Приложение к Постановлению Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики   
от 20 января 2010 года № 2938 «Об утверждении перечня объектов, комплексов и территорий природно-заповедного фонда Приднестровской Молдавской Республики

Перечень объектов, комплексов и территорий природно-заповедного фонда

Приднестровской Молдавской Республики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индексы | Наименование объекта, комплекса и территории | Площадь,  га | Местонахождение | В чьем ведении находится | Краткая характеристика объекта,  комплекса и территории |
| 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ  1.3. Природные заповедники | | | | | |
| 1.3.1. | Государственный заповедник «Ягорлык» | 1135,3 | Дубоссарский район | Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики | Создан по рекомендации АН СССР  и АН МССР в 1988 году на базе Республиканского ихтиологического заказника «Гоянский залив». Заповедник создан с целью сохранения генофонда и восстановления популяций как промыслово-ценных видов рыб реки  Днестр и Дубоссарского водохранилища, так и флоры и фауны прибрежных зон.  Является уникальным научно-  исследовательским подразделением. Уникальность заповедника заключается в том, что в Гоянском заливе, находящемся в зоне заповедника, выявлено 180 видов зоопланктона, 29 видов редких рыб.  За годы исследований учеными  АН МССР и Республиканской лесной опытной станции выявлено: 714 видов сосудистых растений, из них 49 видов редких и исчезающих;  23 вида млекопитающих, из них 1 вид (горностай) исчезающий; 86 видов птиц, из них 3 вида редких; 95 таксонов беспозвоночных животных и так далее;  из степной растительности здесь произрастает целый ряд растений,  являющихся молдавско-крымско-кавказскими эндемиками (лен линейнолистный, малочай хрящевой  и другие). Только на этом участке произрастает тонконог молдавский, дрок четырехгранный и другие растения, взятые под государственную охрану |
| 1.4. Ландшафтные заповедники | | | | | |
| 1.4.1. | Сухая долина Тамашлык | 394 | Дубоссарский район | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес»  Григориопольское  лесничество,  урочище Джаманат,  кварталы 18-19, урочище Попово, квартал 17 | Древняя долина с несколькими террасами.  Появление карста (суходол). Много редких  видов травянистых растений: зверобой  горный, астрагал понтийский, ракитник,  василек тиркей, девясил, цмин и другие.  На крутых склонах – дубрава из дуба  черешчатого и пушистого с вишней  магалепской, кленами и многочисленными  видами кустарников |
| 1.4.2. | Валя-Адынкэ | 290 | Каменский район | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес»,  Рашковское  лесничество,  урочище Валя-  Адынкэ, квартал 32  (107 га),  государственная  администрация  Каменского района  и города Каменки, квартал 2 (183 га) | Глубокая долина, разрезающая мощные  пласты известняков, пещеры и другие  открытые проявления карстовых процессов.  По крутым склонам дубрава из дуба  скального и черешчатого с примесью ясеня,  липы, клена, граба с разнообразным  подлеском. Редкие виды травянистых  растений: астрагалы, переступень белый,  цмин, дрок, золотобородник, гипсолюбка.  В нижней части склона – многочисленные  многоводные родники, выходящие  по трещинам |
| 1.4.3. | Глубокая долина | 286 | Каменский район | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Рашковское лесничество, урочище Глубокая долина, кварталы 17, 19, 20 | Дубрава из дуба черешчатого и скального  с примесью ясеня, липы, граба, кленов, дикой груши, вишни магалепской с богатым  подлеском и многими редкими видами  травянистых растений. Возраст отдельных  участков – 80-100 лет. Лесорастительные  условия очень сложные, каменистые склоны  крутизной до 45 градусов, с обнажениями глыб  известняков Волынского и Бессарабского  подъярусов. Особый интерес представляет  гидрогеологическая обстановка; в долине  бьют мощные подземные ключи, питающие  водой село Рашково и прилегающие села |
