



Республика Молдова

ПАРЛАМЕНТ

ЗАКОН Nr. 1538
от 25.02.1998

**о фонде природных территорий,
охраняемых государством**

Опубликован : 16.07.1998 в Monitorul Oficial Nr. 66-68 статья № : 442

ИЗМЕНЕН

[ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18](#)

[ЗП79 от 24.05.18, МО195-209/15.06.18 ст.338](#)

[ЗП213 от 03.12.15, МО361-369/31.12.15 ст.677](#)


[ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617](#)

[ЗП167 от 05.07.13, МО186/24.08.13 ст.605](#)

[ЗП61 от 01.04.11, МО86/24.05.11 ст.221](#)

[ЗП109 от 04.06.2010, МО131-134/30.07.2010 ст.443](#)

[ЗП23-XVI от 03.02.09, МО47-48/03.03.09 ст.134](#)

 [ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922; в силу с 22.03.07](#)

 [ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761](#)

 [ЗП244-XVI от 20.10.05, МО151-153/11.11.05 ст.722](#)

 [ЗП230-XVI от 13.10.05, МО151-153/11.11.05 ст.720](#)

 [ЗП211-XVI от 29.07.05, МО132-134/07.10.05 ст.631](#)

 [ЗП154-XVI от 21.07.05, МО126-128/23.09.05 ст.611](#)

 [ЗП240/13.06.03, МО138/08.07.03 ст.557](#)

 [ЗП20 07.02.03/МО27 28.02.03 ст.104](#)

 [ЗП1440 08.11.02/МО178 27.12.02 ст.1354](#)

 [ЗП1303 25.07.02/МО117 15.08.02 ст.968](#)

 [ЗП454 от 30.07.2001 МО141-143 от 22.11.2001](#)

 [ЗП1286-XIV от 06.10.2000](#)

 [ЗП631-XIV от 15.10.99](#)

Парламент принимает настоящий закон.

РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ст.1. - Настоящий закон устанавливает правовые основы создания и функционирования фонда природных территорий, охраняемых государством, принципы, механизм и порядок его сохранения, а также полномочия центральных и местных органов публичной власти, неправительственных организаций и граждан в данной области.

Ст.2. - В настоящем законе используются следующие основные понятия:
специально охраняемая территория для авифауны – природное пространство, предназначенное для сохранения, поддержания и, в зависимости от обстоятельств, восстановления благоприятного охранного статуса видов птиц и специфичных местообитаний в целях охраны мигрирующих видов диких птиц.

[Ст.2 понятие введено ЗПБ1 от 01.04.11/МО86/24.05.11 ст.221]

охраняемая природная территория - географически обособленная природная территория, включающая типичные и редкие природные элементы, выделяемая и регулируемая в целях сохранения и охраны всех факторов среды в ее пределах;

территория многофункционального использования - территория и/или акватория с хозяйственными ресурсами, в которой наряду с обеспечением сохранения природы осуществляется регулируемое хозяйственное использование флоры, фауны, водных ресурсов, пастбищ и занятие туризмом;

центральный орган охраны окружающей среды - высший и единственный государственный орган в области охраны окружающей среды, разрабатывающий, проводящий и осуществляющий экологическую политику на национальном уровне;

биоценоз - совокупность микроорганизмов, грибов, растений и животных, населяющих более или менее однородный участок суши или водоема и характеризующихся определенными отношениями между собой и приспособленностью к условиям окружающей их среды;

биоразнообразие - разнообразие живых организмов в рамках наземных и морских экосистем, других водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются. Понятие охватывает внутривидовое, межвидовое разнообразие и разнообразие экосистем;

экосистема - динамичный комплекс сообществ растений, животных, грибов и микроорганизмов, а также совокупность абиотических факторов среды, взаимодействие которых составляет единое функциональное целое;

экологическое равновесие - комплекс функциональных состояний экосистемы, динамика которых обеспечивает ее структуру и функции;

фонд охраняемых территорий - совокупность природных территорий, природных объектов и комплексов, охраняемых государством;

генофонд - совокупность растительных, животных видов, а также видов грибов, микроорганизмов, являющихся носителями наследственной информации;

местообитание, биотоп - естественное место обитания организмов и популяций флоры, фауны, грибов и микроорганизмов;

памятник природы - уникальный природный объект, имеющий особое экологическое, научное, культурное, историческое и эстетическое значение;

национальный парк - типичная природная территория, включающая различные

ландшафты, природные и культурно-исторические объекты и комплексы, местные виды растений и животных, предназначенная для использования в научных, рекреационных, экономических, культурных, туристических, учебных, воспитательных и других целях;

[Ст.2 понятие изменено ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

ландшафтный заповедник - однородная природная система (лесная, степная, луговая, плавневая и болотная), имеющая научное, экологическое, рекреационное, эстетическое, дидактическое, воспитательное значение, предназначенная для сохранения ее природных качеств и осуществления регулируемой хозяйственной деятельности;

научный заповедник - биогеографическая территория и/или акватория национального значения, имеющая статус научно-исследовательского учреждения, предназначенная для сохранения в естественном состоянии природных объектов и комплексов, сохранения биоразнообразия, разработки научных основ охраны окружающей среды;

природный заповедник - природная территория, имеющая научное значение и предназначенная для сохранения и восстановления отдельных или нескольких природных компонентов с целью поддержания экологического равновесия;

ресурсный заповедник - природная территория, включающая особо ценные ресурсы национального значения, сохраняемые для будущих поколений;

биосферный заповедник - географическая территория и/или акватория с физико-географическими элементами и образованиями, видами растений и животных национального и международного значения, имеющая статус научно-исследовательского учреждения, признанная ЮНЕСКО частью мирового природного достояния;

водно-болотное угодье международного значения - водная территория и/или водное пространство, включающие различные виды водно-болотных экосистем, отвечающие критериям выделения водно-болотных угодий международного значения Рамсарской конвенции, обладающие богатым биоразнообразием и играющие важную роль в качестве мест обитаний водоплавающих птиц.

[Ст.2 понятие введено ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

Ст.3. – (1) В состав фонда природных территорий, охраняемых государством (*далее – фонд охраняемых территорий*), входят природные объекты и комплексы, имеющие неоспоримую первостепенную ценность для:

а) сохранения биоразнообразия и природных местообитаний, в особенности имеющих международное и трансграничное значение;

б) сохранения природных местообитаний особого значения для мигрирующих видов животных, в особенности в местах их пролета, концентрации, спячки, линьки и размножения;

с) изучения природных процессов;

д) восстановления экологического равновесия;

е) экологического просвещения населения;

ф) развития экологического туризма.

(2) Первичные данные о фонде охраняемых территорий используются при разработке планов обустройства территории.

[Ст.3 в редакции ЗП61 от 01.04.11/МО86/24.05.11 ст.221]

Ст.4. - (1) Фонд охраняемых территорий состоит из следующих категорий природных объектов и комплексов:

1) выделяемых в соответствии с классификацией Международного союза охраны природы:

- a) научные заповедники;
 - b) национальные парки;
 - c) памятники природы;
 - d) природные заповедники;
 - e) ландшафтные заповедники;
 - f) ресурсные заповедники;
 - g) территории многофункционального использования;
- 2) не входящих в классификацию Международного союза охраны природы:
- a) дендрологические сады;
 - b) памятники садово-паркового искусства;
 - c) зоологические сады.
- 3) установленных другими международными документами:
- a) биосферные заповедники (Программа ЮНЕСКО);
 - b) водно-болотные угодья международного значения (Рамсарская конвенция).

(2) Водно-болотные угодья международного значения и их составные части могут обладать одновременно статусом одной из категорий, предусмотренных в части (1), или иметь в своем составе один или несколько объектов этих категорий.

[Ст.4 изменена ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

[Ст.4 пкт.2) изменен ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.5. - Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий подразделяются на объекты и комплексы международного, национального и местного значения. Порядок отнесения к этим категориям значимости определяется настоящим законом и другими нормативными актами о фонде охраняемых территорий, а также международными конвенциями в данной области (Конвенция о биологическом разнообразии, Рио-де-Жанейро, 1992 г.; Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, Берн, 1979 г.; Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных, Бонн, 1979 г.; Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве мест обитаний водоплавающих птиц, Рамсар, 1971 г. и др.).

Ст.6. - Основными задачами фонда охраняемых территорий являются:

- a) регулирование отношений в области охраны окружающей среды, сохранение природных объектов и комплексов для нынешнего и будущих поколений;
- b) глубокое изучение природных процессов в биоценозах особо ценных лесных и степных экосистем, водно-болотных угодий, мест размножения, спячки и путей миграции животных, и восстановление экологического равновесия в пределах охраняемых природных территорий;

[Ст.6 пкт.б) изменено ЗП61 от 01.04.11/МО86/24.05.11 ст.221]

- c) сохранение генофонда в рамках биологического потенциала природных объектов и комплексов;
- d) привлечение к ответственности физических и юридических лиц, виновных в причинении ущерба охраняемым природным территориям;
- e) соблюдение международных конвенций и соглашений по охраняемым природным территориям.

Ст.7. - (1) Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий являются публичной собственностью, за исключением земель, указанных в части (3).

(2) Земли объектов и комплексов фонда охраняемых территорий предназначены для охраны природы, являются частью публичной собственности, не могут быть приватизированы, сданы в аренду и имеют режим охраны и хозяйствования, установленный действующим законодательством.

(3) В состав фонда охраняемых территорий могут быть включены и земли, находящиеся в частной собственности, взятые под государственную охрану и остающиеся собственностью владельцев частных земель. Определение прав и обязанностей каждой стороны осуществляется на основе специального положения.

[Ст.7 ч.(3) в редакции ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

(4) Обладатели земель, являющихся публичной собственностью, обеспечивают ежегодное финансирование объектов и комплексов фонда охраняемых территорий, находящихся на используемых ими землях, и разметку их ограничительными знаками.

(5) Обладатели земель, на которых расположены объекты и комплексы фонда охраняемых территорий, указанные в подпунктах с) - г) пункта 1), а также подпункте б) пункта 2) части (1) статьи 4, обязаны обеспечить соблюдение охранного режима согласно действующему законодательству.

[Ст.7 ч.(5) изменена ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

[Ст.7 ч.(5) изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

(6) Обладатели земель, являющихся публичной собственностью, а также органы местного публичного управления обязаны каждые 3 - 5 лет, начиная с 2000 года, вносить предложения о взятии под охрану государства наиболее ценных и типичных экосистем, биотопов и памятников природы национального и местного значения.

(7) При разработке документации по градостроительству и обустройству территории, проектов организации и развития отраслей национальной экономики учитывается расположение объектов и комплексов фонда охраняемых территорий.

[Ст.7 ч.(8) исключена ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

Ст.8. - Объекты и комплексы фонда охраняемых территорий используются в следующих целях:

а) охрана наиболее типичных природных территорий;

б) сохранение генофонда;

с) сохранение биоразнообразия;

д) сохранение ландшафта в естественном состоянии;

д¹) охрана путей миграции и мест размножения;

[Ст.8 пкт.д¹) введен ЗП61 от 01.04.11/МО86/24.05.11 ст.221]

е) проведение научных исследований;

ф) осуществление мониторинга охраняемых природных территорий;

г) экологическое, культурное, эстетическое воспитание и отдых граждан.

Ст.9. - Все проекты и программы экологического восстановления и благоустройства, административного и социального строительства, строительства коммуникационных сетей и других хозяйственных объектов в охраняемых природных территориях подлежат государственной экологической экспертизе, осуществляемой центральным органом охраны окружающей среды

Ст.10. - Центральные и местные органы публичного управления, обладатели земель, в

ведении которых находятся объекты и комплексы фонда охраняемых территорий, бесплатно и в обязательном порядке предоставляют центральному органу охраны окружающей среды данные, необходимые для осуществления экологического мониторинга.

Ст.11. - (1) Изъятие земель из фонда охраняемых территорий строго запрещается, за исключением случаев, когда они утратили ценность в результате стихийных бедствий или катастроф и не могут быть восстановлены. Во всех случаях изъятие земель из фонда охраняемых территорий производится по предложению центрального органа охраны окружающей среды и Академии наук Молдовы на основании решения Парламента.

(2) Вековые деревья в случае высыхания исключаются из перечня памятников природы с согласия центрального органа охраны окружающей среды.

(3) Механизм взятия под охрану государства типичных природных территорий, находящихся в ведении центральных органов публичного управления, предусматривает, в случае расхождения позиций, приоритет позиции центрального органа охраны окружающей среды, Академии наук Молдовы и Национального института экологии. Позиция центральных органов публичного управления и/или других органов, в ведении которых находится публичная собственность, является консультативной.

РАЗДЕЛ II ПОЛНОМОЧИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ, НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ГРАЖДАН В ОТНОШЕНИИ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.12. - Парламент:

а) определяет политику сохранения биоразнообразия и утверждает стратегическую программу развития фонда охраняемых территорий;

б) принимает законодательные акты о фонде охраняемых территорий;

[Ст.12 пкт.б) в редакции Закона N 631-XIV от 15.10.99]

с) ратифицирует международные конвенции и соглашения по охраняемым природным территориям;

д) принимает решения о создании научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников, дендрологических и зоологических садов, а также о взятии под охрану государства других природных территорий, предусмотренных статьей 4, по предложению Правительства на основании заключений центрального органа охраны окружающей среды и Академии наук Молдовы.

[Ст.12 пкт.д) изменен ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.13. - Правительство:

а) проводит политику сохранения биоразнообразия и претворяет в жизнь стратегическую программу развития фонда охраняемых территорий;

б) обеспечивает представление обладателями земель, являющихся публичной собственностью, предложений о взятии под охрану государства типичных природных территорий;

финансирует научные программы и обеспечивает материально-техническую базу развития фонда охраняемых территорий;

д) способствует международному сотрудничеству в области заповедного дела;

е) регулирует другие аспекты деятельности, касающиеся фонда охраняемых

территорий;

f) утверждает, при наличии заключения ответственной постоянной комиссии Парламента, типовые положения по категориям природных объектов и комплексов, указанным в статье 4;

[Ст.13 пкт.ф) введен Законом N 631-XIV от 15.10.99]

g) утверждает положения о функционировании по категориям природных объектов и комплексов, указанным в подпункте б) пункта 1) и подпункте а) пункта 3) части (1) статьи 4.

[Ст.13 пкт.г) введен ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

Ст.14. - Центральный орган охраны окружающей среды:

а) осуществляет государственный контроль за соблюдением охранного режима объектов и комплексов фонда охраняемых территорий независимо от их ведомственной подчиненности и вида собственности;

б) управляет природными территориями со специальным охранным режимом, предусмотренным подпунктом а) пункта 1) части (1) статьи 4;

[Ст.14 пкт.б) изменен ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

[Ст.14 пкт.б) изменен ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

с) разрабатывает и координирует стратегическую программу развития фонда охраняемых территорий;

д) организует мониторинг фонда охраняемых территорий;

е) проводит политику в области заповедного дела и совместно с Академией наук Молдовы подготавливает и представляет Правительству и Парламенту предложения о создании научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников, дендрологических и зоологических садов, а также о взятии под охрану государства одной или целого ряда типичных природных территорий;

[Ст.14 пкт.е) изменен ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

ф) контролирует соблюдение охранного режима на охраняемых природных территориях, подведомственных центральным и местным органам публичного управления;

г) разрабатывает предложения по совершенствованию законодательства о фонде охраняемых территорий;

h) обеспечивает учет объектов и комплексов фонда охраняемых территорий;

и) разрабатывает совместно с заинтересованными министерствами, департаментами и другими центральными органами публичного управления раздел охраняемых природных территорий в составе планов обустройства территории;

j) поддерживает международные связи по вопросам фонда охраняемых территорий и сохранения биоразнообразия;

к) разрабатывает и координирует программы научных исследований, проводимых в пределах фонда охраняемых территорий;

l) координирует и согласовывает с органами местного публичного управления схемы рационального размещения объектов и комплексов фонда охраняемых территорий;

m) разрабатывает и представляет Правительству на утверждение согласованные с ответственной постоянной комиссией Парламента типовые положения по категориям природных объектов и комплексов, указанным в статье 4.

[Ст.12 пкт.т) введен Законом N 631-XIV от 15.10.99]

Ст.15. - Органы местного публичного управления:

- а) несут ответственность за соблюдение на подведомственной территории экологического законодательства, в том числе настоящего закона;
- б) осуществляют мероприятия по охране, экологическому восстановлению и реконструкции в пределах объектов и комплексов фонда охраняемых территорий, указанных в подпунктах с) - г) пункта 1), а также подпункте б) пункта 2) части (1) статьи 4;

[Ст.15 пкт.б) изменен ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

[Ст.15 пкт.б) изменен ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

- с) в пределах подведомственной им территории переводят отдельные природные территории в категорию охраняемых природных территорий, которые подлежат включению в документацию по градостроительству и обустройству территории.

Ст.16. - Неправительственные организации имеют право:

- а) разрабатывать экологические программы, имеющие отношение к охраняемым природным территориям, пропагандировать их и участвовать в их реализации;
- б) формировать экологические фонды;
- с) участвовать в проверках соблюдения охранного режима в объектах и комплексах фонда охраняемых территорий;
- д) максимально содействовать экологическому воспитанию населения;
- е) издавать и распространять материалы по охраняемым природным территориям;
- ф) получать информацию об окружающей среде и проводить научные исследования, координируемые с центральным органом охраны окружающей среды;
- г) выдвигать предложения и представлять соответствующие материалы о взятии под охрану государства отдельных типичных природных территорий.

Ст.17. - Граждане имеют право:

- а) организовывать публичное обсуждение проектов законодательных и других нормативных актов, касающихся фонда охраняемых территорий;
- б) вносить предложения о взятии под охрану государства природных объектов и комплексов и включении их в фонд охраняемых территорий;
- с) осуществлять общественный контроль за соблюдением законодательства о фонде охраняемых территорий;
- д) осуществлять в рамках неправительственных организаций природоохранную деятельность;
- е) подавать в любую компетентную инстанцию ходатайства о перепрофилировании и модернизации хозяйственных объектов, загрязняющих охраняемые природные территории.

РАЗДЕЛ III РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ФОНДОМ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Глава 1

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

Ст.18. - Режим управления фондом охраняемых территорий представляет собой единый комплекс охранных, экологических, технико-организационных мер, регулирующих деятельность, проводимую в пределах фонда в целях сохранения, оптимизации и

рационального долговременного развития сети охраняемых природных территорий.

Ст.19. - Научные заповедники, национальные парки, биосферные заповедники, дендрологические и зоологические сады имеют статус юридического лица.

[Ст.19 изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.20. - (1) Земли и водоемы, входящие в состав научных заповедников, охранные зоны национальных парков и биосферных заповедников, дендрологических садов исключаются из хозяйственного пользования и передаются соответствующим учреждениям в бессрочное пользование. В границах национальных парков и биосферных заповедников могут находиться земли и водоемы других пользователей или собственников. В этом случае пользователи и собственники обязаны соблюдать ограничения, связанные с требованиями охраны окружающей среды, и запреты на виды деятельности, предусмотренные настоящим законом.

[Ст.20 ч.(1) изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

(2) В случае, если в состав научных заповедников, национальных парков и биосферных заповедников включаются земли, являющиеся частной собственностью, их владельцам предлагается равнозначная замена или денежная компенсация. Затраты, связанные с изменением способа хозяйствования на землях, являющихся частной собственностью, а также упущенная в этот период выгода возмещаются государством.

(3) Охраняемые природные территории функционируют на основании типовых положений. В случае необходимости центральным органом охраны окружающей среды по согласованию с Академией наук Молдовы на основе типового положения утверждаются положения для конкретных объектов и комплексов фонда охраняемых территорий.

[Ст.20 ч.(3) изменена ЗП 631-XIV от 15.10.99]

[Ст.20 ч.(3) изменена ЗП454 от 30.07.2001 МО141-143 от 22.11.2001]

(4) Находящиеся в охраняемых природных территориях природные объекты (вековые деревья, источники и пр.), имеющие иной, специфический режим охраны, подчиняются также охранному режиму соответствующих природных территорий.

Ст.21. - В случаях, когда научные заповедники, национальные парки и биосферные заповедники находятся в ведении иных центральных органов публичного управления, чем центральный орган охраны окружающей среды, они представляют указанному органу информативные полугодовые и подробные годовые отчеты, а также издаваемые ими летописи природы. Обладатели других объектов и комплексов фонда охраняемых территорий представляют ежегодно информацию о состоянии соответствующих охраняемых природных территорий и об осуществляемой в них деятельности.

Глава 2

НАУЧНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Ст.22. - Научные заповедники создаются с приоритетной целью охраны окружающей среды, проведения научных исследований, экологического воспитания и просвещения населения.

Ст.23. - (1) Научные заповедники имеют статус научно-исследовательских учреждений и находятся в ведении центрального органа охраны окружающей среды.

(2) Разграничение полномочий по хозяйствованию на занятых лесом площадях в

пределах заповедников между центральным органом охраны окружающей среды и центральным органом управления лесным хозяйством осуществляется на основе специального положения.

Ст.24. - На научные заповедники возлагаются следующие задачи:

- a) сохранение биоразнообразия и защита природного комплекса заповедника от антропогенного воздействия;
- b) сохранение наземных и водных местообитаний (наземных и водных биотопов);
- c) проведение научных исследований;
- d) внедрение научных достижений в области заповедного дела и выполнение экологических программ;
- e) ведение летописей природы;
- f) осуществление экологического мониторинга;
- g) сотрудничество в области заповедного дела со специализированными организациями и учреждениями в стране и за рубежом;
- h) пропаганда природоохранных знаний;
- i) подготовка научных кадров и специалистов в области охраны природы, в особенности заповедного дела.

Ст.25. - В пределах научных заповедников, за исключением абсолютно заповедных зон, допускаются следующие виды деятельности:

- a) работы по воспроизводству и экологическому восстановлению;
- b) проведение противопожарных мероприятий;
- c) выполнение необходимых ветеринарных и санитарных мероприятий;
- d) селекционная охота и регулирование численности животных в соответствии с положениями Закона о животном мире;
[Ст.25 пкт.д) в редакции ЗП213 от 03.12.15, МО361-369/31.12.15 ст.677]
- e) пастьба и сенокошение работниками заповедника, осуществляемые согласно положению о научном заповеднике;
- f) санитарные рубки, рубки ухода за насаждениями и лесовосстановительные рубки;
- g) строительство служебного жилья для научных работников заповедника;
- h) другие виды деятельности, не противоречащие возложенным на заповедники задачам, утвержденные ученым советом заповедника и согласованные с центральным органом охраны окружающей среды.

Ст.26. - В научных заповедниках запрещается любая деятельность, которая может привести к нарушению естественного хода природных процессов, а именно:

- a) работы по прокладке теплопроводов, линий электропередачи, гидромелиоративные и другие работы, нарушающие экологическое равновесие;

[Ст.26 пкт.б) в редакции ЗП1303 25.072002/МО117 15.08.2002 Ст.968]

- b) разведка недр и добыча природных ресурсов, за исключением ресурсов национального значения (нефть, природный газ) при условии соблюдения специальных требований по защите окружающей среды, установленных центральным органом государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды;

- c) внесение минеральных удобрений, гербицидов, пестицидов и других вредных химических веществ;

- d) проезд транспортных средств вне дорог и водных путей общего пользования и

стоянка их в не оборудованных для этой цели местах;

е) пастьба, охота, рыбная ловля, самовольное сенокошение, а также разорение гнезд, нор, муравейников и других обиталищ животных;

ф) сбор видов растений и животных в живом и обработанном виде, а также их частей, за исключением необходимых для проведения научных исследований и удовлетворения, по мере возможности, музейных нужд;

г) сбор лекарственных растений, цветов, плодов, ягод, грибов, камыша и тростника, повреждение деревьев;

h) сплошные рубки;

і) интродукция новых видов растений и животных;

ж) сжигание луговых трав, камыша и тростника, разведение костров, любой вид отдыха населения;

к) пребывание посторонних лиц, за исключением научных работников других учреждений и представителей неправительственных организаций, имеющих специальные пропуска.

Ст.27. - В пределах научных заповедников выделяется абсолютно заповедная зона, в которой допускается только проведение научных исследований. Данная зона занимает не менее 20 процентов территории заповедника и может быть расположена на одном или на нескольких участках территории заповедника, в зависимости от его площади и типов экосистем.

Размещение и площадь абсолютно заповедной зоны определяются ученым советом заповедника и утверждаются центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Ст.28. - (1) В научных заповедниках создаются ученые советы, которые анализируют и регулируют всю деятельность в заповеднике.

(2) Состав ученых советов и положения о них утверждаются центральным органом охраны окружающей среды.

