

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики

.....
Электронный научно-производственный журнал
«АгроЭкоИнфо»

=====
УДК 332.3(470.51)

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской республики

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия

Аннотация

Земли особо охраняемых территорий и объектов одна из особых категорий земель с особым правовым режимом. Земли этой категории по состоянию на 01 января 2019 г. составляют 21,5 тыс. га или 0,5 % от общей площади земель в административных границах Удмуртской Республики. В статье представлены динамика изменения площади данной категории земель в период с 1990 по 2019 г., выявлена тенденция к увеличению площади данной категории. Отражено современное распределение земель этой категории по назначению и по угодьям.

Ключевые слова: ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА.

Введение

Земля – это главнейший из компонентов окружающей среды и, безусловно, важнейшее неопределимое и незаменимое богатство общества; это основной природный ресурс, который является материальным условием жизни и деятельности людей; база для размещения и развития всех отраслей народного хозяйства; главное средство производства в сельском хозяйстве и основной источник получения продовольствия [1-4].

Земли особо охраняемых территорий и объектов – это одна из категорий земель Российской Федерации, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики

.....
Электронный научно-производственный журнал
«АгроЭкоИнфо»

=====
местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота, и для которых установлен особый правовой режим [5].

Для этих земель важно минимализировать и даже ограничить антропогенную нагрузку. Несмотря на то, что в землях особо охраняемых территорий и объектов запрещена или отсутствует хозяйственная деятельность человека, почвы данных земель всё равно испытывают антропогенную нагрузку, например, за счёт соседних территорий [6].

К землям особо охраняемых территорий и объектов в Удмуртской Республике относятся Ботанический сад и архитектурно-этнографическим музей-заповедник «Лудорвай» в Завьяловском районе; природные парки «Шаркан» в Шарканском районе и «Усть-Бельск» в Каракулинском районе; национальный парк «Нечкинский»; государственный природный ботанический заказник «Кокманский» в Красногорском районе; биатлонный комплекс в Глазовском районе; спортивно-оздоровительный лыжный комплекс им. Г. А. Кулаковой горнолыжные комплексы «Нечкино» и «Чекерил», базы отдыха различных предприятий республики, детские оздоровительные лагеря, дома отдыха, санатории «Кыйлудский», «Ува», «Юськи» и др.

Цель исследования

Проанализировать динамику изменения и современное состояние земель особо охраняемых территорий и объектов Удмуртской Республики.

Результаты и обсуждения

Была обработана статистическая информация Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР) Удмуртской Республики [3] в период с 1990 г. по 2019 г. по состоянию на 1 января соответствующего года (рис. 1).

Площадь земель особо охраняемой территории и объектов на территории Удмуртской Республики в 2019 г. по сравнению с 1990 г. увеличилась практически в 27 раз, причем тенденция увеличения в течение всего исследуемого периода.

Наибольшее увеличение произошло по состоянию на 1 января 2017 г. площадь земель особо охраняемых территорий и объектов возросла в 5,2 раза и в последнее три года практически не изменяется. Данное увеличение связано, прежде всего, с переводом 17 329 га из земель лесного фонда в земли национального парка «Нечкинский», в т. ч.

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики

.....
Электронный научно-производственный журнал
«АгроЭкоИнфо»
 =====

расположенных в Сарапульском (7841 га), Воткинском (7429 га) и Завьяловском (2059 га) районах Удмуртской Республики.



Рис. 1. Динамика изменения площади земель особо охраняемых территорий и объектов Удмуртской Республики в 1990–2019 гг., тыс. га

В результате по состоянию на 1 января 2019 г. [7] площадь земель особо охраняемых территорий и объектов составляет 21,5 тыс. га или 0,5 % от общей площади земель в административных границах республики. Из 25 административных районов республики земли особо охраняемых территорий и объектов распределены по восемнадцати районам.

Распределение земель особо охраняемых территорий и объектов Удмуртской Республики:

✓ 20,2 тыс. га (94 % от категории), – это земли особо охраняемых природных территорий: представлены 39 объектами и наиболее большие площади расположены в Сарапульском, Воткинском и Завьяловском районах;

✓ 1,1 тыс. га (5,1 %) – земли рекреационного назначения, т. е. земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан: 69 объектов, причём 90 % на площади сосредоточены в Завьяловском районе;

✓ 0,2 тыс. га (0,9 %) – земли историко-культурного назначения: 6 объектов расположены в пяти районах республики.

В составе угодий данной категории преобладают лесные земли, площадь которых составила 17,2 тыс. га или 80,0 % общей площади категории (рисунок 2).

