

Карачаево-Черкесская Республика

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|-------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 1 | «Архызский» | есть | 20733 | 0 | заказник | региональный | комплексный | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 2 | Лабинский | есть | 15000 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 3 | Хасаутский | нет | 18000 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 4 | Эльбурганский | есть | 15000 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 5 | Белая скала | есть | 400 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 6 | Дамхурц | нет | 30000 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 7 | Марухский | есть | 71000 | 0 | заказник | региональный | зоологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 8 | Буковый лес | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 9 | Горох красивый | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 10 | Роща кедра сибирского | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 11 | Луговая степь на восточном склоне г. Джисса | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 12 | Луговая степь на холмах – останцах | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 13 | Луговая степь переходного типа | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 14 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 15 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 16 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 17 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 18 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 19 | Облепиховая роща | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 20 | Пойменный лес | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 21 | Роща ореха Медвежьего | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 22 | Роща тиса ягодного | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 23 | Роща тиса ягодного | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 24 | Роща тиса ягодного | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 25 | Роща тиса ягодного | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 26 | Сосновый бор | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 27 | Субальпийский луг на горе Джангур | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 28 | Субальпийский луг на горе Шысэ (Джисса) | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 29 | Субальпийский луг на горе Эльбурган | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 30 | Луговая степь на горе Сычевой | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 31 | Пихтовый бор | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 32 | Роща тиса ягодного в Махарском ущелье | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ботанический | 1 |
| 33 | Скалы «Крепость средневековья» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 34 | Хумаринские песчаниковые скалы | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 35 | Скала «Сфинксы» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 36 | Скала «Шатер» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 37 | Скала «Кекли-Кая» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 38 | Скала «Нос» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 39 | Скала «Разрыв» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 40 | Скалы «Конские головы» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 2 |
| 41 | Скала «Зуб старухи» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 42 | «Кольцо-гора» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 43 | Холм «Гагр» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 44 | Пещера «Логово великана» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 45 | Пещера "Подземные лазы" | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 46 | Скала «Сказка» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 47 | Скала «Эпчик» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 48 | Каменный Гриб | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 49 | Каменный Гриб | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 50 | Нижние склоны хребта Кенделене | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ландшафтный | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 51 | Рим-Гора | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ландшафтный | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 52 | Софийские ледники с группой водопадов | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ландшафтный | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 53 | Ущелье Адиюх | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | ландшафтный | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 54 | Озеро Хурла-Кель | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |
| 55 | Рыбное озеро | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 56 | Черное озеро | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |
| 57 | Выход подземной реки Тегинь | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 58 | Водопад Чертова мельница | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |
| 59 | Даутский минеральный источник | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 60 | Верхнехудесские минеральные источники | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 61 | Выходы минеральных источников Муштское и Кичи-Балыкское | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 62 | Индышский минеральный источник | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 63 | Красногорский минеральный источник | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 64 | Лаштрак (горячие и кисло-минеральные источники) | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 65 | Маринский (Курман-Нарзан) минеральный источник | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |
| 66 | Каньон р. Большой Зеленчук | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 67 | Каньон р. Кубань | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 68 | Маринское ячеистое выветривание песчаника | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 69 | Скала Таш-Кая | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 70 | Скала Тешик-Там | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 71 | Алимкина пещера | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 72 | Песчаниковые пещеры долины р. Мары | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |
| 73 | Пещера на горе Джисса | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 74 | Пещера «Берлога» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 75 | Пещера Беш Тулпар | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 76 | Пещера «Дженту» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 77 | Пещера Кадет-Дорбун | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 78 | Пещера «Рожнова» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 79 | Пещера Шайтан-Тамак | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 80 | Пещера «Южный слон» | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | геологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |
| 81 | Минеральные источники Махарской долины | нет | не определена | 0 | памятник природы | региональный | гидрологический | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------|---------|--------------|
| Порядковый номер | Наименование ООПТ | Положение об ООПТ | Площадь (га) | В т.ч. морская акватория (га) | Категория | Уровень | Профиль | Кластерность |

Начальник отдела экологической экспертизы и нормирования Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР - Лызина Яна Рашидовна, тел.: (8-878-2) 26-22-91, e-mail: iekolog@mail.ru.

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|--|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 05.08.2013 № 211 «Об изменении границ государственного зоологического заказника-резервата республиканского значения «Архызский" и его преобразовании» | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 20.02.1998 № 249 "О преобразовании государственных заказников республиканского значения и продлении срока их действия" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Малокарачаевский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 20.02.1998 № 249 "О преобразовании государственных заказников республиканского значения и продлении срока их действия" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабеский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 20.02.1998 № 249 "О преобразовании государственных заказников республиканского значения и продлении срока их действия" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 20.02.1998 № 249 "О преобразовании государственных заказников республиканского значения и продлении срока их действия" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 20.02.1998 № 249 "О преобразовании государственных заказников республиканского значения и продлении срока их действия" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 16.06.2009 № 65 "О государственном заказнике республиканского значения "Марухский" | Управление КЧР по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Адыге-Хабльский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Адыге-Хабльский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Прикубанский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Прикубанский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Адыге-Хабльский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Прикубанский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Усть-Джегутинский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Малокарачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Хабезский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Малокарачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Малокарачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский район | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский район | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Малокарачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский район | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |
| Зеленчукский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский район | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Усть-Джегутинский район | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Урупский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |
| Карачаевский | | Решение исполкома Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов от 08.12.1978 г. № 708 | Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР |

