Таблица 1. Список видов мохообразных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Вид** | **Статус вида** | **ООПТ** |
| **Ораниенбаумский** | **Шунгеровский** | **Южное побережье невской губы** |
| **Кронк.** | **Мордв.** | **Соб.Дач.** | **Мих.-Знам.** |
| **Мхи** |
|  | *Amblystegium serpens* (Hedw.) Bruch et al.  |  |  | хх | хх | хх | хх | хх |
|  | *Atrichum flavisetum* Mitt. | спец |  |  |  | х |  | х |
|  | *A. tenellum* (Röhl.) Bruch et al. |  |  |  | х |  |  |  |
|  | *A. undulatum* (Hedw.) P.Beauv. |  | хх | ххх |  | хх | ххх | ххх |
|  | *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwägr. |  | ххх | хх |  | х |  | х |
|  | *Brachytheciastrum velutinum* (Hedw.) Ignatov et Huttunen |  | х | хх | х |  | хх | хх |
|  | *Breidleria pratensis* (D.W.J.Koch ex Spruce) Loeske |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Barbula unguiculata* Hedw. |  |  | хх | хх |  | хх | хх |
|  | *Brachythecium albicans* (Hedw.) Bruch et al. |  |  | хх | х |  | х | х |
|  | *B. salebrosum* (F.Weber et D. Mohr.) Bruch et al. |  |  | ххх | хх | х | х | хх |
|  | *Brachythecium rivulare* Bruch et al. |  |  | хх |  |  |  |  |
|  | *B. rutabulum* (Hedw.) Bruch et al. |  |  | ххх | хх | хх | ххх | ххх |
|  | *Bryum argenteum* Hedw. |  |  | х | хх | х |  | хх |
|  | *B. caespiticium* Hedw. |  |  | хх | хх | х | хх | хх |
|  | *B. moravicum* Podp. |  |  |  | х | х | хх | хх |
|  | *B. pseudotriquetrum* (Hedw.) P.Gaertn. et al. |  |  |  | х |  |  |  |
|  | *Bucklandiella microcarpa* (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra |  | х |  |  |  |  | х |
|  | *Callicladium haldanianum* (Grev.) H.A.Crum |  | х | хх |  | х | х | х |
|  | *Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. |  | ххх | ххх | х | х | х | хх |
|  | *Calliergon giganteum* (Schimp.) Kindb.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske  |  | ххх | хх | х |  | х | х |
|  | *Calliergonella lindbergii* (Mitt.) Hedenäs  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. |  | ххх | хх | ххх | хх | ххх | хх |
|  | *Cirriphyllum piliferum* (Hedw.) Grout  |  | хх | хх | хх | хх | хх | хх |
|  | *Climacium dendroides* (Hedw.) F.Weber et D. Mohr. |  | ххх | ххх | х |  | х | х |
|  | *Cynodontium strumiferum* (Hedw.) Lindb.  |  | х | х |  |  |  |  |
|  | *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Myrin |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Dicranella heteromalla* (Hedw.) Schimp. |  | х | х | х | х | хх | хх |
|  | *D. schreberiana* (Hedw.) Hilp. ex H.A.Crum et L.E.Anderson |  |  | х |  |  |  | х |
|  | *D. varia* (Hedw.) Schimp. |  |  |  | х |  |  |  |
|  | *Dicranum bonjeanii* De Not. |  |  |  | х |  |  |  |
|  | *Dicranum majus* Turner |  | ххх |  |  |  |  |  |
|  | *Dicranum montanum* Hedw. |  | х | ххх | х | хх | ххх | хх |
|  | *D. polysetum* Sw. |  | ххх | хх |  |  | х | х |
|  | *D. scoparium* Hedw. |  | ххх | ххх | х | хх | хх | ххх |
|  | *Didymodon rigidulus* Hedw |  | х | х |  |  | х |  |
|  | *Ditrichum heteromallum* (Hedw.) E.Britton  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. |  | х | х | х |  |  | х |
|  | *Drepanocladus polygamus* (Bruch et al.) Hedenäs |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *Encalypta streptocarpa* Hedw. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Eurhynchiastrum pulchellum* (Hedw.) Ignatov et Huttunen | инд | х |  |  |  |  | хх |
