



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2015

№ 559

г. Саранск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Мордовия от 25 февраля 2003 г. № 61 «О Красной книге редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия»

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Мордовия от 25 февраля 2003 г. № 61 «О Красной книге редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 11 февраля 2004 г. № 28, от 24 мая 2005 г. № 201, от 23 марта 2006 г. № 108, от 15 июня 2010 г. № 261, от 14 февраля 2011 г. № 44) (далее – постановление) следующие изменения:

1) Состав межведомственной комиссии по изданию Красной книги редких исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия изложить в следующей редакции:

«Утвержден
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 25 февраля 2003 г. № 61
(изложен в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 1 октября 2015 г. № 559)

Состав

межведомственной комиссии по изданию Красной книги редких исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия

- Шумкин В.Т. - Министр лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия - председатель комиссии
- Макейчев А.Н. - заместитель Министра лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия - начальник Управления недро-, водопользования и охраны окружающей среды, заместитель председателя комиссии
- Силаева Т.Б. - профессор кафедры ботаники, физиологии и экологии растений ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева», д.б.н. заместитель председателя комиссии (по согласованию)

Члены комиссии:

- Андрейчев А.В. - старший преподаватель кафедры зоологии ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» (по согласованию)
- Астрадамов В.И. - к.б.н., профессор (по согласованию)
- Кузнецов В.А. - заведующий кафедрой зоологии ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева», д.б.н., профессор (по согласованию)
- Лапшин А.С. - доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» (по согласованию)
- Лысенков Е.В. - начальник Мордовского филиала по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов в Республике Мордовия ФГБУ «Средневожрыбвод» (по согласованию)
- Гришуткин Г.Ф. - заместитель директора ФГБУ «Национальный парк «Смольный» (по согласованию)
- Ивойлов А.В. - профессор кафедры почвоведения, агрохимии и земледелия ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» д.с.х.н. (по согласованию)
- Ручин А.Б. - директор ФГБУ «Мордовский государственный природный заповедник им. П.Г. Смидовича» д.б.н. (по согласованию)

- Варгот Е.В. - заместитель директора ФГБУ «Мордовский государственный природный заповедник им. П.Г. Смидовича» доцент ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева», к.б.н. (по согласованию)
- Сапунов А.М. - начальник отдела государственной экологической экспертизы, недропользования и охраны окружающей среды Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия (по согласованию)
- Ерофеев С.Г. - начальник отдела государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия (по согласованию)
- Черашев Р.В. - заместитель начальника организационно-правового отдела Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия (по согласованию);

2) Порядок ведения Красной книги редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия дополнить подпунктом 1.7 следующего содержания:

«1.7. Красная книга является художественной иллюстрацией Списка редких и исчезающих видов растений, грибов и животных Республики Мордовия.»;

3) Список редких и исчезающих видов растений и грибов Республики Мордовия изложить в новой редакции:

«Утвержден
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 25 февраля 2003 г. № 61
(изложен в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 1 октября 2015 г. № 559)

Список
редких и исчезающих видов растений и грибов Республики Мордовия

Названия таксонов	Категория
РАСТЕНИЯ – PLANTAE	
ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA	
Класс Плауновидные – Lycopodiophyta	
Семейство Баранцовые – <i>Huperziaceae</i> Rothm.	
Плаун баранец – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	1
Семейство Плауновые – <i>Lycopodiaceae</i> Beauv. ex Mirb.	
Плаунок топяной – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	2
ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ – EQUISETOPHYTA	
Класс Хвощевидные – Equisetopsida	
Семейство Хвощевые – <i>Equisetaceae</i> L. C. Richard ex DC.	
Хвощ ветвистый – <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	1
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ – POLYPODIOPHYTA	
Класс Многоножковые – Polypodiopsida	
Семейство Кочедыжниковые – <i>Athyriaceae</i> Alston.	
Диплазий сибирский – <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex C. Kunze) Kurata	0
Семейство Сальвиниевые – <i>Salviniaceae</i> Dumort.	
Сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	2
ОТДЕЛ УЖОВНИКООБРАЗНЫЕ – OPHIOGLOSSOPSIDA	
Класс Ужовниковые – Ophioglossopsida	
Семейство Ужовниковые – <i>Ophioglossaceae</i> (A. Br.) Agardh	
Гроздовник ромашколистный – <i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex Koch	0
Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	1
ОТДЕЛ СЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ – SPERMATOPHYTA	
Класс Хвойные – Pinopsida	
Семейство Кипарисовые – <i>Cupressaceae</i> Bartl.	
Можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L.	2
Класс Гнетовые, или Оболочкосеменные – Gnetopsida	
Семейство Эфедровые – <i>Ephedraceae</i> Dumort.	
Эфедра двуколосковая – <i>Ephedra distachya</i> L.	1
Класс Покрытосеменные, или Цветковые – Magnoliopsida (Angiospermae)	
Двудольные – Dicotyledones	
Семейство Кленовые – <i>Aceraceae</i> Juss.	
Клен равнинный – <i>Acer campestre</i> L.	3
Семейство Берёзовые – <i>Betulaceae</i> Gray	
Ольха серая – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1
Семейство Бурачниковые – <i>Boraginaceae</i> Juss.	
Оносма простейшая – <i>Onosma simplicissima</i> L.	2
Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i> Juss.	
Песчанка Биберштейна – <i>Arenaria biebersteinii</i> Schlecht.	2