(3) Научные исследования в заповедниках организуются и проводятся научным отделом заповедника и другими научно-исследовательскими учреждениями, а также неправительственными организациями.

Ст.29. - Штатное расписание научных заповедников утверждается центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Глава 3

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

Ст.30. – Национальные парки создаются для сохранения природных комплексов, имеющих особое экологическое, эстетическое и культурно-историческое значение, ради оптимального сочетания природных ландшафтов и долговременного использования их в научных, культурных, туристических, учебных и воспитательных целях.

[Ст.30 в редакции ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

Ст.31. - Национальные парки имеют статус научно-исследовательских учреждений. Подчиненность национальных парков определяется при их создании.

Ст.32. - На национальные парки возлагаются следующие задачи:

а) сохранение и охрана природных ландшафтов, геоморфологических объектов, растительного и животного мира, памятников истории и культуры в научных, просветительских, рекреационных и экономических целях;

- б) создание условий для туризма и отдыха;
- в) разработка и внедрение научных методов сохранения природных объектов и комплексов в условиях использования их в рекреационных целях;
- г) пропаганда природоохранных знаний, экологическое воспитание и просвещение населения.

Ст.33. - Пользование природными ресурсами, хозяйственная и рекреационная деятельность в национальных парках осуществляются в строгом соответствии с требованиями положения о функционировании.

[Ст.33 изменена ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

Ст.34. - (1) Территория национального парка подразделяется на следующие функциональные зоны:

А - абсолютно заповедная зона, которая включает территории, предназначенные для восстановления природных комплексов парка, охраны культурно-исторических и археологических памятников, и в которой запрещена любая рекреационная и хозяйственная деятельность. В данной зоне допускается только проведение научных исследований в соответствии с программой, утвержденной ученым советом национального парка и согласованной с центральным органом охраны окружающей среды;

[Ст.33 ч.(1), подабз. изменен ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

В - зона рекреационного использования, в которой обеспечиваются условия для осмотра живописных уголков парка и для кратковременного отдыха. Данная зона может иметь туристические тропы, укрытия на случай непогоды, места для костров, запасы топлива, пункты наблюдения, санитарно-бытовые объекты, указатели, предупредительные табло, схемы размещения природных, культурно-исторических и бытовых объектов. В случае необходимости в зоне проводятся лесовосстановительные работы для сохранения и восстановления природных ландшафтов;

С - рекреационная зона, предназначенная для обеспечения длительного отдыха. В данной зоне допускается размещение кемпингов, гостиниц, мотелей, бивачных полей, туристических баз, экскурсионных бюро, информационных центров, предприятий общественного питания, торговли и культурно-бытовых объектов;

Д - хозяйственная зона, в которой осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая режиму национального парка, в том числе выращивание традиционных для данной зоны сельскохозяйственных культур с применением биологических методов борьбы с вредителями, внесением удобрений и химических веществ в строгом соответствии с технологическими нормами и с соблюдением правил санитарной безопасности, функционирование различных предприятий, учреждений и организаций только при условии использования незагрязняющих технологий и соблюдения требований по охране окружающей среды.

(2) Рекреационное обслуживание посетителей национального парка организуется администрацией парка и заинтересованными министерствами и ведомствами по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды. За посещение зон В и С взимается плата, предусмотренная положением о национальном парке.

Ст.35. - (1) В национальных парках создаются научно-технический и административно-консультативный советы, которые анализируют и регулируют деятельность в парке в пределах действующего законодательства.

(2) Состав научно-технического и административно-консультативного советов и положения о них утверждаются вышестоящим органом.
[Ст.35 в редакции ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

Ст.36. - Штатное расписание национальных парков утверждается вышестоящим органом совместно с центральным органом охраны окружающей среды.

Глава 4

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

Ст.37. - Памятники природы подразделяются на:

а) геологические и палеонтологические - пещеры, гроты, обнажения, скалы, овраги, рифы, разломы, карьеры, карстовые объекты, другие уникальные или типичные с геологической точки зрения объекты, палеонтологические находки;

б) гидрологические - озера и другие водоемы, родники, реки, старицы и другие уникальные или типичные с гидрологической точки зрения объекты;

в) зоологические - территории, взятые под охрану с целью сохранения уникальных или типичных мест обитаний редких животных, а также отдельных редких или находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

г) ботанические - территории, взятые под охрану с целью сохранения уникальных или типичных мест произрастания эндемичных, реликтовых растений, их сообществ, а также отдельных редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений, вековых деревьев;

е) комплексные - территории, на которых встречается несколько природных компонентов, указанных в пунктах а) - д);

ф) редкие виды растений и животных.

Ст.38. - (1) Памятники природы находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

(2) Обладатели земель, объявленных памятником природы, обязаны:

а) обеспечивать соблюдение охранного режима памятников природы;

б) устанавливая на границах памятников природы ограничительные знаки, предупредительные табло, указатели, схем пеших туристических маршрутов и обеспечивать их сохранность;

в) обеспечивать ограждение охранных зон вековых деревьев и гидрологических памятников;

г) улучшать условия обитания животных путем проведения необходимых биотехнических мероприятий.

Ст.39. - В пределах памятников природы проводятся научные исследования.

Глава 5

ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Ст.40. - Природные заповедники создаются с целью обеспечения оптимальных условий сохранения и восстановления видов растений и животных, их сообществ, имеющих национальное значение.

Ст.41. - Природные заповедники находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Ст.42. - В пределах природных заповедников проводятся научные исследования.

Глава 6

ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Ст.43. - Ландшафтные заповедники создаются для сохранения природных ландшафтов, имеющих национальное значение, и регулируемого использования их в хозяйственных, эстетических, культурных и рекреационных целях.

Ст.44. - Ландшафтные заповедники находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Ст.45. - В пределах ландшафтных заповедников проводятся научные исследования.

Глава 7

РЕСУРСНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Ст.46. - Ресурсные заповедники создаются с целью сохранения природных ресурсов в естественном состоянии для дальнейшего их использования.

Ст.47. - Ресурсные заповедники находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления, а земли, входящие в их состав, остаются в распоряжении обладателей земель.

Ст.48. - Статус ресурсных заповедников имеет временный характер в зависимости от их экологического и хозяйственного значения, определяемого профильными научными организациями и учреждениями по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды.

Ст.49. - В пределах ресурсных заповедников проводятся научные исследования.

Глава 8

ТЕРРИТОРИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Ст.50. - Территории многофункционального использования создаются с целью сохранения природы и регулируемого хозяйственного использования природных ресурсов.

Ст.51. - Территории многофункционального использования находятся в ведении центральных или местных органов публичного управления.

Ст.52. - В пределах территорий многофункционального использования выделяются природные участки с особым охранным режимом.

Ст.53. - В пределах территорий многофункционального использования проводятся научные исследования.

Глава 9

БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Ст.54. - Биосферные заповедники выделяются в соответствии с программой ЮНЕСКО "Человек и биосфера" и создаются с целью сохранения физико-географических элементов и образований, видов растений и животных, имеющих национальное и международное значение, а также проведения исследований в системе глобального мониторинга.

Ст.55. - Биосферные заповедники имеют статус научно-исследовательских учреждений и находятся в ведении центрального органа охраны окружающей среды.

Ст.56. - Территория биосферного заповедника подразделяется на следующие функциональные зоны:

ядро - абсолютно заповедная зона, предназначенная исключительно для сохранения биоразнообразия и создания естественных условий для развития биоценозов. На территории ядра запрещается любая хозяйственная деятельность. В ней допускается только проведение научных исследований;

буферная зона - зона естественного управления, являющаяся объектом изучения и внедрения результатов научных исследований, проводимых с целью сохранения и развития генофонда, восстановления основных типов лесов, озер, лугов, степей и т.д. В буферной зоне устанавливаются допущения и запреты, предусмотренные статьями 25 и 26;

переходная зона - зона, устанавливаемая для уменьшения антропогенного воздействия с прилегающих территорий. Земли переходной зоны могут оставаться в распоряжении обладателей земель, которые обязаны соблюдать режим, установленный в заповеднике. В данной зоне допускаются некоторые виды традиционной деятельности по использованию земель, связанные с сельским хозяйством, лесным хозяйством, пастьбой и рыбной ловлей.

Ст.57. - (1) В биосферных заповедниках создаются ученые советы, которые анализируют и регулируют всю деятельность в заповеднике.

(2) Состав ученых советов и положения о них утверждаются центральным органом охраны окружающей среды.

Ст.58. - Штатное расписание биосферных заповедников утверждается центральным органом охраны окружающей среды.

[Ст.59-65 исключены ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Глава 11

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ САДЫ

Ст.66. - Дендрологические сады создаются с целью сохранения определенного генофонда видов деревьев, кустарников и цветковых растений, представляющих научно-прикладной интерес.

Ст.67. - Дендрологические сады имеют статус научно-производственных учреждений и находятся в ведении органов местного публичного управления.

Ст. 68. - На дендрологические сады возлагаются следующие основные задачи:

а) сохранение в искусственных условиях коллекций растений (особенно редких или находящихся под угрозой исчезновения видов) и других ботанических объектов, имеющих научное, дидактическое, экономическое и культурное значение;

б) проведение научных исследований;

с) организация экспедиций и участие в экспедициях, проводимых другими учреждениями, с целью изучения растительных ресурсов и пополнения генофонда;

д) создание семенных фондов, обмен семенами и живыми растениями с другими учреждениями;

е) выращивание и селекция ценных видов растений дикой флоры и использование их в хозяйственных целях;

ф) разработка научных основ садово-паркового искусства;

г) разработка научных основ и методологии защиты от болезней и вредителей, занесенных растениями-интродуцентами;

h) организация научных конференций и симпозиумов;

і) публикация научных трудов, научно-популярной литературы, каталогов семян растений и других изданий, связанных с научно-исследовательской работой дендрологического сада.

[Ст.68 в редакции ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.69. - В дендрологических садах создаются ученые советы, состав которых и положения о которых утверждаются центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Ст.70. - Штатное расписание дендрологического сада утверждается вышестоящим органом совместно с центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Ст.71. - Охрана дендрологических садов осуществляется специальными штатными сотрудниками.

Глава 12

ПАМЯТНИКИ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА

Ст.72. - Памятники садово-паркового искусства предназначены для сохранения и развития ландшафтно-архитектурных композиций и служат хранилищами генофонда растений.

Ст.73. - Памятниками садово-паркового искусства объявляются старинные парки, лесопарки, аллеи, имеющие историческое, культурное, научное, эстетическое, хозяйственное и рекреационное значение.

Ст.74. - Земли памятников садово-паркового искусства изымаются из хозяйственного оборота, но остаются в распоряжении обладателей земель и находятся в ведении органов местного публичного управления.

Ст.75. - (1) На территории памятников садово-паркового искусства запрещается любая не связанная с их назначением деятельность, которая может привести к нарушению или уничтожению ландшафтно-архитектурной композиции.

(2) Все работы по реконструкции и восстановлению памятников садово-паркового искусства производятся по проектам, утвержденным центральным органом охраны окружающей среды.

Глава 13

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ САДЫ

Ст.76. - Зоологические сады создаются для сохранения и изучения объектов дикой фауны в искусственных условиях в познавательных, воспитательных и научно-исследовательских целях.

Ст.77. - Зоологические сады находятся в ведении органов местного публичного управления.

Ст.78. - На зоологические сады возлагаются следующие задачи:

а) сохранение в искусственных условиях диких животных, в том числе редких или находящихся под угрозой исчезновения видов, экзотических и местных, имеющих особое научное, познавательное и культурное значение;

б) проведение научных исследований;

в) экологическое воспитание и информирование населения в области фауны и зоотехнии, представительство фаунистического разнообразия, выращивание диких животных и др.

Ст.79. - Для обеспечения своей деятельности зоологические сады могут иметь подсобные мастерские, питомники, зоомагазины. Допускаются и другие виды деятельности в пределах, предусмотренных положением о зоологическом саде.

Ст.80. - Территория зоологического сада подразделяется на следующие функциональные зоны:

экспозиционная, посещение которой разрешается в порядке, установленном администрацией зоологического сада;

общего пользования;

хозяйственная;

научная;

административная.

Ст.81. - Штатное расписание зоологических садов утверждается вышестоящим органом по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды и Академией наук Молдовы.

Ст.82. - Охрана зоологических садов осуществляется формированиями Министерства внутренних дел на основе договора и/или специальной службой охраны зоологического сада.

Глава 14

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Ст.82¹. - (1) Водно-болотные угодья международного значения учреждаются в соответствии с постановлением Генерального секретариата Рамсарской конвенции и имеют целью охрану и сохранение природных территорий со специфичным для водно-болотных зон биоразнообразием.

(2) Земли водно-болотных угодий международного значения остаются в собственности землевладельцев с осуществлением управления ими в соответствии с планами менеджмента и Типовым положением о водно-болотных угодьях международного значения.

(3) В водно-болотных угодьях международного значения создаются специально охраняемые территории для авифауны, являющиеся природными пространствами, используемыми для охраны диких видов мигрирующих птиц. Специально охраняемые территории для авифауны разграничиваются согласно критериям, разработанным научными учреждениями или отдельными учеными и утвержденным центральным органом охраны окружающей среды.

[Ст.82¹ ч.(3) введена ЗП61 от 01.04.11/МО86/24.05.11 ст.221]

[Раздел III, Глава 14 введена ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

РАЗДЕЛ IV

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.83. - (1) С целью уменьшения антропогенного воздействия на объекты и комплексы фонда охраняемых территорий на прилегающих к ним территориях устанавливаются охранные зоны. Границы охранных зон устанавливаются в документации по градостроительству и обустройству территории, утверждаемой Правительством.

(2) Ширина охранных зон различных категорий объектов и комплексов фонда охраняемых территорий составляет:

а) для научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников - 100-500 м;

[Ст.83 ч.(2), пкт.а) изменен ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

б) для памятников природы:

геологических и палеонтологических, гидрологических, зоологических, ботанических и

комплексных - 500-1000 м;

вековых деревьев и редких видов растений - 30-50 м;

с) для природных, ландшафтных, ресурсных заповедников, территорий многофункционального использования - 700-1000 м;

д) для дендрологических садов, памятников садово-паркового искусства и зоологических садов-100-150 м.

[Ст.83 ч.(2), пкт.д) изменен ЗП229-ХVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

е) для водно-болотных угодий международного значения - 1000 - 1500 м.

[Ст.83 ч.(2), пкт.е) введен ЗП354-ХVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

(3) Охранные зоны охраняемых природных территорий устанавливаются в зависимости от прохождения естественных границ населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, дорог и других рубежей.

Ст.84. - Земли охранной зоны остаются в распоряжении владельцев земель. Границы охранной зоны обозначаются в натуре ограничительными знаками. Обозначение границ охранной зоны производится представителями органов местного публичного управления и представителями Государственной экологической инспекции.

Ст.85. - В охранных зонах допускается:

а) осуществление традиционной хозяйственной деятельности, которая не ведет к значительным изменениям хода природных процессов;

б) создание оптимальных условий обитания для диких животных;

с) санитарные рубки, рубки ухода за насаждениями и лесовосстановительные рубки;

д) организация отдельных зон регулируемого отдыха.

Ст.86. - В охранных зонах запрещается:

а) охота, рыбная ловля и отлов животных без специального разрешения;

б) сплошные рубки;

с) строительство складов для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, других подсобных объектов;

[Ст.86 пкт.д) утратил силу согласно ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

е) применение пестицидов;

[Ст.86 пкт.ф) утратил силу согласно ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

г) строительство и размещение заправочных станций, объектов для приготовления химических растворов и для складирования нефтепродуктов, котельных, накопителей сточных вод, пунктов технического обслуживания, прачечных, сельскохозяйственных и промышленных объектов, которые могут оказывать разрушительное экологическое воздействие;

[Ст.86 пкт.г) утратил силу согласно ЗП200 от 12.07.13, МО191-197/06.09.13 ст.617]

[Ст.86 изменена ЗП454 от 30.07.2001 МО141-143 от 22.11.2001]

РАЗДЕЛ V

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.87. - Научные исследования в пределах фонда охраняемых территорий направлены на изучение хода природных процессов вне антропогенного воздействия и в условиях ступенчатого антропогенного воздействия с целью определения и прогнозирования экологической ситуации, разработки научных основ охраны природы, сохранения биоразнообразия, восстановления экологического равновесия, устойчивого использования

природных ресурсов, проведения экологического мониторинга и ведения летописей природы.

Ст.88. - (1) Научные исследования в научных заповедниках, национальных парках, биосферных заповедниках, дендрологических и зоологических садах, а также в других категориях охраняемых природных территорий осуществляются в обязательном порядке в соответствии с ежегодными программами научно-исследовательских работ, обеспечивая тем самым непрерывность экологического мониторинга.

[Ст.88 ч.(1) изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

(2) Научные исследования в научных заповедниках, национальных парках и биосферных заповедниках проводятся их научными отделами и профильными научно-исследовательскими институтами, а также неправительственными организациями. В других категориях охраняемых природных территорий научные исследования проводятся профильными научно-исследовательскими институтами, а также неправительственными организациями по согласованию с центральным органом охраны окружающей среды.

(3) В реализации научных программ могут участвовать и научные организации из других стран.

(4) В случаях проведения научных исследований зарубежными организациями вывоз материала, полученного ими в пределах фонда охраняемых территорий, допускается с разрешения центрального органа охраны окружающей среды и профильных научных учреждений Республики Молдова.

Ст.89. - Центральный орган охраны окружающей среды создает объединенный ученый совет фонда охраняемых территорий с участием представителей профильных учреждений Академии наук Молдовы.

РАЗДЕЛ VI

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.90. - (1) Финансирование научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников, дендрологических и зоологических садов осуществляется за счет средств государственного бюджета, а также из других средств.

[Ст.90 ч.(1) изменена ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18]

[Ст.90 ч.(1) изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

(2) Финансирование других категорий охраняемых природных территорий осуществляется за счет средств местных бюджетов, средств обладателей земель, являющихся публичной собственностью, пожертвований физических и юридических лиц, в том числе иностранных, из других финансовых источников, не запрещенных действующим законодательством.

[Ст.90 ч.(2) изменена ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18]

(3) Ежегодные научно-исследовательские программы научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников, дендрологических и зоологических садов, других категорий охраняемых природных территорий финансируются за счет средств государственного бюджета, которыми распоряжается объединенный ученый совет, предусмотренный статьей 89, а также, при необходимости, за счет финансовых источников, предусмотренных частями (1) и (2).

[Ст.90 ч.(3) изменена ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18]

[Ст.90 ч.(3) изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

[Ст.90 изменена ЗП154-XVI от 21.07.05, МО126-128/23.09.05 ст.611]

[Ст. 91 исключена ЗП1440 08.11.2002/МО178 27.1.2002, ст.1354]

Ст.92. - Для территорий, являющихся публичной или частной собственностью, включенных в фонд охраняемых территорий, возмещение потерь, понесенных обладателями земель, производится за счет средств государственного и местных бюджетов, в том числе из собираемых доходов.

[Ст.92 изменена ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18]

[Ст.92 изменена ЗП154-XVI от 21.07.05, МО126-128/23.09.05 ст.611]

РАЗДЕЛ VII

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.93. - Ведение государственного кадастра объектов и комплексов фонда охраняемых территорий входит в компетенцию центрального органа охраны окружающей среды и осуществляется за счет средств государственного бюджета. При создании государственного кадастра могут быть использованы средства местных бюджетов.

[Ст.93 изменена ЗП172 от 27.07.18, МО321-332/24.08.18 ст.529; в силу с 24.08.18]

[Ст.93 изменена ЗП154-XVI от 21.07.05, МО126-128/23.09.05 ст.611]

Ст.94. - Государственный кадастр объектов и комплексов фонда охраняемых территорий включает данные о юридическом статусе, принадлежности, местонахождении, охранном режиме, а также научном, познавательном, рекреационном значении данных объектов и комплексов.

РАЗДЕЛ VIII

ОХРАНА ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.95. - (1) Охрана научных заповедников, национальных парков, биосферных заповедников осуществляется специальной службой охраны.

(2) Охрана других категорий охраняемых природных территорий, за исключением дендрологических и зоологических садов, осуществляется органами, в ведении которых они находятся.

(3) Охрана дендрологических и зоологических садов осуществляется в соответствии с положениями статей 71 и 82.

[Ст.95 изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.96. - (1) Специальные службы охраны подчиняются руководству научных заповедников, национальных парков и биосферных заповедников и действуют согласно положениям об этих учреждениях.

(2) Права работников специальных служб охраны устанавливаются в положениях о службах охраны, разработанных соответствующими администрациями и утвержденных вышестоящими органами.

(3) Работники специальных служб охраны охраняемых природных территорий пользуются правами и льготами, предусмотренными для инспекторов Государственной экологической инспекции и Государственной лесной службы, и имеют право:

а) привлекать к ответственности как должностных лиц, так и граждан, нарушивших природоохранное законодательство;

б) проверять разрешения на допуск в объекты и комплексы фонда

охраняемых территорий, на проведение научно-исследовательских работ и пользование природными ресурсами;

с) задерживать нарушителей и доставлять их в примэрии или подразделения полиции для выяснения личности;

d) осуществлять в пределах фонда охраняемых территорий досмотр граждан и транспортных средств, изымать незаконно добытую продукцию и незаконно используемые орудия;

е) составлять протоколы о нарушении охранного режима и направлять их компетентным органам для привлечения нарушителей к ответственности;

f) беспрепятственно и без предупреждения инспектировать территории и помещения предприятий, учреждений, организаций для проверки соблюдения природоохранного законодательства;

g) приостанавливать или ограничивать любую деятельность, противоречащую природоохранному законодательству;

h) предъявлять иски физическим и юридическим лицам о возмещении ущерба, причиненного в результате нарушения природоохранного законодательства;

i) носить форменную одежду и оружие в пределах охраняемых зон при исполнении служебных обязанностей.

Ст.97. - Работникам специальных служб охраны, а также лицам, временно привлеченным по приказу к службе охраны, в случае преднамеренного покушения на их жизнь или здоровье во время исполнения служебных обязанностей, а в случае гибели - их семьям выплачивается компенсация и возмещается причиненный ущерб в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

РАЗДЕЛ IX

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

Ст.98. - (1) Нарушение положений настоящего закона влечет за собой, в зависимости от обстоятельств, гражданскую, административную или уголовную ответственность согласно действующему законодательству.

(2) Считаются правонарушениями, если не признаются согласно закону преступлениями, следующие действия:

a) использование охраняемых природных территорий в иных, нежели предусмотрено настоящим законом, целях;

b) организация хозяйственной деятельности на охраняемых природных территориях, а также в их охранных зонах без проведения экологической экспертизы;

c) нарушение целостности или уничтожение охраняемых природных территорий;

d) неприменение мер по ликвидации экологических последствий аварий, катастроф и других разрушительных явлений;

e) интродукция чужеродных для соответствующей зоны растений и животных, ведущая к засорению местного генофонда;

f) нарушение правил экспорта растений и животных, взятых под охрану государства;

g) незаконное выполнение каких бы то ни было работ по благоустройству и строительству;

h) сброс промышленных и бытовых отходов в воды или земли, их складирование в пределах охраняемых природных территорий и их охранных зон;

i) использование сверх допустимых норм химических веществ в охранных зонах;

ж) незаконный сбор лесных ягод, плодов, грибов, лекарственных растений, семян и водных организмов;

к) самовольное изменение границ охраняемых природных территорий;

л) повреждение, стирание или снятие ограничительных, геодезических или топографических знаков, предупредительных табло или указателей;

м) проникновение на территории абсолютно заповедных зон посторонних лиц на транспортных средствах или без них;

н) разбивка палаточных лагерей в запрещенных местах;

о) пастьба в запрещенных местах;

р) незаконная организация и проведение хозяйственной деятельности, туризма и рекреационных мероприятий;

г) фотографирование или съемка в коммерческих целях без уплаты установленных сборов.

Ст.99. - (1) Материальный ущерб, причиненный физическими и юридическими лицами объектам и комплексам фонда охраняемых территорий, возмещается согласно действующему законодательству.

(2) Возмещение ущерба, причиненного объектам и комплексам фонда охраняемых территорий, осуществляется добровольно или по решению суда.

Ст.100. - В случае несогласия с решением представителя органа охраны окружающей среды физические и юридические лица имеют право обжаловать его в порядке административного судопроизводства.

[Ст.100 изменена ЗП240/13.06.03, МО138/08.07.3 ст.557]

Ст.101. - Обладатели земель, входящих в состав фонда охраняемых территорий, не несут ответственности за ущерб, причиненный дикими животными хозяйствующим субъектам.

