

## СОДЕРЖАНИЕ

Принципы ведения Красной книги Архангельской области . . . . .	10
Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2011 г. № 319-пп «Об утверждении порядка ведения, издания и распространения Красной книги Архангельской области» . . . . .	17
Постановление Правительства Архангельской области от 24 октября 2019 г. № 587-пп «О внесении изменений в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области» . . . . .	22
Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области . . . . .	23

### Часть I. ГРИБЫ. ЛИШАЙНИКИ

<b>1. Грибы – Fungi</b> . . . . .	39
Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae . . . . .	43
Семейство Клавариевые – Clavariaceae . . . . .	44
Семейство Кортинариевые, или Паутинниковые – Cortinariaceae . . . . .	44
Семейство Строфариевые – Strophariaceae . . . . .	46
Семейство Ателиевые – Atheliaceae . . . . .	47
Семейство – статус не определен (положение не определено) . . . . .	48
Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae . . . . .	49
Семейство Клавариладельфовые – Clavariadelphaceae . . . . .	50
Семейство Лентариевые – Lentariaceae . . . . .	52
Семейство Кортициевые – Corticiaceae . . . . .	53
Семейство Ежовиковые – Hydnaceae . . . . .	53
Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae . . . . .	55
Семейство Мерипиловые – Meripilaceae . . . . .	56
Семейство Полипоровые – Polyporaceae . . . . .	57
Семейство Мерулиевые – Meruliaceae . . . . .	62
Семейство Фанерохетовые – Phanerochaetaceae . . . . .	68
Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae . . . . .	69
Семейство Бондарцевиевые – Bondarzewiaceae . . . . .	82
Семейство Лахнокладиевые – Lachnocladiaceae . . . . .	83
Семейство Пенифоровые – Peniophoraceae . . . . .	84
Семейство Стефаноспоровые – Stephanosporaceae . . . . .	85
Семейство Банкеровые – Bankeraceae . . . . .	85
Семейство Телефоровые – Thelephoraceae . . . . .	88
Семейство Япиевые – Jaeriacae . . . . .	92
Семейство – статус не определен (положение не определено) . . . . .	93
<b>2. Лишайники – Lichenes</b> . . . . .	95
Семейство Артониевые – Arthoniaceae . . . . .	98
Семейство Кониоцибовые – Coniocybaceae . . . . .	99
Семейство Калициевые – Caliciaceae . . . . .	106
Семейство Фисциевые – Physciaceae . . . . .	108
Семейство Кладониевые – Cladoniaceae . . . . .	109
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae . . . . .	112
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae . . . . .	128

Семейство Рамбольдиевые – Ramboldiaceae . . . . .	131
Семейство Прототеленелловые – Protothelenellaceae . . . . .	132
Семейство Коллемовые – Collemataceae . . . . .	133
Семейство Кербериевые – Koberiaceae . . . . .	140
Семейство Лобариевые – Lobariaceae . . . . .	141
Семейство Нефромы – Nephromataceae . . . . .	143
Семейство Пельтигеровые – Peltigeraceae . . . . .	144
Семейство Охролехиевые – Ochrolechiaceae . . . . .	149
Семейство Трапелиевые – Trapeliaceae . . . . .	150
Семейство Умбиликариевые – Umbilicariaceae . . . . .	151
Семейство Ежовиковые – Hydnaceae . . . . .	153
<i>Список литературы к части I . . . . .</i>	<i>154</i>

## Часть II. ВОДОРОСЛИ. МХИ

<b>1. Водоросли – Algae . . . . .</b>	<b>159</b>
Семейство Филляриевые – Phyllariaceae . . . . .	161
Семейство Ламинариевые – Laminariaceae . . . . .	162
Семейство Бангиевые – Bangiaceae . . . . .	163
Семейство Батрахоспермовые – Batrachospermaceae . . . . .	164
Семейство Леманеевые – Lemnaceae . . . . .	165
Семейство Дербезиевые – Derbesiaceae . . . . .	167
Семейство Кладофоровые – Cladophoraceae . . . . .	168
Семейство Корнманиевые – Kornmanniaceae . . . . .	169
Семейство Ульвовые – Ulvaceae . . . . .	170
Семейство Харовые – Characeae . . . . .	171
<b>2. Мхи, или Листостебельные мхи – Bryophyta . . . . .</b>	<b>177</b>
Семейство Сфагновые – Sphagnaceae . . . . .	180
Семейство Тиммиевые – Timmiaceae . . . . .	184
Семейство Катоскопиевые – Catoscopiaceae . . . . .	185
Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae . . . . .	186
Семейство Селигериевые – Seligeriaceae . . . . .	187
Семейство Дитриховые – Ditrichaceae . . . . .	190
Семейство Поттиевые – Pottiaceae . . . . .	191
Семейство Фиссиденсовые – Fissidentaceae . . . . .	194
Семейство Меезиевые – Meesiaceae . . . . .	195
Семейство Сплахновые – Splachnaceae . . . . .	199
Семейство Ортотриховые – Orthotrichaceae . . . . .	210
Семейство Гедвигиевые – Hedwigiaceae . . . . .	212
Семейство Бартрамиевые – Bartramiaceae . . . . .	213
Семейство Фонтиналисовые – Fontinaliaceae . . . . .	215
Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae . . . . .	217
Семейство Гетерокладиевые – Heterocladaceae . . . . .	221
Семейство Неккеровые – Neckeraceae . . . . .	222
Семейство Лембофилловые – Lembophyllaceae . . . . .	223
Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae . . . . .	225
Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae . . . . .	227
Семейство Амблестегиевые – Amblystegiaceae . . . . .	231
<i>Список литературы к части II . . . . .</i>	<i>236</i>

