

# Кадастровый отчет по ООПТ природный парк местного значения «Зилим»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
природный парк местного значения «Зилим»
2. **Категория ООПТ:**  
природный парк
3. **Значение ООПТ:**  
Местное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
6. **Статус ООПТ:**  
Реорганизованный
7. **Дата создания:**  
**Дата реорганизации:**  
15.10.2018  
реорганизована в «Зилим»(в связи с организацией природного парка регионального значения)
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют  
**Причины реорганизации:**  
в связи с организацией природного парка регионального значения
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
10. **Ведомственная подчиненность:**  
Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан
11. **Международный статус ООПТ:**  
Не присвоен
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**  
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**  
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**  
Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Гафурийский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Территория парка протяженностью 132 км следует течению р. Зилим. Восточная граница совпадает с соответствующим фрагментом восточной границы Гафурийского района, северо-западная граница

парка, обозначающая окончание его территории в пределах Гафурийского района, проходит в 28 км к северо-востоку от с. Красноусольск, по восточной окраине д. Таш-Асты.

#### Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта   | % площади |
|---|-----------|
| Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные) | 42.9      |
| Восточноевропейские (пояс широколиственных лесов) низкогорные     | 31        |
| Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)   | 25.6      |
| Речные поймы и дельты   | 0.5       |

#### Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

38 100,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Южный Урал. Гафурийский лесхоз, Зилимское лес-во, кв. 25-33, 37- 49, 61, 62, 75, 76, 92, 93, 93а, 107, 108; Ташлинское лес-во, кв. 13-15, 31, 32, 49-53

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Территория отличается сложным строением бассейна р. Зилим и ее притоков, речные долины которых накладывают значительный отпечаток на его рельеф. Реки, в т.ч. Зилим, стиснутые в крутых берегах, образующих живописные ущелья, имеют быстрое порожистое течение. Береговые обрывы местами сливаются в значительные горные массивы, как, например, скальный массив «Бастион» горы Мембет по правому берегу Зилима, в 6-7 км севернее устья р. Кузеньяк. В пределах парка отмечено 68 пещер, в т.ч. одна из крупнейших на Южном Урале – пещера Киндерлинская им. 30-летия Победы (Победа), протяженностью 8130 м. Богатство натечных образований, красота и величественность залов делает ее одной из самых впечатляющих пещер Башкортостана на и Урала. Здесь же, ниже по течению Зилима, в соседнем с пещерой Киндерлинской логу, находится пещера Октябрьская, которая относится к глубочайшим пещерам республики (98 м). Киндерлинская и Октябрьская пещеры являются единой спелеосистемой, общая протяженность которой составляет 9653 м, и представляют собой уникальный памятник природы России и Башкортостана. Кроме них здесь находятся еще свыше 25 ценных в научном отношении геологических объектов, среди которых эталонные разрезы стратотипического разреза рифея – одного из лучших разрезов верхнего докембрия в мире. На территории природного парка преобладают широколиственные и смешанные широколиственные леса с примесью темнохвойных пород. Много вырубок с вторичными мелколиственными насаждениями. Хорошо сохранились популяции редких видов растений, среди которых 3 вида занесены в Красную книгу Российской Федерации (2008) (ковыль перистый, венерин башмачок настоящий, венерин башмачок крупноцветковый) и животных, в числе которых 4 вида занесены в Красную книгу МСОП (1996) (большой подорлик, могильник, коростель, садовая соя) и 14 – в Красную книгу Российской Федерации (2001) (хариус европейский, подкаменщик обыкновенный, быстрянка русская, аист черный, скопа, беркут, могильник, подорлик большой, сапсан, змеяяд, кулик-сорока, большой кроншнеп, филин, сорокопут серый). В селах, которые находились в пределах границ парка или в ближайшем его окружении, широко практиковалось бортничество. Район мало заселен и мало освоен. Благодаря привлекательности природы и богатству ландшафтов парк имеет большое природоохранное и рекреационное значение

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов   | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|---|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)                              | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Bryophytes (Мохообразные)   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные)   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Vascular plants (Сосудистые растения)   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Vertebrates (Позвоночные животные)  | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют