

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»	1044	Дубоссарский район	Министерство природных ресурсов и экологического контроля ПМР	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 р.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 т.д.; из степной растительности здесь произрастает целый ряд растений, являющихся молдавско-крымско-кавказскими эндемиками (лен
					линейнолистный, малочай хрящевой и др.). Только на этом участке произрастает тонконог молдавский, дрок четырехгранный и др. растения, взятые под государственную охрану
1.4. Ландшафтные заповедники					
1.4.1.	Сухая долина Тамашлык	394	Дубоссарский район	Григориопольский лесхоз, Григориопольское лесничество, урочище Джаманат, кв.18-19, урочище Попово, кв. 17	Древняя долина с несколькими террасами. Появление карста (суходол). Много редких видов травянистых растений: зверобой горный, астрагал понтийский, раkitник, василек тиркей, девясил, цмин и др. 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	Рыбницкий лесхоз, Рашковское лесничество, урочище Валя-Адынкэ, кв. 32 (107 га), и государственная администрация Каменского района и г. Каменки, кв. 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, гипсолубка. В нижней части склона – многочисленные многоводные родники, выходящие по трещинам
1.4.3.	Глубокая долина	286	Каменский район	Рыбницкий лесхоз, Рашковское лесничество, урочище Глубокая долина, кв. 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° 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

2.6. Биологические заказники

2.6.2. Ботанические

2.6.2.1.	Ботанический заказник «Ново-	307 Урочище Ново-Андрияшевское	Слободзейский район, у села Ново-	Республиканское лесопарковое хозяйство	Степные участки по склонам холмов и оврагов. Преобладают типчаковые ковыльные, бородачевые сообщества.
----------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--

	Андрияшевка»	Слободзейского лесничества, кв. 2, выдел 1-20 – 77 га; госзаказник «Ново-Андрияшевка» – 230 га	Андрияшевка, ур. Ново-Андрияшевка, на землях Государственного лесного фонда ПМР		Редкие виды: леонтеца одесская, беллевалия сарматская, адонис волжский, астрагал бледный, тюльпан Биберштейна, птицемлечник горный и др. На склонах встречаются густые заросли спиреи, караганы мягкой и раkitника Линдемана
2.6.2.2.	Грушанский заказник дикорастущих лекарственных растений	158	Каменский район	Рыбницкий лесхоз, Каменское лесничество, урочище Долина Грушка, кв. 3, 4, 5	Дубрава из дуба черешчатого. Лекарственные растения: валериана холмовая, ландыш майский, первоцвет весенний, купена, спаржа лекарственная, барвинок травянистый и т.д.
2.6.3. Зоологические (орнитологические, энтомологические, ихтиологические)					
2.6.3.1.	Ихтиологический заказник «Турунчук»	137,5	Слободзейский район, от с. Чобручи до моста с. Глиное	Министерство природных ресурсов и экологического контроля	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, с. Рашково	Администрация с. Рашково	Разлом видимый на 750 м, оперяющий Ямпольскую дислокацию вдоль Днестра, 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 с. Грушка	Администрация с. Грушка	Карстовые воронки на древних террасах Днестра – редкие геологические образования для территории Приднестровской Молдавской Республики
5.4.3.	Варницкое местонахождение ископаемых позвоночных	4	г. Бендеры, севернее с. Варница, борт карьера известняков	Совхоз Варницкий	Линза костей гиппарионовой фауны в галичниках над бессарабскими известняками. Имеет мировое значение
5.4.4.	Колкотова балка	14	Северная окраина г. Тирасполя	Республиканское лесопарковое хозяйство	Опорный геологический разрез, имеющий мировое значение. Четвертичные террасы Днестра от гюнцминдельской до голоценовой и остатками Тираспольских фаунистических комплексов
5.5. Гидрологические памятники природы					
5.5.1.	«Большой фонтан»	1	Дубоссарский район, южнее г. Дубоссары	Дубоссарская госадминистрация	а) источник «Большой фонтан» – вода гидрокарбонатно-кальциево-магниевая, дебит 10 л/с; б) 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, с. Окница	Администрация с. Окница	Каптирован. Выходит по трем трубам. Дебит более 16 л/с. T=9,50
5.5.3.	Источник села Большой Молокиш	1	Рыбницкий район, с. Большой Молокиш	Администрация с. Большой Молокиш	а) «Извор» – 20 л/с. T=100 б) источник 2-15 л/с. T=100. Частично каптированы. Вода поступает из трещиноватых известняков
5.5.4.	Источник села Строенцы	1	Рыбницкий район, с. Строенцы	Администрация с. Строенцы	Источники каптированы, вытекают по четырем трубам. Общий дебит 13 л/с