| 2. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗНИКИ  2.1. Комплексные заказники | | | | | |
| 2.1.1. | Государ-ственный комплексный заказник «Дикуль» | 169,6 | Слободзейский район, у села Незавертай-ловка | Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики | Территория является особо ценным природным выделом болотно-луговой экосистемы |
| 2.6. Биологические заказники  2.6.2. Ботанические | | | | | |
| 2.6.2.1. | Ботанический заказник  «Ново-Андрияшевка» | 307  Урочище Ново-Андрияшев-ское  Слободзей-ского  лесничества,  квартал 2,  выдел 1-20 – 77 га;  госзаказник «Ново-  Андрияшев- ка», 230 га | Слободзейский район, у села  Ново-  Андрияшевка, урочище Ново-Андрияшевка  на землях Государственного лесного фонда  Приднестров-ской Молдавской Республики | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Кицканское лесничество | Степные участки по склонам холмов  и оврагов. Преобладают типчаковые  ковыльные, бородачевые сообщества.  Редкие виды: леонтеца одесская, беллевалия  сарматская, адонис волжский, астрагал  бледный, тюльпан Биберштейна,  птицемлечник горный и другие. На склонах  встречаются густые заросли спиреи,  караганы мягкой и ракитника Линдемана |
| 2.6.2.2. | Грушанский заказник дикорастущих лекарственных растений | 158 | Каменский район | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Каменское лесничество, урочище Долина Грушка, кварталы 3, 4, 5 | Дубрава из дуба черешчатого.  Лекарственные растения: валериана  холмовая, ландыш майский, первоцвет  весенний, купена, спаржа лекарственная,  барвинок травянистый и так далее |
| 2.6.3. Зоологические (орнитологические, энтомологические, ихтиологические) | | | | | |
| 2.6.3.1. | Республиканский ихтиологический заказник Турунчук | 138,148 | Слободзейский район, от села Чобручи до моста села Глиное | Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики | Сохранение генофонда с целью воспроизводства промыслово-ценных видов ихтиофауны |
| 5. ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ  5.4. Геологические памятники природы | | | | | |
| 5.4.1. | Геологический Рашковский комплекс | 100 | Каменский район, село Рашково | Администрация  села Рашково | Разлом, видимый на 750 м, оперяющий  Ямпольскую дислокацию вдоль  р. Днестр, блок бессарабских шлейфовых известняков, сброшенный на 50 м и распавшийся на микроблоки, с причудливыми формами выветривания; висячая долина с этулийскими глинами и обвал в 350-400 м южнее польского костела 17 века |
| 5.4.2. | Карстовые воронки | 80 | Окрестности  села Грушка | Администрация  села Грушка | Карстовые воронки на древних террасах р. Днестр – редкие геологические  образования для территории  Приднестровской Молдавской Республики |
| 5.4.3. | Колкотовая балка | 14 | Северная окраина города Тирасполя | Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики | Опорный геологический разрез, имеющий мировое значение. Четвертичные террасы р. Днестр от гюнцминдельской до голоценовой и остатками Тираспольских фаунистических комплексов |
| 5.5. Гидрологические памятники природы | | | | | |
| 5.5.1. | «Большой фонтан» | 1 | Дубоссарский район, южнее города Дубоссары | Государственная администрация Дубоссарского района и города Дубоссары | 1. Источник «Большой фонтан» – вода  гидрокарбонатно-кальциево-магниевая, дебит 10 л/с.  2. Источники гидросульфидные и  кремнистые, хлоридно-гидрокарбонатные  натриевые с минерализацией 2,5 г/л. Дебит  0,5 л/с |