|  | *Eurhynchium angustirete* (Broth.) T.J.Kop. | инд | ххх | хх |  |  |  | хх |
|  | *Fissidens adianthoides* Hedw.  |  | ххх |  |  |  |  |  |
|  | *Fissidens bryoides* Hedw. |  |  | х | хх |  |  | х |
|  | *F. osmundoides* Hedw. |  |  | х | х |  |  |  |
|  | *F. taxifolius* Hedw. |  |  |  |  |  |  | х |
|  | *Fontinalis antipyretica* Hedw. |  | х |  |  |  | х |  |
|  | *Funaria hygrometrica* Hedw. |  |  | хх | хх | х | х | ххх |
|  | *Grimmia muehlenbeckii* Schimp. |  |  |  |  |  | х | х |
|  | *Hedwigia ciliata* (Hedw.) P.Beauv. |  |  | х |  |  | хх | хх |
|  | *Helodium blandowii* (F.Weber et D.Mohr) Warnst.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Herzogiella seligerii* (Brid.) Z. Iwats. | инд | х | хх |  | х | хх | х |
|  | *Homalia trichomanoides* (Hedw.) Bruch et al. | инд | ххх | хх |  |  | х | х |
|  | *Hygroamblystegium varium* (Hedw.) Mönk. |  |  |  | х |  |  |  |
|  | *H. humile* (P.Beauv.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs. |  |  | хх | х |  |  | х |
|  | *Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al. |  | ххх | ххх | х |  | х | х |
|  | *Hypnum cupressiforme* Hedw. |  | х | х | х | хх | хх | хх |
|  | *Isothecium alopecuroides* (Lam ex Dubois) Isov.  | инд | х |  |  |  |  |  |
|  | *Leptodictyum riparium* (Hedw.) Warnst. |  | х | хх | х | х | х | х |
|  | *Leskea polycarpa* Hedw. |  |  |  |  |  |  | х |
|  | *Mnium hornum* Hedw. | VU (3), инд | хх |  | х |  |  |  |
|  | *Neckera pennata* Hedw.  | VU (3), инд | хх | х |  |  |  |  |
|  | *Niphotrichum canescens* (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Orthotrichum anomalum* Hedw. |  |  |  |  | х |  |  |
|  | *O. pumilum* Sw. |  |  | х | х | х | х | х |
|  | *O. speciosum* Nees |  | ххх | ххх | ххх | хх | ххх | ххх |
|  | *O. obtusifolium* Brid. | инд | хх | хх | х |  |  | х |
|  | *Oxyrrhynchium hians* (Hedw.) Loeske |  | х | хх | хх | хх | хх | хх |
|  | *Oxystegus tenuirostris* (Hook. et Taylor) A.J.E.Sm. | редкий | х |  |  |  |  |  |
|  | *Philonotis caespitosa* Jur. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Physcomitrium pyriforme* (Hedw.) Hampe |  |  | х |  | хх |  | ххх |
|  | *Plagiomnium affine* (Blandow ex Funck.) T.J.Kop. |  | х | хх |  |  | х | хх |
|  | *P. elatum* (Bruch et al.) T.J.Kop. |  |  | хх |  | х |  | х |
|  | *P. ellipticum* (Brid.) T.J.Kop. |  |  |  | х |  |  | х |
|  | *P. cuspidatum* (Hedw.) T.J.Kop. |  | ххх | ххх | ххх | хх | ххх | ххх |
|  | *P. medium* (Bruch et al.) T.J.Kop. |  | х | хх | х |  | хх |  |
|  | *P. undulatum* (Hedw.) T.J.Kop. | инд | хх | х |  | х | хх | х |
|  | *Plagiothecium cavifolium* (Brid.) Z. Iwats. |  | х | хх | х | хх | х | хх |
|  | *P. denticulatum* (Hedw.) Bruch et al. |  |  | ххх | х | х | хх | хх |
|  | *P. laetum* Bruch et al. |  | х | ххх | х | хх | ххх | хх |
|  | *P. latebricola* Bruch et al. | VU (3), инд |  | х | х |  |  |  |
|  | *Platygyrium repens* (Brid.) Bruch et al. | инд |  |  | х | х | х | хх |
|  | *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. |  | ххх | ххх | х | х | х | х |
|  | *Pohlia bulbifera* (Warnst.) Warnst. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Pohlia drummondii* (Müll.Hal.) A.L.Andrews |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *Pohlia melanodon* (Brid.) A.J.Shaw |  |  | х |  |  |  | хх |
|  | *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. |  | ххх | хх | х |  | х | х |
