

Аннотированный список

| Латинское название | Русское название | Встречаемость | Год последней встречи | Биологические особенности | Распространение | Другие комментарии |
|--|------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--------------------|
| Лишайники - Lichenes | | | | | | |
| <i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Web. | Кладония оленья (Ягель) | 5 | 2021 | На песчаных почвах, на торфяниках, в светлых сосновых лесах. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Cladonia silvatica</i> (L.) Hoffm. | Кладония лесная | 5 | 2021 | На песчаных почвах, торфяниках, гнилых пнях, на открытых местах, в борах. | Циркумбореальный вид. Европа, Северная Америка, Восточная и Средняя Азия. | |
| <i>Usnea dasypoga</i> (Ach.) Rohl. emend. Mot. | Уснея густобородая | 4 | 2021 | На стволах деревьев, особенно на старых березах с бугорчатой корой и елях. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Cetraria islandica</i> | Цетрария исландская | 6 | 2021 | На почве, на коре старых пней, песчаные незатенённые места. Развивается только в условиях чистого воздуха. Болота, сосновые боры, Лесотундра, тундра, бореальные леса Часто | Циркумбореальный вид | |
| <i>Cladonia bellidiflora</i> | Кладония маргариткоцветковая | 1 | 2021 | На песчаных почвах, торфяниках, гнилых пнях, на открытых местах, в сосновых борах. КК АО категория охраны 3 | Циркумбореальный вид | |
| Мхи - Bryophyta | | | | | | |
| <i>Dicranum polysetum</i> Swartz. | Дикранум многоножковый | 4 | 2021 | Песчаная почва в сухих сосняках, сырые сосняки- | Циркумбореальный вид | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|------|---|----------------------|--|
| | | | | зеленомошники на богатой гумусом и торфяной почве, на гнилой древесине. Часто. | | |
| <i>Dicranum scoparium</i> Hedw. | Дикранум метловидный | 4 | 2021 | Основания стволов, валежник, хвойная лесная подстилка, песчаная почва в сосняках, кочки болот, обнажения кислых горных пород. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Pleurozium Shreberi</i> (Brid.) Mitt. | Плеурозий Шребера | 6 | 2021 | Напочвенный покров хвойных лесов, на валежнике, наклоненных стволах березы, кочки болот, камни кислых пород. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Polytrichum commune</i> Hedw. | Кукушкин Лен | 6 | 2021 | В хвойных лесах, вырубках, горях, сырых лугах, кочках болот, валежник и корни упавших деревьев. Часто. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not. | Птилиум гребенчатый | 5 | 2021 | Лесная подстилка в ельниках и сосняках-зеленомошниках, сильно прогнившие стволы, реже – скалы и волуны под пологом леса. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) | Гилокомиум блестящий | 3 | 2021 | Лесная подстилка в ельниках и сосняках-зеленомошниках, сильно прогнившие стволы, реже – скалы и волуны под пологом леса. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Polytrichum commune</i> | Политрихум обыкновенный | 4 | 2021 | Песчаная почва в сухих сосняках, сырые сосняки-зеленомошники на богатой гумусом и торфяной почве, на гнилой древесине. Часто. | Циркумбореальный вид | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|------|--|----------------------|--|
| <i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst. | Ритидиадельфус оттопыренный | 5 | 2021 | Хвойные леса, на вырубках, горях, сырых лугах, кочках болот, валежник и корни упавших деревьев. Часто. | Циркумбореальный вид | |
| <i>Sphagnum L.</i> | Сфагnumовые мхи | 6 | 2021 | Заболоченные, переувлажненные участки леса, понижения, болота | Циркумбореальный вид | |
| <i>Marchantia polymorpha L.</i> | Моршшанция изменчивая | 3 | 2021 | по сырым местам, по берегам ручьёв, на скалах, сырых местах с плохим освещением, на пожарищах | Циркумбореальный вид | |
| <i>Сосудистые растения - Tracheophyta</i> | | | | | | |
| <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle. (<i>Aconitum excelsum</i> Reichenb.) | Борец высокий | 2 | 2021 | Влажные травяные и смешанные леса, тундровые луговины, овраги, опушки и вырубки. | Б-ЕА | |