РАЗДЕЛ X МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ФОНДА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Ст.102. - Республика Молдова сотрудничает с другими государствами, международными органами и организациями в области фонда охраняемых территорий на основе многосторонних и двусторонних соглашений. С этой целью разрабатываются и реализуются международные программы и проекты, осуществляется обмен информацией, создаются совместные международные заповедники.

Ст.103. - (1) Законодательство Республики Молдова обеспечивает реализацию международных актов, к которым присоединилась республика, на всей территории страны.

(2) В случае, если международные акты в области фонда охраняемых территорий, ратифицированные Республикой Молдова, предусматривают нормы, отличные от установленных внутренним законодательством, применяются нормы международных актов.

РАЗДЕЛ XI ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ст.104. - Перевод охраняемой природной территории из одной категории Международного союза охраны природы в другую, а также дополнение любой категории, предусмотренной статьей 4, производятся Парламентом по

предложению Правительства на основании заключений центрального органа охраны окружающей среды и Академии наук Молдовы.

Ст.105. - (1) Неотъемлемыми частями настоящего закона являются:

- приложение 1 - Научные заповедники;
- приложение 2 - Национальные парки;
- приложение 3 - Памятники природы;
- приложение 4 - Природные заповедники;
- приложение 5 - Ландшафтные заповедники;
- приложение 6 - Ресурсные заповедники;
- приложение 7 - Территории многофункционального использования;
- приложение 8 - Биосферные заповедники;
- приложение 10 - Дендрологические сады;
- приложение 11 - Памятники садово-паркового искусства;
- приложение 12 - Зоологические сады;
- приложение 13 - Водно-болотные угодья международного значения.

[Ст.105 ч.(1) абз. введен ЗП354-XVI от 24.11.06, МО195-198/22.12.06 ст.922]

(2) Каждое приложение может быть дополнено по мере взятия под охрану государства новых природных территорий.

[Ст.105 изменена ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Ст.106. - Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Ст.107. - Правительству в течение одного года:

представить Парламенту предложения о приведении прилдействующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

обеспечить обновление, пересмотр и отмену министерствами, департаментами, органами местного публичного управления своих документов, связанных с предметом настоящего закона.

[Ст.108 исключена Законом N 631-XIV от 15.10.99]

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПАРЛАМЕНТА**

Думитру МОЦПАН

**Кишинэу, 25 февраля 1998 г.
№ 1538-XIII.**

Приложение 1

НАУЧНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

N п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1.	Кодру	5 177	Стрэшенский район, с.	Центральный орган охраны

			Лозова	окружающей среды
2.	Ягорлык	836	Дубэсарский район, с. Гоян	Центральный орган охраны окружающей среды
3.	Прутул де Жос	1 691	Вулкэнештский район, с. Слобозия Маре	Центральный орган охраны окружающей среды
4.	Плаюл Фагулуй	5 642	Унгенский район, с. Рэдений Векь	Центральный орган охраны окружающей среды
5.	Пэдурия Домняскэ	6 032	Глоденский и Фэлештский районы	Центральный орган охраны окружающей среды
	ВСЕГО	19 378		

Приложение 2

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

№ п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	Орхей	33792,09	Орхейское лесохозяйственное предприятие: Иванчское лесничество, Селиштское лесничество, Ватичское лесничество, Телешеуское лесничество Кэлэрашское лесохозяйствен-ное предприятие: Бравичское лесничество Коммуны (села) Морозень, Гетлова, Пущинтей, Некулэеука, Ватич, Донич, Телешеу, Селиште, Пересечина, Иванча, Похорничень, Требужень района Орхей Коммуна Кодрянка, села Цигэнешть, Ромэнешть района Стрэшень	Органы централь-ного и местного публичного управления; физические и юридические лица»

			Коммуна Сэсень и село Бравича района Кэлэрашь	
			Коммуна Машкэуць района Кriuлень	

Приложение 3

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

А) ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ

В) ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ

С) БОТАНИЧЕСКИЕ

а) Типичные участки лесной
растительности

б) Вековые деревья

Д) РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

а) Редкие виды растений

б) Редкие виды животных

 N | Наименование | Площадь | Местонахождение |
 Обладатели земель

п/п		(га)		
1	2	3	4	5

 А) ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ

Район Анений Ной

1 Местонахождение 35 с. Калфа, восточнее
Сельскохозяйственный

ископаемой фауны железнодородного
производственный

у с. Калфа моста, на правом кооператив
"Виерул"

берегу р. Бык

Бриченский район

2 Перерытский изгиб 5 Южнее с. Перерыта
Примэрия с. Перерыта

3 Карстовая пещера 80 У с. Крива Кривский
гипсовый карьер

<Емил Раковицэ> и
прилегающая карс-
товая зона

Кахулский район

4 Местонахождение 5 У с. Пелиней,
Кахулское государственное

ископаемых у Вулкэнештское
лесохозяйственное

с. Пелиней лесничество,
предприятие

урочище Пелиней

-IV, квартал 11

5 Местонахождение 10 Между селами
Кахулское государственное

ископаемых у Московей и
лесохозяйственное

с. Московей Дерменджи (Тара-

клийский район),

Московейское лес-

ничество, квартал

18, выделы 2, 3

6 Тартаулский овраг 2 В 2 км севернее
Сельскохозяйственное

с. Тартаул де Сал- предприятие
<Тараклия

чие, на левом бе- де Салчие>
реговом склоне
р. Салчия

Каменский район

7 Жапкинская скала 10 с. Жапка
Сельскохозяйственное

предприятие <Молдова>

8 Карстовые воронки 80 У с. Хрушка
Сельскохозяйственное

предприятие им. Фрунзе

9 Овраг <Намэлвий> 100 Юго-восточнее
Сельскохозяйственное

с. Бурсук предприятие
<Молдова>

10 Рашковский ком- 123 У с. Рашков, Рыбницкое
государствен-

плекс Рашковское ное
лесохозяйственное

лесничество, предприятие

урочище Дялул

рошу, кварталы

20, 21

11 Черлинское обнаже- 60 Западнее с. Чер-
Сельскохозяйственное

ние верхнего про- лина, на крутом
предприятии <Нистру>.

терзоя (венда) обрывистом бере-
с. Зэлучень

г у р. Днестр

Кантемирский район

12 Кочулийский карьер 1 В 1 км севернее
Сельскохозяйственное

с. Кочулия предприятие
<Патрия>

Кэинарский район

13 Тараклийский овраг 12 В юго-восточной
Примэрия с. Тараклия

части с. Тараклия

Кэлэрашский район

14 Карьер <Чимитирул 2 Севернее с. Пэу-
Акционерное общество

каилор> лешть <Пэулешть>

15 Овраг <Рыпалуй 5 У западной окра-
Сельскохозяйственное

Тофан> ины с. Вэлчинец предприятие
<Вэлчинец>

16 Овраг <Ындос> 2 В 1 км южнее
Сельскохозяйственное

с. Сипотень предприятие
<Сипотень>

Кэушенский район

17 Карьер у с. Заим 4 На правом берего-
Примэрия с. Заим

вом склоне р. Ботна

18 Фырлэденское обна-5 У с. Фырлэдень, на
Примэрия с. Фырлэдень

жение правом склоне
долины близ дороги
на г. Кэушень

19 Сэлкуцкий овраг 3 Юго-восточнее
Бендерское государствен-

с. Сэлкуца, Кэушен-ное
лесохозяйственное
ское лесничество, предприятие
урочище Сэлкуца,
квартал 43, выдел
3а

Чадыр-Лунгский район

20 Баурчийское обна- 1 По дороге Конгаз-
Яргаринское государствен-
жение Баурчи, в 2 км ное
лесохозяйственное
от моста через предприятие
р. Ялпуг, Конгазское
лесничество, урочище
Конгаз, квартал 38,
выдел 12

21 Чадыр-Лунгские 10 Восточнее г. Чадыр-
Кахулское государствен-
овраги Лунга, Чадыр- ное
лесохозяйственное
Лунгское лесничес- предприятие
тво, урочище Чадыр-
Лунга, квартал 46,
выдел 2

Чимишлийский район

22 Овраг <Коцофана> 10,5 Восточнее с. Гура
Чимишлийское государствен-
Галбеной (четвертый ное
лесохозяйственное
с севера, на левом предприятии
склоне балки <Валя
Коцофона>, Злотское

лесничество, училище
Коцофана, квартал
33, выделы 3, 5;
квартал 34, выделы
3, 8, 12

Комратский район

23 Геологический раз-5,6 г.Комрат, левый ск-
Яргаринское государствен-

рез в долине лон долины р.Ялпуг, ное
лесохозяйственное

р.Ялпуг Комратское лесни-
предприятие

чество, урочище
Комрат-IV, квартал
34, выдел 11

Криуленский район

24 Ископаемые почвы 44 Северо-западнее
Кишиневское государствен-

в днестровских с. Мэлэешть, ное
лесохозяйственное

террасах лесничество Вадул
предприятие

луй Водэ, урочище
Мэлэешть, квартал
13, выдел 6

25 Гоянское обнажение 1 В 0,5 км от пересе-
Кишиневское государствен-

чения Леушенской ное
лесохозяйственное

автодороги с авто- предприятие
дорогой Кишинэу -

Криулень, лесничество
Вадуллуй Водэ,
урочище Леушень-IV,
квартал 32, выдел 1

25 ¹	Пещера сюрпризов 0,4147	в 2 км северо-восточнее г. Криулень, лесной участок Золончень, квартал 27, выдел D	Кишиневское государственное лесохозяйственное предприятие
-----------------	----------------------------	--	--

Дондушенский район

26	Рифогенные бугры Сельскохозяйственное	15 Южнее с. Висока	
	в с. Висока <Висока>		предприятие

Дрокиевский район

27	Згурицкий овраг Примэрия с. Згурица	15 Севернее с. Згурица	
28	Кетросское обнаже- ние Примэрия с. Кетросу	25 Западнее с. Кетросу, у автодороги Дрокия - Сорока	

Дубэсарский район

29	Долина <Ла Хумэрие> Кишиневское государственное	64 Западнее с. Устия, на левом береговом лесохозяйственное	склоне р. Рэут, предприятие Криуленское лес- ничество, урочище Рэкулешть, квартал
----	--	--	--

10, выделы 8-18

Единецкий район

30 Брынзенские гроты 14 Юго-восточнее
Примэрия с. Брынзень

с. Брынзень

31 Брынзенские рифы 44 К юго-западу от
Примэрия с. Брынзень

с. Брынзень

32 Буздудженское 100 У с. Буздуджень,
Примэрия с. Бурлэнешть

ущелье в месте слияния

р. Богда с р. Раковэц

33 Бурлэнештское 10 Северо-западнее
Примэрия с. Бурлэнешть

ущелье с. Бурлэнешть

34 Володенский овраг 6 Между селами Воло-
Примэрия с. Блештень

день и Блештень

35 Ущелье Тринка 70 Юго-западнее
Примэрия с. Тринка

с. Тринка

36 Фетештское ущелье 68 Юго-западнее
Сельскохозяйственное

с. Фетешть предприятие

<Фетешть>

Глоденский район

37 Бутештское ущелье 110 Южнее с. Бутешть
Примэрия с. Каменка

38 Стынка Маре 105 У с. Кобань Примэрия
с. Кобань

Яловенский район

39 Вэсиенские овраги 3 На правом склоне
Сельскохозяйственное

долины р. Ботна, предприятие
<Вэсиень>

западнее больницы

40 Костештские обна- 1 Севернее с. Костешть,
Примэрия с. Костешть,

жения на левом склоне
акционерное общество

долины р. Ботна, у <Яловень>

дороги на с. Милеш-

тий Мичь

41 Яловенский риф 3 У г. Яловень, по до-
Научно-производственное

роге на с. Костешть,
объединение <Кодру>

на левом берегу

р. Ишновэц

Ниспоренский район

42 Овраг вблизи 200 В 6 км южнее г. Нис-
Агрофирма <Ниспорень>

г. Ниспорень, порень на левом

берегу р. Нырнова

43 Селиштский тек- 240 В 1 км южнее
Сельскохозяйственное

тонический сдвиг с. Селиште
предприятие <Молдова>

Окницкий район

44 Рыпа Адынкэ 6 У северной окраины
Сельскохозяйственное

с. Вережень предприятие
<Нистру>

- 45 Обнажение слив- 20 Западнее с. Наславча,
Единецкое государствен-
ного кремня в долине р. Кисэрэу, ное
лесохозяйственное
Окницкое лесничест-
предприятие
во, урочище Наславча,
квартал 2, выделы 1-8
- 46 Обнажение тор- 1 В 2 км южнее ж.-д.
Окницкая дистанция пути
тонских песков у ст. Наславча, в поло-
Железной дороги Молдовы
ж.-д. с. Наславча се отвода железной
дороги Наславча-
Бырнова
- 47 Овраг <Карпов яр> 18 Западнее с. Наславча,
Единецкое государствен-
Окницкое лесничество, ное
лесохозяйственное
урочище Наславча,
предприятие
квартал 3, выделы
3, 22, 23
- 48 Овраг <Рудый яр> 22,5 с. Наславча, около
Единецкое государствен-
<Карпова яра>, ное
лесохозяйственное
Окницкое лесничес-
предприятие
тво, урочище Нас-
лавча, квартал 3,
выделы 1, 2,
4, 18-21
- 49 Участок крутого 308 Между селами Нас-
Сельскохозяйственное

берега р. Днестр лавча и Ленкэуць,
предприятие <Нистру>

Отачское лесничес- (150 га);
Сорокское

тво, урочище Лен-
государственное лесохоз-

кэуць, кварталы 1-3 яйственное
предприятие

(158 га)

50 Тектонический 82 Севернее с. Нас-
Единецкое государствен-

разлом у лавча, Окницкое ное
лесохозяйственное

с. Наславча лесничество, урочище
предприятие

Стынка, квартал 1

51 Балка <Партя 20 Южнее с. Мерешеука
Сельскохозяйственное

князулуй> предприятие
<Нистру>

52 Овраг <Лазвоаре> 115 Южнее г. Отачь
Сельскохозяйственное

предприятие <Родина>

Орхейский район

53 Местонахождение 2 На западной окраине
Примэрия с. Дониц

позвоночных с. Покшешть

ископаемых

54 Орхейское ущелье 100 г. Орхей Примэрия
г. Орхей

55 Риф на берегу 3 с. Пятра, правый
Примэрия с. Похорничень

р. Рэут берег р. Рэут

56 Скала <Мыгла> 3 В 0,5 км к северо- Примэрия
с. Пятра

западу от с. Пятра

Резинский район

57 Местонахождение 1 Южнее с. Игнэцей,
Примэрия с. Игнэцей
ископаемой флоры у тригонометричес-
у с. Игнэцей кой отметки 225,5 м

58 Местонахождение 1 Южнее с. Припичень-
Примэрия с. Припичень-
скелета динотерия Рэзешь, правый
Рэзешь

склон долины

р. Когылник

59 Бошерницкий 5 Западнее с. Бошер-
Примэрия г. Резина
карьер (забро- ница
шенный)

60 Етулийские глины 3 Западнее с. Чорна
Примэрия г. Резина .
на берегу р. Днестр

Рышканский район

61 Дуруитоарское 40 Восточное
Примэрия с. Дуруитоаря
ущелье с. Дуруитоаря

62 Вэратикское ущелье 10 Восточнее с. Вэратик
Примэрия с. Дуруитоаря

63 Проскур्यानский риф 10 Восточнее с. Дуруи-
Примэрия с. Дуруитоаря
тоаря

Сынджерейский район

64 Обнажения на 15 Близ с. Гура-Ойтуз,
Примэрия с. Бэлэшешть

Солонецком блоке у тригонометрической отметки 297 м

Сорокский район

65 Овраг <Бекиров яр> 46 Южнее г.Сорока, Сорокское государствен-

лесничество, урочище лесохозяйственное

ще Застынка-II, предприятие квартал 24

66 Обнажение бессара-0,5 Восточный склон Сельскохозяйственное

бских песков и карьера с.Редь- предприятие <Редь>

песчаников Черешновэц

67 Днестровские по- 8 Около с.Косэуць, Сорокский гранитно-

роги в русле р.Днестр щебеночный карьер

68 Обнажение песча- 2 с.Косэуць, западный Сорокский гранитно-

ников и гранита склон заброшенного щебеночный карьер

в с.Косэуць карьера

69 Холм <Каска> 37,6 Западнее с.Кремен- Сорокское государствен-

чуг, с.Кремчуг, ное лесохозяйственное

предприятие Отачское лесничес-

тво, урочище Кремен- чуг-II, квартал 49,

выделы 18, 26, 29,

Стрэшенский район

70 Карьер <Казаку> 3 Севернее ж.-д.
Примэрия мун. Кишинэу

с. Ватра

71 Овраг <Ла Кетрэ- 3 Восточнее с. Ворни-
Примэрия с. Ворниченъ
рие> чень

Шолдэнештский район

72 Геологический раз- 10 Юго-западнее
Сельскохозяйственное

рез у с. Сокола с. Сокола
предприятие <Штефан

Водэ>

73 Рэспопенское 15 В 1 км южнее
Сельскохозяйственное

обнажение с. Рэспопень по
предприятие <Рэспопень>

дороге на с. Игнэцей

74 Заброшенный 1 Западнее ж.-д.
Сельскохозяйственное

карьер у ж.-д. ст. Шолдэнешть и
предприятие <Бируйнца>

ст. Шолдэнешть севернее с. Олишкань

Район Штефан Водэ

75 Овраг <Рыпа де 2 В северной части
Примэрия с. Тудора

пярэ> с. Тудора

76 Овраг <Рыпа луй 2 Выше с. Чобурчиу,
Бендерское государствен-

Албу> возле леса Олэнешт-ное
лесохозяйственное

скового лесничества
предприятие

77 Пуркарский овраг 5 Севернее с. Пуркарь,
Примэрия с. Пуркарь

на берегу р. Днестр

Тараклийский район

78 Будэйский овраг 5 Западная окраина
Сельскохозяйственное

с. Будэй, на правом предприятии

<Дружба>

береговом склоне

р. Салчия

79 Мусаитский овраг 5 В средней части
Сельскохозяйственное

с. Мусаиту предприятие

<Мусаиту>

80 Обнажение у 4,1 Южнее г. Тараклия,
Кахулское государственное

г. Тараклия вдоль левого склона
лесохозяйственное

балки, Тараклийское
предприятие

лесничество, урочище

Тараклия-II, квартал

20, выдел 1

Унгенский район

81 Левантинская тер- 5 В 1,5 км юго-восточ-
Сельскохозяйственное

раса в зоне кодр ное с. Бучумень, на
предприятие <Бучумень>

левом склоне балки

р. Гырла Маре, близ

водораздела

82 Крутой обрыв у 1 В 2 км юго-западнее
Сельскохозяйственное

с. Синешть с. левом склоне балки
предприятие <Синешть>

р. Пожарна, урочище
Тинкэу

Вулкэнештский район

83 Обнажение етулий- 10 Левый склон долины
Сельскохозяйственное

ский глинистый р. Кахул, над
предприятие им. К. Маркса

с. Етулия

84 Обнажение у 3 В 0,5 км южнее Агрофирма
<Вэлень>

с. Вэлень с. Вэлень, восточный
склон долины р. Прут

85 Чишмикейский овраг 3 с. Чишмикей, левый
Производственное

склон балки, тяну- объединение
<Нерудпром>
щейся к оз. Кахул

Муниципий Тирасполь

86 Колкотова балка 16 Северная окраина
Примэрия мун. Тирасполь

мун. Тирасполь

ВСЕГО: 2682,2

В) ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ

Каменский район

1 Источник с. Бурсук 1,5 с. Бурсук, в овраге
Сельскохозяйственное

у моста предприятие
<Молдова>

2 Источник с.Окница 1 с.Окница
Сельскохозяйственное

предприятие

<Рассвет>

Кэлэрашский район

3 Хыржаукские 1,5 с.Хыржаука, в нижней
Санаторий <Кодру>

минеральные воды части балки Хыртоп

4 Источники N1 и 1 с.Нишкань
Сельскохозяйственное

N2 с.Нишкань предприятие
<Нишкань>

5 Источник Штефана 0,5 Восточнее с.Вэлчинец
Примэрия с.Вэлчинец

чел Маре

Кэушенский район

6 Источник Суворова 0,5 В 1,5 км северо-
Сельскохозяйственное

западнее с.Хаджимус,
предприятие <Нистру>,

в балке примэрия
с.Хаджимус

Криуленский район

7 Минеральные источ-1,5 Два источника - в
Сельскохозяйственное

ник с.Оницкань, два - в
предприятие <Оницкань>

долине р.Рэдь

Дондушенский район

8 Хородиштенский ис-5 с. Хородиште
Сельскохозяйственное

точник предприятие
<Хородиште>

9 Плопский источник 2 с. Плоп
Сельскохозяйственное

предприятие
<Патрия>

10 Источник с. Фынты- 2 с. Фынтыница
Сельскохозяйственное

ница предприятие
<Виктория>

11 Источники с. Мындык 0,5 Севернее с. Мындык,
Примэрия с. Мындык

на левом берегу
р. Куболта

Дрокиевский район

12 Источники с. Котова 6 с. Котова, подножье
Примэрия с. Котова

левого берегового
склона р. Кэинарь

Дубэсарский район

13 Большой фонтан 1 Южнее г. Дубэсарь
Сельскохозяйственное

предприятие <Путь
Ильича>

Хынчештский район

14 Источник с. Немцень 0,5 В центре с. Немцень
Сельскохозяйственное

предприятие
<Хлопешть>

Окницкий район

15 Источник у ж.-д. 0,5 ж.-д. ст. Наславча
Сельскохозяйственное

ст. Наславча предприятие
им. Ватутина

16 Источник с. Кодрень 1 с. Кодрень, западнее
Сельскохозяйственное

церкви предприятие
<Родина>

Орхейский район

17 Источник с. Куку- 0,5 На правом берегу
Сельскохозяйственное

рузень р. Когылник
предприятие им. Фрунзе

18 Источник с. Извоаре 0,5 с. Извоаре, во дворе
Сельскохозяйственное

господина Карамана В.
предприятие <Глия>

19 Желобокский источ- 10 В 1 км юго-восточнее
Примэрия с. Пятра

ник с. Желобок

Резинский район

20 Источники с. Хоро- 1,5 с. Хородиште
Примэрия с. Хородиште

диште

Рыбницкий район

21 Источники с. Моло- 1 с. Молокишул Маре
Сельскохозяйственное

кушул Маре предприятие
<Красный

Октябрь>

22 Источник с. Стро- 1 с. Строешьть
Сельскохозяйственное

есть
<Искра>

предприятие

Рышканский район

23 Водная система 42 К западу от с. Речя
Примэрия с. Реча

<Ла мо арэ>

Сынджерейский район

24 Водохранилище на 8,6 В 1,5 км восточнее
Сельскохозяйственное

р. Чулук с. Михайловка
предприятие <Михайловка>

Сорокский район

25 Источники 2 с. Вэрэнкэу
Сельскохозяйственное

с. Вэрэнкэу предприятие
<Приетения>

Шолдэнештский район

26 Изворул Кэрэушилор 0,5 с. Климэуций де Жос,
Сельскохозяйственное

на правом береговом
предприятие <Нистру>

склоне ручья

27 Источники в окрес-1 с. Захорна
Сельскохозяйственное

тностях с. Захорна предприятие
<Молдова>

28 Источник с. Сэмэш- 1,5 с. Сэмэшкань, в до-
Сельскохозяйственное

кань лине предприятие
им. Шевченко

Тараклийский район

29 Источник с.Копчак 1,5 На окраине с.Копчак,
Сельскохозяйственное

в балке предприятие
<Победа>

Теленештский район

30 Источники с.Ордэ- 1,2 Левый береговой
Примэрия с.Ордэшей

щей склон р.Рэут,
с.Ордэшей

Муниципий Бендер

31 Источник-фонтан 1 с.Протягайловка
Сельскохозяйственное

предприятие <Тигина>

ВСЕГО 99,8

N | Наименование | Площадь | Местонахождение |
Обладатели земель

п/п | | (га) | |

-----|-----|-----|-----|-----

1 | 2 | 3 | 4 | 5

С) БОТАНИЧЕСКИЕ

а) Типичные участки лесной
растительности

Район Анений Ной

1 Скиноаса Маре 15 Лесничество Анений
Кишиневское государст-

Ной, урочище Скиноа-венное
лесохозяйствен-

са Маре, квартал 5, ное
предприятие

выдел 3

Бриченский район

2 Каракушень 4,2 Бриченское лесничес-
Единецкое государствен-

тво, урочище Караку-ное
лесохозяйственное

шень, квартал 47, предприятие
выделы 21, 23

Каменский район

3 Кухурешть 13 Кухурештское лесни-
Сорокское государствен-

чество, урочище ное
лесохозяйственное

Кухурештий Марь, предприятие
квартал 15,
выделы 1, 13

4 Бэлцата 2,8 Кухурештское лесни-
Сорокское государствен-

чество, урочище ное
лесохозяйственное

Бэлцата, квартал предприятие
4, выдел 1

Кэлэрашский район

5 Хыржаука-Сипотень 5,4 Хыржаукское лесни-
Кэлэрашское государствен-

чество, урочище ное
лесохозяйственное

Хыржаука-Сипотень, предприятие

квартал 36, выделы

8, 10, 31

Комратский район

6 Борчак 11,3 Конгазское лесни-
Яргаринское государствен-
чество, урочище ное
лесохозяйственное

