



ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3584

Принято Верховным Советом
Приднестровской Молдавской Республики

22 июля 2020 года

**О внесении изменения в Постановление
Верховного Совета Приднестровской
Молдавской Республики от 20 января
2010 года № 2938 «Об утверждении
перечня объектов, комплексов и
территорий природно-заповедного
фонда Приднестровской Молдавской
Республики»**

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 6 января 2006 года № 719-3-III «О природно-заповедном фонде Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 06-02) с изменениями, внесенными Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 октября 2013 года № 224-ЗИ-V (САЗ 13-42), а также руководствуясь статьей 74 Регламента Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики, Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 20 января 2010 года № 2938 «Об утверждении перечня объектов, комплексов и территорий природно-заповедного фонда Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 10-4) с изменениями, внесенными Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 5 декабря 2016 года № 896 (САЗ 16-49), следующее изменение.

Приложение к Постановлению изложить в редакции согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Председатель Верховного
Совета Приднестровской
Молдавской Республики



А. В. КОРШУНОВ

г. Тирасполь
22 июля 2020 года
№ 3584

Приложение к Постановлению Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от «22» июля 2020 года № 3584

«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	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

			Молдавской Республики	<p>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</p>
--	--	--	-----------------------	--

					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),	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

				государственная администрация Каменского района и города Каменки, квартал 2 (183 га)	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 2.6. Биологические заказники 2.6.2. Ботанические					
2.6.2.1.	Ботанический заказник «Ново-Андрияшевка»	307 Урочище Ново-Андрияшевское Слободзейского лесничества, квартал 2, выдел 1-20 – 77 га; госзаказник «Ново-Андрияшевка», 230 га	Слободзейский район, у села Ново-Андрияшевка, урочище Ново-Андрияшевка на землях Государственного лесного фонда Приднестровской 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	158	Каменский район	Государственное унитарное	Дубрава из дуба черешчатого. Лекарственные растения: валериана

	дикорастущих лекарственных растений			предприятие «Приднестровье-лес», Каменское лесничество, урочище Долина Грушка, кварталы 3, 4, 5	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	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Сохранение генофонда с целью воспроизводства промысловых 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; височная 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	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов 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 Окница	села	1	Каменский район, село Окница	Администрация села Окница	Каптирован. Выходит по трем трубам. Дебит более 16 л/с. T=9,5 ⁰
5.5.3.	Источник Большой Молокиш	села	1	Рыбницкий район, село Большой Молокиш	Администрация села Большой Молокиш	1. «Извор» – 20 л/с. T=10 ⁰ 2. Источник 2-15 л/с. T=10 ⁰ . Частично каптированы. Вода поступает из трещиноватых известняков
5.5.4.	Источник Строенцы	села	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, магниево группы (лечебная), каптирован. Дебит 3 л/с. T = 11 ⁰
10. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ						
10.1.	Республиканский ботанический сад		21,7923	город Тирасполь, улица Мира, 50	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	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	Государственное унитарное	Естественные дубовые насаждения. Возраст – 90-100 лет. В состав

				предприятие «Приднестровье-лес», Плотянское лесничество	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,	Государственное унитарное	Диаметр основного ствола – 137 см, окружность – 431 см, на высоте 130

			урочище Бугорня, квартал 8, выдел 27	предприятие «Приднестровье- лес», Рашковское лесничество	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