| 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Административный район | Международный статус | Правоустанавливающий документ об организации ООПТ | Ведомственная принадлежность |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности отдельных видов или групп животных и птиц, восстановления среды их обитания и поддержания сбалансированной целостности естественных сообществ. В пределах заказника расположены пять тектонических зон, имеющих субширотное направление. В лесном поясе, занимающем нижние части склонов, верхняя граница леса является существенным геоморфологическим рубежом, выше которого склоновые процессы протекают более интенсивно, а ниже, под защитой леса, поверхности склонов практически консервируются. Территория заказника имеет густую и разветвленную речную сеть. Все реки имеют смешанный тип питания. Растительный покров заказника принадлежит пяти основным поясам: поясу широколиственных лесов, хвойных лесов, субальпийских лугов, альпийских лугов и скально-осыпных группировок растений. Высотные отметки на данной территории от 1400 до 3790 м (г. Псыш). В зависимости от этого здесь представлены почти все растительные сообщества характерные для высокогорных территорий: от хвойных и широколиственных лесов до субнивальных пустошей под вечными снегами. От нижней части долин Большого Зеленчука и его главных притоков (реки Архыз, Дукка, Псыш, София) распространены хвойные и широколиственные леса представленные сосняками, пихтарниками, елово-пихтовыми, буково-пихтовыми и буковыми лесами.</p> | <p>Малоазиатский тритон, курганник, беркут, бородач, черный гриф, сапсан, кавказский тетерев, кавказская европейская норка, кавказская выдра, зубр.</p> | <p>Костенец черный, красавка обыкновенная, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, безвременник представительный, пальчатокоренник Урвиля, набдоронник безлистный, овсяница Сомье, лилия Кесселеринга, ятрышник разукрашенный, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный, тис ягодный</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности оленя и серны. Расположен по левобережью реки Большая Лаба. Территория заказника представляет собой типичную горную страну со сложным рельефом и большими относительными превышениями водоразделов над дном долин и ущелий (до 1500м над уровнем моря и более). На его территории обособливается три сравнительно параллельных друг другу хребта, простирающихся с северо-запада на юго-востоок: Главный (водораздельный), Боковой (передовой) и Скалистый. Территорию заказника можно разбить на две области, резко отличающихся по характеру рельефа: высокогорную-с резкими формами рельефа, крутыми склонами, острыми пиками, обилием скал и большим скоплением осыпей и россыпей; среднегорную- с более мягкими чертами рельефа, различной крутизной склонов, редким выходом горных пород на поверхность и слабым развитием осыпей. Гидрографическая сеть заказника представлена мелкими речками и только по его западной границе протекает большая река Б.Лаба. Реки заказника питаются главным образом ледниками и снежниками. Имеются на территории заказника горные озера, преимущественно ледникового происхождения. Природные пояса заказника делятся на нивальный, субнивальный, альпийский, субальпийский и лесной. Из хвойных пород наиболее распространены пихта и ель, реже сосна, можжевельники, изредка тисс. Реже встречается дуб, ива, черемуха, рябина и дикие плодовые. В экологическом отношении территория заказника может быть разделена на несколько, довольно четко разграниченных биотопов: скалы, альпийские луга, хвойный лес, широколиственный лес, речные долины.</p> | <p>Малоазиатский тритон, кавказская жаба, гадюка Динника, беркут, бородач, черный гриф, белоголовый сип, сапсан, кавказский тетерев, кавказская европейская норка, кавказская лесная кошка.</p> | <p>Костенец черный, красавка обыкновенная, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник Урвиля, набдоронник безлистный, овсяница Сомье, лилия Кесселеринга, ятрышник разукрашенный, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный, тис ягодный</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности кабана и медведя. Заказник с пятью природными поясами. Это нивальный, субнивальный, альпийский, субальпийский и лесной пояса. Растительность на территории заказника, ее типы и их распространение находится в прямой зависимости от рельефа, весьма сложного, определяющего большое разнообразие особенностей климата и характера почвы. Здесь ясно заметны два основных типа растительности (растительного покрова) лесной и горно-луговой (субальпийский и альпийский). Из хвойных пород наиболее распространены пихта и ель, реже сосна, можжевельники, изредка тисс. Гидрографическая сеть заказника представлена мелкими речками, которые питаются главным образом ледниками и снежниками. Своеобразное изменение биоклиматических условий привело к вертикальному размещению почвенных типов в горной зоне. Характерной особенностью всех почв заказника является их высокая скелетность; в верхней части альпийской зоны поверхность почвы нередко покрыта каменистым панцирем. Процессы эрозии почв сильно развиты в лесной зоне, особенно в местах движения снежных лавин и деятельности человека. Разнообразие климата связано с особенностями высокогорного рельефа, с его расчлененностью, с резким нарастанием высот и своеобразным географическим положением Кавказского хребта. Максимальная температура в отдельные дни достигает 25-35С, а в более возвышенных участках (3000м) менее 20С. В наиболее возвышенных участках заказника в течении всего лета возможны заморозки. В летний период в горах часто выпадают осадки, преимущественно во второй половине дня, сопровождаются грозами.</p> | <p>Степной лунь, курганник, большой подорлик, беркут, бородач, белоголовый сип, сапсан, кавказский тетерев, филин, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказская лесная кошка</p> | <p>Береза Радде, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник Урвиля, лилия Кесселеринга, ковыль красивейший</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности кабана и косули. Территория заказника представляет собой типичное плоскогорье с не сложным рельефом, разделённый пятью основными неглубокими балками. Основной тип растительности заказника луговой. В лесной части заказника в основном представлены бук, дуб, граб, ольха, лещина, местами сосна, пихта, осина и берёза. Также встречаются дикая груша, яблоня, рябина, калина, шиповник. Климат в заказнике умеренный. Высотные отметки от 640 до 1297 м (г. Эльбурган-Ахуа). В зависимости от высоты местности над уровнем моря и экологических условий растительный покров представлен интразональной пойменной растительностью русел Кубани и Малого Зеленчука, лесами на северных склонах г. Эльбурган-Ахуа, степными и луговыми склонами в междуречье Кубани и Малого Зеленчука, субальпийскими лугами на вершине г. Эльбурган-Ахуа и петрофильными сообществами.</p> <p>Пойменная растительность развита в русле Кубани и Малого Зеленчука, по которым проходит восточная и западная границы заказника. В русле Кубани преобладают пойменные леса, представленные ольшаниками, ивняками и ивово-тополевыми ассоциациями. Леса в Эльбурганском заказнике широколиственные и покрывают северные склоны г. Эльбурган-Ахуа, а также левобережье Кубани напротив г. Усть-Джегута. Они представлены участками грабовых, буково-грабовых, буковых и дубовых лесов.</p> | <p>Кавказская жаба, курганник, малый подорлик, могильник, бородач, стервятник, черный гриф, белоголовый сип, сапсан, степная пустельга, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказская лесная кошка.</p> | <p>Пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник Урвиля, ирис низкий, ятрышник разукрашенный, ятрышник мужской, тис ягодный, ковыль красивейший, ятрышник трехзубчатый, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный, хмелеграб обыкновенный, ковыль перистый.</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью охраны самой крупной в Европе колонии белоголовых сипов, а также гнездящихся здесь бородачей, стервятников, сапсанов, занесённых в Красную книгу РФ. Растительность на территории заказника, ее типы и их распространение находится в прямой зависимости от рельефа, весьма сложного, определяющего большое разнообразие особенностей климата. Здесь ясно заметен основной типа растительности горно-луговой (субальпийский). Территория преимущественно покрыта широколиственными лесами с незначительными участками открытых пространств покрытых луговой растительностью.</p> | <p>Белоголовый сип, бородач, стервятник, сапсан, черный аист, змеяд, беркут, черный гриф, филин, большой подковонос.</p> | <p>Перевязка, хмелеграб обыкновенный, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник Урвиля, ковыль красивейший, ятрышник трехзубчатый, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный.</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности тура, оленя, медведя. Территория заказника представляет типичную горную страну со сложным рельефом и большими относительными превышениями водоразделов над дном долин и ущелий. Гидрографическая сеть заказника представлена как крупными реками: Большая Лаба, Большой и Малый Блып, Закан, Дамхурц, Мамхурц, Макера, так и множеством мелких рек, ручейков и горных озер. Заказник делится на пять природных поясов - нивальный, субнивальный, альпийский, субальпийский, лесной. Нивальный и сунивальный пояса занимают скалистые вершины гор. Они занимают около 18% территории. В этом поясе нет сплошного растительного покрова. Отмечены водоросли, мхи, лишайники, камнеломки, минуарции. Альпийский пояс распространен в пределах высот 2100-2800м. над уровнем моря. Он представлен альпийскими лугами и занимает свыше 20% площади заказника. Травостой низкорослый, состоящий из злаков, осок, красочного разнотравья с крупными и яркими цветами: колокольчик трехзубчатый, незабудка альпийская, тмин кавказский, тонконог кавказский. Субальпийский пояс занимает промежуточное положение между альпийскими и лесными поясами. Он расположен в пределах высот 1600-2200 над уровнем моря и занят субальпийскими лугами. Субальпийский пояс занимает свыше 15% площади заказника. Растительность данного пояса имеет высокорослый, хорошо сомкнутый травостой с хорошо развитой дерниной: веником тростниковидным, белоусом торчащим, девисилом железистым, тмином кавказским, клевером изменчивым. В лесном поясе преобладает дуб, бук, граб, осина, берёза, ель, пихта. Нижняя часть склонов и долины рек покрыты ольхой, ивой. Встречается также сосна.</p> | <p>Малоазиатский тритон, кавказская крестовка, кавказская жаба, гадюка Динника, беркут, бородач, черный гриф, сапсан, кавказский тетерев, филин, кавказская европейская норка, кавказская выдра.</p> | <p>Костенец черный, красавка обыкновенная, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, безвременник представительный, пальчатокоренник Урвиля, лилия Кесселеринга, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный, ятрышник разукрашенный, тис ягодный.</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Заказник создан с целью сохранения и воспроизводства численности оленя, тура, серны, медведя, кавказского тетерева. В пределах заказника расположены пять тектонических зон, имеющих субширотное направление. В лесном поясе, занимающем нижние части склонов, верхняя граница леса является существенным геоморфологическим рубежом, выше которого склоновые процессы протекают более интенсивно, а ниже, под защитой леса, поверхности склонов практически консервируются. В распределении почв и растительного покрова заказника ярко проявляется вертикальная поясность, большое влияние также оказывают экспозиции склонов, характер гонных пород, лавинные процессы, местные особенности ветрового режима. Растительный покров принадлежит пяти основным поясам: поясу широколиственных лесов, хвойных лесов, субальпийских лугов, альпийских лугов и скально-осыпных группировок растений. В нижней части заказника склоны гор и дно долин покрывают широколиственные леса, поднимающиеся на 1300-1400м на уровне моря. Среди них большие площади занимают буковые насаждения. На южных склонах бук уступает место дубу. По верхней границе леса широко распространены парковые березняки. Выше 1400м по склонам господствуют темнохвойные породы, среди которых первое место по площади принадлежит пихте. В этих же условиях произрастает ель. Луговая растительность в пределах лесной зоны занимает небольшие площади. Гидрографическая сеть заказника представлена двумя крупными реками Маруха и Аксаут, а также множеством мелких рек, ручейков и горных озер.</p> | <p>Обыкновенный тритон ланца, черный аист, беркут, бородач, черный гриф, сапсан, кавказский тетерев, филин, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказская лесная кошка.</p> | <p>Костенец черный, красавка обыкновенная, пыльцеголовник дамассонский, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, безвременник представительный, пальчатокоренник Урвиля, лилия Кесселеринга, ятрышник вооруженный, ятрышник обожженный, ятрышник разукрашенный, тис ягодный, овсяница Сомье, набдоронник безлистный.</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Буковый лес находится на верхней надпойменной террасе сложенной плейстоценовыми аллювиальными отложениями, и нижней части склонов хребта Абишира-Ахуба покрытых пролювиальными и коллювиальными отложениями, представленными палеозойскими метаморфическими породами. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми почвами. Травянистый покров полностью состоит из луговых элементов, а также видов характерных для пастбищ.</p> | нет | нет |
| <p>Расположен к северо-западу от а. Хурзук Карачаевского района на южных склонах горы Бгазырты-Диппур. Произрастает на щебнистых осыпях, представленных палеозойскими породами. Горохо красивый, или Вавиловия красивая (<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.) растет на мелкокаменистой осыпи правого борта р. Уллу-Хурзук. Травянистый покров отсутствует. Встречающиеся на этом участке растения растут отдельными экземплярами среди камней и все они являются облигатными петрофитами.</p> | Кавказский улар | Вавиловия прекрасная |
| <p>Посадка находится в километре к западу от с. Нижняя Ермоловка. Незначительная по площади (15 м²) находится в Ермоловском лесничестве на правом берегу р. Большой Зеленчук. В посадках насчитывается 16 экземпляров. Высота кедра до 15 м, диаметр стволов – 25-40 см. Вокруг посадок представлены вторичные высокотравные растительные сообщества. Выделяются окопниково-козлятниковая, коротконожковая, бутеневая, борщевиково-ежовая микроассоциации.</p> | Кавказский улар | нет |
| <p>Находится в 3 км. западнее а. Жако в 1-1,5 км западней трассы Хабез – Зеленчукская. Располагается на восточном склоне горы Джисса, входящей в систему Скалистого хребта. Склоны крутизной до 20° сложены осадочными породами средней юры. Почвенный покров представлен горными черноземами выщелоченными. Субальпийский луг расположен на вершине горы Джисса.</p> | Гадюка степная | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится на двух холмах-останцах в километре к востоку от а. Малый Зеленчук. Холмы-останцы имеют относительную высоту до 50 м., сложены раннепалеогеновыми глинами, в верхней части перекрыты аллювиальными отложениями реки. Почвенный покров представлен черноземами обыкновенными.</p> | <p>Гадюка степная, перевязка, серая куропатка</p> | <p>Ятрышник разукрашенный, ятрышник трехзубчатый, ковыль перистый, ковыль красивейший</p> |
| <p>Находится в километре к юго-востоку от а. Адыге-Хабль. Располагается на древней террасе реки Малый Зеленчук. Холм-останец, на котором находится степь, имеет относительную высоту до 50 м., сложен плейстоценовыми аллювиальными отложениями реки. Почвенный покров представлен черноземами обыкновенными. Растительность представлена злаково-разнотравной луговой степью. В составе травостоя преобладают злаковые растения.</p> | <p>Лунь луговой, гадюка степная, перевязка, серая куропатка</p> | <p>Ковыль красивейший</p> |
| <p>Находится в окрестностях а. Бавуко на берегу р. Малый Зеленчук. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен пойменными черноземно-луговыми почвами. Травянистый покров является типичным для пойменных сообществ. Он состоит либо из вейниковых, либо из пырейных ассоциаций.</p> | <p>Кавказская выдра</p> | <p>нет</p> |
| <p>Находится на берегу р. Малый Зеленчук, в окрестностях а. Инжи-Чукун. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен пойменными черноземно-луговыми почвами. Роща расположена в пойменной зоне р. Малый Зеленчук. Пойменные сообщества на этом участке представлены либо монодоминантными ассоциациями из облепихи, либо смешанными зарослями, в состав которых также входят в значительном количестве свидина, либо молодой подрост ивы, тополя и ольхи. Травянистые сообщества представлены характерными для данных местообитаний вейниковыми и пырейными ассоциациями.</p> | <p>Кавказская выдра</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена напротив а. Хурзук на берегу р. Кубань. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен горными пойменно-луговыми и горно-луговыми почвами. Облепиха здесь формирует преимущественно монодоминантные сообщества. На некоторых участках вместе с ней в большом количестве встречается барбарис, формируя облепихово-барбарисовые ассоциации. Единичными экземплярами в составе этих сообществ могут встречаться яблоня и можжевельник. В составе травянистого яруса доминируют преимущественно злаковые.</p> | Кавказская выдра | нет |
| <p>Расположена на правом берегу р. Кубань в километре к северу от а. Эркин-Шахар. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен пойменными черноземно-луговыми почвами. На данном участке в настоящее время представлены пойменные заросли из свидины, ольхи и ивы, а также травянистых сообществ из вейника, пырея, а на переувлажненных и заболоченных местах встречаются заросли осоки и рогоза.</p> | Кавказская выдра | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена на левом берегу р. Кубань напротив села Важное. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен пойменными черноземно-луговыми почвами. Облепиховые заросли сохранились только по правому борту долины на склонах западной экспозиции. Здесь они представлены небольшими фрагментами. В пойменной части Кубани они не сохранились из-за поднятия уровня воды в Кубани и разрушения пойменной зоны. На склонах западной экспозиции вместе с облепихой встречаются также свидина и барбарис. Единично присутствуют шиповник собачий и бирючина обыкновенная. Со всех сторон популяцию облепихи окружают злаково-разнотравные и злаковые степные сообщества.</p> | Кавказская выдра | нет |
| <p>Находится к западу от г. Черкесска на берегу р. Кубань. Заросли облепихи расположены на надпойменных террасах, сложенных современными и верхнеплейстоценовыми аллювиальными отложениями. Почвенный покров представлен пойменными черноземно-луговыми почвами. Высота облепихи достигает 3 м. Заросли облепихи преимущественно монодоминантные, однако на некоторых участках к ним в значительной степени примешиваются и другие породы деревьев. В составе травянистого покрова зарослей облепихи доминируют вейник и пырей.</p> | Кавказская выдра | нет |