Борчак, квартал
предприятие

32, выдел 2; квар-
тал 31, выдел 5

7 Кыету 4 Конгазское лесни-
Яргаринское государствен-
чество, урочище ное
лесохозяйственное

Кыету, квартал 25, предприятие
выдел 15

Криуленский район

8 Тополевая роща 0,3 с. Дубэсарий Векь
Акционерное общество

<Дубэсарий Векь>

9 Погорелое 5,6 Григориопольское
Бендерское государствен-
лесохозяйственное

лесничество, урочи- ное
ще Погорелое, квар- предприятие
тал 27, выдел 6

Дондушенский район

10 Рудь-Гаван 49 Отачское лесничес-
Сорокское государствен-

тво, урочище ное
лесохозяйственное

предприятие Рудь-Гаван, квартал

27

Фэлештский район

11 Кэлинештий Мичь 7 Восточнее с.Кэли-
Глоденское государствен-

лесохозяйственное нештть, Кэлинештское ное

лесничество, урочище

предприятие

Кэлинештий Мичь,
квартал 46, выдел 4

Окницкий район

12 Липник 1,6 Окницкое лесничес-
Единецкое государствен-

лесохозяйственное тво, урочище Липник, ное

квартал 23, выдел предприятие

13

Рыбницкий район

13 Хараба 6 Восточнее с. Хараба,
Рыбницкое государствен-

лесохозяйственное Плопское лесничес- ное

предприятие тво, урочище Хараба,

квартал 6, выдел 1

ВСЕГО: 125,2

ИТОГО: 2 907,2

№	Название	Кол-во	Местонахождение
п/п		(шт)	
1	2	3	4
			5

б) Вековые деревья

Район Анений Ной

1 Дуб черешчатый 1 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Хырбовэц, кварталное
лесохозяйственное

28 предприятие

2 Дуб черешчатый 17 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Хырбовэц, кварталное
лесохозяйственное

28, выделы 19, 21 предприятие

3 Дуб черешчатый 6 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

Хырбовэц, квартал 28,ное
лесохозяйственное

выдел 24 предприятие

4 Дуб черешчатый 4 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Гура Быкулуй,ное
лесохозяйственное

квартал 2, выдел 11 предприятие

5 Дуб черешчатый 3 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Гура Быкулуй,ное
лесохозяйственное

квартал 2, выдел 19 предприятие
6 Дуб черешчатый 1 Хырбовэцкое лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Гура Быкулуй, ное
лесохозяйственное

квартал 2, выдел 27 предприятие
7 Дуб черешчатый 2 Лесничество Анений Ной,
Кишиневское государствен-

урочище Флэмында, квартал ное
лесохозяйственное

49, выделы 1, 4 предприятие
8 Дуб черешчатый 12 Лесничество Анений Ной,
Кишиневское государствен-

урочище Флэмында, квартал ное
лесохозяйственное

49, выдел 1 предприятие
9 Дуб черешчатый 1 Лесничество Анений Ной,
Кишиневское государствен-

урочище Флэмында, квартал ное
лесохозяйственное

50, выдел 1 предприятие
10 Дуб черешчатый 1 Лесничество Анений Ной,
Кишиневское государствен-

урочище Флэмында, квартал ное
лесохозяйственное

53, выдел 4 предприятие

Бриченский район

11 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Каракушень, квар- ное
лесохозяйственное

тал 2, выдел 39 предприятие
12 Дуб черешчатый 3 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Каракушень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 45, выдел 8 предприятие
13 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Трестиень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 57, выдел 7 предприятие
14 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Трестиень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 58, выдел 7 предприятие
15 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Каракушень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 39, выдел 9 предприятие
16 Груша дикая 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Каракушень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 45, выдел 8 предприятие
17 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Росошень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 3, выдел 22 предприятие
18 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Росошень, квар-ное
лесохозяйственное
тал 11, выдел 5 предприятие
19 Дуб черешчатый 1 Бриченское лесничество,
Единецкое государствен-
урочище Росошень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 11, выдел 8 предприятие
20 Дуб черешчатый 1 Липканское лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липкань, квар- ное
лесохозяйственное

тал 6, выдел 14 предприятие
21 Дуб черешчатый 1 Липканское лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Ларга, квартал ное
лесохозяйственное

26, выдел 21 предприятие
22 Дуб черешчатый 1 Липканский парк культуры
Примэрия г. Липкань

и отдыха

Каменский район

23 Дуб черешчатый 1 Рашковское лесничество,
Рыбницкое государствен-

урочище Бугорня, квартал ное
лесохозяйственное

6, выдел 5 предприятие
24 Дуб черешчатый 2 Рашковское лесничество,
Рыбницкое государствен-

урочище Глубокая долина, ное
лесохозяйственное

квартал 17, выдел 17 предприятие
25 Дуб черешчатый 1 Кухурештское лесничество,
Сорокское государствен-

урочище Кухурешть, квар- ное
лесохозяйственное

тал 16, выдел 4 предприятие
26 Дуб черешчатый 2 Рашковское лесничество,
Рыбницкое государствен-

<Дой фраць> урочище Бугорня, квартал ное
лесохозяйственное

7, выдел 33 предприятие

27 Дуб черешчатый 2 с. Кухурешть
Кухурештское ПТУ

28 Груша дикая 1 Рашковское лесничество,
Рыбницкое государствен-

урочище Бугорня, кварталное
лесохозяйственное

7, выдел 33 предприятие

29 Тополь сереющий 10 г. Каменка, ул. Ленина,
Каменское районное

126 коммунальное
хозяйство

Кантемирский район

30 Тополь белый 1 с. Кания, ул. Гагарина
Примэрия с. Кания

Кэлэрашский район

31 Дуб скальный 1 Бравичское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Бравича, кварталное
лесохозяйственное

57, выдел 14 предприятие

32 Дуб скальный 1 Бравичское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Бравича, кварталное
лесохозяйственное

69, выдел 4 предприятие

33 Бук европейский 1 Бравичское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Бравича, кварталное
лесохозяйственное

35, выдел 13 предприятие

34 Ясень обыкновен-1 с. Вэрзэрештий Ной, на
Примэрия с. Вэрзэрештий

ный территории старой церкви Ной

35 Дуб черешчатый 1 Хыржаукское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Хыржаука-Сипотень, ное
лесохозяйственное

квартал 36, выдел 2 предприятие

36 Бук европейский 1 Хыржаукское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Хыржаука-Сипотень, ное
лесохозяйственное

квартал 26, выдел 2

предприятие

37 Дуб черешчатый 1 Около с. Хырбовэц
Хырбовэцкая школа-интер-

нат

38 Бук европейский 33 Хыржаукское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Хыржаука-Сипотень, ное
лесохозяйственное

квартал 36, выделы 2, 18 предприятие

39 Клен остролист- 1 Хыржаукское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

ный урочище Хыржаука-Сипотень, ное
лесохозяйственное

квартал 36, выдел 2 предприятие

40 Дуб скальный 1 Хыржаукское лесничество,
Кэлэрашское государствен-

урочище Слобозия-Ходжине- ное
лесохозяйственное

штъ квартал 16, выдел 2

предприятие

41 Платан западный 1 Бывшая помещичья усадьба,
Примэрия с. Нишкань

с. Нишкань

42 Сосна обыкновен- 24 Бывшая помещичья усадьба,
Примэрия с. Нишкань

с. Нишкань

43 Дуб черешчатый 1 В поле у с. Хырбовэц
Акционерное общество

<Хыржаука>

44 Дуб черешчатый 2 В поле у с. Хырбовэц
Акционерное общество

<Хыржаука>

Комратский район

45 Дуб черешчатый 32 Конгазское лесничество,
Яргаринское государственное

урочище Кыету, кварталное
лесохозяйственное

23, выделы 9-11, в предприятие
овраге

Криуленский район

46 Дуб черешчатый 1 Криуленское лесничество,
Кишиневское государственное

урочище Галоч, кварталное
лесохозяйственное

35, выдел 19 предприятие

47 Дуб черешчатый 9 Криуленское лесничество,
Кишиневское государственное

урочище Строй-Стынка,ное
лесохозяйственное

квартал 37, выдел 2 предприятие

48 Тополь канадский 7 На обочине автодороги

Кишинэу - Орхей, у
Министерство экономики и

с. Мэгдэчешть
инфраструктуры

Дондушенский район

49 Дуб черешчатый 1 На обочине дороги Донду-
Дорожно-эксплуатацион-

управление шень-Плоп, в 3 км от ное

г. Дондушень

Дрокиевский район

50 Орех медвежий 5 На обочине дороги Дрокия
Сельскохозяйственное

- Пелиния, в 5 км от предприятие
им. Б. Главана

г. Дрокия

51 Сосна Веймутова 1 На территории дома отдыха
Районный комитет проф-

<Ясная поляна> союза
работников агро-

промышленного
комплекса

Дубэсарский район

52 Дуб черешчатый 1 Григориопольское
лесничес- Бендерское государствен-

тво, урочище Пырыта, квар- ное
лесохозяйственное

тал 25, выдел 26 предприятие

53 Дуб черешчатый 1 Григориопольское
лесничес- Бендерское государствен-

тво, урочище Пырыта, квар- ное
лесохозяйственное

тал 21, выдел 9 предприятие

54 Дуб черешчатый 15 с. Кошница
Примэрия с. Пырыта

Единецкий район

55 Дуб черешчатый 1 Единецкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Володень, квар- ное
лесохозяйственное

тал 40, выдел 10 предприятие
56 Дуб черешчатый 1 Единецкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Володень, квар- ное
лесохозяйственное

тал 40, выдел 18 предприятие
57 Дуб черешчатый 1 Единецкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Тырнова, квар- ное
лесохозяйственное

тал 7, выдел 2 предприятие
58 Дуб черешчатый 1 Единецкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Тырнова, квар- ное
лесохозяйственное

тал 5, выдел 11 предприятие
59 Дуб черешчатый 1 Единецкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Фетешть, квар- ное
лесохозяйственное

тал 13, выдел 3 предприятие

Фэлештский район

60 Дуб черешчатый 2 Фэлештское лесничество,
Глоденское государствен-

урочище Каючень-Нагорное, ное
лесохозяйственное

квартал 38, выдел 2, предприятие
у кордона

Флорештский район

61 Дуб черешчатый 5 Флорештское лесничество,
Сорокское государствен-

урочище Чутулешть, квар- ное
лесохозяйственное

тал 17, выдел 14 предприятие

Глоденский район

62 Дуб черешчатый 7 Глоденское лесничество,
Глоденское государствен-

урочище Хыждиень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 11, выдел 22, у предприятие
колодца

63 Груша дикая 1 Глоденское лесничество,
Глоденское государствен-

урочище Хыждиень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 11, выдел 22, у предприятие
у колодца

64 Дуб черешчатый 1 Глоденское лесничество,
Глоденское государствен-

урочище Балатина, квар-ное
лесохозяйственное

тал 31, у кордона предприятие

Григориопольский район

65 Дуб черешчатый 1 Григориопольское
лесничес- Бендерское государствен-

тво, урочище Черница,ное
лесохозяйственное

квартал 44, выдел 9 предприятие

Хынчештский район

66 Дуб черешчатый 1 Логэнештское лесничество,
Хынчештское государствен-

урочище Логэнешть, квар-ное
лесохозяйственное

тал 32, выдел 32 предприятие

Леовский район

67 Дуб черешчатый 1 г. Леова, ул. Кирова, 8
Примэрия г. Леова

Ниспоренский район

68 Бук европейский 1 Юрченское лесничество,
Ниспоренское государствен-

урочище Кабак, квартал 5, ное
лесохозяйственное

выдел 3 предприятие

69 Дуб черешчатый 1 Пэрученское лесничество,
Ниспоренское государствен-

урочище Селиште-Леу, ное
лесохозяйственное

квартал 26, выдел 15 предприятие

70 Дуб черешчатый 1 На окраине сада по дороге
Сельскохозяйственное

Ниспорень - Болдурешть
предприятие <Болдурешть>

71 Рябина домашняя 1 В 35 м восточнее кладбища
Примэрия г. Ниспорень

г. Ниспорень

Окницкий район

72 Дуб черешчатый 1 Окницкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липник, квартал ное
лесохозяйственное

21, выдел 43 предприятие

73 Дуб черешчатый 1 Окницкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липник, квартал ное
лесохозяйственное

22, выдел 31 предприятие

74 Дуб черешчатый 2 Окницкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липник, кварталное
лесохозяйственное

21, выделы 45, 62 предприятие

75 Дуб черешчатый 1 Окницкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липник, кварталное
лесохозяйственное

23, выдел 52 предприятие

76 Дуб черешчатый 1 Окницкое лесничество,
Единецкое государствен-

урочище Липник, кварталное
лесохозяйственное

23, выдел 55 предприятие

77 Дуб черешчатый 1 Отачское лесничество,
Сорокское государствен-

урочище Каларашовка,ное
лесохозяйственное

квартал 12, выдел 6 предприятие

78 Дуб черешчатый 2 Отачское лесничество,
Сорокское государствен-

урочище Думбрава, кварталное
лесохозяйственное

32, выдел 24 предприятие

Орхейский район

79 Дуб черешчатый 3 Ватичское лесничество,
Орхейское государствен-

урочище Курки, кварталное
лесохозяйственное

52, выдел 4 предприятие

80 Дуб черешчатый 1 Ватичское лесничество,
Орхейское государствен-

урочище Курки, кварталное
лесохозяйственное

26, выдел 7 предприятие

81 Дуб черешчатый 3 с. Курки, на территории
Примэрия с. Ватич

бывшей монастырской
усадыбы

Резинский район

82 Дуб черешчатый 1 с. Припичень-Резешь, во
Примэрия с. Припичень-

дворе у господина Резешть
Цуркану Б.

Рышканский район

83 Дуб черешчатый 1 Рышканское лесничество,
Глоденское государствен-

<Патруфраць> урочище Петрушень, квар-
ное лесохозяйственное

тал 27, выдел 4 предприятие

84 Дуб черешчатый 3 Рышканское лесничество,
Глоденское государствен-

<Петровские дубы> урочище Петрушень, квар-
ное лесохозяйственное

тал 28, выдел 8, вдоль предприятие
балки возле дороги

Слобозийский район

85 Дуб черешчатый 1 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Кицкань, кварталное
лесохозяйственное

22, выдел 20 предприятие

86 Дуб черешчатый 1 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-

урочище Кицкань, кварталное
лесохозяйственное

28, выдел 3 предприятие
87 Дуб черешчатый 1 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-
урочище Градиште, квар- ное
лесохозяйственное
тал 39, выдел 11 предприятие
88 Дуб черешчатый 14 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-
урочище Хаджимус, квар- ное
лесохозяйственное
тал 2, выдел 12 предприятие
89 Тополь белый 1 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-
урочище Хаджимус, квар- ное
лесохозяйственное
тал 1, выдел 3 предприятие
90 Дуб черешчатый 1 с.Кицкань, у тепличного
Сельскохозяйственное
хозяйства предприятие
<Красный
садовод>

Сорокский район

91 Дуб черешчатый 1 Сорокское лесничество,
Сорокское государствен-
урочище Косэуць, квартал ное
лесохозяйственное
7, выдел 16 предприятие
92 Дуб черешчатый 1 Сорокское лесничество,
Сорокское государствен-
урочище Косэуць, квартал ное
лесохозяйственное
8, выдел 12 предприятие

Стрэшенский район

93 Дуб скальный 5 Кэприянское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Кэприяна, квар-ное
лесохозяйственное

тал 24, выдел 8 предприятие

94 Дуб черешчатый 3 На территории земель
Примэрия с.Микэуць

с.Микэуць в 2 км от села

95 Бук европейский 1 Кэприянское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Кэприяна, квар-ное
лесохозяйственное

тал 17, выдел 47 предприятие

96 Дуб черешчатый 10 Стрэшенское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Стрэшень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 12, выдел 9 предприятие

97 Дуб черешчатый 2 Стрэшенское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Стрэшень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 15, выдел 9 предприятие

98 Дуб черешчатый 1 Стрэшенское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Стрэшень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 15, выдел 13 предприятие

99 Дуб черешчатый 5 Стрэшенское лесничество,
Стрэшенское государствен-

урочище Стрэшень, квар-ное
лесохозяйственное

тал 17, выдел 2 предприятие

100 Дуб черешчатый 1 Кэприянское лесничество,
Стрэшенское государствен-

<Штефан чел Маре> урочище Кэприяна, квар-ное
лесохозяйственное

тал 41, выдел 4 предприятие
101 Груша дикая 1 Стрэшенское лесничество,
Стрэшенское государствен-
ное лесохозяйственное
урочище Стрэшень, квар-
ное лесохозяйственное
тал 15, выдел 13 предприятие
102 Тополь белый 1 На территории ж.-д.
Станция Стрэшень Железной
ст. Стрэшень дороги
Молдовы

Шолдэнештский район

103 Дуб черешчатый 1 с. Кобыля Примэрия
с. Кобыля
<Штефан чел Марэ>
104 Дуб черешчатый 1 На окраине с. Захорна
Примэрия с. Речешть

Район Штефан Водэ

105 Дуб каштаноллист-3 Талмазское лесничество,
Бендерское государствен-
ное лесохозяйственное
урочище Крокмаз, квар-
ное лесохозяйственное
тал 29, выдел 8, на предприятие
территории старого парка
106 Дуб черешчатый 1 Талмазское лесничество,
Бендерское государствен-
ное лесохозяйственное
урочище Крокмаз, квар-
ное лесохозяйственное
тал 24, выдел 8, у предприятие
кордона
107 Дуб черешчатый 1 Копанское лесничество,
Бендерское государствен-
ное лесохозяйственное
урочище Турецкий сад, ное
лесохозяйственное

квартал 66, выдел 14 предприятие

Теленештский район

108 Дуб черешчатый 1 Теленештское лесничество,
Теленештское государствен-

урочище Теленештская дача, ное
лесохозяйственное

квартал 38, выдел 5 предприятие

109 Дуб черешчатый 1 Мындрештское лесничество,
Теленештское государствен-

урочище Гиличень, квартал ное
лесохозяйственное

22, выдел 7 предприятие

Унгенский район

110 Дуб черешчатый 1 Урочище Рэденская дача,
Научный заповедник <Плаюл

квартал 19, выдел 5 фагулуй>

111 Дуб черешчатый 2 Урочище Рэденская дача,
Научный заповедник <Плаюл

квартал 10, выдел 8, фагулуй>

у дороги

112 Дуб черешчатый 1 Урочище Рэденская дача,
Научный заповедник <Плаюл

квартал 10, выдел 8 фагулуй>

113 Дуб черешчатый 1 Унгенское лесничество,
Унгенское государствен-

урочище Костулень-Дум- ное
лесохозяйственное

брава, квартал 35, предприятие

выдел 3, в 150 м от

кордона

114 Дуб черешчатый 1 Унгенское лесничество,
Унгенское государствен-

урочище Костулень-Дум-ное
лесохозяйственное

брава, квартал 32, предприятие
выдел 16, у кордона

115 Дуб черешчатый 1 с.Скулень, на территории
Скуленская участковая

Скуленской участковой больницы
больница

Вулкэнештский район

116 Дуб черешчатый 1 На окраине с.Джурджюлешть
Сельскохозяйственное

предприятие

<Дунэря>

Муниципий Кишинэу

117 Шелковица белая 3 Публичный парк <Штефан
Примэрия мун.Кишинэу

чел Маре>

118 Дуб черешчатый 1 ул.М.Когэлничану, 62,
Примэрия мун.Кишинэу

Государственный универ-
ситет Молдовы, во дворе

119 Дуб черешчатый 3 ул.Малина Маре, 56
Примэрия мун.Кишинэу

120 Дуб черешчатый 1 Урочище <Валя грякэ>,
Научно-производственное

в балке объединение

<Виерул>

121 Дуб черешчатый 1 Скиноаса-2, ул.Басарабией
Примэрия мун.Кишинэу

122 Платан западный 1 бул. Штефан чел Маре, 111,
Примэрия мун.Кишинэу

во дворе

123 Вяз листоватый 3 Сквер при Христорождест-
Примэрия мун. Кишинэу

венском (белопестролист-
ный) соборе

124 Дуб белый 1 г. Кодру
Республиканская психиа-

трическая
клиническая

больница

125 Ель канадская 1 Парк Научно-производст-
Научно-производственное

венного объединения
объединение <Виерул>

<Виерул>

126 Каштан конский 4 Парк Научно-производст-
Научно-производственное

обыкновенный венного объединения
объединение <Виерул>

<Виерул>

127 Софора японская 1 ул. М. Когэлничану
Примэрия мун. Кишинэу

128 Кедр речной 4 Публичный парк "Штефан
Примэрия мун. Кишинэу

чел Маре"

129 Дуб черешчатый 1 ул. Пиетрэрией, 9, во
Примэрия мун. Кишинэу

дворе господина

Косьянчука Константина

130 Дуб черешчатый 1 ул. Антон Панн, 19, во
Примэрия мун. Кишинэу

дворе Дома-музея Пушкина

131 Дуб черешчатый 2 ул. М. Когэлничану, 87,
Примэрия мун. Кишинэу

Национальный музей

этнографии и истории
природы

132 Дуб черешчатый 1 ул. Джеордже Энеску, 5,
Примэрия мун. Кишинэу

Дендрологический пуб-
личный сад

133 Дуб черешчатый 2 г. Кодру, ул. Костюжень, 14,
Научно-исследователь-

сад Научно-исследова- ский
селекционно-

тельского селекционно-
технологический инсти-

технологического инсти- тут
плодоводства

тут плодоводства

134 Дуб черешчатый 1 ул. Букурешть, 87, перед
Примэрия мун. Кишинэу

зданием Дворца
Республики

135 Бук европейский 1 ул. М. Когэлничану, 87,
Примэрия мун. Кишинэу

Национальный музей
этнографии и истории
природы

136 Гледичия трех- 1 бул. Штефан чел Маре, 152,
Примэрия мун. Кишинэу

колючковая Национальный театр оперы
и балета

137 Вяз гладкий 1 бул. Штефан чел Маре, 152,
Примэрия мун. Кишинэу

Национальный театр оперы
и балета

138 Липа серебрис- 1 бул. Штефан чел Маре, 152,
Примэрия мун. Кишинэу

тая Национальный театр оперы

и балета

139 Клен остролист-1 ул. А.Матеевич, 81
Примэрия мун. Кишинэу

ный

140 Каркас западный 3 ул. А.Матеевич, 3, сквер
Примэрия мун. Кишинэу

перед Летним кинотеатром

141 Каркас западный 3 Сквер при Христорождест-
Примэрия мун. Кишинэу

венском соборе

142 Черешня 1 ул. Пушкин, 1, Государст-
Примэрия мун. Кишинэу

венный университет

Молдовы

143 Маклюра яблоко-2 г. Кодру, ул. Костюжень, 14,
Научно-исследовательский

носная парк Научно-исследова-
селекционно-технологиче-

тельского селекционно-
ческий институт плодо-

технологического инсти-
водства

туда плодоводства

144 Гледичия трехко-1 г. Кодру, ул. Костюжень, 14,
Научно-исследовательский

лючковая парк Научно-исследова-
селекционно-технологиче-

тельского селекционно-
институт плодо-
ческий

технологического инсти-
водства

туда плодоводства

145 Ясень обыкновен-1 г. Кодру, ул. Костюжень,
Республиканская психиа-

ный 3, на территории Респуб-
трическая клиническая

- ликанской психиатрической
больница
кой клинической больницы
- 146 Лжетсуга тиссол-19 бул.Штефан чел Маре, 105,
Примэрия мун. Кишинэу
истная здание Парламента, аллея
из 18 экз.; кинотеатр
<Патрия> – 1 экз.
- 147 Кедр речной 2 ул. А.Щусев, 88, во
Примэрия мун. Кишинэу
дворе господина
Чобану Леонида
- 148 Сосна черная 1 ул.Н. Йорга, 22, во дворе
Примэрия мун. Кишинэу
(австрийская)
- 149 Груша дикая 1 г. Дурлешть, ул. Н. Тесте-
Примэрия мун. Кишинэу
мицану, 53, на северо-
западной окраине
- 150 Сосна черная 1 ул. А.Щусев, 88, во дворе
Примэрия мун. Кишинэу
(австрийская)
- 151 Сосна черная 7 ул. А. Матеевич, 77, у цен-
Примэрия мун. Кишинэу
(австрийская) трального входа в парк
<Валя Морилор>
- 152 Сосна Веймутова 1 ул. А. Матеевич, 72, Дворец
Примэрия мун. Кишинэу
бракосочетания
- 153 Пихта Нордманна 1 г. Кодру, ул. Костюжень, 14,
Научно-исследователь-
Научно-исследовательский ский
селекционно-тех-
селекционно-технологичес-
нологический институт

кий институт плодоводства
плодоводства

154 Ель канадская 1 ул. Н.Йорга, 6, во дворе
Примэрия мун.Кишинэу

155 Ель колючая 2 ул. Пушкин, 11, медицин-
Примэрия мун.Кишинэу

ский отдел Министерства
внутренних дел

156 Ель колючая 2 бул. Дачия, 50/7, у цен-
Зоологический сад

трального входа в Зооло-
гический сад

157 Тополь сереющий 1 ул. М.Эминеску, 7
Примэрия мун.Кишинэу

158 Айлант 1 ул. А.Матеевич, 50 Примэрия
мун.Кишинэу

ВСЕГО 433

Примечание. Научные названия вековых
деревьев в порядке упоминания:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Дуб черешчатый | - <i>Quercus robur</i> L. |
| 2. Груша дикая
Burgsd. | - <i>Pyrus pyraster</i> (L.) |
| 3. Тополь сереющий
(Ait.) Smith | - <i>Populus canescens</i> |
| 4. Тополь белый | - <i>Populus alba</i> L. |
| 5. Дуб скальный | - <i>Quercus petraea</i> Liebl. |
| 6. Бук европейский | - <i>Fagus sylvatica</i> L. |
| 7. Ясень обыкновенный | - <i>Fraxinus excelsior</i> L. |
| 8. Клен остролистный | - <i>Acer platanoides</i> L. |
| 9. Платан западный
L. | - <i>Platanus occidentalis</i> |

10. Сосна обыкновенная - *Pinus sylvestris* L.
11. Тополь канадский - *Populus canadensis*
auct.
12. Орех медвежий - *Corylus maxima* Mill.
13. Сосна Веймутова - *Pinus strobus* L.
14. Рябина домашняя - *Sorbus domestica* L.
15. Дуб каштанолистный - *Quercus*
castaneifolia C.A.Mey.
16. Шелковица белая - *Morus alba* L.
17. Вяз листоватый - *Ulmus minor* Mill.
18. Дуб белый - *Quercus dalechampii* (Ten.)
Borza
19. Ель канадская - *Picea canadensis* (Mill.)
Britt., Sterns et
Pogg.
20. Каштан конский
обыкновенный - *Aesculus hippocastanum*
L.
21. Софора японская - *Sophora japonica* L.
22. Кедр речной - *Libocedrus decurrens*
Torr.
23. Гледичия
трехколючковая - *Gleditsia triacanthos*
L.
24. Вяз гладкий - *Ulmus laevis* Pall.
25. Липа серебристая - *Tilia tomentosa* auct
vix Moench
26. Каркас западный - *Celtis occidentalis* L.
27. Черешня - *Cerasus avium* (L.) Moench
28. Маклюра яблоконосная - *Maclura pomifera*
(Raf.) Schneid.