|  | *Pohlia wahlenbergii* (F.Weber et D.Mohr) A.L.Andrews |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L.Smith  |  |  |  |  |  |  | х |
|  | *P. longisetum* (Sw. ex Brid.) G.L.Sm. |  | х | хх |  | х | х |  |
|  | *P. longisetum* var. *anomalum* (Milde) Ignatov et G.L.Smith |  |  |  |  |  | х |  |
|  | *Polytrichum commune* Hedw. |  | ххх | ххх | х | х | х | х |
|  | *P. juniperinum* Hedw. |  | х | хх | х | х | х | х |
|  | *P. strictum* Brid. |  |  |  |  | х |  | х |
|  | *Pseudobryum cinclidioides* (Huebener.) T.J.Kop. | инд | хх |  |  |  |  |  |
|  | *Pseudoleskeella nervosa* (Brid.) Nycholm |  | х |  |  | х |  | х |
|  | *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. |  | хх |  |  |  |  |  |
|  | *Pylaisia polyantha* (Hedw.) Bruch et al. |  | ххх | хх | х | хх | хх | хх |
|  | *Rhizomnium pseudopunctatum* (Bruch et Schimp.) T.J.Kop.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Rhizomnium punctatum* (Hedw.) T.J.Kop.  |  | хх | хх | хх | хх | хх | х |
|  | *Rhodobryum roseum* (Hedw.) Limpr. |  | хх | х |  |  |  | х |
|  | *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst. |  |  | хх | х |  | х | хх |
|  | *R. subpinnatus* (Lindb.)T.J.Kop.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *R. triquetrus* (Hedw.) Warnst. |  | ххх | ххх | х |  | х | х |
|  | *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske |  | ххх | ххх | хх | хх | ххх | ххх |
|  | *Sciurohypnum curtum* (=*S. oedipodium* (Mitt.) Ignatov et Huttunen) |  | ххх | х | хх | хх | ххх | хх |
|  | *S. populeum* (Hedw.) Ignatov et Huttunen |  | х | хх | х |  | х | х |
|  | *S. reflexum* (Starke) Ignatov et Huttunen |  | х | ххх | хх | хх | ххх | ххх |
|  | *S. starkei* (Brid.) Ignatov et Huttunen |  |  | хх | хх |  | ххх | ххх |
|  | *Schistidium apocarpum* (Hedw.) Bruch et al. |  | хх | х | хх | хх | хх | хх |
|  | *Schistostega pennata* (Hedw.) F.Weber. et D. Mohr | инд | х | х |  |  |  | х |
|  | *Serpoleskea subtilis* (Hedw.) Loeske | редкий | х | х |  |  |  |  |
|  | *Sphagnum angustifolium* (C. E. O. Jensen ex Russow) C. E. O. Jensen |  | х | х |  |  |  |  |
|  | *S. capillifolium* (Ehrh.) Hedw.  |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *S. centrale* C.E.O Jensen  |  | ххх | хх |  |  |  |  |
|  | *S. fallax* (H. Klinggr.) H. Klinggr. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *S. flexuosum* Dozy et Molk.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *S. squarrosum* Crome |  | хх | хх |  |  | х | х |
|  | *S. girgensohnii* Russow |  | ххх | ххх |  |  | хх | х |
|  | *S. magellanicum* Brid. |  | ххх | х |  |  |  |  |
|  | *S. palustre* L. |  |  |  |  |  |  | х |
|  | *S. riparium* Åongst.  |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *S. wulfianum* Girg.  | инд | хх | хх |  |  |  |  |
|  | *Stereodon pallescens* (Hedw.) Mitt. |  | х | хх | х |  | х | хх |
|  | *Syntrichia ruralis* (Hedw.) F.Weber et D.Mohr |  | х |  |  | х |  |  |
|  | *Tetraphis pellucida* Hedw. |  | ххх | ххх |  | х | х | х |
|  | *Thuidium assimile* (Mitt.) A.Jaeger |  | х | хх |  |  | х |  |
|  | *T. recognitum* (Hedw.) Lindb. |  | хх | х |  |  |  | хх |
|  | *Trematodon ambiguus* (Hedw.) Hornsch. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Tortula truncata* (Hedw.) Mitt. |  |  | х | х |  |  |  |
|  | *Tortula muralis* Hedw. |  |  |  |  |  | х |  |