| <p>Находится в окрестностях а. Кызыл-Тогай на правом берегу р. Большой Зеленчук. В пойме реки представлен лесной массив, состоящий из ивняков, зарослей свидины, и облепихи. Верхний ярус составляют ива и ольха. Широко распространены свидиновые и свидиново-облепиховые заросли кустарников. Травостой преимущественно состоит из вейниковых и пырейных ассоциаций.</p> | Кавказская выдра | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в 500 м. к востоку от а. Верхняя Теберда на северо-восточных склонах хр. Юилебаши в долине р. Колсу. Северо-восточные склоны хребта Юилебаши расчленены слабо, имеют крутизну до 25-30°, сложены конгломератами, гравелитами и песчаниками карбона. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми оподзоленными и слабооподзоленными почвами. Площадь популяции составляет 2 га. Она насчитывает около 120 экземпляров. Диаметр ствола самого взрослого экземпляра доходит до 100 см. Средний диаметр стволов ореха составляет 40-50 см. Со всех сторон популяция окружена сосновым и сосново-березовым лесом. Кустарниковый ярус отсутствует. Травостой в популяции Ореха медвежьего состоит преимущественно из злаков.</p> | нет | нет |
| <p>Расположен в бассейне р. Псыш в 1-м км. к юго-западу от места слияния ее с р. Аманауз. Склоны горы Пшиш имеют крутизну до 30°, сложены метаморфическими породами Макерской серии позднего протерозоя. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми слабооподзоленными почвами. Тис ягодный входит в состав пихтового леса состоящего из Пихты Нордмана. В большом количестве в этом районе встречается Береза Литвинова. Высота верхнего яруса составляет 30-35 м. Сомкнутость крон – 75-80%. Диаметр стволов отдельных экземпляров пихты доходит до 80 см. Тис формирует второй ярус леса. Высота наиболее взрослых экземпляров тиса доходит до 15 м. Диаметр ствола при этом составляет 12-118 см. Кустарниковый ярус не выражен. Травянистый ярус состоит из видов, характерных для темнохвойных лесов.</p> | нет | Тис ягодный |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится в 4,5 км. к востоку от с. Новоисправненское на северных склонах балки Клевцова. Балка Клевцова, расчленяющая склоны Скалистого хребта, имеет склоны крутизной до 20°. Сложена среднеюрскими алевролитами, песчаниками и мергелями. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми почвами. В урочище Клевцово Тис ягодный входит в состав грабового леса на склонах северной экспозиции. Тис формирует второй ярус леса. Наиболее взрослые экземпляры имеют высоту до 8 м. При этом диаметр стволов составляет 10-15 см.</p> | Лесная кошка | Тис ягодный |
| <p>Находится в 1,5 км. к северо-западу от а. Эльбурган на северных склонах балки Пхамафуко. Балка Пхамафуко, расчленяющая склоны Пастбищного хребта, имеет склоны крутизной до 20°. Сложена верхнемеловыми известняками с прослоями глин и песчаников. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми почвами. Тис находится в подлеске грабового и буково-грабового леса. Сомкнутость крон составляет 90-95%. Тис занимает второй ярус леса. Высота отдельных экземпляров составляет до 10 м при диаметре ствола 15-20 см. Изредка к тису примешиваются и другие виды кустарников.</p> | нет | Тис ягодный |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена на вершине горы Шоана в 500 м. к западу от пос. им. Коста Хетагурова. Гора Шоана (Монастырская) представляет собой останец сложенный вулканической брекчией, пронизывающей в виде дайки юрские песчаники. Склоны останца обрывистые, местами образуют отвесные стены высотой от 40 до 70 метров, а в некоторых участках более 100 м. Вершина скалы представляет собой площадку шириной до 50 метров и длиной до 120 метров. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми скелетными почвами. Небольшая по площади роща Тиса ягодного располагается на вершине горы Шоана, на площадке размером 50×120 м. Верхний ярус леса формирует Граб кавказский. Помимо граба в значительном количестве встречаются береза, дуб и липа, рябина обыкновенная. Лес является достаточно осветленным, сомкнутость крон – 65-70%. Высота верхнего яруса – 15-20 м.</p> | нет | Тис ягодный |
| <p>Находится на восточной окраине пос. Архыз по обе стороны от автотрассы в Архыз. Сосновый бор находится на надпойменных террасах сложенных плейстоценовыми аллювиальными отложениями, и нижней части склонов хребта Абишира-Ахуба, покрытых пролювиальными и коллювиальными отложениями, представленными палеозойскими метаморфическими породами. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми почвами. В пределах бора в качестве примесей к сосне встречаются единичные экземпляры березы, клен горный, осина, ива козья и рябина.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен на вершине горы Джангур в 7 км. к западу от пос. Прикубанский. Гора Джангур входит в систему Скалистого хребта. Ее платообразная вершина имеет волнистый рельеф, расчленена балками, и сложена песчаниками, мергелями и известняками средней и верхней юры. Почвенный покров представлен горно-луговыми черноземовидными почвами. Луг богаторазнотравный, в его составе выделяются овсяницевокоротконожковые, головчатково-коротконожковые, пупавково-погремковые и кострецово-погремковые ассоциации. Воль дороги представлены участки козлятниковых и козлятниково-борщевиковых сообществ.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>Ковыль перистый, ковыль красивейший</p> |
| <p>Расположен на вершине горы Джисса в 6 км. к юго-востоку от пос. Ильич. Гора Джисса входит в систему Скалистого хребта. Ее платообразная вершина имеет волнистый рельеф, расчленена балками, и сложена песчаниками, мергелями и известняками средней и верхней юры. Почвенный покров представлен горно-луговыми черноземовидными почвами. Он состоит из большого числа видов, растительный покров полностью сохранился в первоначальном виде и богат субальпийскими элементами.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>нет</p> |
| <p>Расположен на вершине горы Эльбурган в 5 км. к западу от а. Кубина. Гора Эльбурган входит в систему Пастбищного хребта. Ее платообразная вершина имеет волнистый рельеф, расчленена балками, и сложена верхнемеловыми песчаниками, мергелями и известняками с прослоями глин. Почвенный покров представлен горными черноземами типичными. Субальпийский луг занимает вершину и склоны горы Эльбурган-Ахуа. Общая площадь составляет 200 га. Этот участок субальпийского луга является сниженным вариантом субальпийских лугов Скалистого хребта, где основанная доля участия принадлежит видам, характерным для предгорных луговых ценозов.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>Ковыль перистый, ковыль красивейший</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится на вершине г. Сычевой в километре к востоку от пос. Мичуринский. Гора представляет собой моноклиналиную куэсту сложена раннеэоценовыми глинами с прослоями песков, песчаников и алевролитов. Почвенный покров представлен черноземами типичными солонцеватыми. Она представляет собой сохранившиеся целинные участки лугово-степной растительности. С юга и востока к горе примыкают сухие ковыльные и полынные степи, с севера и запада – сельскохозяйственные поля. В растительном покрове лугостепи преобладают коротконожковые, типчаковые, осоково-кострецовые и кострецовые сообщества, а также участки пионовых ассоциаций.</p> | <p>Гадюка степная, перевязка, серая куропатка</p> | <p>Ковыль перистый, ковыль красивейший</p> |
| <p>Находится на западной окраине поселка Архыз, на верхней надпойменной террасе сложенной плейстоценовыми аллювиальными отложениями, и нижней части склонов хребта Абишира-Ахуба покрытых пролювиальными и коллювиальными отложениями, представленными палеозойскими метаморфическими породами. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми почвами. Пихты здесь достигают высоты в 30-35 м при диаметре ствола 40-70 см. Сомкнутость крон составляет от 50 до 90%. В незначительном количестве в состав пихтарника входят бук и клен горный. Кустарниковый ярус отсутствует.</p> | <p>нет</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в долине р. Махар-Су в 500 м. к юго-западу от места слияния ее с р. Гондарай. Склоны горы Чирпы-Баши имеют крутизну до 30°, сложены палеозойскими мигматит-гнейсовыми комплексами. Почвенный покров представлен горно-лесными бурыми слабоподзоленными почвами. Тис входит в состав елово-пихтового леса. Первый ярус формируют Пихта Нордмана и Ель восточная. Заметное участие в сложении древостоя принимают также Сосна Сосновского и Береза Литвинова. Сомкнутость крон составляет 75-80%. Тис формирует второй ярус леса. Высота отдельных деревьев составляет от 7 до 14 м. Диаметр ствола при этом от 10 до 18 см. Травянистый покров разрежен, что связано с затененностью и негативным влиянием на травянистые растения хвойных пород деревьев.</p> | нет | Тис ягодный |
| <p>Расположена в 8 км. к северу от а. Нижняя Мара Карачаевского района, недалеко от урочища Тамчибаши. Живописные скалы-останцы, напоминающие средневековые замки имеют высоты порядка 20-30 метров. Состоят из известняков верхнеюрского возраста. Растительный покров представлен петрофильными сообществами и луговой растительностью. Субальпийские луга представлены как над скалами, так и под ними. Они злаково-богаторазнотравные и преимущественно это овсяницево-коротконожковые и овсяницево-трясунковые ассоциации, со значительным участием элементов разнотравья.</p> | Гадюка степная | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположены вдоль дороги от пос. Белая Гора к а. Хумара. Скалы относительной высотой до 30 м. состоят из нижнеюрских песчаников желтого цвета, разбиты вертикальными трещинами. Из-за наличия участков неоднородной прочности цемента, скрепляющего песчинки, приобрели в результате процессов выдувания поверхность в форме «сот» и ячеек разного размера. По этой причине петрофильная растительность представлена слабо. На карнизах скал в основном селятся представители степной флоры, окружающей скалы со всех сторон. Склон перед скалами покрыт степными группировками и зарослями кустарников. Последние представлены жостеро-спиреевыми, сливово-барбарисовыми и жостеро-барбарисовыми ассоциациями. Степные группировки представлены полынными, ковыльно-полынными, кострцово-полынными, кострцово-пырейными и ковыльно-прутняковыми ассоциациями.</p> | нет | нет |
| <p>Расположена в 4-х км. к северо-западу от пос. Большевикв 500 м., слева от проселочной дороги ведущей от пос. Большевик на вершину Скалистого хребта. Скалы имеют относительную высоту до 100 м и протяженность около 500 м. Вследствие причудливого препарирования верхнеюрских известняков напоминают Египетского Сфинкса с бородой, головой, мощной шеей, туловищем и ногами. На вершине горы над скалами распространены субальпийские луга, довольно много элементов субальпикки. С востока и запада, а также частично в нижней части склона, на котором находится скала, распространены злаково-разнотравные луга. Скальная растительность представлено слабо. В верхней части скалы имеются небольшие заросли можжевельника. На склоне под скалами имеются небольшие участки зарослей кустарников.</p> | Гадюка степная | Ковыль красивейший |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в 3-х км. к северо-западу от а. Кызыл-Уруп в 700 м. справа от проселочной дороги ведущей от пос. Большевик на вершину Скалистого хребта. Скала имеет относительную высоту около 120 м. Вследствие причудливого препарирования верхнеюрских известняков, обнажающихся 20-ти метровыми ступенями, напоминает шатер. У подножья скалы образованы довольно мощные, заросшие степной растительностью конуса выносов, гармонично продолжающие композицию. На вершине горы над скалами распространены субальпийские луга. Довольно много элементов субальпийки. С востока и запада, а также частично в нижней части склона, на котором находится скала, распространены злаково-разнотравные луга.</p> | <p>Гадюка степная, серая куропатка</p> | <p>Ковыль красивейший</p> |
| <p>Скала Кекли-Кая расположена на северной окраине а. Верхняя Мара. Скала является обширной интрузивной дайкой из раннеюрских диорит-порфиров с причудливой формы конусами выноса и живописными коричневыми скалами. Ее относительная высота – около 300 м., ширина с запада на восток около километра, с севера на юг – около 500 м. Скала Кекле-Кая представляет собой дайки, склоны ей со всех сторон скалистые с хорошо развитой петрофильной растительностью.</p> <p>На северном склоне хорошо представлены ольховые леса. В незначительном количестве к ним примешиваются береза, ива козья, рябина. Кустарниковый ярус выражен хорошо. Травянистый ярус в ольшаниках состоит главным образом из злаков. Южные склоны скалы покрыты главным образом березняками со значительным участием рябины.</p> | <p>Гадюка степная, белоголовый сип, перевязка</p> | <p>Ковыль красивейший</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в балке Андрикопа в 1 км. к западу от а. Кумыш. Скала относительной высотой около 5 м. состоит из нижнеюрских песчаников желтого цвета, разбитых вертикальными трещинами. Из-за наличия участков неоднородной прочности цемента, скрепляющего песчинки, в результате процессов выдувания приобрела причудливую форму носа Скала расположена на левобережье Кубани в долине р. Аури-Кота. Растительный покров на этом участке представлен степными формациями, зарослями кустарников и элементами петрофильной растительности. Степи распространены на склонах южной и восточной экспозиции. Они злаково-разнотравные, и представлены ковыльно-бородачевыми, ковыльными, ковыльно-полынными и дубровниковыми ассоциациями. Заросли кустарников представлены ксерофильными сообществами. Особенно выделяются жостеро-скуппиевые и жостеро-вязовые ассоциации. Петрофильная растительность развита на более или менее пологих скалистых участках и состоит из ассоциаций с участием лука белого, очитка ложного, перловника, шалфея седого и жабрицы каменистой.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>нет</p> |
| <p>Расположена в 2,5 км. к северо-западу от ст. Красногорской, на восточном склоне Скалистого хребта. В скале находится сквозное отверстие – кольцо, образованное выветриванием верхнеюрских песчаников. В окрестностях скалы «Разрыв» распространены степные сообщества и петрофильная растительность. Степи злаковые или злаково-разнотравные. Преобладают ковыльные, ковыльно-типчачковые и типчачковые ассоциации. Петрофильные сообщества развиваются на нижнемеловых известняках. Имеются отдельные кусты можжевельника. Из травянистых растений наиболее типичными являются лук белый, очиток ложный, перловник трансильванский, шалфей седой и жабрица каменистая.</p> | <p>нет</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Одна скала в 5 км. к западу от а. Хабез в километре северней дороги Хабез – Исправная. Другая в 5,5 км. к юго-западу от а. Кубина в километре юго-западной вершины г. Эльбурган-Ахуа. Обе скалы относятся к системе Пастбищного хребта. Высота Скалы Конская Голова окрестностей а. Хабез 25-30 м при ширине 40-45 м. В нижней части скала круто обрывается. У основания в южной стороне на выветренных плиточных верхнемеловых известняках образовались типичные карстовые формы рельефа — небольшие углубления, воронки, гроты длиной до 4-х м, высотой входов 1-1,5 м.</p> <p>Высота Скалы Конская Голова окрестностей а. Кубина около 25 м при ширине 55-60 м. Скала имеет обрывистые склоны, сложена плиточными верхнемеловыми известняками, подверженными карстовым процессам. Конские головы расположены в междуречье рек Большой и Малый Зеленчук западнее пос. Хабез. В этом районе распространены злаково-разнотравные луга.</p> | <p>Гадюка степная, серая куропатка</p> | <p>нет</p> |
| <p>Скала расположена в 4,5 км. к западу от а. Хабез на средней части восточного склона Пастбищного хребта. Скала представляет собой останец, интересный необычностью формы — напоминает зуб. Высота останца — 25 м, ширина в основании 15 м. Сложена плиточным белым известняком верхнемелового возраста, местами окрашенными окислами железа в оранжевый цвет. Прорезана многочисленными трещинами. Растительный покров вокруг скалы представлен лесными сообществами. Среди них выделяются небольшие участки добовой и лещиновой ассоциации.</p> <p>Травянистый ярус представлен сообществами ясенника и ежи.</p> | <p>нет</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в километре западнее аула Али-Бердуковский на Скалистом хребте. Хорошо видна от аула Али-Бердуковский и с окрестностей аула Жако. Представляет собой скалу, простирающуюся на 60 м. с юго-запада на северо-восток и высотой около 20 м. В юго-западной половине скалы в результате выветривания верхнеюрских песчаников возникло кольцо диаметром 10 м. Вокруг скалы распространены богаторазнотравные луга. При этом выделяются такие ассоциации растительности, как кострцовая, эспарцетовая, коротконожковая, кострцово-пырейно-гераниевая, кострцово-гераниевая, коострцово-эспарцетовая, кострцово-люцерновая, а также монодоминантные микроассоциации. В трещинах скалы и на каменистых местах растут единичные представители петрофильной растительности.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>нет</p> |
| <p>Расположен в километре к западу от а. Али-Бердуковский. Холм-останец расположен на пьедестале относительной высотой около 100-150 м. круто обрывающемся в сторону долины Малого Зеленчука, балок Хабезской и Большой Пачби. И пьедестал, и холм сложены известняками верхней юры. Высота холма, относительно пьедестала – 50 метров. На его склонах распространена луговая растительность. Луга злаково-богаторазнотравные, среди них выделяются следующие ассоциации: полевицево-кострцовые, кострцово-коротконожковые, кострцово-овсяницевые, клеверовые, гераниевые, эспарцетово-овсяницевые.</p> | <p>Гадюка степная, серая куропатка, перевязка</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Пещера расположена в 2,5 км. к востоку от а. Жако на западном склоне Скалистого хребта. Пещера имеет вход высотой 1,5 м. и шириной 2 м., расположенный над 50-ти метровой скалой. Пещера образовалась в нижнемеловых известняках. На склонах перед входом в пещеру распространены луговые формации растительности. Выделяются типичные злаково-разнотравные луга и вторичные растительные сообщества, характерные для нарушенных местообитаний. В составе злаково-разнотравных лугов доминирующими видами являются мятлик полевой, ежа сборная, пырей ползучий и кострец береговой. Вторичные растительные сообщества сформировались в местах бывших мелкокаменистых осыпей, а также на участках, ранее подверженных перевыпасу скотом. Они представлены зарослями крапивы и крапивно-козлятниковыми ассоциациями. На скалах и скалистых участках развиты небольшие участки петрофильной растительности.</p> | нет | нет |
| <p>Находятся в 2 км. к северо-западу от а. Хабез в левом борту балки Белая. Представляют собой узкие пещеры-лазы, выработанные пластах верхнемеловых известняков по тектоническим трещинам. Входы в пещеры труднодоступны и узки. Находятся на высоте 7-8 м. от подножья скал. Растительный покров представлен луговой и скально-осыпной растительностью. Луговые склоны состоят из таких ассоциаций как коротконожковые, коротконожково-кострецовые, кострецово-овсяницевые. На участках скалистых склонов и каменистых местах видовой состав растительности иной. Здесь развиваются низкотравные сообщества из видов характерных для каменистых местообитаний. Растительный покров здесь разрежен и представлен такими микроассоциациями, как гераниевые и кототконожковые.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Скалы расположены в окрестностях поселка Орджоникидзевский, слева от реки Кубань. Тянутся на 6 км от р. Мал. Шоана на юге до окраины аула Кумыш на севере. Скалы крутой стеной высотой около 15-25 м. местами обрываются к пос. Орджоникидзевский. Образованы нижнеюрскими песчаниками с прослоями сланцеватых глин небольшой мощности. На всем протяжении скалы приобрели причудливые формы, вызывающие невольные ассоциации: головы старика с бородой, воина в каске, богатыря, чабана, танк, сову, ласточку, лягушку, бабу-ягу, зайчонка, кольцо и др. Растительность преимущественно злаковые и представлены ковыльными, ковыльно-типчачковыми, ковыльно-бородачевыми, бородачевыми и полынно-ковыльными ассоциациями. Заросли кустарников распространены на склонах южной экспозиции в нижней его части. Они представлены барбарисовыми, боярышниковыми и жостеровыми ассоциациями.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>нет</p> |