29. Лжетсуга тиссолистная - *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
30. Сосна черная
(австрийская) - *Pinus nigra* Arnold
31. Пихта Нордманна - *Abies nordmanniana*
(Stev.) Spach
32. Ель колючая - *Picea pungens* Engelm.
33. Айлант - *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

Д) РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

а) Редкие виды растений

N	Живые формы	
Классификация		
п/п		Кате-
дикорастущих		
		гория
растений		
-----		ред- -----
	Научное	Название на
кости	де-	Название на
занесен-		
	название	государственном
вида*	ко-	русском
карные в		
	языке	языке
ств	Красную	ра-
		тив ен-
книгу		
ные	ные	Респуб-
лики		

ARBORI

ДЕРЕВЬЯ

1	Alnus glutinosa	Arin negru	Ольха клейкая	II
+	(L.) Gaerth.			
2	Alnus incana	Arin alb	Ольха серая	II
+	(L.) Moench			
3	Carpinus orientalis. Mill.	Carpinita	Граб восточный	
IV	+			
4	Fagus sylvatica L.	Fag european	Бук европейский	
IV				
5	Sorbus aucuparia	Scorus pasaresc	Рябина обыкновенная	
VIII	+			
6	Sorbus domestica	Scorus	Рябина домашняя	
IV	+			
	L.			
7	Sorbus torminalis	Sorb	Берека	VIII
	(L.) Grantz			

ARBUSTI

КУСТАРНИКИ

8	Amygdalus nana L.	Migdal pitic	Миндаль степной	II +
9	Chamaecytisus ratisbonensis	Drob	Ракитничек регенсбургский	II
	(Schaeff.) Rothm.			
10	Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex	Drob rusesc	Ракитничек русский	II

Woloszcz) Klaskova

11	Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt.	Bircoace	Кизильник чернопло- дный	IV
12	Crataegus III-IV + + pentagyna Waldst. et Kit.	Paducel	Боярышник пятистол- столбиковый	
13	Daphne II-III + mezereum L.	Tulichina	Волчегодник смер- тельный	
14	Ephedra distachya II-III + L.	Circel	Хвойничок двухколо- совый	
15	Euonymus nana Bi- III-IV + eb.	Vonicer pi- tic	Бересклет карлико- вый	
16	Genista depressa + Bieb.	Drobisor	Дрок прижатый	IV
17	Genista tetragona II + Bess.	Drobisor te- tragonal	Дрок четырехгранный	
18	Genista tinctoria VIII + L.	Drobisor ti- nctorial	Дрок красильный	
19	Lonicera xylosteum IV L.	Caprifoi	Жимолость обыкнове- нная	
20	Padus avium Mill. III-IV +	Malin comun	Черемуха обыкновен- ная	
21	Pyrus elaeagrifo- II-IV + lia Pall.	Par argintiu	Груша лохолистная	

22 Rhamnus tinctoria Verigar tin- Жостер красильный
VIII + +

Waldst. et Kit. ctorial

23 Staphyleaceae pin-

nata L. Clocotici Клекачка перистая IV
+

24 Viburnum opulus L. Calin Калина обыкновенная VIII
+

SEMIARBUSTI

ПОЛУКУСТАРНИКИ

25 Genistella sagit- Genistela Генистела крылатая I
+

talis (L.) Gams. aripata

26 Teucrium montanum Jugarel de Дубровник горный
IV

L. munte

27 Vinca minor L. Brebenoc Барвинок малый II

PLANTE MULTIANUALE

МНОГОЛЕТНИЕ РАСТЕНИЯ

28 Achillea coarctata Poir Тысячелистник ску-
IV

Poir ченный

29 Achillea cartila- Coada-soare- Тысячелистник хряще-
IV

ginea Ledeb. celui ватый

30 Aconitum anthora Omag galben Борец противоядный
IV

L

31 Aconitum lasios-

tomum Reichb. Omag Борец
шерстистоустый IV

32 Acorus calamus L. Obligeana

obisnuita Аир обыкновенный
IV

33 Actaea spicata L. Orbalt Воронец
колосовидный VIII

34	Adonis vernalis	Ruscuta		
	L.	primavaratica	Г о р и ц в е т	в е с е н н и й
III				
35	Adonis wolgensis	Ruscuta		
	Stev.	volgiana	Г о р и ц в е т	в о л ж с к и й
IV				
36	Allium angulosum	Ceapa angu-		
	L.	loasa	Л у к	у г л о в а т ы й
				IV
37	Allium inaequale			
	Janka	Ceapa inegala	Л у к	н е р а в н ы й
				IV
38	Angelica archau-			
	gelica L.	Angelica	Д у д н и к	
	л е к а р с т в е н н ы й	II		
39	Anemone nemorosa	Floarea-vin-		
	L.	tului	В е т р е н и ц а	д у б р а в н а я
III	+			
40	Anthyllis macro-		Я з в е н н и к	
	cennala Wend.	Vatamotoare	к р у п н о г о л о в ы й	
IV				
41	Asplenium ruta-	Spinarea-lu-	К о с т е н е ц	р у т а - п о с т е -
VIII				
	muraria L.	pului (rugi-	н н а я	
		nita)		
42	Asplenium	Acul-pamintului	К о с т е н е ц	в о л о с о в и д -
VIII	+			
	trichomanes L.	(strasnic)	н ы й	
43	Asparagus	Sparanghel		
	officinalis L.	medicinal	С п а р ж а	
	л е к а р с т в е н н а я	II	+	
44	Asparagus poly-	Sparanghel		
	phyllus Stev.	polifil	С п а р ж а	м н о г о л и с т н а я
IV				
45	Asparagus		С п а р ж а	
	pseudoscaber	Sparanghel	л о ж н о ш е р о х о в а т а я	
IV				

Gre 3 . pseudoscabru

46	Asparagus			
II	tenuifolius Lam.	Sparanghel	С п а р ж а т о н к о л и с т н а я	
47	Asparagus	Sparanghel		
VIII	verticillatus L.	vertivilat	С п а р ж а м у т о в ч а т а я	
48	Astragalus albi-	Cosaci alburii	А с т р а г а л б е л о в а т ы й	
IV	dus Waldst. et			
	Kit.			
49	Astragalus das-	Cosaci parosi	А с т р а г а л	
IV	шерстистоц-	+		
	yanthus Pall.		в е т к о в ы й	
50	Astragalus	Cosaci		
IV	pallescens Bieb.	palescenti	А с т р а г а л б л е д н е ю щ и й	
	+			
51	Astragalus	Cosaci	А с т р а г а л	
IV	pubiflorus DC.	pubiflori	п у ш и с т о ц в е т к о в ы й	
	+			
52	Astragalus	Cosaci	А с т р а г а л	
	subuliformis DC.	subuliformi	ш и л о в и д н ы й	IV
53	Athyrium filix-	Feriga feminina	К о ч е д ы ж н и к ж е н с к и й	
III	+			
	femina (L.) Roth.			
54	Aurinia saxatilis	Aurinie saxi-	А в р и н и я с к а л ь н а я	
VIII	(L.) Desv.	cola		
55	Bellevalia sarma-	Belevalie	Б е л л е в а л и я с а р м а т с -	
II	+		к а я	
	tica (Pall. ex			
	Georgi) Woronow			
56	Bellis perennis	Paraluta	М а р г а р и т к а	
II	М Н О Г О Л Е Т -			
	L.		н я я	

57	Beta trigyna Waldst. et Kit. IV	Sfecla trigina	Свекла трехстолбиковая
58	Briza media L. II	Tremuratoare	Трясунка средняя
59	Bulbocodium II + versicolor (Ker- Gawl.) Spreng.	Brindusa multicolora	Брандушка разноцветная
60	Caltha palustris II L.	Bulbuc	Калужница болотная
61	Carex liparica- IV rpos. Gaud	Rogoz lucios	Осока блестящая
62	Carex paniculata IV L.	Rogoz paniculat	Осока метельчатая
63	Carex pendula Huds.	Rogoz nutant	Осока височая IV
64	Carex rhizina II Blytt.	Rogoz pediform	Осока корневищная
65	Centaurea II + angelescui Grint.	Albastrita Angelescu	Василек Анджелеску
66	Centaurea thirkei + Sch. Bip.	Albastrita Tirke	Василек Тирке II
67	Cephalanthera II + damasonium (Mill.) Druce	Capsunita gra- diflora	Пыльцеголовник крупноцветковый
68	Cephalanthera III + longifolia	Iarba de junghi	Пыльцеголовник

	(L.) Fritsch.		продолговатый	
69	Cephalanthera	Capsunita rosie	Пыльцеголовник	
II	+			
	rubra (L.) Rich.		красный	
70	Chamaenerion			
	dodonaei	Rascoage	Иван-чай додонел	
IV				
	(Vill) Holub.			
71	Chrysopogon gry-	Sadina	Золотобородник	
II	+			
	llus (L.) Trin.		цикадовый	
72	Colchicum ancyren-	Brindusa	Безвременник	II
+				
	se B.L. Burt.		анкарский	
73	Colchicum fominii	Brindusa Fomin	Безвременник Фомина	
II	+			
	Bordz.			
74	Coronilla elegans	Coroniste ele-	Вязель изящный	
IV	+			
	Ран И.	ganta		
75	Convolvulus	Volbura canta-	Вьюнок	
	кантабрийский	II		
	+			
	cantabrica L.	brica		
76	Convolvulus li-			
	neatus L.	Volbura lineata	Вьюнок узколистный	
II	+			
77	Crambe tataria			
	Sebeok	Odolean	Катран татарский	
II	+			
78	Crocus reticula-			
	tus Stev. ex Adam	Sofranel reticul-	Шафран сетчатый	II
79	Cypripedium cal-	at		
	ceolus L.	Papucul-Venerei	Венерин башмачок	
II	+			
80	Cystopteris			

VIII	fragilis (L.) Bernh.	Feriga de stinca	Пузырник ломкий	
II	81 Dactylorhiza + (Reicheb.) P.F. Huntet Summerhayes	Dactiloriza de mai	Пальчатокоренник маский	
II	82 Delphinium fissum + Waldst. et Kit.	Nemtisor fisurat	Живокость трещи- новатая	
IV	83 Dentaria glandu- + losa Waldst. et Kit.	Coltisor glandu- los	Зубянка железистая	
IV	84 Dentaria quin- + quefolia Bieb.	Coltisor cu cincii frunze	Зубянка пятилис- точковая	
IV	85 Dianthus carthusianorum L.n a	Garofa cartuzia	Гвоздика карту- зинская	
	86 Dianthus deltoides L.	Garofa deltoida	Гвоздика дельто- видная	IV
II	87 Dianthus palli- diflorus Ser. II	Garofa palescen- na	Гвоздика бледноцветковая	
II	88 Dictamnus gymno- + stylus Stev.	Frasinel	Ясенец голосто- лбиковый	
+	89 Digitalis lanata + Ehrh.	Degetar lino-	Наперстянка ше- рстистая	I
VIII	90 Doronicum hungari- + cum (Sadl.) Reichb.f.	Iarba-ciutei	Дороникум венге- рский	

91	Dryopteris austri-	Feriga austriaca	Щитовник австри-
IV			
	ca (Jacq.) Woyнар		ский
	ex Schinz. et		
	Thell.		
92	Dryopteris carthu-	Feriga cartuziana	Щитовник карту-
III	+		
	siana (Vill.) H.P.		зианский
	Fuchs		
93	Dryopteris cauca-	Feriga caucziana	Щитовник кавка-
IV			
	siana (A.Br.)		зкий
	Traser-Jenkins		
	et Corky		
94	Dryopteris filix-	Feriga comuna	Щитовник мужской
IV			
	mas (L.) Schott.		
95	Epipactis atroru-	Dumbravita roz-	Дремлик темно-
VIII			
	bens (Hoffm.)	inchis	красный
	Bess.		
96	Epipactis hellebo-	Dumbravita lati-	Дремлик широколист-
VIII			
	rine (L.) Crantz	folie	ный
97	Epipactis palus-	Dumbravita de	Дремлик болотный
II	+		
	tris (L.) Crantz	balta	
98	Epipactis purpu-	Dumbravita pur-	Дремлик пурпуровый
IV	+		
	rata Smith	purie	
99	Equisetum fluvia-	Cooda-calului	Хвощ речной
	tilie L.		IV
100	Eremogone cephalo-	Studenita	Эремогоне головча-
IV	+		
	tes (Bieb.) Fenzl.		тый

101	Eremogone rigida IV	Studenita rigida +	Э р е м о г о н е ж е с т к и й
	(Bieb.) Fenzl.		
102	Eriophorum latifo- ши р о к о л и с т н а я	Bumbacarita III-IV	П у ш и ц а
	lium Hoppe	+	
103	Fritillaria melea- +	Lalea pestrита	Р я б ч и к м а л ы й
	groides Patrin. ex Schult. et Schult. fil.		IV
104	Galanthus elwesii II	Ghiocel Elves +	П о д с н е ж н и к Э л ь в е з а
	Hook.		
105	Galanthus nivalis б е л о с н е ж -	Ghiocel III	П о д с н е ж н и к
	L.	+	н ы й
106	Galanthus plicatus с к л а д ч а т -	Ghiocel plicat II	П о д с н е ж н и к
	Bieb.	+	ы й
107	Gentiana ciliata IV	Ghintura	Г о р е ч а в к а р е с н и т ч а -
	(L.)		т а я
108	Gladiolus imbri- ч е р е п и т ч а т ы й	Sabiuta II	Ш п а ж н и к
	catus L.	+	
109	Goniolimon besse- IV	Aparatoare	Г о н и о л и м о н Б е с с е р а
	ranum (Schult.) Kusn.		
110	Gymnocarpium dry- II	Gimnocarpium +	Г о л о к у ч н и к ш и т о в н и -
	opteris (L.) Newm.	ferigiform	к о в ы й
111	Gymnocarpium II	Gimnocarpium +	Г о л о к у ч н и к Р о б е р т а
	robertianum	Robert	

	(Hoffm.) Newm.		
112	Gymnospermium II +	Gimnospermium de Odessa	Гимноспермиум одес- ский
	odessanum (DC.) Takht.		
113	Gypsophila ele- IV	Ghipsorita ele- ganta	Гипсолюбка изящная
	gans Bieb.		
114	Gypsophila glome- скученная IV	Ghipsorita +	Гипсолюбка
	rata Pall. ex Bieb.		
115	Gypsophila perfo- IV	Ghipsorita per- foliata	Гипсолюбка бронзо листная
	liata L.		
116	Helianthemum canum II +	Iarba-osului	Солнцецвет седой
	(L.) Baumg.		
117	Helichrysum arena- rium (L.) Moench.	Imortela	Цмин песчаный II
118	Hepatica nobilis III-IV +	Popilnic iepu- resc	Печеночница благо- родная
	Mill.		
119	Herniaria polygama многобрачный VIII	Iarba-fecioarelor	Грыжник
	J.Gay		
120	Hyacinthella leu- VIII	Zambila	Гиацинтик беловатый
	cophaea (C.Koch) Schur		
121	Hypericum montanum IV	Pojarnita montana	Зверобой горный
	L.		
122	Hypericum tetrap- IV	Pojarnita tetrap-	Зверобой четырех-

	terum Fries	tera	крылы	
123	Hypopitis monetro- II +	Hipopitis	Подъельник обыкновенный	
	pa Crantz.			
124	Iris pontica Zapal II +	Stinjenel pontic	Касатик понтийский	
125	Iris pumila L. VIII	Ratisoare	Касатик маленький	
126	Iris variegata L. VIII	Stinjenel pestrit	Касатик изменчивый	
127	Jurinea stoecha- лавандо- IV	Jurinea Cass. +	Наголоватка	
	difolia (Bieb.) DC.		лиственная	
128	Koeleria moldavica +	Chelerie	Тонконог молдавский	II
	M.Alexeenco	moldoveneasca		
129	Laserpitium lati- folium L.	Zmeoaica latifo- lie	Гладыш широколистный	I
130	Lathyrus venetus IV +	Linte albastruie	Чина синеватая	
	(Mill.) Wohlf.			
131	Lembotropis nig- черне- VIII	Luntricica	Острокильница	
	ricans (L.) Griseb.		ющая	
132	Leucojum aestivum II +	Noduce (omatute)	Белоцветник летний	
133	Lilium martagon VIII	Crin de padure	Лилия царские кудри	
	L.			
134	Linum basarabicum IV +	In basarabean	Лен бессарабский	
	(Savul. et Rayss.) Klok. ex Juz.			
135	Linum flavum L.	In galben	Лен желтый	IV

136	Linum linearifo- III +	In	Лен линейнолистный
	lium (Lindem.) Jav.		
137	Listera ovata IV	Pintenui-cocosu- lui	Тайник овальный
	(L.) L.Br.		
138	Lunaria rediviva II +	Pana-zburatorului	Лунник оживающий
	L.		
139	Luzula campestris IV	Malaiul-cucului	Ожика равнинная
	(L.) DC.		
140	Maianthemum bifo- II +	Lacrimita	Майник двулистный
	lium (L.) F.W. Schmidt		
141	Melittis melliss- II +	Dumbravnic	Кадило мелиссолист-
	ophyllum L.		ное
142	Nectaroscordum Диос- III +	Seapa bulgareas- ca	Нектароскордум корида
	dioscoridis (Sibth. et Smith) Stank.		
143	Neottia nidus- обыкновен- VIII	Cuibul-pamintului	Гнездовка
	avis (L.) Rich.		ная
144	Nuphar luteum (L.) II	Nufar galben	Кубышка желтая
	Smith		
145	Nymphaea alba L. II +	Nufar alb	Кувшинка белая
146	Nymphaea candida II	Nufar-alb-ca- neaua	Кувшинка чисто белая
	J.Presl.		

147	Nymphoides pel- II	Plutica pletata	Б о л о т н о ц в е т н и к к у в - ш и н к о в ы й
	tata (S.G.Gmel.)		
	O.Kuntze		
148	Orchis mascula II	Poroinic masculat	Я т р ы ш н и к м у ж с к о й
	(Vest.) SOO.		
149	Orchis morio L. I	Poroinic	Я т р ы ш н и к д р е м л и к
	+		
150	Orchis palustris II	Untul-vacii-de-	Я т р ы ш н и к б о л о т н ы й
	+		
	Jacq	balta	
151	Orchis purpurea II	Untul-vacii-pur-	Я т р ы ш н и к п у р п у р о в ы й
	+		
	Huds.	puriu	
152	Ophioglossum о б ы к н о в е н н ы й	Limba-sarpelui I	У ж о в н и к
	+		
	vulgatum L.		
153	Ornithogalum VIII	Celnusa	П т и ц е м л е ч н и к д в у л о - п а с т н ы я
	+		
	amphibolum		
	Zahar.		
154	Ornithogalum VIII	Celnusa Buse	П т и ц е м л е ч н и к Б у ш е
	boucheanum		
	(Kunth) Aschers.		
155	Ornithogalum fim- VIII	Celnusa fimbriata	П т и ц е м л е ч н и к б а х р о м - ч а т ы й
	briatum Willd.		
156	Ornithogalum fla- ж е л т о в а - IV	Celnusa galbuie	П т и ц е м л е ч н и к
	vescens Lam.		т ы й
157	Ornithogalum ore- II	Celnusa de munte	П т и ц е м л е ч н и к г о р н ы й
	+		
	oides Zahar.		

158	Ornithogalum ref- VIII	Celnusa refrac- tata Schlecht.	Птицемлечник прелом- ленный
159	Orthilia secunda IV	Marisor (L.) House	Ортилия однобокая
160	Paeonia peregrina II	Bujor de padure + Mill.	Пион иноземный
161	Paris quadrifolia II	Dalac L.	Вороний глаз четырех- лиственный
162	Paronychia cepha- II	Paronihie + lotes (Bieb.) Bess.	Приготовник голов- чатый
163	Pedicularis kauf- IV	Virtejul-pamin- mannii Prinzg. tului	Мытник Кауфманна
164	Petasites hybri- II	Captalan dus (L.) Gaerth., Mey. et Scherb.	Подбел гибридный
165	Petasites spurius (Retz.) Reichb.	Captalan fals	Подбел ложный II
166	Peucedanum arena- IV	Chimionul-porcu- rium Waldst. et lui Kit.	Горичник песчаный
167	Peucedanum IV	Chimionul-porcu- ruthenicum Bieb. lui rusesc	Горичник русский
168	Phyllitis scolop- III	Navalnic +	Листовик сколопен-

	endrium (L.) Newm.		д р о в ы й
169	Platanthera bifo- II	Vioreaua-noptii	Л ю б к а д в у л и с т н а я
	lia (L.) Rich.		
170	Platanthera chlo- II	Vioreaua-noptii	Л ю б к а з е л е н о в а т а я
	ranhta (Cust.) Reichb.		
171	Poa versicolor IV	Firuta diversico- +	М я т л и к р а з н о ц в е т н ы й
	Bess.	lora	
172	Polypodium vulga- IV	Iarba dulce	М н о г о н о ж к а о б ы к н о -
	re L.		в е н н а я
173	Polygala sibirica IV	Amareala siberi-	И с т о д с и б и р с к и й
	L.	ana	
174	Polystichum acu- Ш И П О В А Т Ы Й II	Creasta-cocosului +	М н о г о р я д н и к
	leatum (L.) Roth.		
175	Pulsatilla gran- II	Deditel mascat +	П р о с т р е л к р у п н ы й
	dis Wend.		
176	Pulsatilla monta- IV	Deditel de munte	П р о с т р е л г о р н ы й
	na (Hoppe) Reichb.		
177	Pyrola rotundifo- IV	Perisor rotund	Г р у ш а н к а к р у г л о л и с т -
	lia L.		н а я
178	Rindera umbellata IV	Rindera +	Р и н д е р а з о н т и ч н а я
	(Waldst. et Kit.) Bunge		

179	Rhaponticum II	+	Stevie turceasca	Большоголовник
	serratuloides		(Georgi) Bobr.	серпуховидный
180	Sulvinia natans II	+	Pestisoara	Сальвиния плавающая
	(L.) All.			
181	Schivereckia по- подольская II	+	Siverechie podo- dolica (Bess.) liana Andrz.	Шиверекия
182	Scopolia carnio- IV	+	Mutulica	Скополия карниоль- ская
	lica Jacq.			
183	Scorzonera aust- IV		Scortonera aus- riaca Willd.	Козелец австрийский
			triacca	
184	Scorzonera mollis IV		Scortonera moale	Козелец мягкий
	Bieb.			
185	Scorzonera purpu- VIII		Scortonera pur- rea L.	Козелец пурпуровый
			purie	
186	Scorzonera stric- IV		Scortonera stric- ta Hornem.	Козелец торчащий
			ta	
187	Scrophularia umb- IV		Brinca-porcului	Норичник теневой
	rosa Dum.			
188	Scutellaria supi- II	+	Mirgau pitulat	Шлемник приземистый
	na L.			
189	Sempervivum ruth- II	+	Urechelnita	Молодило русское
	enicum Schnittsp.			