|  | *Ulota crispa* (Hedw.) Brid. | EN (2), инд | х |  |  |  |  |  |
|  | *Warnstorfia exannulata* (Bruch et al.) Loeske  |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *W. fluitans* (Hedw.) Loeske |  | х |  |  |  |  |  |
| **Печеночники** |
|  | *Aneura pinguis* (L.) Dumort. |  |  | х | х |  |  | х |
|  | *Blasia pusilla* L. |  | х | ххх |  |  |  |  |
|  | *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. |  | ххх | х |  |  |  |  |
|  | *Calypogeia integristipula* Steph. |  | ххх | ххх |  |  |  |  |
|  | *C. muelleriana* (Schiffn.) Müll. Frib. |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *C. neesiana* (C. Massal. & Carestia) Müll. Frib. |  | хх | хх |  |  |  |  |
|  | *C. sphagnicola* (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske |  |  | х |  |  |  |  |
|  | *C. suecica* (Arnell et J. Perss.) Müll. Frib. | спец | х |  |  |  |  |  |
|  | *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dumort. |  | ххх |  |  |  |  |  |
|  | *C. curvifolia* (Dicks.) Dumort. (=Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt.) | EN (2), спец | х | хх |  |  |  |  |
|  | *C. lunulifolia* (Dumort.) Dumort. |  | х | х |  |  |  |  |
|  | *Chilosciphus pallescens* (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.  |  |  | х | х |  | х | хх |
|  | *C. polyanthus* (L.) Corda |  | ххх |  |  |  |  |  |
|  | *C. profundus* (Nees) J. J. Engel & R. M. Schust. |  | ххх | ххх | х | х | х | хх |
|  | *Crossocalyx hellerianus* (Nees ex Lindenb.) Meyl. | EN (2), спец | х |  |  |  |  |  |
|  | *Fossombronia foveolata* Lindb. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Geocalyx graveolens* (Schrad.) Nees | спец | х |  |  |  |  |  |
|  | *Lepidozia reptans* (L.) Dumort. |  | х | хх |  |  |  |  |
|  | *Liochlaena lanceolata* Nees. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Lophozia longiflora* (Nees) Schiffn. | спец | х | х |  |  |  |  |
|  | *Мarchantia polymorpha* L. |  | х | х | х | х | х | х |
|  | *Orthocaulis attenuatus* (Mart.) A. Evans | инд | х |  |  |  |  |  |
|  | *Pellia endiviifolia* (Dicks.) Dumort. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Pellia epiphylla* (L.) Corda |  | х | ххх |  |  |  |  |
|  | *Plagiochilla asplenioides* (L.) Dumort. | инд | х | х |  |  | х |  |
|  | *Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Vain  |  | ххх | ххх |  | х |  | хх |
|  | *Radula complanata* (L.) Dumort. |  | ххх | ххх |  |  |  | х |
|  | *Riccardia latifrons* (Lindb.) Lindb. | инд | х | х |  |  |  |  |
|  | *R. palmata* (Hedw.) Carruth. | EN (2), спец |  | х |  |  |  |  |
|  | *Scapania curta* (Mart.) Dumort. |  | х |  |  |  |  |  |
|  | *Solenostoma caespiticium* (Lindenb.) Steph. | редкий | х |  |  |  |  |  |
|  | *Syzygiella autumalis*(DC.) Feldberg, Váňa, Hentschel et Heinrichs (=*Jamesoniella autumnalis* (DC.) Steph. | инд | х |  |  |  |  |  |

х – вид отмечен для кластера, встречается редко или единично;

хх – вид спорадически встречается в пределах кластера;

ххх – вид часто встречается в пределах кластера;

инд – индикаторный вид биологически ценных лесов;

спец – специализированный вид биологически ценных лесов;

редкий – редкий вид для Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Категории статуса редкости по «Красной книге природы Санкт-Петербурга» (2004): EN (2)— находящиеся в опасном состоянии, исчезающие, VU (3)— уязвимые.