| <i>Aegopodium podagraria L.</i> | Сныть обыкновенная | 6 | 2021 | Леса, пойменные луга, овраги, вырубки, рудеральные и синантропные местообитания | БН-ЕА | |
| <i>Agrostis tenuis</i> Sloth. | Полевица тонкая | 3 | 2021 | Луга, пустыри, вырубки, преимущественно на сухих и свежих почвах. | Б-ЕА | |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. | Щитовник мужской | 4 | 2021 | Травянистые леса, заросли кустарников. | БН-ЦБ | |
| <i>Betula pendula</i> Roth (<i>B.verrucosa</i> Ehrh.) | Береза повислая | 4 | 2021 | Образует чистые насаждения по склонам речных берегов, на обнажениях карбонатных пород | Б-ЕА | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|------|---|-------|--|
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | Береза пушистая | 4 | 2021 | Леса разных типов, болота, луга | Б-ЕА | |
| <i>Calla palustris</i> L. | Белокрыльник болотный | 4 | 2021 | Болота, сплавины, топкие берега водоёмов, ольшаники. Сплавинообразователь. | Б-ЦБ | |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill | Вереск обыкновенный | 6 | 2021 | Сосновые леса, окраины лесных болот, торфяники, моховые пустоши, гари, вырубки, преимущественно на песчаной или торфянистой почве. | Б-АМФ | |
| <i>Carex lachenalii</i> Schkuhr (C. <i>Leporine</i> L.) | Осока заячья | 3 | 2021 | Луга, поляны, светлые леса, обочины дорог. | Б-ЕА | |
| <i>Carex media</i> R. Br. | Осока средняя | 3 | 2021 | Заболоченные еловые и смешанные леса, луга, леса, скалы. | Б-ЦБ | |
| <i>Carex vesicaria</i> L. | Осока пузырчатая | 3 | 2021 | Заболоченные еловые и смешанные леса, луга, леса, скалы. | Б-ЦБ | |
| <i>Chamaenerion</i> <i>angustifolium</i> (L.) Holub (<i>Chamaenerion</i> <i>angustifolium</i> (L.) Scop.) | Иван-чай узколистный | 6 | 2021 | Вырубки, гари, светлые сосновые леса, опушки, сорные местам, вдоль дорог. | Б-ЦБ | |
| <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs | Щитовник игольчатый | 3 | 2021 | Пойменные травяные ельники, еловые, березовые и осиновые леса на известняковом субстрате. | Б-ЕА | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|---|------|--|--------|--|
| <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo (<i>Orchis maculate</i> L.) | Пальчатокоренник пятнистый | 2 | 2021 | Заболоченные леса, верховые и переходные болота, сырые лесные луга. | Б-ЕА | |
| <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | Дремлик болотный | 2 | 2021 | Болота и заболоченные луга. | Б-ЕА | |
| <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | Хвощ лесной | 2 | 2021 | Темнохвойные, смешанные и лиственные леса, окарина болот, берега лесных ручьев. | Б-ЦБ | |
| <i>Festuca ovina</i> L. | Овсяница овечья. | 2 | 2021 | Сосновые, сосново-мелколиственные, реже сосново-еловым леса, вырубки, лесные луга | Б-ЕА | |
| <i>Fragaria vesca</i> L. | Земляника лесная | 2 | 2021 | Светлые леса, поляны, опушки, вырубки. | Б-ЕА | |
| <i>Galium mollugo</i> L. | Подмаренник мягкий | 2 | 2021 | Пойменные и суходольные луга, опушки, вырубки, синантропные и рудеральные местообитания. | Б-ЕААМ | |
| <i>Geranium sylvaticum</i> L. | Герань болотная | 2 | 2021 | Еловые и смешанные леса, сырые луга, опушки, склоны, вдоль дорог. | Б-Е | |
| <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. | Гудайера ползучая | 2 | 2021 | Влажные леса, чаще еловые. | Б-ЕААМ | |
| <i>Juncus compressus</i> Jacq. | Ситник сплюсненный | 2 | 2021 | Берега водоёмов, сырые и заболоченные луга, поляны, обочины дорог. | Б-ЦБ | |
| <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. | Бузульник сибирский | 2 | 2021 | Сырые пойменные луга, осоковые и сфагновые болота, галечниковые отмели. | Б-ЕА | |
| <i>Lonicera xylosteum</i> L. | Жимолость лесная | 2 | 2021 | Леса, на вырубки, по кустарникам. | Н-Е | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|------|---|--------|--|