| <p>Расположена в 8 км. восточнее г. Теберда, на правом берегу реки Эпчик, в 2 км от ее впадения в р. Джамагат. Высота останца около 30 метров. Имеет причудливую форму, состоит из ерхнедевонских известняков рыжеватого оттенка. Придает окружающему ландшафту живописность. Растительный покров в окрестностях скалы состоит из участков соснового леса. Лес достаточно разрежен, сомкнутость крон составляет 30-40%, при высоте деревьев 20-25 м. Диаметр стволов сосен от 20 до 45 см. В незначительном количестве встречаются береза и ива. Кустарниковый ярус выражен слабо. Преимущественно он состоит из отдельных экземпляров смородины и малины. Поскольку сосняки достаточно сухие в их травянистом ярусе преобладают ксерофильные элементы.</p> | <p>нет</p> | <p>Ковыль красивейший</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен в километре западней поселка Курджиново в урочище Гриб. Каменная глыба, сложенная песчаником нижнеюрского возраста, формой напоминающая гриб со шляпкой и ножкой имеет высоту – 5 м, диаметр шляпки – 12 м. Памятник сильно затенен окружающим лесом и зарос растительностью, что затрудняет обзор. Каменный гриб расположен в широколиственном буково-грабовом лесу. Лес достаточно плотный и затемненный. Сомкнутость крон составляет 95-100%. Высота верхнего яруса 25-30 м. Диаметр стволов бука на уровне груди от 50 до 100 см, граба – 25-50 см. Кустарниковый ярус выражен слабо. Главным образом он состоит из подроста бука и граба. Травянистый ярус в силу сильной затененности состоит из небольшого количества видов. На отдельно лежащим камнях и валунах, включая Каменный гриб, преобладают мохообразные.</p> | нет | нет |
| <p>Расположен в 2-х км. южнее станицы Исправной в пойме р. Большой Зеленчук. Каменный Гриб имеет диаметр «шляпки» около 10 м. и высоту около 6 м. Образован в результате падения глыбы известняка верхнеюрского возраста со склонов Скалистого хребта и дальнейшим обтачиванием рекой нижней половины глыбы, что привело к появлению «ножки» гриба. В настоящее время в результате одностороннего обтачивания «ножки» «шляпка» завалилась в сторону реки и лежит наклонно. Участок, где он располагался, представляет собой заросли кустарников на правом берегу р. Большой Зеленчук. Заросли представляют собой облепихово-ясенево-свидиновую ассоциацию. Петрофильная растительность не выражена. Пойменная растительность в районе памятника не развита, так как река плотно подмывает правый берег.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находятся в востоку от г. Теберда. Занимают правый склон долины р. Джамагат от истока (на месте слияния рек Эпчик и Горалыкол) до выхода из ущелья. Абсолютные высоты памятника природы находятся в диапазоне от 1530 до 2500 м. над уровнем моря. Склоны имеют крутизну 25-30°. Нижние склоны хребта Кенделене сложены верхнедевонскими осадочными породами, представленными песчаниками, алевролитами, глинистыми и известково-глинистыми сланцами. Почвенный покров под лесами представлен горно-лесными бурыми слабоподзоленными скелетными почвами, а под субальпийскими лугами – горно-луговыми типичными и горно-луговыми черноземовидными почвами. Растительный покров представлен степными злаково-разнотравными склонами, зарослями кустарников петрофильными сообществами на метаморфических породах. Степи имеют наиболее широкое распространение на склонах. Здесь представлены ковыльные, ковыльно-типчаковые, кострцовые, кострцово-астрогаловые сообщества. В верхней части ущелья к ним примешиваются траганкантники, представляющие собой заросли колючего кустарникового астрагала.</p> | нет | Ковыль перистый, ковыль красивейший |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена между а. Учккен и а. Джага. Гора представляет собой платообразный останец относительной высотой около 120-130 метров, простирающийся с юго-востока на северо-запад на 700 м., а с юго-запада на северо-восток на 500 м. В южной части горы имеется грот. Верхняя часть горы сложена песчаниками и алевролитами нижнего мела, предохраняющими гору от процессов денудации и опоясывающие вершину горы кольцом скал высотой от 4-5 м. на западе и севере до 20 м. на востоке и юге. Песчаники подвержены процессам сотового выветривания. Общая площадь этой естественной крепости составляет 16,3 га., а общая протяженность отвесных обрывов, ее ограждающих – 2,2 км. Почвенный покров представлен типичными черноземами. Растительный покров Рим-горы со всех сторон представлен луговой растительностью. На склонах северной и западной экспозиции луга бедноразнотравные, сильно обеднены за счет активного выпаса скота. В нижней части склонов развиты вторичные пырейно-мятликово-клеверовые ассоциации. Выше по склону распространены вторичное высокотравье в виде котовниково-пижмовых ассоциаций. На склонах западной и восточной экспозиции распространены пырейные, пырейно-тысячелистниковые, овсяницево-тысячелистниковые, овсяницево-</p> | <p>Гадюка степная, перевязка</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находятся в 13 км. к югу от п. Архыз. Занимает истоки р. София, расположенные на северном склоне г. София (3637 м). Рельеф характеризуется значительной крутизной склонов, многие из которых отвесные, благодаря чему местность изобилует водопадами. Ледники – каровые, наиболее обширный – Софийский ледник. Почвенный покров представлен горно-луговыми торфянистыми маломощными примитивными и горно-луговыми торфянистыми оглеенными почвами, чередующимися со значительными по площади обнажениями горных пород. Растительность в окрестностях Софийских ледников и водопадов представлена моренными сообществами и альпийскими лугами. В связи с отступлением ледников появилось большое количество морен и моренных валов в районе ледников. На моренах и моренных валах Софийских ледников формируются такие растительные ассоциации, как манжетники, лисохвостники и дешампсиевые сообщества. Ниже моренных валов распространены альпийские низкотравные луга, состоящие главным образом из дерновинных злаковых трав и осок. Альпийские луга в окрестностях ледников имеют небольшой видовой состав. Они представлены главным образом мятликовыми, кобрезиевыми, колокольчиковыми сообществами.</p> | <p>Гадюка степная, кавказский улар, тетерев кавказский, тур кубанский или западно-кавказский</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится между а. Али-Бердуковский и а. Хабез в нижней половине балки Кайбук, правом притоке р. Малый Зеленчук. Абсолютные высоты памятника природы находятся в диапазоне от 700 до 850 м. над уровнем моря. Ущелье узкое, шириной от 100 до 250 метров и длиной более 1000 м. Оно ограничено с боков скалами из нижнемеловых известняков, высота скал до 25-30 м. Почвенный покров под лесной растительностью представлен горно-лесными бурыми почвами, под степной – горными черноземами. В ущелье растительный покров представлен тремя типами: лесные, лугово-степные и петрофильные сообщества. Лесные формации растительности развиты по всему ущелью. В нижней части у истоков реки Адиюх имеются небольшие участки орешников. Здесь же в нижней части имеются небольшие участки кленовников, с некоторым участием ясеня. В верхней части склонов северной экспозиции ясенево-кленовые леса сменяются ясенево-кизиловыми ассоциациями. На склонах южной экспозиции в составе лесов обычен Дуб скальный. Перед башней Адиюх по краю леса развито рудеральное высокотравье, состоящее из зарослей крапивы, козлятника и борщевика. В верхней части ущелья, а также по верхам южных и северных склонов луговые степи. Они представлены овсяницевыми, коротконожковыми, кострцово-овсяницевыми ассоциациями.</p> | нет | Тис ягодный |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Озеро Хурла-Кель расположено в 8 км к востоку от а. Карт-Джурт на склонах хребта Эльбаши. Озеро расположено на обширной каровой ступени площадью около 1,7 км². Озеро имеет форму овала слегка вытянутого к северу. Длина – 250 м, ширина – 180 м, площадь – 3,7 га. Коэффициент извилистости береговой линии озера незначителен — 1,12. Каровая ступень, в которой расположено озеро, выработана в девонских породах, представленных терригенными и вулканическими породами. Озеро расположено в пределах субальпийского пояса и со всех сторон окружено субальпийскими лугами. Они состоят из кострцево-полевичных, гераниевых, овсяницевых, кострцево-манжетковых и кострцево-овсяницевых ассоциаций. По сырým местам и вдоль горных потоков хорошо представлены манжетники, а также элаково-осоковые сообщества</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>Лилия Кесселеринга</p> |
| <p>Озеро Рыбное (Чабаклы-Кель) расположено в 9,5 км к юго-востоку от пос. Архыз на склонах хребта Морг-Сырты. Оно лежит в цирковой котловине и имеет форму округленной трехгранной фигуры площадью 5,4 га. С запада и востока над озером поднимаются узкие, крутые с боков (до 35°), полого снижающиеся к северу водораздельные гребни. К северу от долины р. Рапчай озеро отгорожено выровненной поверхностью, на 5 м. превышающей современный урез воды в озере. С юга над озером двумя ступенями поднимается четырехсотметровая стена цирка. Поверхности ступеней слегка выпуклы и обрываются к озеру под углом 45°, имеют следы сглаживания ледником. На них залегают большие снежники. Коэффициент извилистости береговой линии оз. Чабаклы-Кель незначителен — 1,23. В окрестностях его распространены богаторазнотравные субальпийские луга. Выделяются следующие ассоциации: кострцево-копеечниковые, манжетники, буквецево-горецевые, полевицево-кострцево-астранциевые, кострцево-лисохвостовые, гераниевые, овсяничево-кострцевые, вейниковые.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>Лилия Кесселеринга</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Озеро Черное расположено в 3,5 км к востоку от пос. Горный Краснодарского края в пределах гряды Экепцэ-Гадык. Озеро занимает дно карстовой ванны размером 200 х 300 м. По поверхности диаметр ванны равен 600 м. Происхождение ванны провальное. Глубина ванны 60 м. Дно – плоское. Площадь озера 5,3 га., максимальная глубина – 8,5 м находится в центре. Глубина северной половины озера не превышает 1,5 м. В озере наблюдается сезонное колебание воды в пределах до 2 м. Питается озеро Черное водами атмосферных осадков, карстовыми водами гипсоносной толщи, а также подземными водами известняковой брекчии титона и известняков оксфорд-киммериджа, подстилающих гидрохимические осадки титона. На дне озера очень много сапропелита. Растительный покров вокруг озера целиком состоит из леса. Преобладающими типами лесной растительности являются ясенево-грабовые леса состоящие из ясеня обыкновенного, граба кавказского и орешники из лещины обыкновенной. Сомкнутость крон составляет 75-80% при высоте деревьев 20-25 м. Кустарниковый ярус наиболее хорошо выражен в ясенево-грабовом лесу, однако в видовом отношении он однообразен.</p> | <p>Лесная кошка, малая вечерница</p> | <p>нет</p> |
| <p>Выход подземной реки Тегинь расположен в 1,5 км к югу от пос. Тегинь Краснодарского края. Выход реки представляет собой огромный родник, бьющий из-под земли. Неглубокая котловина, из которой выходит река, имеет ширину около 7-8 м. Вокруг места выхода подземной реки развиты незначительные по площади участки леса, представляющего собой пойменную формацию, формирующуюся обычно вдоль берегов рек. Какой-либо определенной ассоциации не выделяется, так как имеющиеся здесь древесные виды представлены единичными экземплярами. Травянистый ярус этих зарослей состоит частично из видов, характерных для нарушенных пойменных местообитаний и видов характерных для лесных фитоценозов.</p> | <p>нет</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Водопад расположен в 300 м. выше устья р. Кти-Теберда, являющейся правым притоком р. Аксаут. Водопад имеет высоту падения 4 метра. Образовался в метаморфических породах макерской серии позднего протерозоя. Со всех сторон он окружен сосновым, пихтовым и елово-пихтовым лесом. Кустарниковый ярус наиболее хорошо выражен на участках леса примыкающих к водопаду. На более открытых от леса местах вдоль водопада имеются малиновики и малиново-смородиновые ассоциации. На карнизах скал около водопада преимущественно селятся луговые элементы и виды, характерные для переувлажненных местообитаний. Так непосредственно вблизи потоков воды обычны осоковые ассоциации. На некотором отдалении от водопада на более или менее сухих участках скал обычны колокольчиковые и манжетковые микроассоциации.</p> | нет | нет |
| <p>Расположен в долине р. Даут в 4-х км. выше по течению от пос. Даут. Выход источника расположен на правом берегу реки Даут в 1,5 м выше русла. Выход источника приурочен к речным наносам, перекрывающим коренные породы гранитов и кристаллических сланцев. Дебит источника - 7776 л/сут. Температура воды – 7 0С. Вода относится к типу холодных, углекислых, гидрокарбонатных кальциево-натриевых вод. Общая минерализация 1,5 г/л. Растительный покров в районе выхода Даутского минерального источника представлен лесными и луго-степными формациями. Леса распространены на северных склонах правого борта Даутского ущелья. Они представлены горными березняками и березово-сосновыми лесами. Сомкнутость крон от 60 до 80%., при этом высота деревьев составляет 20-25 м. Травянистый ярус состоит главным образом из представителей злаков. Южные склоны долины р. Даут в районе источника покрыт луго-степной растительностью. Луга злаковые или богаторазнотравнозлаковые.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находятся в 20-ти километрах восточней пос. Эльбрусский. Источники расположены в верховьях р. Худес. Источники выходят из делювия, но коренными породами являются палеозойские образования перекрытые нижнеюрскими отложениями. Характерной особенностью являются интенсивные отложения травертинов. По химическому составу воды источников относятся к гидрокарбонатно-сульфатным кальциево-натриевым. Главный источник находится на правом берегу р. Тохана, в 300 м от уреза воды. Представляет собой бассейн размерами 1,40×1,20×0,4 м. Вокруг источника отмечаются травертины на площади около 300 м². Дебит источника 172 800 л/сутки. Источники находятся в пределах субальпийского пояса и окружены субальпийскими лугами. В составе лугов можно выделить высокотравье и типичные злаково-разнотравные или богаторазнотравные луга. Непосредственно на минеральных источниках по сырым местам и вдоль стоков минеральной воды преобладают манжетники и ситниковые монодоминантные сообщества.</p> | нет | Лилия Кесселеринга |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположены в Малокарачаевском районе в долине реки Хасаут около аулов Хасаут и Мушт. Хасаутский источник выходит из песчаника в 34 м от реки. На выходе отмечается выделение мпонтанного газа. Источник каптирован колодцем. Дебит источника 172 000 л/сутки. Температура воды 7,8°C. Общая минерализация 1,3 г/л. Вода слабоминерализированная, гидрокарбонатно-натриево-кальциевого состава. В долине р. Мушт имеются 2 источника углекислого, гидрокарбонатного кальциево-магниевого типа. Источник 1 выходит у подножья склона из окварцованных песчаников. Дебит – 475 л/сутки, температура воды – 8°C. Источник 2 находится ниже уреза воды и при выходе выносит кварцевый песок. Дебит – 865 л/сутки. Температура воды – 9°C. Растительный покров представлен вторичными бедноразнотравными злаковыми лугами, возникших в условиях активной антропогенной нагрузки. Из разнотравья наиболее обычны рудеральные виды, сопутствующие залежам и сорным местам. На переувлажненных участках в местах выхода грунтовых вод и вдоль ручья, выходящего из минерального источника, развиты злаково-осоковые, осоковые и ситниковые ассоциации.</p> | <p>Гадюка степная, перевязка</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен в долине р. Индыш в 2-х км. от места впадения Индыша в Кубань. Источник Индиш 1 выходит из аллювия у подножья коренного склона сложенного песчаниками юры и приурочен к контакту палеозойских сланцев с гранитами. Выход представляется собой воронку глубиной 20 см. Дебит источника 3 456 л/сутки. Вода углекислая, хлоридно-гидрокарбонатно-натриевая. Минерализация 3,9 г/л. Источник индыш 2 выходит из розовато-серых крупнозернистых ганитов несколькими грифонами. Дебит источника 2 592 л/сутки. Температура воды 110С. Вода относится к типу углекислых, йодо-бромных хлоридно-гидрокарбонатных натриевых вод. Минерализация – 6 г/л. Окрестные склоны покрыты грабовыми, грабово-ольховыми и черно-ольховыми лесами. Эти сообщества осветленные, сомкнутость крон составляет около 65-70%. Высота первого яруса доминантов 15-20 м. Травянистый ярус выражен хорошо. Здесь преимущественно доминируют коротконожка, ольшаники коротконожковые, грабинники коротконожковые. В пойме реки преобладают ольшаники из Ольхи серой с незначительной примесью Ивы белой и Ивы пурпуровой. Около источника преобладает рудеральная растительность, за счет чрезмерного вытаптывания отдыхающими.</p> | нет | Пальчатокоренник Урвиля |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен в долине р. Кубань в 2-х км. севернее ст. Красногорской, к западу от трассы. Выход минеральных вод приурочен к трещинам в красноцветных юрских песчаниках, прикрытых толщами аллювиальных отложений р. Кубань. Вода Красногорских источников углекислая, хлоридно-гидрокарбонатная натриево-кальциевая с повышенной минерализацией от 4 до 9 г/л. Источник Мырзамек Ачы каптирован. Дебит источника 20 560 л/сутки. Минерализация 4 г/л. Второй источник расположен в 300 м ниже в русле Кубани. Источник не каптирован и выходит из аллювиальных наносов р. Кубань. Около источника заметны налеты гидроокислов железа. Дебит 86 400 л/сутки. Воды красногорских источников содержат биологически активные вещества и являются лечебными. Он активно посещается населением и туристами, в связи с чем растительный покров очень обеднен. Непосредственно перед источниками представлен участок бедноразнотравного, вторичного луга, сформировавшегося на месте остепененных участков. Он представлен плевелово-кострецовой и плевелово- тимофеевковой</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположены в долине р. Адзапш (Лаштрак) в 3,5 км. от места впадения Адзапша в Санчаро. Лаштракские источники приурочены к древним кристаллическим сланцам и прорывающим их гранитоидам. Образование источников связано с Лаштракским сбросом. Источники располагаются на площадке, сожженной делювием и отложениями травертина. Общее количество источников – более 30. Дебиты источников варьируются от 300-20 000 л/сутки. Температура воды колеблется от 7 до 12° С, с минерализацией от 0,6 до 5,9 г/л. Воды источников углекислые, гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Растительный покров в районе минеральных источников представлен субальпийскими лугами, зарослями кустарников, криволесьями, петрофильными сообществами и речными галечниками. Субальпийские луга злаково-богаторазнотравные. Выделяются следующие ассоциации: кострецово-копеечниковые, манжетники, буквцево-горецевые, полевицево-кострецово-астранциевые, кострецово-лисохвостовые, мятликово-кострецово-лисохвостовые. Заросли кустарников распространены на юго-восточных склонах выше минеральных источников. Непосредственно на минеральных источниках по сырым местам и вдоль стоков минеральной воды преобладают манжетники и ситниковые монодоминантные сообщества.</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>Лилия Кесселеринга</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен в долине р. Мара в 5-и км. к западу от аула Нижняя Маара на левом берегу реки. Вода источника выходит из речных наносов у подножья крутого обрыва юрских песчаников. Источник каптирован, Дебит источника составляет 1500 л/сутки, температура воды 10°C. Вода углекислая, хлоридно-гидрокарбонатная натриевая. Химический состав и минерализация отличается высокой стабильностью. Напротив источника на правом берегу реки имеется скважина с углекислой, хлоридно-натриевой бромной водой повышенной минерализации. Вдоль русла реки развиты пойменные ольшаники, в составе которых в нижнем ярусе доминирует белокопытник. Последний местами непосредственно вдоль русла формирует монодоминантные сообщества. Немного выше по склону южной экспозиции между автодорогой и рекой присутствуют незначительные по площади сообщества из Лещины обыкновенной - орешники. Северные склоны борта реки покрыты грабовым лесом.</p> | нет | нет |