Смолевка приятная (Смолевка ползучая) – <i>Silene amoena</i> L. (<i>Silene repens</i> Patrin)	3
Смолевка башкирская – <i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	1
Смолевка сибирская – <i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	2
Смолевка степная (Смолевка многоцветковая) – <i>Silene steppicola</i> Клеоров (<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.)	0
Гвоздика песчаная – <i>Dianthus arenarius</i> L.	2
Семейство Маревые – <i>Chenopodiaceae</i> Vent.	
Терескен обыкновенный – <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. (<i>Ceratoides papposa</i> (Pers.) Botsch. et Ikonn.)	1
Семейство Ладанниковые – <i>Cistaceae</i> Juss.	
Солнцецвет монетолистный – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1
Семейство Сложноцветные (Астровые) – <i>Compositae</i> Giseke (<i>Asteraceae</i> Dumort.)	
Полынь армянская – <i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	2
Полынь широколистная – <i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	2
Полынь понтийская – <i>Artemisia pontica</i> L.	2
Полынь шелковистая – <i>Artemisia sericea</i> Web. ex Stechm.	2
Астра ромашковая – <i>Aster amellus</i> L.	2
Василек русский – <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	2
Мордовник обыкновенный – <i>Echinops ritro</i> L.	2
Жабник малый – <i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	3
Солонечник узколистный – <i>Galatella angustissima</i> Tausch.	1
Солонечник обыкновенный – <i>Galatella lynosyris</i> (L.) Reichenb. fil.	2
Солонечник русский – <i>Galatella rossica</i> Novopokr.	3
Солонечник мохнатый – <i>Galatella villosa</i> (L.) Reichenb. fil.	1
Ястребинка обыкновенная – <i>Hieracium arcuatidens</i> (Zahn ex Petunn.) Juxip ex Schljakov	2
Ястребинка ядовитая – <i>Hieracium virosum</i> Pall.	2
Девясил германский – <i>Inula germanica</i> L.	1
Крестовник цельнолистный (Крестовник Черняева) – <i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv. (<i>Senecio czernjaevii</i> Minder)	2
Крестовник татарский – <i>Senecio tataricus</i> Less.	3
Семейство Крестоцветные (Капустные) – <i>Cruciferae</i> Juss. (<i>Brassicaceae</i> Burnett)	
Лунник оживающий – <i>Lunaria rediviva</i> L.	2
Семейство Ворсянковые – <i>Dipsacaceae</i> Lindl.	
Скабиоза исетская – <i>Scabiosa isetensis</i> L.	1
Ворсянка волосистая – <i>Dipsacus pilosus</i> L.	3
Семейство Росянковые – <i>Droseraceae</i> Salisb.	
Росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i> L.	2
Семейство Повойничковые – <i>Elatinaceae</i> Dumort.	
Повойничек перечный – <i>Elatine hydropiper</i> L.	3
Семейство Вересковые – <i>Ericaceae</i> Juss.	