| <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. | Ожика многоцветковая | 2 | 2021 | Луга, опушки, берега рек и озер, вырубки, вдоль дорог и посевов | Б-ЕА | |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | Вербейник обыкновенный. | 2 | 2021 | Сырые луга, берега озер, рек | Б-ЕА | |
| <i>Leucorchis albida</i> (L.) E.Mey. | Леукорхис беловатый | 1 | 2021 | Таежная зона и горно-тундровый пояс. Гипоарктический евроамериканский вид. Мезофит. Леса. Луга. Горные тундры (Урал). Многолетнее травянистое растение. Включено в Красную книгу Архангельской области. Категория R3 - Редкое. | Б-ЕА | |
| <i>Oxalis acetosella</i> L. | Кислица обыкновенная | 2 | 2021 | Леса, вырубки | Б-ЕААМ | |
| <i>Paris quadrifolia</i> L. | Вороний глаз четырёхлиственный | 2 | 2021 | Влажные еловые и смешанные леса, опушки. Довольно часто. | БН-ЕА | |
| <i>Parnassia palustris</i> L. | Белозор болотный | 2 | 2021 | Края болот, сырые и заболоченные луга, моховые пустоши, сырые леса. | Б-ЦБ | |
| <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | Ель обыкновенная | 2 | 2021 | Образует чисто еловые или смешанные леса. | Б-Е | |
| <i>Picea obovata</i> Ledeb. | Ель сибирская | 2 | 2021 | Образует ельники, выносит заболачивание. | Б-ЕА | |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | Сосна обыкновенная | 2 | 2021 | Образует сосняки и смешанные леса, часта на песчаниках и верховых болотах. | Б-ЕА | |
| <i>Plantago major</i> L. | Подорожник большой | 2 | 2021 | Берега водоёмов, луга, поля, залежи, вырубки, дороги, синантропные местообитания. | ПЛ-ЕА | |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|--------|
| <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | Любка двулистная | 2 | 2021 | Сырые березовые леса, лесные луга и поляны. | Б-ЕА |
| <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. | Медуница неясная | 2 | 2021 | Смешанные леса, осинники, ельники, вырубки, овраги | Н-Е |
| <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | Грушанка круглолистная | 2 | 2021 | Смешанные, хвойные и мелколиственные леса, вырубки, окраины лесных мшистых болот | Б-ЦБ |
| <i>Ribes nigrum</i> L. | Смородина черная | 2 | 2021 | Пойменные сырые леса, смешанные леса, овраги, гари. | Б-ЕА |
| <i>Ribes rubrum</i> L. | Смородина красная | 2 | 2021 | Сырые леса, ивняки, овраги, берега водоемов, болота. | Б-ЕА |
| <i>Rubus idaeus</i> L. | Малина обыкновенная | 2 | 2021 | Светлые леса, луга, вырубки. | Б-ЕА |
| <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke | Смолевка обыкновенная | 2 | 2021 | Луга, свалки, вдоль дорог. | Б-ЕА |
| <i>Sorbus aucuparia</i> L. | Рябина обыкновенная | 2 | 2021 | Смешанные и мелколиственные леса, опушкам, полянам, вырубкам. | Б-Е |
| <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Пижма обыкновенная | 2 | 2021 | Пойменные луга, берега рек и озер, особенно песчаные, на травянистых склонах, часто у дорог, на опушках, рудеральные местообитания | Б-ЕА |
| <i>Urtica dioica</i> L. | Крапива двудомная | 2 | 2021 | Сырые луга, окраины болот, берега водоёмов, синантропные местообитания. | Б-ЕААМ |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | Черника обыкновенная | 2 | 2021 | Хвойные и берёзовые леса, окраины лесных болот, тундры | Б-ЕААМ |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> L. | Голубика | 2 | 2021 | Торфяные болота, сфагновые сосняки. | ГА-ЦП |

| | | | | | | |
|---|------------------------|---|------|---|--------|--|
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. (<i>Rhodococcum vitis-idaea</i> (L.) Avror.) | Брусника | 2 | 2021 | Сосновые, еловые и березовые леса, вырубки, моховые болота | Б-ЦБ | |
| <i>Vicia sylvatica</i> L. | Горошек лесной | 2 | 2021 | Еловые, елово-пихтовые, лиственничные травянистые леса, светле лиственные и смешанные леса, опушки, овраги | Б-ЕА | |
| <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy (<i>D. assimilis</i> S. Walker) | Щитовник распростёртый | 2 | 2021 | Зеленомошные леса, окраины ключевых болот | Б-ЕААМ | |
