка**

**Площадь:** 4,22 Га.

**Площадь охранной зоны:** 14,9 Га.

**Линейные размеры:** максимальные – 818 м; минимальные – 54 м.

**Протяженность границ земельного участка –** 1855 м.

**Компактность территории:** 0,044.

---

<sup>1</sup> По Р. А. Тавасиеву

**Раздробленность территории:** нет.

## **ОПИСАНИЕ ПРИРОДНОГО ОБЪЕКТА, ОБЪЯВЛЕННОГО ПАМЯТНИКОМ ПРИРОДЫ**

**Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):**

Уникальная надпойменная терраса с совершенно ровной, не свойственной горному рельефу поверхностью.

**Положение в рельефе:**

Памятник природы расположен в долине р. Урух (левый приток Терека), в районе слияния рек Караугомдон и Харесидон. В 100 м от турбазы Дзинага. Абсолютная высота – 1380 м. над уровнем моря.

**Экологическое обоснование границ памятника:**

Границы памятника проведены по антропогенным и природным границам: по автомобильной дороге и границе лесной растительности. Охранная зона 30 м.

**Наличие гидрологической сети:**

Гидрологическая сеть на территории памятника природы отсутствует. Часть охранной зоны памятника природы располагается в пойме реки Урух.

**Почвенный покров:**

Почвы аллювиальные

**Растительность:**

В урочище растительные сообщества представлены субальпийскими богаторазнотравными лугами. Со всех сторон святилище окружено субальпийскими злаково-разнотравными лугами. Выделяются кострецово-овсянниковые и кострецово-полевичные ассоциации. Первые состоят из костреца изменчивого (*Bromopsis variegata* (Vieb.) Holub.) и овсянницы овечьей (*Festuca ovina* L.). В их составе также обычными представителями являются скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Vieb.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), володушка высокая (*Vupleurum exaltatum* Vieb.), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.), овсянница пестрая (*Festuca varia* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), горечавочник ресниченосный (*Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko), горечавочка кавказская (*Gentianella caucasica* (Lodd.) Holub.), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.) и др.

В составе полевичных и кострецово-полевичных ассоциаций доминируют полевица (*Agrostis tenuis* Sibth.), кострец пестрый (*Bromopsis variegata* (Vieb.) Holub.), и в меньшей степени трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet.) и овсяница изменчивая (*Festuca varia* L.). Из разнотравья наиболее обычными видами являются Колокольчик холмовой (*Campanula collina* Vieb.), айпиантус румяночный (*Airyanthus echiodes* (L.) Stev.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), бутень низкий (*Chaerophyllum humile* Stev.), клевер седеющий (*Trifolium*

canescens Willd.), скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Vieb.), головчатка гигантская (*Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Vobr.) и др.

**Животные:**

Выделяется комплекс пойменных лесов. Амфибии - лягушка малоазиатская *Rana macrosnemis* Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы – около 18 видов. Наиболее типичны Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus* Дрозд чёрный *Turdus merula* Синица большая *Parus major* Московка *Parus ater* Зяблик *Fringilla coelebs* Щегол чёрноголовый *Carduelis carduelis* Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes* Желтоголовый королек *Regulus regulus* Желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus*. Млекопитающие - Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori* Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

**Редкие виды растений и животных:**

нет

**Состояние природного объекта:**

Часть памятника природы, прилегающая к турбазе «Дзинага», хаотически застраивается, а в некоторых частях поляны появились техногенные вывалы грунта.

**ХАРАКТЕРИСТИКА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (УЧАСТКОВ)  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ**

**Характер застройки сопредельных участков:**

Регулярная застройка сопредельных участков представлена туристической базой «Дзинага», и населённым пунктом, включающим помимо жилых домов объекты многочисленные объекты культурного наследия федерального и регионального значения и достопримечательные места. Через территорию проходят популярные альпинистские маршруты

Непосредственно к территории соснового бора примыкают земли сельскохозяйственного назначения, элементы транспортной инфраструктуры и лесная растительность.

**Вид использования памятника природы:**

Использование территории в научных целях, экологическое просвещение и образование.

Паспорт составили: к.г.н. Роман А. Н. \_\_\_\_\_  
к.б.н. Шильников Д. В. \_\_\_\_\_  
инженер-картограф Андропов Д. А. \_\_\_\_\_

Дата заполнения паспорта: октябрь 2015

## Библиография.

1. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.1998 № 225 «О создании в Республике Северная Осетия -Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России.
3. Положение федеральной службы лесного хозяйства от 21.11.1998 «О федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания».
4. Закон РСО–Алания от 05.03.2005 г. №14-РЗ «Об установлении границ муниципального образования Ирафский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – сельских поселений».
5. Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания от 22 февраля 2008 года №31 «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».
6. Распоряжение Правительства Республики Северная Осетия - Алания от 21 декабря 2007 года № 318-р «Об утверждении перечня автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Республики Северная Осетия-Алания.
7. Попов К.Е. Памятники природы Северной Осетии. – Владикавказ: Ир, 1994 – 119 с.
8. Тавасиев Р. А. «О происхождении поляны Фатанта». Вестник Владикавказского научного центра. Том 15. №3. 2015 г.
9. Цагаева А. Дз. Топонимия Северной Осетии [Текст] /А.Дз. Цагаева - Владикавказ: Ир, 2010 - с. 623.