| <p>Расположен в километре южнее ст. Исправной. Каньон имеет длину около 1500 метров при ширине от 5 до 20 м. и высоте около 7-8 м. Прорезан рекой в плотных верхнеюрских известняках. В верхней части каньона породы более устойчивые к вымыванию, вследствие чего верхняя часть уже нижней. Растительный покров окрестностей каньона р. Большой Зеленчук представлен несколькими типами: петрофильная растительность скал и каменистых участков, лесная растительность правого борта каньона, степная, а также рудеральная. Хотя в данном месте скалы и скалистый участки представлены хорошо, петрофильная растительность развита слабо. Фрагменты леса занимают правый борт каньона. Они также незначительны по площади и представлены ольшанниково-ивовой ассоциацией. По пологим склонам и выровненным участкам над каньоном хорошо развиты степные злаковыми и разнотравно-злаковыми сообщества.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен к западу от пос. Каменноостский. Каньон имеет длину около 250 метров при ширине в самой узкой части до 3 м. и высоте 2-3 м. Прорезан рекой в дайке из диорит-порфиров раннеюрского возраста. На берегах и дне реки видны эварзионные котлы, образующиеся в результате сверления пород камнем, попавшим в углубление дна идвигающимся под действием воды. Канон р. Кубань находится в черте города Карачаевска, в связи с чем испытывает активную антропогенную нагрузку. В центральной части через него проходит мост на автодороге Карачаевск - Учкулан. Растительный покров скудный и представлен разрозненными рудеральными формациями на андезит-порфирах. Это преимущественно мятликовые и котстречовые ассоциации.</p> | нет | нет |
| <p>Полоса скал, подверженных ячеистому выветриванию расположена в правобережье р. Мара, между г. Карачаевском и а. Нижняя Мара в 6 км. от устья р. Мара. Полоса скал имеет длину около 200 метров при высоте 20-25 м. Песчаники синемюрского и плинсбахского ярусов нижней юры подвержены таким процессам ветровой эрозии как дефляция и корразия, что привело к выдуванию наиболее рыхлых участков пород и образованию ячей, «сот» и гротов. , подверженные выветриванию со всех сторон окружены дубово-ясеневым лесом. Кустарниковый ярус не выражен. Петрофильные сообщества на скалах не выражены, в силу постоянного выветривания песчаников и отсутствия подходящих условий для заселения их петрофитами.</p> | нет | нет |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Скала Таш-Кала (Кызыл-Кала) расположена в 2,5 км к югу от а. Кызыл-Кала в междуречье р. Калирты-Кулик и р. Чан-Каланы-Кышлык-Кулик. Скала имеет относительную высоту около 100 м. Является северной оконечностью скалистого мыса субмеридионального направления. Склоны с востока и севера крутые (около 40-45°), с запада обрывистые. Скала сложена известняками кимериджского и титонского ярусов верхней юры. Здесь представлено три основных типа растительного покрова: переходные луга от предгорных к субальпийским, петрофильная растительность и леса. Субальпийские луга хорошо представлены в верхней части горы, а также у подножья скалы. Они злаково-богаторазнотравные и преимущественно это овсяницево-коротконожковые и овсяницево-трясунковые ассоциации, со значительным участием элементов разнотравья. Петрофильные сообщества развиваются на скалах и скалистых склонах южной экспозиции, представляющие собой выходы нижнемеловых известняков. Видовой состав их не очень богатый. Леса представлены на западном склоне горы, на которой расположена скала Таш-Кая. По преобладающим породам они являются смешанными лиственными лесами. на западном склоне и под скалами развиты травянистые заросли, характерные для нарушенных местообитаний. В частности, здесь развиваются крапивные, крапивно-козлятниковые, таволговые, крапивно-</p> | <p>Гадюка степная</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Скала Тешик-Таш расположена в 1,5 км к юго-западу от горы Гудгора у истоков р. Тешикташ. Ближайшим населенным пунктом, расположенным в 14 км. к северо-западу является а. Верхняя Мара. Скала имеет относительную высоту около 20 м. Тянется с северо-запада на юго-восток на 50 м. Склоны обрывистые, с юго-запада крутые. В северо-западной половине скалы образовано кольцо овальной формы, высотой до 6-7 м и шириной около 10 м. Скала сложена песчаниками плинсбахского и синемюрского ярусов нижней юры. В основании скалы лежит раннеюрское интрузивное тело, состоящее из гранодиорит-порфиров. Скала Тешик-Таш представляет собой интрузивное образование из палеозойских андезит-порфиров. На скале хорошо развита петрофильная растительность. В верхней части имеются микроассоциации можжевельника. По остальным стенам скалы представлены небольшие ассоциации колокольчика, камнеломок, очитков. Непосредственно вблизи скалы, особенно около отверстия в ней, развиты крапивники. Эти сообщества являются вторичными, развившимися на месте субальпийских лугов из-за активного вытаптывания скотом. В окрестностях скалы распространены злаково-разнотравные и богаторазнотравные субальпийские луга, представленные преимущественно кострецово-овсянницевыми, манжетково-овсянницевыми, овсянницево-разнотравными ассоциациями.</p> | <p>Гадюка степная, белоголовый сип</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится в 4 км. к востоку от г. Усть-Джегута. Вход в пещеру расположен в левом борту долины Джегонас в балке Алимкина. Пещера достаточно прямолинейно простирается в массиве, сложенном известняками верхнего мела, интенсивно разбитого трещинами. Основная трещина имеет юго-восточное направление с зоной дробления мощностью до 2-3 м; по ней идет обрушение. Застрявшие глыбы, а иногда и целики, создают этажи и пещере. По оперяющим боковым трещинам образуются узкие полости. В местах пересечения с основной трещиной выработаны расширения. Пещера трехъярусная, верхний ярус имеет длину 10 м. ширину 1 м. высоту 2 м, второй — соответственно длину 23 м, ширину 3 м и высоту 3 м, нижний ярус — длиной 61 м. шириной 0,8 и высотой 1,5 м. Полости имеют морфологию, типичную для пещер, выработанных в известняках верхнего мела, связанных с нарушениями типа сбросо-сдвигов, с незначительными перемещениями блоков. Пещера теплая, сухая.</p> <p>Со всех сторон она окружена дубово-ясеневым лесом. В кустарниковом ярусе преобладают орешник, кизил и бересклет. Петрофильная растительность на скалах развита слабо и сформирована только одним видом – Постенницей иудейской.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находятся между г. Карачаевском и а. Нижняя Мара. Пещеры расположены в правом борту долины р. Мары. Грот Маринский-1 расположен по правобережью реки Мары, почти в ее устье в 30 м от шоссе, на высоте 15 м относительно дороги. Грот Маринский-2 находится в 3,5 км от устья Мары, на высоте 20 м над руслом реки. Пещера Сквозняк находится в 20 м. выше по долине от грота Маринский-2. Грот Маринский-1 имеет ширину 50 м. углубление 7 м. высота 2,5 м. В гроте построено жилье. Грот Маринский-2 имеет ширину 23 м. углублен на 7 м, высота до 2 м. Пещера Сквозняк приурочена к расширенной трещине отпора долины, отделяя небольшой блок от скального массива пород. Пещера сквозная, длина ее 50 м. ширина внутри 3-5 м, ближе к входам расширяется до 10-16 м. высота от 1,5 до 15 м. Восточный вход (№ 3) имеет устье в 16 м. высотой до 10 м. западный — ширину 4 м внизу и 7 м вверху, высота его 15 м. Примерно на 25 м от входов, от передней стенки пещеры идет ход длиной 10 м. шириной от 3 до 7 м, высотой до 6 м и заканчивается отверстием — входом №2. Высота входа №2 до 10 метров, ширина до 4 м. Наличие трех отверстий, выработанных в трех сторонах пещеры, создает постоянное движение воздуха, а иногда в непогоду здесь слышится вой ветра. Растительность данного района представляет собой перемежающиеся участки лесов с лугами и остепненными лугами. Лесные формации представлены дубравами и дубово-ясеневыми лесами. Кустарниковый ярус лучше всего выражен, но не всегда, в дубово-ясеневых лесах. В дубравах ярус кустарников, как правило, отсутствует.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>Ковыль красивейший</p> |
| <p>Пещера расположена севернее станицы Зеленчукской, в толще юрских песчаников на южном склоне отрога Скалистого хребта – горе Джисса. Петрофильная растительность на скале, где расположен вход в пещеру представлена слабо, что связано с экспозицией склона и характером слагающих ее пород. Ниже скал развито рудеральное высокотравье, характерное для нарушенных местообитаний. Преимущественно это крапивники и крапивно-козлятниковые ассоциации.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположена в 9-ти километрах западней пос. Рожкао. Пещера находится на северо-восточном склоне массива Дженту в верховьях реки Левый Рожок. Пещера представляет собой карстовую полость. Она простирается в мраморизованных известняках верхнего девона на 240 м. при ширине проходов от 3 до 6 метров, высота проходов достигает 3 м. Растительный покров в этом районе представлен субальпийскими лугами и петрофильной растительностью. Субальпийские луга богато-разнотравные, наиболее хорошо они представлены над скалой, в которой расположена пещера. Преимущественно это полевицево-колокольчиковые, полевицево-буквицевые и поевицево-кострецовые ассоциации. Перед входом в пещеру находится каменистый склон покрытый луговой субальпийской растительностью. Здесь распространены гераниевые и вейниковые.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Пещера расположена в 5 км. северней села Подскального на северном склоне массива Ахмат-Скала. Вход приурочен к левому борту Гунькиной балки. Вход в пещеру имеет ширину до 10 м. высоту до 5 м. Из пещеры вытекает речка, с расходом воды до 15 л/сек (рис. 136). Вода сульфатная, кальциевая, минерализация до 2,2 г/л. От входа тянется полость — коридор, являющийся ложем речки, выработанный по трещине юго-восточного направления и совпадающий с направлением балки. Длина коридора 305 м, ширина от 2 до 8 м, в конце полость расширяется до 17 м, затем снова сужается до 5 м. Высота ее 1,5-2,0 м. Общая длина пещеры около километра. Пещера выработана в гипсоносных толщах титонского яруса верхней юры. Петрофильная растительность в окрестностях пещеры представлена небольшими монодоминантными ассоциациями перловника, постенницы и очитков. На каменистых и скалистых участках под пологом леса немного ниже входа в пещеру селятся представители споровых, а также некоторые представители однодольных и двудольных. Перед входом в пещеру в радиусе 40 м распространены заросли рудерального высокотравья, состоящие из крапивы с незначительным участием козлятника, окопника и ежи сборной.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Находится в 6,5 километрах юго-западнее пос. Рожкао. Пещера Дженту (Перламутровая) имеет три входа. Один из них непроходимый. Входы располагаются на левом склоне долины левого истока реки Правый Рожок на высоте 2200 метров над уровнем моря. Протяженность пещеры 515 м, длина – 480 м, глубина – 45 м. Полость состоит из трех залов в виде раздувов тектонических трещин. Пол, потолки, стены ее задрапированы белоснежной геликтитовой коркой. Много сталактитов и сталагмитов. Верхний этаж (170 м) состоит из ходов с многочисленными тупиками. Нижний этаж — галерея, ориентированная на восток и юго-восток с небольшими боковыми тупиками. Соединяются колодцами глубиной 20 м.</p> <p>На верхнем этаже отмечен слабый водоприток по «органическим трубам» в небольшие озерца, на нижнем — несколько небольших озер. Над скалой, в которой находится пещера, распространены субальпийские богаторазнотравные луга, ниже по склону растительность каменистых и щебнистых склонов, а также высокотравные субальпийские группировки. Хорошо представлена и петрофильная растительность. Субальпийские луга в районе пещеры «Дженту» богаторазнотравно-злаковые. Основными ассоциациями являются кострцовые и полевицево-кострцовые. Ниже по склону луга высокотравные. Это преимущественно вейниковые, кострцово-ячменные, овсянницево-кострцовые ассоциации.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Пещера Кадет-Дорбун (Бандитская) находится в 5 км. к востоку от аула Сары-Тюз в массиве Хасан-Допур Скалистого хребта, образующем правый борт долины реки Кубань. Вход в пещеру Кадет-Дорбун имеет вид квадратного отверстия, вписанного в мыс в 400 метрах к северо-западу от телевизионного ретранслятора. Длина пещеры 259 метров.</p> <p>Пещера выработана подземными водами в трещинах напластования толстослоистых известняков оксфордского яруса верхней юры, поэтому стены ее ступенчатые, пол и потолок относительно ровные. Вся полость наклонена согласно залеганию пластов на северо-северо-восток под углом 7-12 градусов. Большая часть пещеры приходится на узкие проходы.</p> <p>И имеется несколько небольших залов: Входной, Призрачный, Музей, Тайфун, Треугольник, Надежд, Арагонитовый. Натечные формы в пещере появляются от середины полости и представлены они старыми ржавопыльными сталактитами и сталагмитами.</p> <p>Растительный покров в окрестностях пещеры представлен петрофильными сообществами и лугостепными группировками.</p> <p>Лугостепные склоны богаторазнотравные. Выделяются следующие ассоциации: коротконожковые, кострцево-люцерновые, кострцево-девясильные, кострцево-овсянницево-</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|---|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Пещера Рожнова находится в 4 км. к северо-востоку от с. Подскальное по левому борту долины реки Большая Лаба, в глубокой расщелине хребта Ахмет-Скала. Пещера является лабиринтом запутанных низких и узких подземных ходов, имеет несколько выходов на поверхность. Первый ведет в северную часть пещеры, второй в южную. Третий вход шириной до 4 м и высотой до 3 м принадлежит гроту, расположенному рядом с пещерой. Общая протяженность пещеры 600 м. Стены и своды пещеры обычно ровные и гладкие, имеются короткие ноздреватые сталактиты белого цвета. Пол покрыт слоем землистых наносов с обломками известняка. Растительный покров представлен остепненными лугами и зарослями кустарников. В составе остепненных лугов преобладают злаковые. Наиболее характерными ассоциациями для остепненных склонов окрестностей пещеры «Рожнова» являются кострцево-эспарцетовая, кострцево-клеверовая, гераниевая и коротконожковая. Заросли кустарников наиболее хорошо представлены в верхней части склонов. Это преимущественно боярышничко-сливовые группировки. Петрофильная растительность развита слабо.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Пещера находится в левом отвесном борту реки Кубань, в 700м к северо-западу от села Важное. Пещера выработана в пласте верхнего яруса неоднородных юрских известняков по трещине северо-восточного (до 70°) и северо-западного (до 320°) направления. Общая длина пещеры около 1800 метров. Боковые ходы пещеры приурочены к трещинам субширотного направления. Пещера открывается в утесе небольшим отверстием, размерами 1,9х1,7 м. Рядом с входом находятся несколько ниш. Пещера в целом представлена низким (0,7-0,8 м), но довольно широким (3-4 м) коридором. В плотных доломитах ходы более узкие, ограничены плоскостью трещин; в местах, где известняки содержат кальцит, отмечаются залы причудливой формы с кремнистыми кружевами, ноздреватой поверхностью, котлами и нишами, выработанными водами. Пол ровный, покрыт мелкими остроугольными обломками известняков и большим количеством пыли. Наблюдаются редкие расширения — залы высотой до 3 м. Для пещеры достаточно обычны лазы — лабиринты, замкнутые в кольца. Можно выделить три основных типа растительного покрова: степные склоны, заросли кустарников и петрофильные сообщества. Степи наиболее широко распространены в окрестностях пещеры. Они преимущественно злаковые и представлены ковыльными, ковыльно-бородачевыми, бородачевыми, бородачево-разнотравными, полынно-бородачевыми, полынно-ковыльными, гулявниковыми и дубровниковыми ассоциациями.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|--|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Вход в пещеру находится в 6 км. к западу от поселка Рожкао на северо-восточном склоне хребта Дженту по правому борту долины р. Левый Рожок. Пещера имеет длину более 1000 м. и глубину около 80 м. Представляет собою серию тектонических трещин (главную и оперяющие), возникших в дислоцированных мраморизованных известняках пастуховской свиты верхнего девона. Мощность известняков 250-300 метров. Вход в пещеру представляет собой колодец глубиной до 5 метров, закрытый металлической решеткой. Пещера состоит из входной полости, колонного зала, занимающего центральное положение. От него отходят: восточная ветвь Верхнего Каскада, южная ветвь с залами Сталактитовым, Готическим, Али-Бабы, Будуаром, Душевым, северная ветвь с залами Скелетов и Нижний Каскад. Особо выделяется ветвь с Художественным залом. По большинству полостей протекает ручей, впадающий подземным руслом в разлом Голубой Каньон. По скульптурному убранству натечными образованиями пещера Южный Слон относится к самым красивым подземным полостям. Пещера имеет нежную белоснежную драпировку стен, потолков, отдельных глыб. Со всех сторон пещера окружена разреженным пихтовым лесом. Высота пихт составляет 25-40 м, при диаметре стволов 50-100 см. Сомкнутость крон составляет 10-40%. Кустарниковый ярус развит слабо.</p> | <p>Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|--|---|--|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |
| <p>Расположен в долине р. Махар-Су в 1-м км. от места слияния ее с р. Гондарай. Источники выходят из аллювия речной террасы перекрывающего гранито-гнейсы и кристаллические сланцы. Источники имеют три выхода. Махар 1 выходит несколькими грифонами с выделением спонтанного газа. Дебит источника 43 200 л/сутки. Минерализация 0,8 г/л. Махар 2 – наиболее мощный, каптированный источник. Дебит – 88 000 л/сутки. Температура воды 6,2°C. Химический состав углекисло-железистый, гидрокарбонатный кальциево-натриевый. Махар 3 также выходит из аллювия несколькими грифонами. Дебит 8640 л/сутки. Растительный покров в окрестностях минеральных источников в Махарском ущелье представлен хвойными и смешанными лесами. Они представлены пихтовыми, елово-пихтовыми сосново-березовыми ценозами. Кустарниковый ярус выражен слабо и довольно обеднен видами. Травянистый ярус лучше всего выражен в осветленных сосново-березовых ценозах. Здесь он отличается большим видовым разнообразием. В пихтовых и елово-пихтовых лесах травянистый покров менее разнообразен и достаточно разрежен. Непосредственно около источников растительный покров сильно деградирован.</p> | <p>Бурый медведь кавказский</p> | <p>нет</p> |