190	Serratula caput- II	Galbinare capul- cobrei	С е р п у х а г о л о в а к о б р ы	
	najae Zahar.			
191	Serratula lycopi- II	Galbinare	С е р п у х а з ю з н и к о л и с т -	
	folia (Will.) A. Kerner		н а я	
192	Serratura Wolffii Andreae	Galbinare Volf	С е р п у х а В о л ь ф а	II
193	Seseli libanotis п о р е з н и к о в а я	Zmeoaie interme- I	Ж а б р и ц а	
	(L.) Koch	die		
194	Seseli L.	Zmeoaie	Ж а б р и ц а	II
195	Seseli peucedani- II	Zmeoaie	Ж а б р и ц а г о р и ч н и к о -	
	folium Bess.		л и с т н а я	
196	Sesleria heuflo- III	Sesleria Heufler +	С е с л е р и я Г е й ф л е р	
	riana Schur.			
197	Silene nemoralis IV	Gusa-porumbelului	С м о л е в к а д у б р а в н а я	
	Waldst. et Kit.	de dumbrava		
198	Sternbergia col- +	Ghiocel de toamna	Ш т е р н б е р г и я	II
	chiciflora Waldst. et Kit.		з и м о в н и к о ц в е т н а я	
199	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	Negara dazifila	К о в ы л ь	VIII
			о п у ш е н н о л и с т н ы й	
200	Stipa lessingiana VIII	Negara Lessing	К о в ы л ь Л е с с и н г а	
	Trin. et Rupr.			
201	Stipa pennata L.	Negara penata	К о в ы л ь п е р и с т ы й	VIII
			(И в а н а)	
202	Stipa pulcherrima VIII	Negara frumoasa	К о в ы л ь к р а с и в е й ш и й	

C.Koch			
203	Stipa ucrainica VIII	Negara ucraineana	Ковыль украинский
	P. Smirn.		
204	Stratiotes aloi- VIII	Foarfeca-baltii	Телорез алоэвидный
	des L.		
205	Telekia speciola (Schreb.) Baumg.	Brustan	Телекия IV
206	Thelypteris palu- III-IV +	Telipteris	Телиптерис болотный
	stris Schott		
207	Trapa natans II +	Cornaci	Водяной орех плаваю- щий
	L.s.I.		
208	Trifolium panno- IV +	Trifoi panonic	Клевер панонский
	nicum Jacq.		
209	Tulipa bieberste- IV	Laleaua Bibers- tein	Тюльпан Биберштейна
	iniana Schult. et Schult. fil.		
210	Typha laxmannii IV	Papura Laxman	Рогоз Лаксмана
	Lepech.		
211	Valeriana tubero- II	Odolean bulbifer	Валериана клубненос- ная
	sa L.		
212	Vallisneria spi- III	Orzoaica de balta	Валлиснерия спираль- ная
	ralis L.		
213	Veratrum nigrum II	Strigoaie neagra	Чемерица черная
	L.		
214	Utricularia vul- обыкновен- III	Otratelul-balti-	Пузырчатка

garis lor ная

PLANTE BIANUALE

ДВУХЛЕТНИЕ ЗАСТЕНИЯ

215 Hesperis suaveo- Nopticoasa Вечерница пахучая
IV
lens (Andrz.) mirositoare
Steud.

216 Lunaria annua L. Pana-zburatorului Лунник однолетний
III +
anuala

217 Scrophularia ver- Brinca-porcului Норичник весенний
IV
nalis

PLANTE ANUALE

ОДНОЛЕТНИЕ ЗАСТЕНИЯ

218 Cerastium perfo- Struna-cocosului Ясколка пронзенно-
IV
liatum L. perfoliata листовая

219 Cerastium ucrai- Struna-cocosului Ясколка украинская
IV
nicum Pacz. ex ucraineana
Klok.

220 Chrosophora tinc- Crozofora Хрозофора
красильная IV
toria (L.) Adr.
Juss.

221 Impatiens noli- Canalute (canacei) Недотрога
обыкновенная IV
tangere L. ная (не-тронь-меня)

222 Sagina procumbens Grasatoare Мшанка лежачая
IV
L.

223 Minuartia glome- Mierluta glomerata Минуарция скученная
IV
rata (Bieb.)

Degen

LIANE

224 *Vitis sylvestris* Vita de padure
II-III +
C.C.Gmel.

ЛИАНЫ

Виноград лесной

PLANTE INFERIOARE

Fungi

Ciuperci

Грибы

225 *Amanita muscaria* Amonita de musca
II +
(Fr.) Hook

Мухомор красный

226 *Amanita solitaria* Amonita solitara
II +
(Fr.) Secr.

Мухомор одиночный

227 *Boletus aereus* Hrib amarui
II +
Fr.

Болетус темно-брон-
зовый

228 *Boletus regius* Hribul-rege
IV
Krombh

Болетус королевский

229 *Calocybe ionides* Nicolete violet
IV
(Fr.) Kiinn

Калоцибе лиловатый

230 *Clavariadelphus* Claviariadelf
пес- III +
pistillaris

Клавариадельфус
тиковый

231 *Cortinarius ric-* Cortinarul-richeni
IV
kenianus R.Mre

Патинник рикени

232 *Hygrophorus meso-* Higrofor mezotefru
III +
tephrus Berk.Br.

Гигрофорус мезоте-
фрус

233	Hypholoma thrausta III +	Hifoloma trausta	Гифолома трауста	
	sta Schulz.			
	(Kolchb.) Mrbn.			
234	Laccaria amethystea III	Lacarie ametistina	Лакаррия светло-лиловая	
	(Bull.) Murrill			
235	Lactarius volemus (Fr.) fr.	Laptica dulce	Подмолочник	IV
236	Leucopaxillus giganteus IV	Leucopaxil giganteus Sing.	Леукопаксилус ганский	
237	Melanoleuca grammopodia (Fr.) Pat.	Melanoleuca gramopoda	Меланолейка коротковатоножка	IV
238	Morchella steppicola II +	Zbirciog de stepa	Сморчок степной	
	cola Zer.			
239	Mutinus caninus II +	Mutin canin	Мутинус собачий	
	Fr.			
240	Phylloporus rodoxantus II	Filopor rodoxantus (Schw.) Bres.	Филопор красно-желтый	
241	Russula melliolens IV	Hulubita de miere	Сыроежка медовая	
	lens Quel.			

Bryophyta

Briofite

Мхи

242	Calliergonella cuspidata з а о с - II +	Caliergonela cuspidata	Каллиергонелла тренная	
	(Hedw.)			

Loeske.

243	Cirriphyllum pili- во л о с к о - II	Cirifilum pilifer +	Ц и р р и ф и л л у м н о с н ы й
	ferum (Sch.) Grout.		
244	Climacium dendro- II	Climacium dendro- +	К л и м а ц и у м д р е в о в и д - н ы й
	ides (Hedw.) Webt. et Mohr.	id	
245	Dicranum polysetum м н о г о н о ж к о - II	Dicranum poliset +	Д и к р а н у м в ы й
	Sm.		
246	Dicranum scoparium м е т л о в и д н ы й II	Dicranum scopariu +	Д и к р а н у м
	Hedw.		
247	Homalia trichoma- II	Homalia trihomo- +	Г о м а л и я т р и х о м о н о - в и д н а я
	noides B.S.G.	noida	
248	Hilocomium splen- б л е с т я щ и й II	Hilocomium splen- +	Г и л о к о м и у м
	dens B.S.G.	did	
249	Neckera pennata II	Nechera penata +	Н е к к е р а п е р и с т а я
	Hedw.		
250	Pleurozium schre- II	Pleurozium Schre- +	П л е у р о ц и у м Ш р е б е р а
	beri (Brig.) Lindb.ber		
251	Rhytidiadelphus II	Ritidiadelfus +	Р и т и д и а д е л ь ф у с т р е х - г р а н н ы й
	triguetrus (Nedw.) Warnst.	trichetru	
	Lichenophyta	Lichenefite	Л и ш а й н и к и
252	Cetraria glauca II	Cetraria glauca	Ц е т р а р и я с и з а я

	(L.) Ach.		
253	Cetrelia cetrario- II +	Cetrelie cetrario-	Цетрелия цетрарие-
	ides (Del.)	ida	видная
254	Cladonia rangifo- II +	Cladonie rangifo-	Кладония оленерого-
	rmis Hoffm.	rma	ная
255	Dermatocarpon mi- II +	Dermatocarpon	Дерматокарпон мато-
	niatum (L.) Mann.	rosu-opac	красный
256	Endopyrenium hepa- II +	Endopirenium he-	Эндопирениум печен-
	ticum (Ach.)	patic	очный
	Koerb.		
257	Endopyrenium rufe- II +	Endopirenium ros-	Эндопирениум рыже-
	scent (Ach.)	cat	ватый
	Koerb.cat		
258	Parmelia centrari- II	Parmelie cetrario-	Пармелия цетрарие-
	oides Der.	ida	видная
259	Peltigera canina II +	Peltigera canina	Пелтигера собачья
	(L.) Willd.		
260	Peltigera polydac- многopалая II	Peltigera polida- +	Пелтигера
	tyla (Heck.)	ctila	
	Hoffm.		
261	Peltigera rufes- II +	Peltigera roscata	Пелтигера рыжеватая
	cens (Weis.)		
	Humb.		
262	Platismatia glauca II +	Platismatie albas-	Платизматия сизая
	(L.) C.Culb	truie	

263	Pseudovernia II	+	Pseudovernie	Псевдоверния шелу-	
	furfuraceae (L.)		decorticoasa	щащаяся	
264	Ramalina farinacea III	+	Ramalina farinoasa	Ромалина мучнистая	
	(L.) Ach.				
265	Ramalina fastigia- I	+	Ramalina fastigi- ata	Ромалина равновысо-	
	(Liliebl.) Ach.			кая	
266	Ramalina fraxinea II	+	Ramalina frasinnee	Ромалина ясеновая	
	(Liliebl.) Ach.				
267	Ramalina pollina- III	+	Ramalina polinarie	Ромалина опыленная	
	ria (Westr.) Ach.				
268	Usnea hirta (L.) +		Usnee hirta	Уснея жесткая	II
	Wigg.				
269	Xanthoparmelia va- +		Xantoparmelie ratacitoare	Ксантопармелия блуждающая	I

* Согласно классификации МСОП различают следующие восемь категорий

редкости видов животных, охраняемых государством: I - исчезающий вид;

II - вид, находящийся под угрозой исчезновения;

III - вид, численность

которого сокращается катастрофически быстро, что может поставить его под

угрозу исчезновения; IV - редкий вид; V - неопределенный вид; VI -

восстановленный вид; VII - недостаточно изученный вид; VIII - вид, не

вызывающий опасений.

б) Редкие виды животных

№	Живые формы	Категория
п/п	Крас-	гория
несенные	Кни-	ред-ную
Научное название	Название на государственном языке	Название на русском языке
костигу Рес-	молдова	русском
вида*	языке	языке
республики		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	Mammalia	Mamifere	Млекопитающие	
1	Alces alces L.	Elan	Лось	V
2	Barbastella barbastella Schreb.	Barbastel european	Широкоушная европейская	
3	Canis lupus L.	Lup	Волк	II
4	Capreolus capreolus L.	Caprioara	Косуля	VIII
5	Cervus dama L.	Cerb lopatar	Лань	V

6	<i>Cervus elaphus</i> L.	Cerb nobil	олень благородный	
VIII				
7	<i>Cervus nippon</i>	Cerb patat	олень пятнистый	
VIII				
	Timminck			
8	Chiroptera Blumen-	Chiroptere, lilieci	Рукокрылые	
III				
	bach.			
9	<i>Citellus citellus</i>	Tistar european	Суслик	IV
+				
	L.	(popindau comun)	европейский	
10	<i>Crocidura leucodon</i>	Chitcan cu abdomen	Белозубка	II
+				
	Hermann	alb	белобрюхая	
11	<i>Crocidura suaveo-</i>	Chitcan mic	Белозубка малая	
IV				
	lens Pall.	cu dinti albi		
12	<i>Erinaceus europaeus</i>	Arici comun	Еж обыкновенный	
VIII				
	L.			
13	<i>Eptesicus serotinus</i>	Liliac tirziu	Кожан поздний	
IV				
	Schreb.			
14	<i>Felis sylvestris</i>	Pisica salbatica	Кот лесной	
	Schreb.		среднеевропейский	III
+				
15	<i>Lutra lutra</i> L.	Vidra	Выдра	II +
16	<i>Mustela lutreola</i> L.	Nurca europeana	Норка европейская	
II	+			
17	<i>Martes foina</i> Erxl.	Jder de piatra	Куница каменная	
VIII				
18	<i>Martes martes</i> L.	Jder de padure	Куница лесная	
IV	+			
19	<i>Meles meles</i> L.	Bursuc (viezure)	Барсук	VIII
20	<i>Mustela erminea</i> L.	Hermelina	Горноста́й	IV
+				

21	<i>Mustela nivalis</i> L.	Nevastuica (helge)	Л а с к а	VIII
22	<i>Myotis bechsteini</i> д л и н н о у х а я	Noptar cu urechi	Н о ч н и ц а	
	Kьhl.	lungi		IV
23	<i>Myotis dasycheme</i> IV	Noptar de iaz	Н о ч н и ц а п р у д о в а я	
	Boie.			
24	<i>Myotis daubentoni</i> IV	Noptar de apa	Н о ч н и ц а в о д н а я	
	Kьhl.			
25	<i>Myotis myotis</i> Borkh.	Noptar mare	Н о ч н и ц а б о л ь ш а я	IV
26	<i>Myotis nattereri</i> IV	Noptar Natterer	Н о ч н и ц а Н а т т е р е р а	
	Kьhl.			
27	<i>Myotis oxygnatus</i> IV	Noptar cu urechi	Н о ч н и ц а о с т р о у х а я	
	Mont.	ascutite		
28	<i>Neomys fodiens</i> IV	Chitcan de apa	К у т о р а в о д я н а я	
	Penn.			
29	<i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreb. Г И Г А Н Т С - II +	Nictal gigantic	В е ч е р н и ц а	
			к а я	
30	<i>Nyctalus leisleri</i> IV	Nictal mic	В е ч е р н и ц а м а л а я	
	Kьhl.			
31	<i>Nyctalus noctula</i> IV	Nictal roscat	В е ч е р н и ц а р ы ж а я	
	Schreb.			
32	<i>Ondatra zibethica</i> L.	Bizam (ondatra)	О н д а т р а	VIII
33	<i>Ovis musimon</i> Pall.	Muflon	М у ф л о н	V
34	<i>Pipistrellus natu-</i> Н а т у з и у с а IV	Pipistrel Natuzi	Н е т о п ы р ь	

	husii Keys et Blas			
35	Plecotus auritus L.	Liliac urecheat	Ушан	IV
36	Mustela eversmanni III + Less.	Dihor de stepa	хорек степной	
37	Putorius putorius VIII L.	Dihor de padure	хорек лесной	
38	Rhinolophus большой III + ferrumequinum Schreb.	Rinolofid mare	Подковонос	
39	Rhinolophus hip-IV poaisweoa Bechst.	Rinolofid mic	Подковонос малый	
40	Sciurus vulgaris обыкновенная VIII L.	Veverita obisnuita	Белка	
41	Sorex araneus L. VIII	Chitcan comun	Бурозубка обыкновенная	
42	Sorex minutus L. IV	Chitcan mic	Бурозубка малая	
43	Sus scrofa L. VIII	Mistret	Кабан дикий	
44	Talpa europaea L.	Cirtita	Крот	VIII
45	Vespertilio murinus IV + L.	Liliac mare	Кожан двухцветный	
46	Vulpes vulpes L. обыкновенная VIII	Vulpe obisnuita	Лисица	

Aves

Pasari

Птицы

1	Accipiter badius	Uliu cu picioare	Тювик	VII
---	------------------	------------------	-------	-----

	(Gm.).	scurte		
V	2 Accipiter gentilis	Uliu porumbar	Т е т е р е в я т н и к	
	L.			
V	3 Accipiter nisus L.	Uliu pasarar	П е р е п е л я т н и к	
VII	4 Aegithalos caudatus	Pitigoi codat	С и н и ц а д л и н н о х в о с -	
	L.		н а я	
	5 Alcedo atthis L.	Pescarus albastru	З и м о р о д о к	V
+	6 Aquila chrysaetus	Acvila de munte	Б е р к у т	II
	L.			
II	7 Aquila clanga Pall.	Acvila tipatoare	П о д о р л и к б о л ь ш о й	
	+			
		mare		
II	8 Aquila heliaca Sav.	Acvila imperiala	О р е л м о г и л ь н и к	
	+			
II	9 Aquila pomarina	Acvila tipatoare	П о д о р л и к м а л ы й	
	+			
	Brehm.	mica		
II	10 Aquila rapax Temm.	Acvila de stepa	О р е л с т е п н о й	
	+			
IV	11 Ardea purpurea L.	Stirc purpuriu	Ц а п л я р ы ж а я	
IV	12 Ardeola ralloides	Stirc galben	Ц а п л я ж е л т а я	
	+			
	(Scopoli)			
III	13 Asio flammeus	Ciuf de cimp	С о в а б о л о т н а я	
	+			
	(Pont.)			
VII	14 Asio otus L.	Ciuf de padure	С о в а у ш а с т а я	
VIII	15 Athene noctua	Cucuveaua comuna	С ы ч д о м о в о й	
	(Scopoli)			
	16 Botaurus stellaris	Buhai de balta	В ы п ь	IV

L.			
17	Bubo bubo L. +	Buha mare (bufnita)	Ф и л и н II
18	Buteo buteo L.	Sorecar comun	К а н ю к VIII
19	Buteo lagopus (Pont.)	Sorecar incaltat	З и м н я к VIII
20	Caprimulgus euro- paeus L.	Caprimulg	К о з о д о й VII
21	Charadrius apri- V carius L.	Ploier auriu	Р ж а н к а з о л о т и с т а я
22	Ciconia ciconia L. VIII	Cocostirc alb	А и с т б е л ы й
23	Ciconia nigra L. II +	Cocostirc negru	А и с т ч е р н ы й
24	Circaetus gallicus +	Serpar	З м е е я д II
Gm.			
25	Circus aeruginosus IV	Erete de stuf	Л у н ь б о л о т н ы й
Gm.			
26	Circus cyaneus L. III +	Erete vinat	Л у н ь п о л е в о й
27	Circus macrourus II +	Erete alb	Л у н ь с т е п н о й
Gm.			
28	Circus pygargus L. II +	Erete sur	Л у н ь л у г о в о й
29	Columba oenas L. +	Porumbel de scor- bura	К л и н т у х IV
30	Columba palumbus L.	Porumbel gulerat	В я х и р ь VIII
31	Coracias garrulus VIII	Dumbraveanca	С и з о в о р о н к а
L.			
32	Corvus corax L.	Corb	В о р о н VII

33	Crex crex L. VII	Cristel de cimp	Коростель	
34	Cygnus cygnus L. IV +	Lebada cintatoare	Лебедь-кликун	
35	Cygnus olor (Gm.) IV +	Lebada cucuiata	Лебедь-шипун	
36	Dryocopus martius III +	Ciocanitoare neagra	Дятел черный	
	L.			
37	Egretta alba L. белая II +	Egreta mare	Цапля большая	
38	Falco cherrug +	Soim de dumbrava	Балобан	II
	(Gray.)			
39	Falco columbarius L.	Soimulet de iarna	Дербник	V
40	Falco naumanni III +	Vinturel mic	Пустельга степная	
	(fleisch.)			
41	Falco peregrinus Tunst.	Soim calator	Сапсан	V
42	Falco subbuteo L.	Soimul rindunelelor	Чеглок	VII
43	Falco tinnunculus VIII	Vinderel rosu	Пустельга	
	L.			
44	Falco vespertinus L.	Soimulet de seara	Кобчик	IV
45	Gavia stellata краснозобая IV	Cufundar gusa rosie	Гагара	
	(Pont.)			
46	Glareola nordmanni V	Ciovlica de stepa	Тиркушка степная	
	Fisch.			
47	Glareola pratincola V	Ciovlica de mare	Тиркушка луговая	
	L.			