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики

Электронный научно-производственный журнал
«АгроЭкоИнфо»

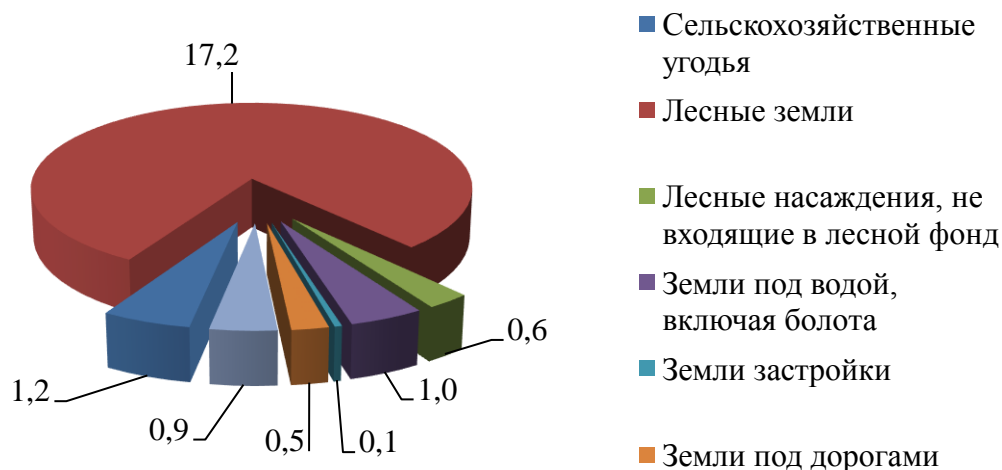


Рис. 2. Распределение земель особо охраняемых территорий и объектов по угодьям Удмуртской Республики в 2019 г., тыс. га

На сельскохозяйственные угодья приходится 5,6 % (1,2 тыс. га); 2,8 % (0,6 тыс. га) под лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд, 4,7 % (1,0 тыс. га) – под водой, включая болота; 0,5 % (0,1 тыс. га) – застройкой; 2,3 % (0,5 тыс. га) – под дорогами; 4,1 % (0,9 тыс. га) – другими прочими землями.

В категории земель особо охраняемых территорий и объектов находится большое количество по площади природных территорий и объектов и в соответствии с действующим законодательством не подлежат приватизации. Земли этой категории находятся в государственной и муниципальной собственности, в отдельных случаях, предусмотренных федеральными законами, допускается включение в эти категории земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам [7].

В Удмуртской Республике по состоянию на 1 января 2019 г. [7] в частной собственности в категории земель особо охраняемых территорий и объектов находится в десяти районах республики и составляет 0,2 тыс. га и все участки отнесены к землям рекреационного назначения. В Завьяловском районе наибольшая площадь земель в частной собственности и составляет 88 га. Остальные участки находятся или в собственности республики – 2,8 тыс. га или федеральной собственности 17,7 тыс. га.

Заключение

В Удмуртской Республике в период 1990-2019 гг. для земель особо охраняемых территорий и объектов свойственно увеличение занимаемой ими площади. В целом, эта тенденция положительная, так как уменьшается площадь территорий подверженных негативному прямому антропогенному воздействию.

Список использованных источников

1. Давыдова Е. Д., Состояние и использование земельного фонда Удмуртской Республики // Е. Д. Давыдова, М. П. Маслова, А.А. Никитин / Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3 (56). – С. 31-37.
2. Дмитриев А. В., Анализ состояния и прогноз использования земель сельскохозяйственного назначения Удмуртской Республики // А. В. Дмитриев, О. А. Страдина / Аграрная наука – сельскохозяйственному производству материалы Международной науч.-практ. конф. – 2019. – С. 124-129.
3. Маслова М. П. Мелиорация земель в Удмуртской Республике // М. П. Маслова, О. В. Эсенкулова / Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства: материалы Международ. науч.-практ. конф. : в 3 томах. ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – 2018. – С. 77-80.
4. Никитин А. А. Состояние земель Удмуртской Республики // А. А. Никитин, М. П. Маслова, Э. С.Кудрин / Актуальные проблемы природообустройства: геодезия, землеустройство, кадастр и мониторинг земель : материалы Междунар. науч.-практ. конф. : сборник статей. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». – 2017. – С. 105-108.
5. Юрлова А. А. Современная организация использования земель особо охраняемых природных территорий в системе природопользования // А. А. Юрлова, Н. В. Литвиненко. Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. – 2016. – № 4 (35). – С. 162-168.
6. Тихонов А. С. Динамика земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Астраханской области // А. С. Тихонов, И. О. Перхун, А., В. Синцов / Конфликт природопользования: роль в эволюции ноосферы : материалы Междунар. научно-практ. конф. – 2019. – С. 20-23.
7. Доклад о состоянии и использовании земель в Удмуртской Республике РОСРЕЕСТР Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии //

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А.

Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики

.....
Электронный научно-производственный журнал
«АгроЭкоИнфо»

=====
–URL : <https://rosreestr.ru/site/open-service/statistika-i-analitika/doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-v-udmurtskoy-respublike/>.

=====
Цитирование:

Эсенкулова О. В., Маслова М. П., Дмитриев А. В., Никитин А. А. Анализ земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Удмуртской Республики // Агро-ЭкоИнфо. – 2020, №2. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2020/2/st_220.pdf.