| 14 | 15 | 16 |
|-----------------|--|---|
| Описание | Виды животных, внесенных в Красную книгу РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу РФ |

| 17 | 18 | 19 |
|---|---|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Стрекоза плоская, жужелица кавказская, пахучник элегантный, бархатница альпийская, голубянка мелеагр, медведица пурпурная, аполлон обыкновенный, орденская лента голубая, совка императорская, малоазиатский тритон, кавказская жаба, альпийская ящерица, гадюка динника, гадюка лотиева, беркут, бородач, кавказский тетерев, кавказский улар, кеклик, мохноногий сыч, черноголовый поползень, большая чечевица, малый подковонос, кавказская рысь, кавказский лесной кот, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказско-беловежский зубр</p> | <p>Паутинник гумусовый, паутинник чернопоясковый, энтолома щетинистая, хризомфалина-крыжовинка, гигроцибе сванетская, псатирелла глазастая, псатирелла умбровая, говорушка хаутона, лейкопаксиллюс бело-розовый, рядовка оранжевая, стипелла полустуденистая, болет розово-пурпурный, болеет кроваво-красный, ежевик альпийский, дрожалка незаметная, гепиниопсис самшитовый, арцирия швейцарская, арцирия швейцарская, буксбаумия зеленая, фаброния ресничатая, тис ягодный, подснежник кавказский, златобородник цикадовый, рожь куприянова, шафран долинный, лук медвежий (черемша), безвременник великолепный, лилия кессельринга, лилия однобратственная, мускари голубой, пальчатокоренник дюрвиля, траунштейнера сферическая, алиссоидес пузырчатый, сивец луговой, рододендрон понтийский, вахта трёхлистная, пион виттмана, стеллеропсис кавказский, тамамшаночка красноватая.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|--|---|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Тритон ланца, малоазиатский тритон, кавказская жаба, кавказская крестовка, альпийская ящерица, гадюка Динника, гадюка Лотиева, кавказский тетерев, кавказский улар, кеклик, мохноногий сыч, черноголовый поползень, кавказская рысь, кавказский лесной кот, кавказская европейская норка, кавказская выдра,</p> | <p>Лилия однобратственная, надбородник безлистный, ятрышник мужской, дуб гартвиса, красавка белладонна.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Жужелица кавказская, усач большой дубовый, гадюка Динника, гадюка Лотиева, черный аист, степной лунь, луговой лунь, европейский тювик, курганник, змеяед, орел-карлик, степной орел, малый подорлик, могильник, беркут, бородач, черный гриф, белоголовый сип, балобан, сапсан, кавказский тетерев, кавказский улар, кеклик, серая куропатка, малый зуек, филин, серый сорокопут, клушица, краснобрюхая горихвостка, стенолаз, снежной вьюрок, горная чечетка, большая чечевица, кавказский лесной кот.</p> | <p>Ортотрихум владикавказский, плагиобриум зайера, ковыль перистый, траунштейнера сферическая, толокнянка обыкновенная, ветреница лесная, стеллеропсис кавказский.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Усач большой дубовый, тритон ланца, кавказская жаба, восточная степная гадюка, скопа, курганник, орел-карлик, малый подорлик, беркут, бородач, стервятник, белоголовый сип, сапсан, серая куропатка, фазан, малый зуёк, клинтух, средний дятел, малый дятел, лесной жаворонок, обыкновенная иволга, клушица, кавказский лесной кот, кавказская европейская норка, кавказская выдра.</p> | <p>Ковыль перистый, карагана мягкая, цельнолистник предкавказский.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|---|---|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Жужелица кавказская, жук-олень, пестряк бартельса, усач большой дубовый, черный аист, курганник, серая куропатка, филин, средний дятел, малый дятел, обыкновенная иволга, клушица, каменный воробей.</p> | <p>Рамалина асахины, златобродник цикадовый, касатик безлистный, пальчатокоренник дюрвиля, хмелеграб обыкновенный, тимьян красивенький.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|---|--|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Гигантский слизень брандта, жужелица кавказская, пестряк бартельса, бархатница альпийская, голубянка мелагер, аполлон обыкновенный, металловидка гирканская, совка императорская, тритон ланца, малоазиатский тритон, кавказская жаба, кавказская крестовка, альпийская ящерица, гадюка динника, гадюка лотиева, кавказский тетерев, кавказский улар, мохноногий сыч, черноголовый поползень, стенолаз, остроухая ночница, европейская широкоушка, кавказская рысь, кавказский лесной кот, кавказская европейская норка, кавказская выдра.</p> | <p>Калипогея сфагновая, буксбаумия зеленая, шафран долинный, касатик безлистный, лилия кессельринга, лилия однобратственная, пыльцеголовник длиннолистник, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник дюрвиля, надбородник безлистный, ятрышник мужской, траунштейнера сферическая, падуб колхидский, колокольчик стевена, рододендрон понтийский, лавровишня.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|---|---|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Гигантский слизень брандта, стрекоза плоская, жужелица кавказская, усач большой дубовый, пахучник элегантный, бархатница альпийская, голубянка арион, голубянка мелеагр, перламутровка кавказская, аполлон обыкновенный, аполлон нордмана, мнемозина, малоазиатский тритон, кавказская жаба, гадюка динника, гадюкалотиева, малая поганка, могильник, беркут, бородач, стервятник, белоголовый сип, сапсан, кавказский тетерев, кавказский улар, кеклик, малый зук, мохноногий сыч, обыкновенный зимородок, серый сорокопут, обыкновенная иволга, черноголовый поползень, стенолаз, большая чечевица, кавказская рысь, кавказский лесной кот, кавказская выдра</p> | <p>Аскотремелла буковая, татрея дюмбиерская, мухомор элиаса, паутинник гумусовый, паутинник чернопоясковый, энтолома голубая, энтолома иссиня-черная, плотей золотисто-бурый, псатирелла глазастая, псатирелла умбровая, лейкопаксиллюс бело-розовый, рядовка оранжевая, стипелла полустуденистая, болет припудренный, болеет розово-пурпурный, болеет кроваво-красный, гомфус булавовидный, ежевик альпийский, дрожалка незаметная, гепиниопсис самшитовый, арцирия швейцарская, буксбаумия зеленая, тис ягодный, подснежник кавказский, шафран долинный, лук медвежий, безвременник великолепный, лилия ксельринга, надбродник безлистный, траунштейнера сферическая, берёза раде, рододендрон понтийский, пион витмана, лигустикум кавказский.</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|---|---|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Кавказская жаба, малый дятел | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказский улар | Вавиловия прекрасная | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказский улар | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная | Лилия однобратственная | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, перевязка, серая куропатка | Ятрышник разукрашенный, ятрышник трехзубчатый, ковыль перистый, ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Лунь луговой, гадюка степная, перевязка, серая куропатка | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказская выдра | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Кавказская выдра, обыкновенная иволга | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Лесная кошка | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Поползень черноголовый | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | Ковыль перистый, ковыль красивейший, лилия однобратственная | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная | Лилия однобратственная | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная | Ковыль перистый, ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, перевязка, серая куропатка | Ковыль перистый, ковыль красивейший, пион тонколистный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Поползень черноголовый | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная, стенолаз | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Стенолаз, лунь луговой, гадюка степная, серая куропатка | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная, белоголовый сип, перевязка, стенолаз | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Стенолаз | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, серая куропатка, лунь луговой | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная, серая куропатка, перевязка, лунь луговой | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, стенолаз | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый дятел | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Ковыль кавказский, ковыль перистый, ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, перевязка | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|---|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, кавказский улар, тетерев кавказский, тур кубанский или западно-кавказский | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Тис ягодный | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | Лилия Кесселеринга | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Гадюка степная | Лилия Кесселеринга | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Наргиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Лесная кошка, малая вечерница | Лук медвежий, лилия однобратственная | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Поползень черноголовый | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Лилия Кесселеринга | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|---|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, перевязка, жаба кавказская, серая куропатка | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | Пальчатокоренник Урвиля | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | Лилия Кесселеринга | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| нет | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Гадюка степная, белоголовый сип | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | Ковыль красивейший | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| Малый подковонос, большой подковонос, остроухая ночница | нет | Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6 |