| 5.5.2. | Источник села Окница | 1 | Каменский район, село Окница | Администрация  села Окница | Каптирован. Выходит по трем трубам. Дебит более 16 л/с. Т=9,50 |
| 5.5.3. | Источник села Большой Малокиш | 1 | Рыбницкий район,  село Большой  Молокиш | Администрация  села Большой  Молокиш | 1. «Извор» – 20 л/с. Т=100  2. Источник 2-15 л/с. Т=100. Частично  каптированы. Вода поступает из  трещиноватых известняков |
| 5.5.4. | Источник села Строенцы | 1 | Рыбницкий район, село Строенцы | Администрация села Строенцы | Источники каптированы, вытекают по  четырем трубам. Общий дебит 13 л/с |
| 5.5.5. | Источник «Фонтан» | 1 | город Бендеры | Государственная администрация города Бендеры | Вода гидрокарбонатного класса, магниевой  группы (лечебная), каптирован. Дебит 3 л/с.  Т = 110 |
| 10. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ | | | | | |
| 10.1. | Республиканский ботанический сад | 4,2325 | город Тирасполь,  улица Мира, 50 | Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики | Коллекция, состоящая из различных видов древесных, кустарниковых и травянистых растений. Комплекс интродукции и изучения чужеземных растений |
| 14. ИНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ  14.2. Особозащитные участки лесов, типичные участки лесов, вековые деревья | | | | | |
| 14.2.1. | Семеновский лес | 64 | Рыбницкий район | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Плотянское лесничество | Естественные дубовые насаждения.  Возраст – 90-100 лет. В состав насаждений входят: граб, черешня, клен татарский, яблоня. В подлеске – бузина черная, лещина, единично бересклет. Средний диаметр деревьев дуба – 35 см, высота –  18-20 м |
| Вековые деревья | | | | | |
| 14.2.2. | Дуб черешчатый | 1 штука | Дубоссарский район,  урочище Черница, квартал 12,  выдел 16 | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Григориопольское лесничество | Диаметр – 124 см, окружность ствола – 391 см, высота – 17 м, возраст – 255 лет |
| 14.2.3. | Дуб черешчатый | 1 штука | Каменский район,  урочище Бугорня, квартал 7,  выдел 5 | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Рашковское лесничество | Диаметр – 141 см, окружность  ствола – 443 см, высота – 24 м, возраст – 295 лет |
| 14.2.4. | Дуб черешчатый | 2 штуки | Каменский район,  урочище  Глубокая долина,  квартал 18,  выдел 10 | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Рашковское  лесничество | Диаметр – 98 и 101 см, окружность  стволов – 310 и 320 см, высота –  20-22 м, возраст – 225 лет |
| 14.2.5. | Дуб черешчатый «Два брата» | 1 штука | Каменский район,  урочище Бугорня, квартал 8,  выдел 27 | Государственное унитарное предприятие «Приднестровье-лес», Рашковское лесничество | Диаметр основного ствола – 137 см, окружность – 431 см, на высоте 130 см основной ствол разветвляется на два ствола диаметром 118 и 129 см, окружность стволов – 373 и 405 см, высота – 26 м, возраст – 295 лет |
| 14.2.6. | Дуб черешчатый | 1 штука | Слободзейский район,  село Кицканы | Администрация села Кицканы | Диаметр – 135 см, высота – 19 м, возраст около 315 лет |
| 14.2.7. | Дуб черешчатый | 1 штука | город Тирасполь,  улица Космонавтов | Государственная администрация города Тирасполя и города Днестровска | Диаметр – 104 см, высота – 27 м, возраст – 200 лет |
| 14.2.8. | Дуб черешчатый | 1 штука | Территория муниципального образовательного учреждения «Бендерская основная общеобразова-тельная школа  № 4 имени  Д. Е. Кузьмина», улица Тимерязева, дом 3 | Государственная администрация города Бендеры | Диаметр – 100 см, высота – 30 м, возраст – 50 лет |
| 14.2.9. | Дуб черешчатый | 1 штука | Город Бендеры, улица Шестакова, территория возле дома 73 | Государственная администрация города Бендеры | Диаметр – 128 см,  окружность – 404 см,  высота – 30 м,  возраст – 110 лет |

».