### Часть III. СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

<b>1. Папоротниковидные – Polypodiophyta</b> . . . . .	241
Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae . . . . .	243
Семейство Асплениевые (Костенцовые) – Aspleniaceae . . . . .	248
Семейство Многоножковые – Polypodiaceae . . . . .	249
Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae . . . . .	250
<b>2. Плауновидные – Lycopodiophyta</b> . . . . .	255
Семейство Полушниковые – Isoëtaceae . . . . .	257
<b>3. Цветковые – Magnoliophyta</b> . . . . .	259
Семейство Цаникеллиевые – Zannichelliaceae . . . . .	263
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae . . . . .	264
Семейство Мятликовые (Злаковые) – Poaceae . . . . .	265
Семейство Осоковые – Cyperaceae . . . . .	270
Семейство Ирисовые – Iridaceae . . . . .	277
Семейство Орхидные – Orchidaceae . . . . .	278
Семейство Ивовые – Salicaceae . . . . .	293
Семейство Гвоздиковые – Caryophyllaceae . . . . .	294
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae . . . . .	299
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae . . . . .	301
Семейство Пионовые – Paeoniaceae . . . . .	305
Семейство Дымянковые – Fumariaceae . . . . .	307
Семейство Капустные – Brassicaceae . . . . .	309
Семейство Толстянковые – Crassulaceae . . . . .	312
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae . . . . .	313
Семейство Шиповниковые (Розоцветные, Розовые) – Rosaceae . . . . .	317
Семейство Бобовые – Fabaceae . . . . .	320
Семейство Ладанниковые – Cistaceae . . . . .	323
Семейство Фиалковые – Violaceae . . . . .	324
Семейство Вересковые – Ericaceae . . . . .	326
Семейство Диапенсиевые – Diapensiaceae . . . . .	329
Семейство Первоцветные – Primulaceae . . . . .	330
Семейство Горечавковые – Gentianaceae . . . . .	331
Семейство Вахтовые – Menyanthaceae . . . . .	338
Семейство Яснотковые – Lamiaceae . . . . .	339
Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae . . . . .	342
Семейство Лобелиевые – Lobeliaceae . . . . .	344
Семейство Сложноцветные – Asteraceae . . . . .	345
<i>Список литературы к части III</i> . . . . .	352

### Часть IV. ЖИВОТНЫЕ

<b>1. Двустворчатые моллюски – Mollusca</b> . . . . .	359
Семейство Пресноводные жемчужницы – Margaritiferidae . . . . .	361
<b>2. Насекомые – Insecta</b> . . . . .	363
Семейство Жужелицы – Carabidae . . . . .	365
Семейство Парусники – Papilionidae . . . . .	366
Семейство Эребиды – Erebidae . . . . .	367
Семейство Пчелиные – Apidae . . . . .	369

<b>3. Рыбы – Pisces</b> . . . . .	373
Семейство Сиговые – Coregonidae . . . . .	375
Семейство Речные угри – Anguillidae . . . . .	377
<b>4. Земноводные – Amphibia</b> . . . . .	379
Семейство Саламандровые – Salamandridae . . . . .	381
<b>5. Пресмыкающиеся – Reptilia</b> . . . . .	383
Семейство Веретеницевые – Anguidae . . . . .	385
Семейство Ужовые – Colubridae . . . . .	386
Семейство Гадюки – Viperidae . . . . .	387
<b>6. Птицы – Aves</b> . . . . .	389
Семейство Гагаровые – Gaviidae . . . . .	392
Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae . . . . .	393
Семейство Цаплевые – Ardeidae . . . . .	395
Семейство Утиные – Anatidae . . . . .	396
Семейство Скопиные – Pandionidae . . . . .	404
Семейство Ястребиные – Accipitridae . . . . .	406
Семейство Соколиные – Falconidae . . . . .	410
Семейство Пастушковые – Rallidae . . . . .	415
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae . . . . .	416
Семейство Бекасовые – Scolopacidae . . . . .	417
Семейство Чайковые – Laridae . . . . .	420
Семейство Чистиковые – Alcidae . . . . .	421
Семейство Совиные – Strigidae . . . . .	422
Семейство Сорокопутовые – Laniidae . . . . .	426
Семейство Синицевые – Paridae . . . . .	428
Семейство Овсянковые – Emberizidae . . . . .	429
<b>7. Млекопитающие – Mammalia</b> . . . . .	433
Семейство Гладконосые – Vespertilionidae . . . . .	435
Семейство Беличьи – Sciuridae . . . . .	438
Семейство Медвежьи – Ursidae . . . . .	439
Семейство Куньи – Mustelidae . . . . .	440
Семейство Моржи – Odobenidae . . . . .	441
Семейство Настоящие тюлени – Phocidae . . . . .	442
Семейство Дельфины – Delphinidae . . . . .	444
Семейство Нарваловые – Monodontidae . . . . .	447
Семейство Клюворылы – Ziphiidae . . . . .	448
Семейство Гладкие киты – Balenidae . . . . .	449
Семейство Полосатики – Balaenopteridae . . . . .	450
Семейство Олени – Cervidae . . . . .	454
<b>Список литературы к части IV</b> . . . . .	456
<i>Перечень таксонов и популяций Архангельской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендуемых для бионадзора</i> . . . . .	465
<i>Особо охраняемые природные территории Архангельской области, на которых отмечены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды флоры и фауны</i> . . . . .	473
<i>Указатель русских названий</i> . . . . .	474
<i>Указатель латинских названий</i> . . . . .	481
<i>Авторы очерков, опубликованных в Красной книге</i> . . . . .	489