| 17 | 18 | 19 |
|---|--|--|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |
| <p>Бурый медведь кавказский, черноголовый поползень</p> | <p>нет</p> | <p>Красная книга Карачаево-Черкесской Республики - Черкесск: Нартиздат, 2013.-360с. ISBN 978-5-906148-05-6</p> |

| 17 | 18 | 19 |
|--|--|---|
| Виды животных внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Виды растений и грибов, внесенных в Красную книгу субъекта РФ | Библиографическое описание Красной книги субъекта РФ |

Географические координаты ООПТ

Северный кластер (площадь – 2,363 тыс. га). Северная граница: от точки расположенной на хребте Абишира-Ахуба (координаты – 516512,81; 262636,95), 7300 м на восток по границе с Урупским районом до точки, находящейся на хребте Абишира-Ахуба рядом с вершиной 2768 м (координаты – 519687,27;268399,97). Восточная граница: от точки с координатами (519687,27;268399,97) на юг через перевал Берю-Ауш по тальвегу балки до урочища Поляна Немецкая и далее на юг до границы Тебердинского государственного природного биосферного заповедника. Южная граница – по границе Тебердинского государственного природного биосферного заповедника на запад до места слияния рек Псыш и Кизгыч. Далее 1 км на запад вверх по течению р. Псыш до точки, находящейся у подножья отрога хребта Абишира-Ахуба (координаты – 512516,68; 264897,34). Западная граница – от точки с координатами (512516,68;264897,34) на север вдоль подножья отрога хребта Абишира-Ахуба до границы земельного участка под туристической базой, расположенной на Церковной поляне. Далее вдоль восточного и северного сегментов границы земельного участка до точки с координатами (514537,75;264803,86), от нее 3 км на северо-запад до начала описания границы кластера.

