**Дополнительный материал**

**Supplementary data**

Конотоп Н. К., Виноградова Ю. С., Чемерис Е. В., Бобров А. А. Редок ли в России водный папоротник *Salvinia natans* (Salviniaceae)?

Konotop N. K., Vinogradova Yu. S., Chemeris E. V., Bobrov A. A. Is aquatic fern *Salvinia natans* (Salviniaceae) rare in Russia?

**Табл. S2.** Охранный статус *Salvinia natans* в Красных книгах регионов России.

**Table S2.** Conservation status of *Salvinia natans* in the Red Data Books of Russian regions.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статус  Status | Регион  Region | Источник информации  Information source |
| 1 | Брянская обл.  Bryansk Region | Красная книга Брянской области. 2016. Брянск: РИО БГУ. 432 c.  Red Data Book of Bryansk Region. 2016. Bryansk: RIO BGU. 432 pp. |
| 1 | Тульская обл.  Tula Region | Красная книга Тульской области. Растения. 2020. Тула: Аквариус. 275 c.  Red Data Book of Tula Region. Plants. 2020. Tula: Akvarius. 275 pp. |
| 1 | Забайкальский край  Trans-Baikal Territory | Красная книга Забайкальского края. Растения. 2017. Новосибирск: Дом мира. 383 c.  Red Data Book of Trans-Baikal Territory. Plants. 2017. Novosibirsk: Dom mira. 383 pp. |
| 2 | Московская обл.  Moscow Region | Красная книга Московской области. 2018. Московская обл.: Верховье. 810 c.  Red Data Book of Moscow Region. 2018. Moscow Region: Verkhovie. 810 pp. |
| 2 | Респ. Мордовия  Republic of Mordovia | Постановление правительства республики Мордовия от 1 октября 2015 г. № 559.  Resolution of the Government of Republic of Mordovia from 1 October 2015. N 559. |
| 2 | Ставропольский край  Stavropol Territory | Красная книга Ставропольского края. Т. 1. Растения. 2013. Ставрополь: Изд-во ИП Андреев И.В. 399 с.  Red Data Book of Stavropol Territory. Vol. 1. Plants. 2013. Stavropol: Andreiev Publishing. 399 pp. |
| 2 | Респ. Калмыкия  Republic of Kalmykia | Красная книга Республики Калмыкия. Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растения и грибы. 2014. Элиста: Джангар. 199 с.  Red Data Book of Republic of Kalmykia. Vol. 2. Rare and endangered plants and fungi. 2014. Elista: Dzhangar. 199 pp. |
| 2 | Омская обл.  Omsk Region | Красная книга Омской области. 2-е изд. 2015. Омск: Изд-во ОмГПУ. 635 с.  Red Data Book of Omsk Region. 2nd ed. 2015. Omsk: Omsk State Pedagogogical Uni. 635 pp. |
| 3 | Владимирская обл.  Vladimir Region | Постановление администрации Владимирской области от 20 декабря 2018 г. № 937.  Resolution of the Administration of Vladimir Region from 20 December 2018. N 937. |
| 3 | Калужская обл.  Kaluga Region | Красная книга Калужской области. Т. 1. Растительный мир. 2015. Калуга: Ваш Домъ. 536 с.  Red Data Book of Kaluga Region. Vol. 1. Plant world. 2015. Kaluga: Vash Dom. 536 pp. |
| 3 | Кировская обл.  Kirov Region | Красная книга Кировской области. Животные, растения, грибы. 2014. Киров: Кировская областная типография. 336 с.  Red Data Book of Kirov Region. Animals, Plants, Fungi. 2014. Киров: Kirov Region Publishing. 336 pp. |
| 3 | Нижегородская обл.  Nizhnii Novgorod Region | Красная книга Нижегородской области. Т. 2. Сосудистые растения, моховидные, водоросли, лишайники, грибы. 2017. Калининград: Издательский Дом РОСТ-ДОАФК. 303 с.  Red Data Book of Nizhny Novgorod Region. Vol. 2. Vascular plants, bryophytes, algae, lichens, fungi. 2017. Kaliningrad: ROST-DOAFK Publishing. 303 pp. |
| 3 | Удмуртская Респ.  Udmurt Republic | Красная книга Удмуртской Республики. 2-e изд. 2012. Чебоксары: Перфектум. 458 с.  Red Data Book of Udmurt Republic. 2nd ed. 2012. Cheboksary: Perfectum. 458 pp. |
| 3 | Ульяновская обл.  Uliyanovsk Region | Красная книга Ульяновской области. 2015. Москва: Издательство Буки Веди. 550 с.  Red Data Book of Uliyanovsk Region. 2015. Moscow: «Buki Vedi» Publishing House. 550 pp. |
| 3 | Респ. Башкортостан  Republic of Bashkortostan | Красная книга Республики Башкортостан. Т. 1. Растения и грибы. 2011. Уфа: МедиаПринт. 384 с.  Red Data Book of Republic of Bashkortostan. Vol. 1. Plants and fungi. 2011. Ufa: Media Print. 384 pp. |
| 3 | Чеченская Респ.  Chechen Republic | Красная книга Чеченской Республики. 2020. Ростов-на-Дону: Южный издательский дом. 480 с.  Red Data Book of Chechen Republic. 2020. Rostov-on-Don: Yuzhnyi Publishing. 480 pp. |
| 3 | Кемеровская обл.  Kemerovo Region | Красная книга Кузбасса. Т. 1. 3-е изд. 2021. Кемерово: Вектор-принт. 240 с.  Red Data Book of Kuzbass. Vol. 1. 3rd ed. 2021. Kemerovo: Vector-print. 240 pp. |
| 4 | Тамбовская обл.  Tambov Region | Красная книга Тамбовской области. Мхи, сосудистые растения, грибы, лишайники. 2-е изд. 2019. Тамбов: ООО «ТПС». 480 с.  Red Data Book of Tambov Region. Mosses, vascular plants, fungi, lichens. 2019. Tambov: TPS. 480 pp. |
| 5 | Респ. Марий Эл  Republic of Mari El | Красная книга Республики Марий Эл. Растения. Грибы. 2013. Йошкар-Ола: МарГУ. 324 с.  Red Data Book of Republic of Mari El. Plants. Fungi. 2013. Yoshkar-Ola: Mari State Uni. 324 pp. |
| 5 | Респ. Татарстан  Republic of Tatarstan | Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы. 2016. Казань: Идел-Пресс. 760 с.  Red Data Book of Republic of Tatarstan. Animals, plants, fungi. 2016. Kazan: Idel-Press. 760 pp. |
| 5 | Чувашская Респ.  Chuvash Republic | Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 1. Редкие виды растений и грибов. 2020. Москва: Буки Веди. 332 c.  Red Data Book of Chuvash Republic. Vol. 1. Pt. 1. Rare species of plants and fungi. Moscow: Buki Vedi. 332 pp. |
| 5 | Пензенская обл.  Penza Region | Красная книга Пензенской области. Т. 1. Растения и грибы. 2-е изд. 2014. Пенза: Пензенская правда. 299 с.  Red Data Book of Penza Region. Vol. 1. Plants and fungi. 2014. Penza: Penzеnskaya pravda. 299 pp. |