48	Grus grus L.	Cocor	Журавль серый	
V				
49	Haematopus ostralegus L.	Scoicar	Кулик-сорока	V
50	Haliaeetus albicilla L.	Codalb	Орлан-белохвост	
II	+			
51	Hieraaetus pennatus	Acvila pitica	Орел-карлик	
II	+			
	Gm.			
52	Larus minutus Pall.	Pescarus mic	Чайка малая	V
53	Mergus merganser L.	Ferestras mare	Крохаль большой	
V				
54	Milvus milvus L.	Gaie rosie	Коршун красный	
II	+			
55	Milvus nigrans	Gaie bruna	Коршун черный	
V				
	Bodd.			
56	Monticola saxatilis L.	Mierla de piatra	Дрозд пестрый	
III	+			
			каменный	
57	Neophron percnopterus L.	Hoitar	Стервятник	
II	+			
58	Netta rufina (Pall.)	Rata cu peruca	Нырок красноносый	
V				
59	Otis tarda L.	Dropie	Дрофа	II
+				
60	Tetrax tetrax L.	Dropie mica	Стрепет	II
+				
61	Otus scops L.	Ciuf pitic	Сплюшка	IV
62	Oxyura leucoccephala (Scop.)	Rata cu cap alb	Савка	V
+				
63	Pandion haliaetus	Vultur pescar	Скопа	II
+				

	L.				
64	Panurus biarmicus	Pitigoi de stuf	Синица усатая		
VII					
	L.				
65	Pelecanus crispus	Pelican cret	Пеликан кудрявый		
IV	+				
	Brich.				
66	Pelecanus onocrota-	Pelican comun	Пеликан розовый		
IV	+				
	lus L.				
67	Pernis apivorus L.	Viespar	Осоед	III	
+					
68	Phalacrocorax pyg-	Cormoran mic	Баклан малый		
IV	+				
	maeus Pall.				
69	Phasianus colchi-	Fazan	Фазан	VIII	
	cus L.				
70	Picus viridis L.	Ciocanitoare verde	Дятел зеленый		
III	+				
71	Platalea leucoro-	Lopatar	Колпица	II	
+					
	dia L.				
72	Plegalis falcinel-	Tiganus	Каравайка	II	
+					
	lus L.				
73	Podiceps auritus L.	Corcodel cu git	Пеганка красношей-		
V		rosu	ная		
74	Podiceps griseige-	Corcodel de iarna	Пеганка серошекая		
V		na Bodd.			
75	Podiceps nigricol-	Corcodel cu git	Пеганка		
	черношейная VII	negru			
	lis Brehm.				
76	Recurvirostra avo-	Cioc intors	Шилоклювка		
IV					

setta L.			
77	Remiz pendulinus L. Boicus		Р е м е з VIII
78	Riparia riparia L. Lastun de mal б е р е г о в а я VIII		Л а с т о ч к а
79	Branta ruficollis к р а с н о з о б а я V	Gisca cu piept + Pall	К а з а р к а
80	Serinus canaria L. к а н а р е е ч н ы й IV	Canarus +	В ь ю р о к
81	Pluvialis squata- rola L.	Ploier argintiu	Т у л е с V
82	Sterna albifrons IV	Chira mica Pall.	К р а ч к а м а л а я
83	Strix aluco L. VIII	Huhurez de padure	Н е я с ы т ь с е р а я
84	Strix uralensis д л и н н о х в о с - V	Huhurez mare Pall.	Н е я с ы т ь т а я
85	Tadorna ferruginea Pall.	Califar rosu	О г а р ь IV
86	Tadorna tadorna L.	Califar alb	П е г а н к а V
87	Tachybaptus rufi- VII collis (Pall.)	Corcodel pitic	П е г а н к а м а л а я
88	Tato alba (Scop.) +	Striga	С и п у ж а III
89	Urupa erops L.	Pupaza	У д о д VIII

Reptilia		Reptile	П р е с м ы к а ю щ и е с я
1	Coluber jugularis III + L.	Sarpe tiritor cu abdomen galben	П о л о з ж е л т о б р ю ж и й
2	Coronella austria- о б ы к н о в е н - VI	Sarpe de alun +	М е д я н к а

	ca Laur.		ная
III	3 Elaphe longissima + Laur.	Sarpe Esculap	Змея Эскулапова
	4 Elaphe quatuorline- четыреполос- III ta (Lacep.)	Sarpe cu patru dungi	Полоз ный
IV	5 Emys orbicularis L. + de balta	Broasca testoasa	Черепаша болотная
	6 Eremias arguta разноцветная V (Pall.)	Sopirla multicolora +	Ящурка
VII	7 Lacerta taurica Pall.	Sopirla de Crimeea	Ящерица крымская
	8 Vipera berus L. обыкновенная IV	Vipera comuna +	Гадюка
IV	9 Vipera ursini + Bonap.	Vipera de stepa	Гадюка степная

	Amphibia	Amfibii	Земноводные
	1 Bombina bombina L. краснобрю- V	Buhai de balta cu abdomen rosu	Жерлянка хая
	2 Pelobates fuscus обычно- IV (Laur.)	Broasca de cimp +	Чесночница венная
	3 Salamandra salaman- пятнис- V dra L.	Salamandra	Саламандра тая
	4 Triturus cristatus гребенчатый VIII (Laur.)	Triton cu creasta	Тритон

Cyclostomata	Ciclostomate	К р у г л о р о т ы е
1 Lampetra mariac IV + Berg.	Chiscar de Ucraina	М и н о г а у к р а и н с к а я
Pisces	Pesti	Р ы б ы
1 Acipenser giilden- ч е р н о м о р с к о - stadt colchicus V.Marti	Nisetruc III +	О с е т р а з о в с к и й
2 Acipenser ruthe- nus L.	Cega	С т е р л я д ь III
3 Acipenser stella- + tus Pallas	Pastruga	С е в р ю г а III
4 Aspro streber L. +	Fusar	Ч о п м а л ы й IV
5 Aspro zingel L. IV +	Pietrar	Ч о п б о л ь ш о й
6 Barbus barbus III + borysthenicus Dyb.	Mreana de Nipru	У с а ч д н е п р о в с к и й
7 Barbus meridiona- IV + lis p etenyi (Heckel)	Mreana vinata	У с а ч б а л к а н с к и й
8 Hucho hucho L. IV +	Lostrita	Л о с о с ь д у н а й с к и й
9 Huso huso L. +	Morun	Б е л у г а III
10 Leuciscus idus L. +	Vaduvita de riu	Я з ь р е ч н о й IV
11 Leuciscus leucis- + cus L.	Clean mic	Е л е ц III

12	Lota lota L. +	Mihalt	Н а л и м	IV
13	Rutilus frisii +	Ocheana mare	В ы р е з у б	III
	(Nordmann)			
14	Umbra krameri II +	Tiganus	У м б р а (евдошка)	
	Walbaum			
15	Vimba vimba L.	Morunas	Р ы б е ц	IV

Crustacea

Crustacee

Р а к о о б р а з н ы е

1	Paramysis baeri III +	Paramisis Bar bis-	П а р а м и з и с Б э р а	
	bispinosa Martynov	pinos	д в у х ш и п о в ы й	

Mollusca

Moluste

М о л л ю с к и

1	Hupanis colorata III +	Hipanis colorat	Г и п а н и с ц в е т н о й	
	(Eichwald)			
2	Hupanis laeviuscula II +	Hipanis neted	Г и п а н и с г л а д к и й	
	fragilis (Milasche- wich)	fragil	х р у п к и й	
3	Hupanis pontica черноморс- III (Eichwald)	Hipanis de Marea + Neagra	Г и п а н и с к и й	

Poliychaeta

Polichete

М н о г о щ е т и н к о в ы е

1	Hupaniola kowa- К о в а л е в с - III	Hipaniola Kovalev- +	Г е п а н и о л а	
	lewskyi (Grimm)	ski	к о г о	

Insecta

Insecte

Н а с е к о м ы е

1	<i>Aglia tau</i> L.	Fluture aglia	А Г л и я	III
+				
2	<i>Ascalaphus macar-</i> II + nius Scopoli	Ascalaf pestritat	А с к а л а ф п е с т р ы й	
3	<i>Bombus paradoxus</i> II + Dalla Torre	Bondar paradox	Ш м е л ь н е о б ы ч н ы й	
4	<i>Callimorpha quadri-</i> III + punctaria Poda	Arhtiida Hera	М е д в е д и ц а Г е р а	
5	<i>Calosoma sycopha-</i> II + nta L.	<i>Calosoma mirosito-</i> are	К р а с о т е л п а х у ч и й	
6	<i>Carabus clathratus</i> к л а т р а т у с III L.	<i>Carabida clatratus</i> +	Ж у ж е л и ц а	
7	<i>Carambyx cerdo</i> L. III +	Croiturul stejjarul- ui	У с а ч б о л ь ш о й д у б о - в ы й	
8	<i>Cerophytum elatero-</i> + ides Latreille	Cerofita	Ц е р о ф и т у м	II
9	<i>Dolbina elegans</i> VII + Bang-Naas	Porumbacul dolbina	Б р а ж н и к д о л б и н а	
10	<i>Ehater ferrugineus</i> к р а с н о к р ы л ы й III L.	Pocnitor roscat +	Щ е л к у н	
11	<i>Eudia pavonia</i> L. м а л ы й III +	Ochi de paun mic	П а в л и н и й г л а з	
12	<i>Iphiclides podali-</i> III + rius L.	Podalirii	П о д а л и р и й	
13	<i>Ischnoides sangui-</i> III +	Pocnitor isnoides	Ш е л к у н и ш н о и д е с	

	nicollis Panzer			
14	Liometopum micro-	Furnica liometopum	Лиометопум	
II	+			
	cephalum Pauzer			
15	Lucanus cervus L.	Vaca popii (radasca)	Жук-олень	III
+				
16	Manduca atropos L.	Porumbacul "Cap-	Бражник "Мертвая	
VI	+	mort"	голова"	
17	Mantis religiosa	Calugarita	Богомол мантис	
III	+			
	L.			
18	Marumba quercus	Porumbacul stejaru-	Бражник дубовый	
III	+			
	Denis et Schiff.	lui		
19	Megachile rotundata	Albina megahila	Мегахила округлая	
III	+			
	Fabricius			
20	Morimus finereus	Croitorul cenusiu	Моримус темный	
III	+			
	Muslant			
21	Oryctes nasicornis	Caraban	Жук-носорог	
III	+			
	L.			
22	Papili machaon L.	Mahaon	Махаон	II
+				
23	Parnassius mnemo-	Fluture Apolon	Мнемозина	
(Аполлон	II	+		
	syne L.	negru	черный)	
24	Polyommatus daphnis	Fluture meleagr	Голубянка мелеагр	
II	+			
	Denis et Schiff.			
25	Porthmidius austri-	Pocnitor portmidius	Шелкун портмидиус	
II	+			
	acus Schrauk			
26	Rhopitoides canus	Rofitoida cenusie	Рофитоидес серый	
III	+			

Eversmann			
27	Rosalina alpina L. II +	Croitor alpin	У с а ч а ль п и й с к и й
28	Saga pedo Pall. II +	Cal de stepa	Д ы б к а с т е п н а я
29	Satanas gigans II +	Musca gigantea	К т ы р ь г и г а н т с к и й
Eversmann			
30	Saturnia pyri б о л ь - III +	Ochi de paun mare	П а в л и н и й г л а з
	Denis et Schiff.		ш о й н о ч н о й
31	Scolia maculata III +	Viespe giganta	С к о л и я - г и г а н т
Druru			
32	Tomares nogeli II +	Fluture tomares	Т о м а р е с ю ж н ы й
Herrich-Schaffer			
33	Xylocopa valga III +	Albina valga	П ч е л а п л о т н и к
Cerstaeiker			
34	Zerynthia polyxena +	Polixena	П о л и к с е н а II
	Denis et Schiff.		

	Familii	С е м е й с т в а	
1	Apidae	Albine si bondari	П ч е л и н ы е
VIII			
2	Coccinelidae	Coccinelide	К о к ц и н е л л и д ы
VIII			
3	Cantharididae	Cantaridide	М я г к о т е л к и
VIII			
4	Carabidae	Carabide	Ж у ж е л и ц ы
VIII			
5	Formicidae	Formicide, furnici	М у р а в ь и
VIII			
6	Histeridae	Histeride, bondoci	К а р а п у з и к и
VIII			

7 Meloidae VIII	Meloide, mamornici	Н а р ы в н и к и , м а й к и
8 Silphidae VIII	Silfide, gropari	М е р т в о е д ы
9 Staphylinidae VIII	Stafilinide	С т а ф и л и н и д ы
	Ordine	О т р я д ы
1 Arachnida VIII	Arahnide	П а у к о о б р а з н ы е
2 Ephemeroptera VIII	Efemeroptere	П о д е н к и
3 Plecoptera VIII	Plecoptere, perle	В е с н я н к и

Приложение 4

ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

- А) ЛЕСНЫЕ
- В) ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
- С) КОМПЛЕКСНЫЕ

N	Наименование	Пло-	Местонахождение	Обладатели
		щадь	земель	
п/п				
		(га)		
1	2	3	4	5

А) ЛЕСНЫЕ

Район Анений Ной

1	Войнова	27	Севернее с.Шерпень, лесничество Анений Ной, урочище Войнова, квартал 41	Кишиневское государственное лесохозяйственное предприятие
			Бриченский район	

2	Росошень	149	Бриченское лесничество, урочище Росошень, кварталы 11, 12, 14, выдел 2 Кахулский район	Единецкое государствен- ное лесохозяйственное предприятие
3	Баурчи	93,1	Южнее с.Баурчи-Молдовень, Ларгское лесничество, урочище Ромынь, квартал 25, выделы 1, 9; квартал 36, выделы 1, 2, 4; квартал 37, выдел 4 Каменский район	Кахулское государствен- ное лесохозяйственное предприятие
4	Ситишки	90	Каменское лесничество, урочище Ситишки, квартал 32	Рыбницкое государствен- ное лесохозяйственное предприятие
5	Вадул	135	Каменское лесничество, урочище Вадул, кварталы 6, 7	Рыбницкое государствен- ное лесохозяйственное предприятие
6	Колохур	178	Южнее с.Катериновка, Раш- ковское лесничество, уро- чище Колохур, кварталы 22, 23, 25 Кантемирский район	Рыбницкое государствен- ное лесохозяйственное предприятие
7	Чобалакчия	13,4	В 2 км восточнее с.Чобал- лакчия, Баймаклийское лес- ничество, урочище Алуниш, квартал 34, выделы 14, 15 Кэинарский район	Яргаринское государствен- ное лесохозяйственное предприятие
8	Молешть- Рэзень	250,7	Рэзенское лесничество, уро- чище Дача Молешть-Рэзень, кварталы 30-32, выделы 1, 2, 7; квартал 33, выделы 1, 5	Чимишлийское государст- венное лесохозяйственное предприятие

Кэлэрашский район

9	Садова	229	Кэлэрашское лесничество, урочище Садова, кварталы 33, 34	Кэлэрашское государственное лесохозяйственное предприятие
10	Богуш	89	Хыржаукское лесничество, урочище Хыржаукская дача, квартал 26	Кэлэрашское государственное лесохозяйственное предприятие
11	Леордоая	158	Хыржаукское лесничество, урочище Хыржаука-Сипотень, квартал 31	Кэлэрашское государственное лесохозяйственное предприятие
12	Скэфэрень	97	Хыржаукское лесничество, урочище Скэфэрень, квартал 49	Кэлэрашское государственное лесохозяйственное предприятие
13	Войнова	192	Западнее с.Онешть, Питушское лесничество, урочище Войнова, квартал 11	Кэлэрашское государственное лесохозяйственное предприятие

Кэушенский район

14	Мисилиндра	1,7	Южнее с.Хаджимус, Кэушенское лесничество, квартал 21, выдел 6	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
----	------------	-----	---	--

Чимишлийский район

15	Хыртопул Моисей	101	Михайловское лесничество, Хыртопул Моисей, квартал 15	Чимишлийское государственное лесохозяйственное предприятие
----	--------------------	-----	---	--

Комратский район

16	Личеул Болград	54	Близ с.Фрумушика, Конгазское лесничество, урочище Личеул Болград, квартал 26, выдел 2	Яргаринское государственное лесохозяйственное предприятие
----	-------------------	----	---	---

Криуленский район

17	Дубэсарь	93	Григориопольское лесничество, урочище Дубэсарь, квартал 38, выделы 14, 20-22	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
----	----------	----	--	--

18	Золочень	69	Криуленское лесничество, урочище Золочень, квартал 24 Дрокиевский и Сорокский районы	Кишиневское государственное лесохозяйственное предприятие
19	Бэксанский лес	45	Между с.Попешть Дрокиевского района и с.Бэксань Сорокского района Хынчештский район	Сорокское государственное лесохозяйственное предприятие
20	Данку	131	Кэрпиненское лесничество, урочище Данку кварталы 2, 3	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
21	Немцень	20,9	Онештское лесничество, урочище Немцень, квартал 2, выделы 2, 3	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
22	Сэрата Галбенэ	220	Кэрпиненское лесничество, урочище Сэрата Галбенэ, кварталы 28, 32, 33	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
23	Каракуйская дача	84	Бозиенское лесничество, урочище Каракуйская дача, квартал 37	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
24	Сэрата-Рэзешь	27	Кэрпиненское лесничество, урочище Сэрата-Рэзешь, квартал 15	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
25	Погэнешть	203	Западнее с.Сэрата-Рэзешь (Леовский район), Кэрпиненское лесничество, урочище Погэнешть-II, квартал 14, выделы 1, 4-7 Яловенский район	Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие
26	Молешть	5	В 2 км южнее с.Молешть, Рэзенское лесничество, урочище Дача Молешть-Рэзень,	Чимишлийское государственное лесохозяйственное предприятие

		квартал 11, выдел 1; квартал 12, выдел 3	
27	Эталонный участок скумпиевой дубравы	110,2 Между селами Малкоч и Кондрица, Скоренское лесничество, урочище Скорень, квартал 22, выделы 1, 2, 4, 7; квартал 23, выдел 3	Стрэшенское государственное лесохозяйственное предприятие
Леовский район			
28	Остьянова	211,2 Хъртопское лесничество, урочище Остьянова, кварталы 23-26	Яргаринское государственное лесохозяйственное предприятие
Ниспоренский район			
29	Селиште-Леу	315 Пэрученское лесничество, урочище Селиште-Леу, кварталы 27-30	Ниспоренское государственное лесохозяйственное предприятие
30	Кабак	24,7 Юрченское лесничество, урочище кабак, квартал 7, выдел 17; квартал 8, выдел 20; квартал 11, выдел 6	Ниспоренское государственное лесохозяйственное предприятие
31	Збероая-Лунка	147,9 Грозештское лесничество, урочище Збероая-Лунка, квартал 8, выделы 1-41	Ниспоренское государственное лесохозяйственное предприятие
Окницкий район			
32	Окница	103 Окницкое лесничество, урочище Окница, квартал 33	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие
33	Местекэниш	44 Окницкое лесничество, урочище Местекэниш, квартал 9	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие
34	Климэуць	70 Окницкое лесничество, урочище Климэуць, квартал 50	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие

Оржейский район

35	Кобылень	33,5	Сусленское лесничество, урочище Кобылень, квартал 1, выдел 2; квартал 2, выделы 1, 3	Оржейское государственное лесохозяйственное предприятие
36	Вышкэуць	24	Сусленское лесничество, урочище Вышкэуць, квартал 43, выделы 11, 15	Оржейское государственное лесохозяйственное предприятие

Рыбницкий район

37	Ержова	123	Ержовское лесничество, урочище Ержова, кварталы 31, 32	Рыбницкое государственное лесохозяйственное предприятие
----	--------	-----	--	---

Рышканский район

38	Стынка	55	Рышканское лесничество, урочище Стынка, квартал 4	Глоденское государственное лесохозяйственное предприятие
39	Почумбень	53	Рышканское лесничество, урочище Почумбень, квартал 1, выделы 13, 19	Глоденское государственное лесохозяйственное предприятие
40	Лукэчень	49,6	Рышканское лесничество, урочище Лукэчень, квартал 19, выделы 3, 5, 11, 18: квартал 20, выдел 2	Глоденское государственное лесохозяйственное предприятие
41	Шаптебань	17	Рышканское лесничество, урочище Шаптебань, квартал 7, выдел 9	Глоденское государственное лесохозяйственное предприятие

Слобозийский район

42	Копанка	167	Копанское лесничество, урочище Копанка, кварталы 41, 43, 44	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
43	Леунтя	30,1	Копанское лесничество, урочище Копанка, квартал	Бендерское государственное лесохозяйственное

		50, выделы 12, 14	предприятие
		Стрэшенский район	
44 Кондрица	61	Кондрицкое лесничество, урочище Кондрица, квартал 17, выдел 1	Стрэшенское государственное лесохозяйственное предприятие
45 Рошкань	134	Гидигичское лесничество, урочище Рэдень кварталы 10, 11, выделы 6, 7	Кишиневское государственное лесохозяйственное предприятие
		Шолдэнештский район	
46 Хлиджень	70	Северо-западнее с.Матеуць, Шолдэнештское лесничество, Хлиджень, квартал 31	Сорокское государственное лесохозяйственное пред- приятие
		Район Штефан Водэ	
47 Олэнешть	108	Юго-восточнее с.Олэнешть, лесничество Штефан Водэ, урочище Олэнешть, квар- тал 23	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
		Теленештский район	
48 Гиличень	38	Юго-западнее с.Гиличень, Мындрештское лесничество, урочище Гиличень, квартал 24, выделы 1, 9, 11	Теленештское государст- венное лесохозяйствен- ное предприятие
49 Теленешть	111	Севернее с.Крэснэшень, Теренештское лесничество, урочище Теленештская дача, квартал 50	Теленештское государст- венное лесохозяйствен- ное предприятие
		Вулкэнештский район	
50 Вадул луй иИсак	68	Слобозийское лесничество, урочище Вадул Исак луй Исак, квартал 33	Кахулское государственное лесохозяйственное предприятие
51 Флэмында	71	Вулкэнештское лесничество, урочище Флэмында, квартал	Кахулское государственное лесохозяйственное

14, выдел 3; квартал 15, предприятие
выдел 4; квартал 22, выделы
9, 12; квартал 24, выделы 2,
7; квартал 26, выделы 6, 9;
квартал 28, выдел 3;
квартал 32, выдел 5

ВСЕГО 5001

В) ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Бриченский район

1 Росошень 368 Бриченское лесничество, Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие
урочище Росошень, кварталы 2, 5, 6, 8, 9

Кахулский район

2 Кахул 343 Ларгское лесничество, урочище Ромынь кварталы 28, 29, 31-33, 39, 40
Кахулское государственное лесохозяйственное предприятие

Каменский район

3 Хрушка 170 Каменское лесничество, урочище Долина Хрушка, кварталы 3-5
Рыбницкое государственное лесохозяйственное предприятие

Комратский район

4 Буджак 56 Западнее полевого стана бригада N2
Сельскохозяйственное предприятие <Буджак>

Дондушенский район

5 Чернолеука 337 Дондушенское лесничество, урочище Чернолеука, кварталы 43, 46-48
Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие

Хынчештский район

6 Логэнешть 710 Логэнештское лесничество, урочище Логэнештская дача, кварталы 13-15, 18-20, 23,
Хынчештское государственное лесохозяйственное предприятие

	24		
7 Сэрата Галбенэ	424	Кэрпиненское лесничество, Сэрата Галбенэ, кварталы 24, 30, 31, 35, 36 Ниспоренский район	Хынчештское государствен- ное лесохозяйственное предприятие
8 Селиште	315	Пэрученское лесничество, урочище Селиште-Леу, квар- талы 27-30 Сынджерейский район	Ниспоренское государствен- ное лесохозяйственное предприятие
9 Рэдоая	73	Алексэндренское лесничес- тво, урочище Рэдоая, квартал 23	Бэлцкое государственное лесохозяйственное пред- приятие

ВСЕГО 2796

С) КОМПЛЕКСНЫЕ

		Кантемирский район	
1 Кантемир	132	В пойме р.Прут, южнее г.Кантемир Леовский район	Сельскохозяйственное предприятие <Дружба>
2 Водная экосистема <Лебэда албэ>	30	К северо-западу от г.Леова Район Штефан Водэ	Примэрия г.Леова
3 Болото <Тогай>	50	На востоке с.Крокмаз, в 100 м от р.Днестр, Олэ- нештское лесничество, квартал 27	Бендерское государствен- ное лесохозяйственное предприятие

ВСЕГО 212

ИТОГО 8 009

ЂРІАЊРРРРРРРР РДІАЛІЦЉ

--

N	Наименование	Пло-	Местонахождение	Обладатели земель
п/п		щадь		
		(га)		

--

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

--

Район Анений Ной

1	Хырбовэцкий	2218	Между селами Хырбовэц и Булбоака, Хырбовэцкое лесничество, урочище Хырбовэцкая дача, кварталы 8-36	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
2	Телица государствен-	124	Восточнее с.Телица, лесничество Анений Ной, урочище Хыртоп, кварталы 50-51	Кишиневское лесохозяйственное предприятие

Бриченский район

3	Тецкань государственное	164	Севернее с.Тецкань, Липканское лесничество, урочище Тецкань, квартал 35 га), примэрия	Единецкое лесохозяйственное предприятие (114 с.Тецкань (50 га)
4	Геологическое государственное	452	Вдоль р.Лопатник, от юго-восточной части с.Караку-	Единецкое лесохозяйственное пред-

<p>тологический комплекс в бассейне р.Лопатник</p>	<p>шений Векь до с.Коржеуць (Южно-Каракушенское ущелье (16 га);ущелья N 1 и N 2 (по 94 га) возле с.Каракушений Векь; ущелье N 3 (102 га), Бриченское лесничество, урочище Каракушений Векь, квартал 49; ущелья N 4 и N 5 (соответственно 58 га и 43 га); тектонические образования у с. Коржеуць (45 га)</p>	<p>приятие, примэрии сел Каракушений Векь и Коржеуць</p>
--	--	--

Каменский район

<p>5 Бугорня государственное</p>	<p>606 У с.Рашков, Рашковское лесничество урочище Бугорня, кварталы 5-14</p>	<p>Рыбницкое лесохозяйственное предприятие</p>
<p>6 Валя государственное</p>	<p>214 Окрестности с.Валя Адынкэ, Рашковское лесничество, урочище Валя Адынкэ, квартал 2</p>	<p>Рыбницкое лесохозяйственное предприятие (107 хозяйственное им.70-летия Великого</p>
<p>Октябрьская)</p>		<p>бря (107 га)</p>
<p>7 Глубокая долина государственное</p>	<p>520 Северо-восточнее с.Катюшиновка, Рашковское лесничество, урочище Глубокая Долина, кварталы 15-</p>	<p>Рыбницкое лесохозяйственное предприятия</p>

Кантемирский район

8	Антонештские плавни	93,6	Западнее с.Антонешть	Сельскохозяйственное предприятие <Дружба>
9	Кеселия государствен-	307	Северо-западнее с.Кеселия, Баймаклийское лесничество, урочище Кеселия, кварталы 35-38	Яргаринское лесохозяйственное предприятие
10	Тигечские государствен-	2519	Между селами Лэргуца и Капаклия, Кантемирское лесничество, урочище Тигеч, кварталы 1-40	Яргаринское лесохозяйственное предприятие
	кодры			