Южный кластер (площадь – 18,370 тыс. га). Северная граница: от точки, расположенной на р. Архыз к востоку от урочища Верхний Архыз (координаты – 511767,95; 259053,89), далее 1840 м на восток вниз по течению р. Архыз до точки с координатами (511216,97;260657,13). От точки с координатами (511216,97;260657,13) 1500 м на юго-восток через отрог г. Смирнова (2518 м) до точки с координатами (509957,03;261469,78), находящейся на северном борту долины р. Псыш, и далее 3180 м на юго-запад вдоль подошвы г. Смирнова до точки с координатами (508031,38;258968,99). Далее 800 м на юго-восток через долину р. Псыш до точки, находящейся на южном борту долины реки, координаты (507381,14; 259428,49). Далее на северо-восток вдоль подошвы хребтов Софийский и Чегет-Чат до границы Тебердинского государственного природного биосферного заповедника. Восточная граница: на юг по границе с Тебердинским государственным природным биосферным заповедником до Государственной границы РФ. Южная граница: на запад по Государственной границе РФ до места стыка Государственной границы РФ и границ Зеленчукского и Урупского муниципальных районов. Западная граница: на север около 10000 м вдоль границы Зеленчукского и Урупского районов до точки с координатами (503907,75;251439,76). Далее на северо-восток 8600 м до верховий безымянной балки, берущей начало на северном склоне г. Смирнова. По тальвегу балки на северо-запад до начала описания границы кластера.

Географические координаты ООПТ

Координаты : с.ш. 43°45'10", в.д. 40°55'12"

Границы:

Северная - от впадения р. Точеная в р. Б. Лаба по ее течению до ее истоков, далее по поляне «Волчьи ворота» до истоков р. Власенчиха.

Восточная - на юг по границе госзаказника «Черемуховский» до хребта «Семиколенный».

Южная - по хребту «Семиколенный» на запад до впадения р. Закан в р. Б. Лаба.

Западная - вниз по течению р. Б. Лаба до впадения в нее р. Точеная.

Географические координаты ООПТ

Координаты: с.ш. 43°40'00", в.д. 42°30'00"

Границы:

Северная - от пересечения проселочной дорогой границы Малокарачаевского и Карачаевского районов в районе Загоны до р. Тешик-Таш, далее вниз по ее течению до впадения в р. Эшкакон, далее по проселочной дороге, по водоразделу (хребту) до пересечения этой дорогой границ Малокарачаевского района и Кабардино-Балкарии.

Восточная - от пересечения границ Малокарачаевского района и Кабардино-Балкарии до слияния р. Мушт и Хасаут у пос. Мушт.

Южная - от слияния рек Мушт и Хасаут до границ Малокарачаевского района, Кабардино-Балкарии, Карачаевского района.

Западная - от стыка границ Кабардино-Балкарии, Карачаевского и Малокарачаевского районов до их пересечения проселочной дорогой в районе Загоны

Географические координаты ООПТ

Координаты : с.ш. 44°05'00", в.д. 41°53'20"

Границы:

Северная - от р. Кош-Хабль по дороге вверх до стыков границ Хабезского, Прикубанского и Усть-Джегутинского районов у балки Кара-Паго, далее по балке Кара-Паго вниз по течению до впадения в р. Кубань.

Восточная - от впадения р. Кара-Паго в р. Кубань, вверх по течению р. Кубань до развилки асфальтной и грейдерной дорог в южной части а. Кубина.

Южная - от развилки асфальтной и грейдерной дорог в южной части а. Кубина по грейдерной дороге, далее по балке Байтал-Чапган до вершины г. Мазкех, от вершины по дороге до а. Инжич-Чукун до р. М. Зеленчук.

Западная - от а. Инжич-Чукун вниз по течению р. М. Зеленчук до северной части а. Кош-Хабль, далее до поворота дороги вверх.

Географические координаты ООПТ

Координаты : с.ш. 42°02'00", в.д. 41°15'00"

Границы:

Южная - по р. Костенчиха до ее впадения в р. Уруп.

Западная - по верхнему обрезу стены Скалистого хребта.

Северная - по р. Сутуловая.

Восточная - по р. Уруп от впадения в нее р. Костенчиха до границы с Краснодарским краем.

Географические координаты ООПТ

Координаты: с.ш. 43°45'06", в.д. 40°48'01"

Границы:

Западная - по границе с Кавказским заповедником и Краснодарским краем.

Северная - от верховья р. Бескесс по р. Нефтянка.

Восточная - по р. Б. Лаба.

Южная – по водоразделу рек Дамхурц, Макеры и далее по границе с Абхазией.

Географические координаты ООПТ

Координаты : с.ш. 43°30'00", в.д. 41°30'00"

Границы:

Южная – по границе с Грузией от границы Карачаевского и Зеленчукского районов до хр. Ужум.

Западная – от границы с Грузией по границе с Кызгычским участком Тебердинского государственного биосферного заповедника до границы с территорией Федерального государственного учреждения «Карачаево-Черкесское государственное опытное охотничье хозяйство» до р. Б.

Зеленчук, далее 5 км вниз по течению р. Б. Зеленчук.

Северная – от р. Большой Зеленчук в 5 километрах вниз по течению от п. Нижний Архыз по прямой на восток до отметки 1775 м и далее до горы Ужум с высотной отметкой 1814 м, далее по гравийной дороге в сторону с. Маруха до съезда к лесному кордону на берегу р. Маруха южнее с.

Маруха, далее по прямой до высотной отметки 2004 м на хребте Мысты-Баши южнее с. Хасаут – Греческое, далее по прямой до высотной отметки 2088 м на границе Зеленчукского и Карачаевского районов.

Восточная – по границе Карачаевского и Зеленчукского районов от высотной отметки 2088 м до границы с Грузией.

Географические координаты ООПТ

Координаты: $43^{\circ}34'12''$ с.ш., $41^{\circ}17'56''$ в.д.

Координаты: $43^{\circ}27'13''$ с.ш., $42^{\circ}07'16''$ в.д.

Координаты : $43^{\circ}44'51''$ с.ш., $41^{\circ}30'53''$ в.д.

Координаты: $43^{\circ}58'11''$ с.ш., $41^{\circ}42'31''$ в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 44°09'09" с.ш., 41°52'53"" в.д.

Координаты: 44°19'16" с.ш., 41°56'46"" в.д.

Координаты: 44°12'04" с.ш., 41°52'58"" в.д.

Координаты: 44°02'06" с.ш., 41°46'24"" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°25'23" с.ш., 42°08'45"" в.д.

Координаты: 44°23'31" с.ш., 41°57'08"" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°59'56" с.ш., 41°56'12"" в.д.

Координаты: 44°14'02" с.ш., 42°01'54"" в.д.

Координаты: 44°19'27" с.ш., 41°46'47"" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°32'18" с.ш., 41°48'01" в.д.

Координаты: 43°26'31" с.ш., 41°09'58" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°57'57" с.ш., 41°35'53" в.д.

Координаты: 44°05'35" с.ш., 41°46'41" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°48'29" с.ш., 41°53'25" в.д.

Координаты: 43°34'04" с.ш., 41°18'00" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°54'40" с.ш., 41°47'34" в.д.

Координаты: 43°55'57" с.ш., 41°35'45" в.д.

Координаты: 44°02'43" с.ш., 41°52'28" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 44°16'53" с.ш., 42°20'45" в.д.

Координаты: 43°33'51" с.ш., 41°16'18" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°18'49" с.ш., 41°59'49" в.д.

Координаты: 43°50'14" с.ш., 42°04'20" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°52'39" с.ш., 41°54'50" в.д.

Координаты: 44°00'57" с.ш., 41°09'28" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 44°01'22" с.ш., 41°11'16" в.д.

Координаты: 43°46'39" с.ш., 42°07'43" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 43°53'35" с.ш., 41°52'29" в.д.

Координаты: 43°58'29" с.ш., 41°51'37" в.д.

Географические координаты ООПТ

Скала Конская Голова окрестностей а. Хабез – Координаты памятника природы – 41°41'42" в.д., 44°02'50"с.ш.

Скала Конская Голова окрестностей а. Кубина – Координаты памятника природы – 41°51'59" в.д., 44°02'26" с.ш.

Координаты : 41°42'22" в.д., 44°03'43"с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты : 41°43'40" в.д., 43°59'43"с.ш.

Координаты : 41°43'36" в.д., 44°00'19"с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты : 41°46'48" в.д., 43°56'39"с.ш.

Координаты : 41°44'39" в.д., 44°04'01"с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты : 41°53'03" в.д., 43°50'07"с.ш.

Координаты : 41°50'04" в.д., 43°27'42"с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты : 40°56'44" в.д., 43°57'22"с.ш.

Координаты : 41°34'50" в.д., 44°01'25"с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты крайних точек: северная – 43°28'45" с.ш.; южная – 43°27'09" с.ш.; западная – 41°45'48" в.д.; восточная – 41°49'21" в.д.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°32'19" в.д., 43°56'30" с.ш.

Географические координаты ООПТ

не определены

Географические координаты ООПТ

не определены

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°13'06" в.д., 43°29'36" с.ш.

Координаты: 41°23'28" в.д., 43°31'24" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°08'20" в.д., 44°06'15" с.ш.

Координаты: 41°11'53" в.д., 44°05'13" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°28'54" в.д., 43°21'43" с.ш.

Координаты: 41°57'16" в.д., 43°25'09" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°23'05" в.д., 43°31'47" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты источника в а. Хасаут – 42°30'44" в.д., 43°42'12" с.ш.

Координаты источника в окрестностях а. Мушт – 42°39'02" в.д., 43°42'11" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°05'49" в.д., 43°39'22" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°54'25" в.д., 43°58'11" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 40°54'53" в.д., 43°28'44" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°01'15" в.д., 43°46'03" с.ш.

Координаты: 41°35'04" в.д., 44°01'56" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°54'30" в.д., 43°45'09" с.ш.

Координаты: 41°58'46" в.д., 43°46'27" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°02'05" в.д., 43°53'10" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°19'40" в.д., 43°43'39" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 42°02'21" в.д., 44°04'19" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Грот Маринский-1 координаты входа - 41°55'34" в.д., 43°46'54" с.ш.

Маринский-2 координаты входа - 41°57'12" в.д., 43°46'40" с.ш.

координаты входа - 41°57'12" в.д., 43°46'40" с.ш.

Грот

Пещера Сквозняк

не определены

Географические координаты ООПТ

Координаты: 40°47'45" в.д., 43°48'21" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 40°59'03" в.д., 44°07'22" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 40°49'40" в.д., 43°47'47" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°58'06" в.д., 43°53'18" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°00'06" в.д., 44°05'51" с.ш.

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°56'21" в.д., 44°00'00" с.ш.,

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°56'21" в.д., 44°00'00" с.ш.,

Географические координаты ООПТ

Координаты: 41°59'14" в.д., 43°18'42" с.ш.

Географические координаты ООПТ