5.5.5.	Источник «Фонтан»	1	г. Бендеры	Бендерская госадминистрация	Вода гидрокарбонатного класса, магниевой группы (лечебная), каптирован. Дебит 3 л/с. T = 110
10. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ					
10.1.	Государственный ботанический сад	20,13	г. Тирасполь, ул. Мира, 50	Министерство природных ресурсов и экологического контроля ПМР	Создан в 1992 году на базе дендрологического парка. Коллекция ботанического сада насчитывает около 700 видов и форм деревьев и кустарников
14. ИНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ					
14.2. Особозащитные участки лесов, типичные участки лесов, вековые деревья					
14.2.1.	Семеновский лес	64	Рыбницкий район	Совхоз им. 1 Мая	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 (Дуб Суворова)	1 шт.	Дубоссарский р-н, ур. Перерытое, кв. 21, выд. 8	Григориопольское лесничество	Диаметр 190 см, высота 34 м, возраст 230 лет
14.2.3.	Дуб черешчатый	1 шт.	Дубоссарский р-н, ур. Перерытое, кв. 25, выд. 17	Григориопольское лесничество	Диаметр 194 см, высота 20 м, возраст 400 лет
14.2.4.	Дуб черешчатый	1 шт.	Дубоссарский р-н, ур. Черница кв.12, выд. 16	Григориопольское лесничество	Диаметр 105 см, высота 17 м, возраст 230 лет
14.2.5.	Дуб черешчатый	1 шт.	Каменский район,	Рыбницкий лесхоз,	Диаметр 117 см, высота 24 м, возраст 270

			ур. Бугорня, кв. 7, выд. 5	Рашковское лесничество	лет
14.2.6.	Дуб черешчатый	2 шт.	Каменский район, ур. Глубокая долина, кв. 18, выд. 10	Рыбницкий лесхоз, Рашковское лесничество	Диаметр 86 и 90 см, высота 20-22 м, возраст 200 лет
14.2.7.	Дуб черешчатый «Два брата»	2 шт.	Каменский район, ур. Бугорня, кв. 8, выд. 27	Рыбницкий лесхоз, Рашковское лесничество	Диаметр 104 и 115 см, высота 26 м, возраст 270 лет
14.2.8.	Липа серебристая	1 шт.	г. Каменка, ул. Ленина	Госадминистрация Каменского района и г. Каменки	Диаметр 95 см, высота 22 м, возраст 165 лет
14.2.9.	Тополь серый	10 шт.	г. Каменка, ул. Ленина, 126	Госадминистрация Каменского района и г. Каменки	Диаметр 80-120 см, высота 20-22 м, возраст 115 лет
14.2.10.	Дуб черешчатый	1 шт.	Слободзейский район, ур. Кицканы, кв. 28, выд. 5	Республиканское лесопарковое хозяйство	Диаметр 160 см, высота 23 м, возраст 370 лет
14.2.11.	Дуб черешчатый	1 шт.	Слободзейский район, ур. Кицканы, кв. 22, выд. 15	Республиканское лесопарковое хозяйство	Диаметр 240 см, на высоте 2 м разделяется на 6 стволов диаметром 60-100 см, высота 30 м, возраст 370 лет
14.2.12.	Дуб черешчатый	1 шт.	Слободзейский район, с. Кицканы	Республиканское лесопарковое хозяйство	Диаметр 135 см, высота 19 м, возраст около 300 лет