Кэинарский район

11	Кэрбуна государствен-	607	Между с.Кэрбуна и ж.-д. ст.Злоць, Злоцкое лесничество, урочище Дача Милешть-Рэзень, кварталы 1-4, 9	Чимишлийское лесохозяйственное предприятие
----	-----------------------	-----	---	--

Кэлэрашский район

12	Цигэнешть государствен-	680	Между селами Сэсень, Табэра, Цигэнешть, Бравича, Бравичское лесничество, урочище Бравича, кварталы 50, 51, 58, 61, 62, 64, 65, 67	Кэлэрашское лесохозяйственное предприятие (580 га)
	сель-			
	предприя-			
13	Волока государствен-	407	Между селами Садова и Рассвет, Питушское лесни-	Кэлэрашское лесохозяйственное
	Вербка			

		чество, урочище Волока	предприятие
		Вербка, кварталы 45-48	
14 Кэбэешть- государствен-	1213	Между селами Кэбэешть, Пържолтень	Кэлэрашское ное лесохозяйственное предприятие
		Пържолтень, Селиштя Ноуэ, Кэлэрашское лесничество, урочище Кэбэешть-Пържол- тень, кварталы 47-56	
15 Темелеуць государствен-	209	Между селами Темелеуць и Вэлчинец, Кэлэрашское лес- ничество, урочище Темеле- уць, кварталы 12, 13	Кэлэрашское ное лесохозяйственное предприятие
Чимишлийский район			
16 Чимишлийские государствен-	256	Южнее г.Чимишлия, по дороге на г.Басарабьяска, Чукур- Минджирское лесничество, урочище Озерное, квартал 3, выделы 11, 13, 15; урочище Реча, квартал 7, выделы 1, 4, 5, 10; урочище Ба- канчу, квартал 5, выделы 5, 9, 11, 13-15, 17-19, 22, 23, 25, 27, 29	Чимишлийское ное лесохозяйственное предприятие
Дондушенский район			
17 Рудь- Арионешть	916	В 10 км от г.Отачь по те- чению р.Днестр, Отачское лесничество, урочище Арионешть-Стынка, кварта- лы 20-22; урочище Рудь- Гаван, кварталы 23-29	Сорокское государствен- ное лесохозяйственное предприятие (793 га), сельскохозяйственное предприятие <Арионешть> (57 га), сельскохозай-

ственное предприятие
<Нистру> (66 га)

Дубэсарский район

18 Сухая долина 394 Северо-восточнее г. Григориополь, Григориопольское лесничество, урочище Джаманат, кварталы 18, 19; урочище Попяска, кварталы 14-17

Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие

Единецкий район

19 <Ла кастел> 746 Долина р. Раковэц, полоса шириной 200 м, протяженностью 5 км на левом берегу реки, ниже с. Гординешть, Единецкое лесничество, урочище Гординешть, кварталы 29-35

Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие (646 га), примэрия с. Гординешть (100 га)

20 Фетешть 555 Северо-восточнее с. Фетешть, Единецкое лесничество, урочище Фетешть, кварталы 9-14, 59

Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие

21 Зэбричень 596 Северо-западнее с. Онешть, Единецкое лесничество, урочище Зэбричень, кварталы 45-49

Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие

Фэлештский район

22 Извоаре-государствен-Р исипень 1162 Между селами Извоаре и Рисипень Фэлештское лесничество, урочище Рис-

Глоденское
ное лесохозяйственное
предприятие

сипень, кварталы 72, 73,
75, 76; урочище Каючень-
Нагорное, кварталы 30-33,
36-38; урочище Извоаре,
кварталы 61-69

Хынчештский район

23	Хынчештский государствен-	4499	Между селами Лэпушна и Ме- решень Логэнештское лесни- чество, урочище Логанешт- кая дача, кварталы 35-37, 42-44; Мерешенское лесни- чество, урочище Хынчешт- ская дача, кварталы 1-5, 8-13, 16-23, 26-31, 33-39, 41-45	Хынчештское ное лесохозяйственное предприятие
----	------------------------------	------	--	---

Ниспоренский район

24	Казимир- государствен- Милешть	500	Между селами Милешть, Бэ- лэнешть, Гэурень, Пэручен- ское лесничество, урочище Казимир-Милешть, кварталы 3-7	Ниспоренское ное лесохозяйственное предприятие
25	Ниспоренская государствен-	3499	Юго-восточнее г.Ниспорень, дача Ниспоренское лесничес- тво, урочище Ниспорень, кварталы 7-38	Ниспоренское ное лесохозяйственное предприятие
26	Долна государствен-	389	Южнее с.Долна, Юрченское лесничество, урочище Долна, кварталы 4-6	Ниспоренское ное лесохозяйственное предприятие

Окницкий район

27	Каларашовка государственное	252	В 5 км юго-восточнее г.Отачь Отачское лесничество, урочище Каларашовка-Стынка, кварталы 10-12	Сорокское лесохозяйственное предприятие (225 га), сельскохозяйственное предприятие (27 га)
"Днестровск"				
28	<Ла 33 де вадурь>	184	Южнее с.Наславча,Окницкое лесничество, урочище Бьрнова квартал 4; урочище Вережень-Бьрнова, квартал 5	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие (168 га), сельскохозяйственное предприятие им.Ватутина (16 га)

Орхейский район

29	Похребень	1049	Между селами Похребень и Воронец, Похребенское лесничество, урочище Похрибень, кварталы 14-35	Орхейское государственное лесохозяйственное предприятие
30	Требужень	500	Между селами Фурчень и Требужень, Сусленское лесничество, урочище Желобок-Фурчень, кварталы 51, 52; Иванчское лесничество, урочище Требужень, кварталы 31, 32, 34, 35, 37	Орхейское государственное лесохозяйственное предприятие (436 га), примэрия с.Требужень (64 га)

Резинский район

31	Сахарна	674	Западнее с.Сахарна, Резинское лесничество, урочище	Орхейское государственное лесохозяйственное
----	---------	-----	--	---

		Сахарна, кварталы 17-23, 25-28; урочище Сахарна-Земство, квартал 29	предприятие
32 Ципова	306	Окрестности с.Ципова, Похребенское лесничество, урочище Стынка-Хородиште, квартал 42; урочище Хородиште-Фундук, кварталы 43, 44; урочище Скала-Стынкэ, квартал 45	Оржейское государственное лесохозяйственное предприятие (204 га), сельскохозяйственное предприятие <Лалова> (102 га)

Рышканский район

33 <Сута де государственномобиле>	1072	Между селами Браниште и Кобань (Глоденский район), Рышканское лесничество, урочище Аврэмень-Нагорное, кварталы 32, 65; урочище Петрушень, кварталы 26-31	Глоденское государственное лесохозяйственное предприятие (657 га), сельскохозяйственное предприятие <Браниште> (415 га)
-----------------------------------	------	--	---

Слобозийский район

34 Турецкий сад государственномобиле	224	Между селами Леунтя и Копанка, Копанское лесничество, урочище Адажия, квартал 65; урочище Турецкий сад, квартал 66, старое русло р.Днестр на протяжении 12 км	Бендерское государственное лесохозяйственное предприятие
--------------------------------------	-----	---	--

Сорокский район

35 Косэуць	585	с.Косэуць, Сорокское лесничество, урочище Косэуць,	Сорокское государственное лесохозяйственное
------------	-----	--	---

		кварталы 4-8	предприятие
36 Холошница	199	Около с.Холошница, Сорокское лесничество, урочище Холошница, кварталы 1, 2	Сорокское государственное лесохозяйственное предприятие

Стрэшенский район

37 Кэприяна- государствен-	1762,4	Между селами Лозова, Ворни- чень Пэнзешть, Трушень, Кожушна, Кэприянское лесни- чество, урочище Кэприяна, квартал 21, выделы 7-14; квартал 27, выделы 4-13; квартал 33, выделы 2, 3, 5; кварталы 28-30, 34-36; Ско- ренское лесничество, урочи- ще Скорень, кварталы 1-8	Стрэшенское лесохозяйственное предприятие
-------------------------------	--------	---	---

Шолдэнештский район

38 Климэуций де государственное	668	Южнее с.Климэуций де Жос	Жос, Сорокское лесохозяйственное предприятие
		Шолдэнештское лесничество, урочище Климэуць, кварталы 5-9; урочище Сокола, квар- талы 10, 11; урочище При- днестровское, квартал 1	
39 Добруша государственное	2634	Между с.Олишкань и р.Чорна, Олишканское лесничество, урочище Олишкань-Присака, кварталы 22, 23; урочище Добруша, кварталы 14-17, выделы 1-11, 13-26; квар- талы 18-21, 24-37, 40-44,	Сорокское лесохозяйственное предприятие

выделы 1-16; квартал 45,
 выделы 1-6; кварталы 46-
 57, выделы 1-11; квартал
 58, выделы 1-20; кварталы
 59-68, 70, 71

40 Пояна Курэ- 692 Между селами Пояна и Тара- Сорокское
 государственное тура сова (Резинский район), лесохозяйственное
 Шолдэнештское лесничество, предприятие
 урочище Пояна, кварталы 12,
 13; урочище Курэтура-Табора,
 кварталы 14-17; урочище
 Курэтура-Корн, квартал 18

Унгенский район

41 Валя Маре 373 Южнее г.Унгень, Унгенское Унгенское
 государственное лесничество, урочище Валя лесохозяйственное
 Маре, квартал 25; урочище предприятие
 Морень-Балта, кварталы 26,
 27

ВСЕГО 34 200

Đđčėĩćĩćĩ 6

ĐĹŃÓĐŃÍŪĹ ĆŔĐĪĀĹĀĪĆĬ

N п/п	Наименование	Площадь(га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	2	3	4	5

Бриченский район

1	Комплекс серых и темно-серых лесных почв (под лесом) Северо-Молдавской Лесостепной провинции	50	Бриченское лесничество, урочище Требисэуць, квартал 24	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие
2			Поле N3 западнее с.Требисэуць у леса	Сельскохозяйственное предприятие <Требисэуць>

Кахулский район

2	Чернозем мицелярно-карбонатный тучный Придунайской степной провинции	4	Поле N 10 севооборота, юго-восточнее с.Рошу	Примэрия с.Рошу
3	Чернозем ксерофитно-лесной Придунайской степной провинции	200	Ларгское лесничество, урочище Ромынь, квартал 27-29	Кахулское государственное лесохозяйственное предприятие

Кэинарский район

4	Чернозем слитный Придунайской степной провинции	5	с.Баурчи, бригада N 1, полевой севооборот, около леса Злоцкого лесничества	Акционерное общество <Киркэештий Ной>
---	---	---	--	---------------------------------------

Комратский район

5	Чернозем обыкновенный Придунайской	4	Тракторная бригада N2, N 7	Сельскохозяйственное предприятие <Маяк>
---	------------------------------------	---	----------------------------	---

степной провинции

Дрокиевский район

6 Чернозем выщелоченный Северо-Молдавской лесо-степной провинции	3	с.Никорень, участок южнее шоссе Рышкань - Никорень, бригада N1, поле N 2	Сельскохозяйственное предприятие <Штефан Водэ>
7 Чернозем - выщелоченный типичный для Бэлцкой степи	6	Севернее г.Дрокия, в пределах бывшего аэродрома	Примэрия г.Дрокия

Единецкий район

8 Комплекс черноземов оподзоленных и темно- серых лесных почв с древними погребенными почвами археологического объекта Северо-Молдавской лесостепной провинции	28 (лес) 2 (пашня)	Единецкое лесничество, урочище Брэтушень, квартал 52 и прилегающий участок 2 га северо- восточное автодороги Кишинэу - Черновцы	Единецкое государственное лесохозяйственное предприятие (28 га) Брэтушенский колледж (2 га)
---	-----------------------------	--	---

Орхейский район

9 Чернозем выщелоченный тучный Центрально- Молдавской лесной	4	с.Иванча,1-е отделение полевого севооборота, поле N 8	Сельскохозяйственное предприятие <Иванча>
---	---	---	--

провинции

Рышканский район

10 Чернозем типичный тучный Северо- Молдавской лесостепной провинции	4	Западная окраина мун. Бэлць	Научно-производственное объединение <Селекция>
---	---	--------------------------------	---

Сынджерейский район

11 Комплекс солонцов солонцеватых черноземов Северо-Молдавской лесо-степной провинции	9	Экспериментальный стационар Института технологических исследований и проектирования в области почвоведения, агрохимии и мелиорации почв им. Н.Димо, к югу от с.Брежень, выгон на границе поля N 7 и Теленештского государственного лесохозяйственного предприятия	Сельскохозяйственное предприятие "Чучуень"
--	---	--	---

Слобозийский район

12 Чернозем обыкновенный тучный Бессарабской степной провинции	2	В 1 км к северо-востоку от с.Суклея	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды
---	---	--	--

Район Штефан Водэ

13 Комплекс	200	Талмазское лесничество,	Бендерское
пойменных карбонатных		урочище Талмазские	государственное
лугово-черноземных,		плавни, кварталы 9, 10,	лесохозяйственное
луговых и		13, лес и луг	предприятие
иловато-болотных			
почв Бессарабской			
степной провинции			

ВСЕГО 523

Dăceiúíí 7

**ŃĹĐĐČŃĪĐČČ ĘĪĪĪŌŌĪĖŖŖĪŖĖŪĪĪĪ
 ČŃĎĪĖŪĈĪĀŖĪČŖ**

- A) ТИПИЧНЫЕ УЧАСТКИ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
- B) ТИПИЧНЫЕ УЧАСТКИ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
- C) ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ

№ п/п	Наименование	Площадь(га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	2	3	4	5

A) ТИПИЧНЫЕ УЧАСТКИ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Комратский район

1 Участок степи на 4 с.Буджак, на границе с Агропромышленный комплекс
 севере Буджака Чимишлийском районом <Буджак>

2	Участок степи на 15	с. Дезгинджа, в 3 км к	Сельскохозяйственное
	севере Буджака	северу от животновод-	предприятие <Родина>
		ческой фермы	

Сынджерейский район

3	Участок Бэлцкой	8 В 3 км к западу от с.	Примэрия с.Езэрений Векь
	степи	Врэнешть Фэлештского	
		района	

Слобозийский район

4	Участок степной	71 Копанское лесничество,	Бендерское -
	растительности	урочище Андрияшевка	государственное
		Ноуэ, квартал 69	лесохозяйственное
			предприятие

Тараклийский район

5	Участок степи на 50	Около с.Виноградовка	Сельскохозяйственное
	юге Буджака		предприятие <Чумай>

ВСЕГО 148

В) ТИПИЧНЫЕ УЧАСТКИ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Дондушенский район

1	Болотистый луг	10	р.Куболта,с.Марамоновка	Сельскохозяйственное
	тростниковый			предприятие <Аурора>
2	Болотистый луг	33	р.Кэинарь,с.Марамоновка	Сельскохозяйственное
	осоковый			предприятие <Аурора>
3	Луг с полевицей			
	побегообразующей	149	Пойма р.Рэут, с.Барабой	Сельскохозяйственное

(105 га)	предприятие <Барабой>
Пойма р.Рэут,с.Фынтыница	Сельскохозяйственное
(36 га)	предприятие <Виктория>
Пойма р.Рэут, с.Бричева	Сельскохозяйственное
(8 га)	предприятие <Тырнова>

Леовский район

4 Пойменный луг с
болотистой
растительностью 50 Пойма р.Прут, Примэрия г.Леова
северо- восточнее г.Леова

Орхейский район

5 Луг с кадилом 10 Пойма р.Рэут, с.Исакова Примэрия с.Исакова
мелиссолистным

Сынджерейский район

6 Луг с преобладанием 15 Приток р.Солонец, Сельскохозяйственное
полевицы гигантской с.Дрэгэнешть предприятие <Дрэгэнешть>

7 Луг с преобладанием 15 р.Солонец, с.Дрэгэнешть Сельскохозяйственное
ежи сборной предприятие <Дрэгэнешть>

8 Мятликовый луг 12 Приток р.Чулукул Мик, Сельскохозяйственное
с.Бурсучень предприятие <Дойна>

9 Полевицевый луг 3 р.Чулукул Мик, Сельскохозяйственное
с.Бурсучень предприятие <Дойна>

10 Бескильницевый 20 Пойма р.Чулукул Мик, Сельскохозяйственное
луг с.Думбрэвица предприятие <Думбрэвица>

11 Луг с полевицей 20 Приток р.Чулукул Мик, Сельскохозяйственное
побегообразующей с.Думбрэвица предприятие <Думбрэвица>

12	Типчаковый луг	40	Пойма р.Чулукул Мижлочиу,с.Слобозия -Кишкэрень	Сельскохозяйственное предприятие <Кишкэрень>
----	----------------	----	--	---

Стрэшенский район

13	Луг с пушицей	20	Долина р.Буда, урочище Кэприяна,кварталы 19-21	Стрэшенское государственное лесохозяйственное предприятие
----	---------------	----	---	---

14	Луг с пушицей	15	Охранная зона научного заповедника <Кодру>, между кварталами 5, 9, 10	Сельскохозяйственное предприятие <Лозова>
----	---------------	----	---	--

Теленештский район

15	Мятликовый луг	20	Приток р.Рэут,с.Кицканий Векь	Примэрия с.Кицканий Векь
----	----------------	----	----------------------------------	-----------------------------

16	Луг с гигантской	30	Пойма р.Чулукул с.Вережень	Маре, Примэрия с.Вережень
----	---------------------	----	-------------------------------	------------------------------

17	Луг с бескильницей расставленной	10	Пойма р.Чулукул Мижлочиу, с.Вережень	Примэрия с.Вережень
----	--	----	---	---------------------

18	Галофитная растительность	20	Пойма р.Чулукул с.Бэнешть	Маре, Примэрия с.Бэнешть
----	------------------------------	----	------------------------------	-----------------------------

19	Луг с преобладанием ежа сборной	20	Пойма р.Чулукул Мижлочиу, с.Згэрдешть	Примэрия с.Згэрдешть
----	---------------------------------------	----	--	----------------------

20	Луг с полевицей гигантской	8	Приток р.Чулукул Мижлочиу, с.Мындрешть	Примэрия с.Мындрешть
----	-------------------------------	---	---	----------------------

Унгенский район

21	Райграсовый луг	4	Приток р.Кула, с.Корнова	Сельскохозяйственное
----	-----------------	---	--------------------------	----------------------

			предприятие <Нэпэдень>
22 Типчаковый луг	57	Пойма р.Кула, с.Кондрэтешть	Сельскохозяйственное предприятие <Кондрэтешть>
23 Лисохвостый луг	59,5	Пойма р.Кула, с.Хырчешть	Сельскохозяйственное предприятие <Лучафэрул>
24 Типчаковый луг	21,4	Пойма р.Кула, с.Хырчешть	Сельскохозяйственное предприятие <Лучафэрул>
25 Мятликовый луг	12,8	Пойма р.Кула, с.Хырчешть	Сельскохозяйственное предприятие <Лучафэрул>

ВСЕГО 674,7

С) ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ

Чадыр-Лунгский район

1 Твардицкая	80,2	с.Твардица, номера полос:	Сельскохозяйственное
система защитных		1-5 (7,1 га), 8-22 (20,5 га),	предприятие им.Ленина
лесных полос		27 (1,7 га), 39(0,98 га),	
		43 (1,1 га), 49-50 (2,6 га),	
		52 (1,4 га), 54-59 (7,2 га),	
		65 (1,3 га), 68-69 (2,3 га),	
		73-75 (3,7 га), 77 (0,8 га),	
		81-86 (5,3 га), 88 (1,6 га),	
		96-97 (2,7 га), 99 (2 га),	
		100-108 (19,8 га)	

Рышканский район

2 Система 127,5 На границе мун.Бэлць
защитных полос
у мун.Бэлць

Научно-производственное
объединение <Селекция>

ВСЕГО 207,7

ИТОГО 1 030,4

Приложение 8

БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Примечание. Подготавливаются материалы для образования первого биосферного заповедника на базе научного заповедника \"Кодру\".

[Приложение №9 исключено ЗП229-XVI от 13.10.05, МО154-156/18.11.05 ст.761]

Приложение 10

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ САДЫ

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ САДЫ

N п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	2	3	4	5
1.	Кишиневский дендрологический сад	83	мун.Кишинэу, ул. Джеордже Энеску,5	Примэрия мун.Кишинэу
2.	Тираспольский дендрологический сад	21	мун.Тирасполь, на границе с с.Сукля	Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей

				среды
	ВСЕГО	104		

Приложение 11

ĐŘĚBNÍČĚŠ NŘÁĪĀĪ-ĐŘĐĚĪĀĪĀĪ ČŇĚÓŇŇĀŘ

N п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	2	3	4	5

Район Анений Ной

1 Хырбовэцкий парк 2,2 Хырбовэцкое лесничество, Бендерское
урочище Хырбовэцкая дача, государственное
квартал 33, выдел 29 лесохозяйственное
предприятие

Бриченский район

2 Павловский парк 18,3 с.Павловка Павловская больница N7
Министерства
и здравоохранения, труда
социальной защиты

3 Липовая аллея 3 Между селами Павловка и Примэрия с.Ларга
между селами и Ларга
Павловка

Каменский район

4 Кухурештский парк 3 с.Кухурештий де Жос Сельскохозяйственное
предприятие <Патрия>
5 Темелеуцкий парк 3,8 с.Темелеуць Сельскохозяйственное
предприятие <Прогресс>

Кэлэрашский район

6 Аллеи из листвен- 2 с.Рассвет Сельскохозяйственное
ницы и липы, предприятие <Кодру>
группы хвойных

Криуленский район

7 Бэлэбэнештский 5 с.Бэлэбэнешть Сельскохозяйственное
парк предприятие <Молдова>
8 Миклештский парк 2 с.Миклешть Средняя школа
с.Миклешть

Дондушенский район

9 Парк с.Редиул 10 с.Редиул Маре Туберкулезная больница
Маре Управления Железной
дороги Молдовы
10 Цаулский парк 46 с.Цаул Примэрия с. Цаул
11 Мындыкский 16,4 Между селами Мындык и Примэрия с. Мындык
парк Ильичевка

Дрокиевский район

12 Парк <Ясная 12,8 В 3 км юго-западнее Районный комитет
поляна> г.Дрокия профсоюза работников
агропромышленного
комплекса

Единецкий район

13 Брынзенский парк 2 с.Брынзень Дом инвалидов
Министерства
здравоохранения,
труда и социальной

			защиты
14	Хинкэуцкий парк	27 с.Хинкэуць	Туберкулезный санаторий Министерства здравоохранения, труда и социальной защиты
15	Столниченский парк	3 с.Столничень	Участковая больница Министерства здравоохранения, труда и социальной защиты

Ниспоренский район

16	Милештский парк	3 с.Милешть	Государственное сельскохозяйственное предприятие <Милешть>
----	-----------------	-------------	---

Орхейский район

17	Иванчский парк	3 с.Иванча	Примэрия с.Иванча
----	----------------	------------	-------------------

Сынджерейский район

18	Куболтский парк	7 с.Куболта	Примэрия с.Куболта
----	-----------------	-------------	--------------------

Район Штефан Водэ

19	Парк "Леунтя"	21,49 с.Грэдиница	Сельскохозяйственное предприятие <Леунтя>
----	---------------	-------------------	--

Муниципий Кишинэу

20	Сад Национального образования, исследований	0,075 ул.М.Когэлничану, 82	Министерство культуры и
----	---	-------------------------------	----------------------------

музея этнографии
и истории природы

21 Парк культуры и 113,9 г. Кишинэу
отдыха "Валя Морилор"

Примэрия
мун. Кишинэу

ВСЕГО 304,965

Приложение 12

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ САДЫ

N п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	2	3	4	5
	Кишиневский зоологический сад	20	мун.Кишинэу, бул. Дачия,50/7	Примэрия мун.Кишинэ

Приложение 13

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№п/п	Наименование	Площадь (га)	Местонахождение	Обладатели земель
1	Озера Нижнего Прута(№ 1029 в Рамсарском списке)	19 152,5	Район Кахул	Центральный орган охраны окружающей среды, Агентство лесного хозяйства "Moldsilva", Республиканский водохозяйственный концерн "Apele Moldovei", органы местного публичного управления, другие обладатели земель
2	Нижний Днестр(№	60 000	Районы Кэушень и Штефан Водэ,	Агентство лесного хозяйства "Moldsilva", Республиканский водохозяйственный концерн "Apele

	1316 в Рамсарском списке)		территориальное образование на Левобережье Днестра	Moldovei", органы местного публичного управления, другие обладатели земель
3	Унгурь-Холошница (№ 1500 в Рамсарском списке)	15 553	Районы Окница, Дондушень и Сорока	Агентство лесного хозяйства "Moldsilva", Республиканский водохозяйственный концерн "Apele Moldovei", органы местного публичного управления, другие обладатели земель