Подбел обыкновенный – <i>Andromeda polifolia</i> L	1
Толокнянка обыкновенная – <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	1
Одноцветка крупноцветковая – <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	3
Клюква болотная – <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	2
Грушанка средняя – <i>Pyrola media</i> Sw.	1
Семейство Молочайные – Euphorbiaceae Juss.	
Молочай русский – <i>Euphorbia rossica</i> P. Smirn.	1
Семейство Зверобоевые – Hypericaceae Juss.	
Зверобой изящный – <i>Hypericum elegans</i> Steph. ex Willd.	2
Семейство Губоцветные (Яснотковые) – Labiatae Juss. (Lamiaceae Lindl.)	
Шлемник приземистый – <i>Scutellaria supina</i> L.	1
Тимьян клоповый – <i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	1
Семейство Бобовые – Leguminosae Juss. (Fabaceae Lindl.)	
Астрагал песчаный – <i>Astragalus arenarius</i> L.	2
Астрагал шершавый – <i>Astragalus asper</i> Jacq.	1
Астрагал австрийский – <i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	2
Астрагал эспарцетный – <i>Astragalus onobrychis</i> L.	2
Астрагал бороздчатый – <i>Astragalus sulcatus</i> L.	1
Чина бледноватая – <i>Lathyrus pallescens</i> (Bieb.) C. Koch	1
Клевер люпиновый – <i>Trifolium lupinaster</i> L.	1
Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae Rich.	
Пузырчатка средняя – <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	1
Семейство Линнеевые – Linnaeaceae Backlund	
Линнея северная – <i>Linnaea borealis</i> L.	2
Семейство Льновые – Linaceae S. F. Gray	
Лен желтый – <i>Linum flavum</i> L.	2
Лен многолетний – <i>Linum perenne</i> L.	1
Семейство Истодовые – Polygalaceae Hoffm. ex Link	
Истод горьковатый – <i>Polygala amarella</i> Crantz	4
Истод меловой – <i>Polygala cretacea</i> Kotov	1
Истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L.	2
Истод Вольфганга – <i>Polygala wolfgangiana</i> Bess. ex Szafer, Kulcz. et Pawł.	3
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae Juss.	
Адонис весенний – <i>Adonis vernalis</i> L.	2
Ветреница лесная – <i>Anemone sylvestris</i> L.	2
Ломонос прямой – <i>Clematis recta</i> L.	1
Живокость клиновидная – <i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC. s. l.	2
Прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	2
Лютик Кауфмана – <i>Ranunculus kauffmannii</i> Clerc	3
Лютик многолистный – <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	3
Лютик волосистolistный – <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	3

Семейство Розоцветные – <i>Rosaceae</i> Adans.	
Миндаль низкий, или бобовник – <i>Amygdalus nana</i> L.	1
Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd., G. Lodd. et W. Lodd.	2
Лапчатка песчаная – <i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	2
Шиповник ржаво-красный – <i>Rosa rubiginosa</i> L.	3
Спирея городчатая – <i>Spiraea crenata</i> L.	2
Семейство Мареновые – <i>Rubiaceae</i> Juss.	
Подмаренник трехцветковый – <i>Galium triflorum</i> Michx.	3
Семейство Ивовые – <i>Salicaceae</i> Mirb.	
Ива лопарская – <i>Salix lapponum</i> L.	3
Ива черничная – <i>Salix myrtilloides</i> L.	2
Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i> Juss.	
Наперстянка крупноцветковая – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	1
Авран лекарственный – <i>Gratiola officinalis</i> L.	3
Льнянка дроколистная – <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	3
Заразиха синеватая – <i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	3
Заразиха большая – <i>Orobanche elatior</i> Sutt.	3
Заразиха бледноцветковая – <i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	4
Мытник мохнатоколосый – <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	1
Мытник болотный – <i>Pedicularis palustris</i> L.	4
Мытник скипетровидный – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	3
Норичник теневой – <i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	3
Коровяк фиолетовый – <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	2
Вероника ложная – <i>Veronica spuria</i> L.	2
Семейство Рогульниковые – <i>Trapaceae</i> Dumort.	
Рогульник плавающий, или Чилим – <i>Trapa natans</i> L. s. l.	2
Семейство Зонтичные (Сельдереиные) – <i>Umbelliferae</i> Juss. (<i>Apiaceae</i> Lindl.)	
Володушка золотистая – <i>Vupleurum aureum</i> (Hoffm.) Fisch. ex Hoffm.	2
Володушка серповидная – <i>Vupleurum falcatum</i> L.	2
Морковник обыкновенный – <i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	1
Семейство Фиалковые – <i>Violaceae</i> Batsch	
Фиалка топяная – <i>Viola uliginosa</i> Bess.	2
Однодольные – Monocotyledones	
Семейство Луковые – <i>Alliaceae</i> Agardh. s.l.	
Лук меловой (Лук шаровидный) – <i>Allium cretaceum</i> N. Friesen & Seregin (<i>Allium globosum</i> Vieb. ex Redoute)	1
Лук желтеющий – <i>Allium flavescens</i> Bess.	2
Семейство Осоковые – <i>Cyperaceae</i> Juss.	
Осока струннокоренная – <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	1
Осока двудомная – <i>Carex dioica</i> L.	1
Осока двусемянная – <i>Carex disperma</i> Dew.	3