| <i>Equisetum polustre</i> L. | Хвощ болотный | 2 | 2021 | Пойменные травяные ельники, еловые, березовые и осиновые леса на известняковом субстрате. | Б-ЕААМ | |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. | Таволга вязолистная | 2 | 2021 | Болота, заболоченные леса, луга, берега рек и ручьев. | БН-ЕА | |
| <i>Cicuta virosa</i> L. | Вех ядовитый | 2 | 2021 | Низинные и переходные болота, берега озер | Б-ЕА | |
| <i>Comarum palustre</i> L. | Сабельник болотный | 2 | 2021 | Топкие илистые берега рек, озер, стариц, заболоченные участки речных пойм, края сфагновых и травяных болот, реже в заболоченных ивняках, смешанных и березовых лесах со сфагновым покровом. | Б-ЦБ | |
| <i>Lycopodium annotinum</i> L. | Плаун годичный | 3 | 2021 | Влажные еловые и сосновые леса, опушки. Довольно часто. | Б-ЦБ | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|---|------|---|--|---|
| <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub. | Плаун (двурядник) сплюснутый | 3 | 2021 | Сосновые, хвойные леса, моховые | Б-ЦБ | |
| <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. | Тайник овальный | 2 | 2021 | Заболоченные леса, верховые и переходные болота, сырые лесные луга. | Б-ЕА | |
| <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth. | Кочедыжник женский | 3 | 2021 | Хвойные и смешанные леса, горные тундры, вдоль рек и ручьев. Часто. | Б-ЕААМ | |
| <i>Populus tremula</i> L. | Осина обыкновенная | 4 | 2021 | Леса разных типов, болота, луга | Б-ЕА | |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | Золотарник обыкновенный | 4 | 2021 | Пойменные и суходольные луга, кустарники, береговые склоны, ельники, сосняки | Б-ЕА | |
| <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. (<i>O. quadripetalus</i> Gilib.) | Клюква болотная | 2 | 2021 | Верховые болота, сфагновые сосняки, переходные болота | Б-ЦБ | |
| <i>Ledum palustre</i> L. | Багульник болотный | 4 | 2021 | Болота и заболоченные леса, редколесья | ПЛ-ЕААМ | |
| <i>Насекомые - Insecta</i> | | | | | | |
| <i>Bombus sylvarum</i> | Шмель лесной | 3 | 2021 | Опыляет овощные и плодово-ягодные культуры, люцерну. Гнездование наземное или подземное: на поверхности почвы и в норах грызунов. | Лесная, степная зона, преимущественно сухие луга | - |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|------|---|--|---|
| <i>Hylesinini sp.</i> | Лубоеды (Подсемейство Короедов) | 3 | 2021 | Поражают в основном сосны и ели. Лёт начинается рано весной. Зимуют в лесной подстилке, упавших ветвях, в коре нижней части стволов. Личинки питаются лубом дерева, но для полного развития некоторым видам требуется грибницы микроскопических грибов. | ПЗ. Где произрастают деревья, в основном хвойные породы. | Может наносить серьёзный ущерб лесным массивам. |
| <i>Птицы - Aves</i> | | | | | | |
| <i>Botaurus stellaris</i> | Большая выпь | 1 | 2021 | Стоячие водоёмы. Питается рыбой: карасями, линями, окунями, небольшими щуками; лягушками, тритонами и др. | Смешанные леса, лесостепь, степь | КК АО – категория 4. Были слышны характерные звуки. |
| <i>Млекопитающие - Mammalia</i> | | | | | | |
| <i>Alces</i> | Лось | 2 | 2021 | Питаются древесно-кустарниковой и травянистой растительностью, мхами, лишайниками и грибам и. | Таёжные и лиственные леса, реже в лесотундре и лесостепи | Обнаружены следы |
| <i>Ursus arctos</i> | Бурый медведь | 2 | 2021 | Всеядны. Впадают в зимнюю спячку | Таёжные и смешанные леса | Обнаружены следы |
| <i>Canis lupus</i> | Волк серый | 2 | 2021 | Хищники. Зимой могут заходить в населенные пункты и забивать собак. | Таёжные и смешанные леса | Обнаружены следы |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|---|------|---|--|
| <i>Sorex araneus</i> | Землеройка лесная | 4 | 2021 | Космополит. ПЗ. Охотится на шмелей и почвенных обитателей, личинок насекомых. | Таёжные и смешанные леса, степи. Полизоновый вид. |
|----------------------|-------------------|---|------|---|--|