

ПРОБЛЕМА ВЫРУБКИ ЗАПОВЕДНЫХ ЛЕСОВ ЗАКАЗНИКА «СУРСКИЕ ВЕРШИНЫ» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Провалов В.Е., студент 2 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель Провалова Е.В., к.с.-х.н., доцент кафедры
землеустройства и кадастров
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** заказник, особо охраняемые природные территории, Ульяновская область, Сурский район, вырубки, лес, окружающая среда.*

В статье рассматривается актуальная в настоящее время проблема: незаконная вырубка лесов на территории особо охраняемых природных территорий. Данная проблема показана на примере заказника «Сурские вершины» Сурского района Ульяновской области.

В свете последних событий с вырубкой и продажей деревьев ценных пород прямо под окнами регионального Министерства природы и цикличной экономики, именно из «Ульяновского дендропарка», заметим, особо охраняемой природной территории (ООПТ), стало любопытно, как же обстоят дела с другими ООПТ в нашей области.

По данным отчетов профильных органов от 30.04.2021 г., в 2021 году были проинвентаризированы 8 памятников природы региона. В отчете значится, что с этой целью экологами изучено свыше 35 тысяч гектаров земли. В частности, многостороннему анализу были подвержены реликтовые леса вокруг Юловского пруда, остров Борок в Мелекесском районе, Белогорский овраг, «Берег орланов», парк «Винновская роща», ландшафтные заказники Бахтевские увалы, Вязовские балки и Сурские вершины. [1]

В нашей статье мы хотели бы рассмотреть самый масштабный, отдаленный и очень важный заказник «Сурские вершины», расположенный в Сурском районе Ульяновской области.

Заказник «Сурские вершины» создан в соответствии с решением

Ульяновского облисполкома № 771 от 04.11.1980 года. Как и остальные заказники региона, он комплексный. Название ему дало село Сурские Вершины, неподалеку от которого берёт начало р. Сура (в виде тонкого, слабого ручейка). Раньше река начиналась в самом селе, но постепенно исток «отступил» в лес. Здесь, на возвышенности, носящей название Сурская Шишка или Южноульяновский водораздел (высота более 340 м над уровнем моря), берут начало реки Барыш и Сызранка. Заказник расположен в двух районах — Барышском и Николаевском. Его площадь 27,0 тыс. га, в том числе лесных угодий — 14,9 тыс. га, полевых — 12,6 тыс. га, водных — 0,5 тыс. га. Есть большое озеро Светлое (Святое), встречаются торфяные болота.

Территория заказника, многократно изучалась ботаниками Ульяновского государственного педагогического университета. Было установлено, что раньше Южноульяновский водораздел был сплошь облесен, современные безлесные территории (песчаные и луговые степи, вырубки, лесные поляны) появились в результате рубок леса. Как раньше, так и сейчас преобладающими здесь являются сосновые леса.

Охотничья фауна заказника обычна для области. Её состав: белка, заяц-беляк, заяц-русак, волк, лисица, куница, ласка, горностай, лесной хорь, норка, ондатра, лось, кабан, косуля, глухарь, тетерев, рябчик, серая цапля, серый журавль. Два последних вида редки в области. В заказнике работают 3 егеря, ими руководит районный охотовед. Здесь проводятся обычные для охотничьих заказников работы – охранные мероприятия, подкормка дичи, расчистка дорог от снега, борьба с волками, регулирование численности копытных. Организуются беседы с населением о задачах и режиме заказника, составляются списки проживающих на его территории охотников, проводятся рейды по охране заказника. По границам заказника имеется 90 аншлагов, которые периодически обновляются. В угодьях поддерживаются в рабочем состоянии 116 кормовых площадок и кормушек (для кабанов, косуль, зайцев), 133 солонца, в основном у подкормки; 28 галечников и 80 порхалищ для боровой дичи; расчищено 3 родника; имеется 2,5 га кормового поля (картофель, подсолнечник). Огорожено 59 муравейников. В 1994 г. в угодья вывезено и развешено 960 веников (лиственных, крапивных и из разнотравья), на кормовые площадки выложено не менее 200 тонн зерноотходов. [2]

В рамках госконтракта группа ученых и биологов провела исследования и дала заключение о современном состоянии флоры, фауны и ландшафтной структуры заказника. Выводы ученых и биологов неутешительны: по всей территории «Сурских вершин» ведётся массовая вырубка ценных сосновых лесов, что разрушает экологический каркас заказника и ведёт к его деградации.

На этом фоне тема лесовосстановления звучит особенно остро. И не только, заметим, потому что актуальна, но и потому, что работы в этом направлении не ведутся от слова совсем, либо проводятся без соответствующего ухода за высаженными сеянцами. Как результат: коренной хвойный лес отступает, исчезая, высвобождает место сорным подросткам осины и березы. [1]

По данным учёных, доля вырубок и боровых пустошей составляет более 7% от общей площади заказника.

Тем временем, уничтожение такого количества водораздельных лесов ведёт к пересыханию и обмелению расположенных в заказнике болот и ручьев. Напомним, с водораздела Сурских Вершин берут начала самые крупные речные системы региона: р. Сура, р. Сызранка и р. Барыш, а озеро Светлое (Святое) содержит большое число редких растений Ульяновской области. Одновременно, некогда реликтовые леса заказника теперь захватываются подростками осины и берёзы, коими засаживают делянки. Безусловно, все это сказывается негативным образом на экосистеме ООПТ, ведя к неминуемой гибели. [3]

Хочется надеяться, что губернатор Ульяновской области Алексей Русских и компетентные органы, созданные для охраны правопорядка и окружающей среды, обратят внимание на состояние особо охраняемых природных территорий нашего региона. [1]

Библиографический список:

1. Заказник, которого нет. «ЦИАС» о вырубке десятой части заповедных лесов «Сурских вершин»/ Режим доступа: <https://ulpressa.ru/2022/02/02/Заказник-которого-уже-нет-ЦИАС-о-выру/>
2. Достопримечательности Ульяновской области / Режим доступа: <https://ulobl.ucoz.ru/>
3. Провалова, Е.В. Природоохранные аспекты в землеустройстве / Е.В. Провалова, В.Е. Провалов // Материалы международной научно-

практической конференции, посвященной памяти академика РАН В.П. Зволинского и 30-летию создания ФГБНУ «ПАФНЦ РАН» «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса», с. Соленое Займище 10-12 августа 2021 г. – С.733-735

**THE PROBLEM OF CUTTING DOWN THE PROTECTED
FORESTS OF THE RESERVE "SURSKY PEAKS" OF THE
ULYANOVSK REGION**

Provalov V.E.

Keywords: *nature reserve, specially protected natural territories, Ulyanovsk region, Sursky district, logging, forest, environment.*

The article deals with a currently relevant problem: illegal deforestation on the territory of specially protected natural territories. This problem is shown by the example of the Sursky Peaks Nature reserve in the Sursky district of the Ulyanovsk region.