Осока желтая – <i>Carex flava</i> L.	1
Осока Гартмана – <i>Carex hartmanii</i> Cajand.	1
Осока топяная – <i>Carex limosa</i> L.	2
Осока заливная – <i>Carex paupercula</i> Michx. (<i>Carex irrigua</i> (Wahlenb.) Smith ex Hoppe)	3
Осока стоповидная – <i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	1
Осока вздутоносая – <i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.	3
Осока приземистая – <i>Carex supina</i> Wahlenb.	2
Осока войлочная – <i>Carex tomentosa</i> L.	3
Пушица стройная – <i>Eriophorum gracile</i> Koch	1
Пушица широколистная – <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	1
Очеретник белый – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	1
Семейство Злаки (Мятликовые) – <i>Gramineae</i> Juss. (<i>Poaceae</i> (R. Br.) Barnh.)	
Лерхенфельдия извилистая – <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer (<i>Lerchenfeldia flexuosa</i> (L.) Schur)	1
Цинна широколистная – <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	3
Пырей плевеловидный – <i>Elytrigia lolioides</i> (Kar. et Kir.) Nevski	2
Манник литовский – <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	1
Овсец пустынный – <i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	1
Овсец Шелля – <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	1
Бухарник мягкий – <i>Holcus mollis</i> L.	1
Тонконог Спрыгина – <i>Koeleria spryginii</i> Tzvelev	1
Перловник трансильванский – <i>Melica transsilvanica</i> Schur	1
Ковыль волосовидный – <i>Stipa capillata</i> L.	2
Ковыль опушеннолистный – <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	1
Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L.	2
Ковыль красивейший – <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	1
Ковыль сарептский – <i>Stipa sareptana</i> A. Beck.	1
Ковыль узколистный, или Тырса – <i>Stipa tirsia</i> Steven	2
Ковыль Залесского – <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	1
Семейство Гиацинтовые – <i>Hyacinthaceae</i> Batsch ex Borkh.	
Пролеска сибирская – <i>Scilla sibirica</i> Haw.	1
Семейство Водокрасовые – <i>Hydrocharitaceae</i> Juss.	
Каулиния малая (Наяда малая) – <i>Caulinia minor</i> (All.) Cosson et Germ. (<i>Najas minor</i> All.)	2
Каулиния тончайшая – <i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br.) Tzvelev	1
Наяда большая – <i>Najas major</i> All.	2
Семейство Ирисовые – <i>Iridaceae</i> Juss.	
Ирис безлистный – <i>Iris aphylla</i> L.	2
Ирис сибирский – <i>Iris sibirica</i> L.	3
Шпажник черепитчатый – <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	2
Семейство Лилейные – <i>Liliaceae</i> Juss.	
Лилия саранка – <i>Lilium martagon</i> L.	2

Рябчик русский – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	1
Тюльпан Биберштейна – <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. et Schult. fil.	1
Семейство Орхидные – <i>Orchidaceae</i> Juss.	
Пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	2
Поллопестник зеленый – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	2
Ладыан трехраздельный – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	1
Венерин башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	2
Венерин башмачок крапчатый – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	1
Пальчатокоренник кровавый – <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soó	4
Пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	2
Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	1
Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	2
Кокушник длиннорогий – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3
Гаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	1
Бровник одноклубневый – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	2
Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	1
Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	1
Неоттианта клубочковая – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	2
Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L.	1
Ятрышник обожженный – <i>Orchis ustulata</i> L.	0
Семейство Рдестовые – <i>Potamogetonaceae</i> Dumort.	
Рдест альпийский – <i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	1
Рдест злаковый – <i>Potamogeton gramineus</i> L.	3
Рдест туполистный – <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	3
Рдест длиннейший – <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	1
Семейство Шейхцериевые – <i>Scheuchzeriaceae</i> Rudolphi	
Шейхцерия болотная – <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	2

ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ – BRYOPHYTA

Класс Листостебельные мхи – Musci	
Семейство Буксбаумиевые – <i>Buxbaumiaceae</i> Schwaegr.	
Буксбаумия безлистная – <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	3
Семейство Дикрановые – <i>Dicranaceae</i> Schimp.	
Паралевкобриум длиннолистный – <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	3
Псевдоэфемерум блестящий – <i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	3
Семейство Фиссиденсовы – <i>Fissidentaceae</i> Schimp.	
Фиссиденс моховидный – <i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	3
Семейство Левкодонтные – <i>Leucodontaceae</i> Schimp.	
Левкодонт беличий – <i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	3

Семейство Некеровые – <i>Neckeraceae</i> Hampe	
Некера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	3
Семейство Схистостеговые – <i>Schistostegaceae</i> Schimp.	
Схистостега перистая – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) Web. et Mohr.	2
Семейство Сфагновые – <i>Sphagnaceae</i> Dumort.	
Сфагнум компактный – <i>Sphagnum compactum</i> DC.	2
Сфагнум бурый – <i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	3
Сфагнум Варнсторфа – <i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	2
Сфагнум Вульфа – <i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	2
ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ – RHODOPHYTA	
Класс Флоридеи – Florideophyceae	
Семейство Батрахоспермовые – <i>Batrachospermaceae</i> Rabenh.	
Батрахоспермум четковидный <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	4
Батрахоспермум торфяной – <i>Batrachospermum turfosum</i> Bory	4
ГРИБЫ – FUNGI	
ОТДЕЛ БАЗИДИЕВЫЕ ГРИБЫ – BASIDIOMYCOTA	
Семейство Шампиньоновые – <i>Agaricaceae</i> Chevall.	
Белошампиньон девичий – <i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon	3
Дождевик грудевидный – <i>Lycoperdon mammiforme</i> Pers.	3
Семейство Мухоморовые – <i>Amanitaceae</i> R. Heim ex Pouzar	
Мухомор Виттадини – <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	2
Семейство Амилокортициевые – <i>Amylocorticiaceae</i> Jülich	
Амилокортициум бледно-лососевый – <i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	3
Семейство Болетовые – <i>Boletaceae</i> Chevall.	
Болет укорененный – <i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini	3
Полубелый гриб – <i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara	3
Рубиноболет рубиновый – <i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Sm.) Pilát et Dermek	3
Семейство Лисичковые – <i>Cantharellaceae</i> J. Schröt.	
Лисичка серая – <i>Craterellus cinereus</i> (Pers.) Donk	3
Ворончик рожковидный – <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	3
Семейство Клавариладельфовые – <i>Clavariadelphaceae</i> Corner	
Рогатик пестиковый – <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	3
Семейство Фомитопсидевые – <i>Fomitopsidaceae</i> Jülich	
Амилоцистис лапландский – <i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev et Singer	2
Семейство Ганодермовые – <i>Ganodermataceae</i> Fr. ex Corda	
Трутовик лакированный, или Ганодерма лакированная – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	3

Семейство Геастровые – <i>Geastraceae</i> Corda	
Земляная звезда бутылковидная – <i>Geastrum lageniforme</i> Vittad.	3
Земляная звезда рыжеющая – <i>Geastrum rufescens</i> Pers.	3
Семейство Глеофилловые – <i>Gloeophyllaceae</i> Jülich	
Осмопорус пахучий – <i>Osmoporus odoratus</i> (Wulfen) Singer	3
Семейство Грифоловые – <i>Grifolaceae</i> Jülich	
Грифола курчавая – <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	3
Семейство Гирупоровые – <i>Gyroporaceae</i> Locq.	
Гирупорус каштановый – <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél.	3
Гирупорус синеющий – <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quél.	3
Семейство Гигрофоровые – <i>Hygrophoraceae</i> Lotsy	
Гигрофор сыроежковый – <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman	3
Семейство Гименохетовые – <i>Hymenochaetaceae</i> Imazeki et Toki	
Сухлянка коричная – <i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.) Murrill	3
Феллопилус чёрно-ограниченный – <i>Phellopilus nigrolimitatus</i> (Romell) Niemelä, T. Wagner et M. Fisch.	2
Семейство Свинушковые – <i>Paxillaceae</i> Lotsy	
Меланогастер Брума – <i>Melanogaster broomeanus</i> Berk.	3
Семейство Фаллусовые – <i>Phallaceae</i> Corda	
Весёлка Хадриана – <i>Phallus hadriani</i> Vent.	3
Семейство Полипоровые – <i>Polyporaceae</i> Fr. ex Corda	
Аурантипорус шафраново-жёлтый – <i>Aurantiporus croceus</i> (Pers.) Murrill	3
Лептопорус мягкий – <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél.	3
Полипорус зонтичный (Гриб баран, или грифола зонтичная) – <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. (<i>Grifola umbellata</i> (Dick.: Fr.) Gray)	3
Родония плацентовая – <i>Rhodonia placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. et Schigel	2
Тиромицес Кмета – <i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bondartsev et Singer	3
Семейство Ризопогоновые – <i>Rhizopogonaceae</i> Gäum. et C.W. Dodge	
Корневец розоватый – <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. Fr.	3
Семейство Рядовковые – <i>Tricholomataceae</i> R. Heim ex Pouzar	
Белосвинушка розовопластинковая – <i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	3
ОТДЕЛ СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ – ASCOMYCOTA	
Класс Геоглоссомицеты – Geoglossomycetes	
Семейство Геоглоссовые – <i>Geoglossaceae</i> Corda	
Трихоглоссум Уолтера – <i>Trichoglossum walteri</i> (Berk.) E. J. Durand	3
Класс Пезизомицеты – Pezizomycetes	
Семейство Дисциновые – <i>Discinaceae</i> Benedix	

Строчок заострённый – <i>Discina fastigiata</i> (Krombh.) Svrček et J. Moravec	3
Строчевик круглоспоровый – <i>Pseudorhizina sphaerospora</i> (Peck) Pouzar	3
Семейство Саркосцифовые – <i>Sarcoscyphaceae</i> Le Gal ex Eckblad	
Микростома вытянутая – <i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse	3
Семейство Трюфельевые – <i>Tuberaceae</i> Dumort.	
Трюфель белый троицкий (посадский) (Трюфель белый) – <i>Choiromyces meandriformis</i> Vittad. (<i>Choiromyces venosus</i> (Fr.) Th. Fr.)	3

ЛИШАЙНИКИ – LICHENES

Класс Леканоромицеты – <i>Lecanoromycetes</i>	
Семейство Кладониевые – <i>Cladoniaceae</i> Zenker	
Кладония звездчатая – <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vězda	2
Семейство Коллемовые – <i>Collemataceae</i> Zenker	
Коллема вялая – <i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	3
Лептогиум синеватый – <i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	3
Семейство Лобариевые – <i>Lobariaceae</i> Chevall.	
Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	2
Семейство Пармелиевые – <i>Parmeliaceae</i> Zenker	
Бриория буроватая – <i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	2
Бриория сивоватая – <i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.	3
Цетрария вересковая – <i>Cetraria ericetorum</i> Opiz	1
Цетрелия оливковая – <i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb. s.l.	3
Эверния растопыренная – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	1
Гипогимния искривлённая – <i>Hypogymnia incurvoides</i> Rass.	3
Менегаззия продырявленная – <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	1
Плеуростикта блюдчатая – <i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch	0
Уснея густобородая – <i>Usnea dasopoga</i> (Ach.) Nyl.	2
Уснея цветущая – <i>Usnea florida</i> (L.) F. H. Wigg.	1
Уснея оголяющаяся – <i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain. ex Räsänen	3
Уснея лапландская – <i>Usnea lapponica</i> Vain.	3
Уснея почти цветущая – <i>Usnea subfloridana</i> Stirt. (<i>Usnea comosa</i> (Ach.) Rohl.)	1
Семейство Пельтигеровые – <i>Peltigeraceae</i> Dumort.	

Пельтигера чешуеносная – <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	3
Пельтигера Некера – <i>Peltigera neckeri</i> Nepp ex Müll. Arg.	3
Семейство Фисциевые – <i>Physciaceae</i> Zahlbr.	
Гетеродермия японская – <i>Heterodermia japonica</i> (M. Satô) Swinscow & Krog	3
Гетеродермия красивая – <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	3
Феофисция внутри пурпуровая – <i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg	3
Фисциелла зеленеющая – <i>Physciella chloantha</i> (Ach.) Essl.	3
Фискония крупитчатая – <i>Physconia grumosa</i> Kashiw. & Poelt	3

».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В.Сушков