

Таблица 4 – Общие результаты эстетической оценки ландшафтов

| Эстетическая оценка                             | Количество баллов |   |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
|---|-------------------|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
|   | 1                 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8  | 9  | 10 | 11 |
| Оценка по показателям                           | 9                 | 3 | 5  | 5  | 7  | 4  | 2 | 5  | 2  | 7  | 5  |
| Субъективное восприятие                         | 8                 | 6 | 8  | 8  | 5  | 6  | 6 | 6  | 8  | 5  | 2  |
| Общая сумма                                     | 17                | 9 | 13 | 13 | 10 | 10 | 6 | 11 | 11 | 12 | 6  |
| Примечание – Условные обозначения на рисунке 1. |                   |   |    |    |    |    |   |    |    |    |    |

Исходя из полученных результатов, можно утверждать о том, что экологическое состояние ландшафтов непосредственно определяет их эстетическое состояние, что установлено на примере ландшафта в пойме реки Ипать. Вместе с тем для меловых карьеров в Гродненском районе, где в результате промышленного воздействия ухудшилось их экологическое состояние, что проявилось нарушении морфолитоогенной основы ландшафта, активизации экзогенных геоморфологических процессов, изменении растительности. Однако здесь эстетическое восприятие ландшафтов улучшилось, благодаря появлению в ходе антропогенного воздействия такого свойства как экзотичность, по сравнению с близлежащими ландшафтами.

### Литература

- 1 Авессаломова, И. А. Экологическая оценка ландшафтов / И. А. Авессаломова М.: МГУ, 1992. – 89 с.
- 2 Вдовюк Л. Н. Методические приемы оценки эстетических свойств ландшафтов Тюменской области / Л. Н. Вдовюк, А. А. Мотошина. – Тюмень: ТГУ, 2013. – С. 58–66.
- 3 Кочуров Б. И. Оценка эстетического потенциала ландшафтов / Б. И. Кочуров, Н. В. Бучацкая // Юг России: экология, развитие. – 2007. – № 4 – С. 25–33.

УДК 639.1.052

*О. А. Чернякова*

### ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВ И УГОДИЙ БЕЛАРУСИ С ЦЕЛЬЮ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ТУРИЗМА

*В данной научной статье рассматривается организация и современное состояние наиболее крупных и значимых охотничьих хозяйств и угодий страны с целью развития охотничьего туризма. Приведена территориальная схема размещения домов охотника и рыболова, охотничье-рыболовных баз РГОО «БООР». Охотничий туризм является важным рычагом повышения эффективности охотохозяйственной деятельности в нашем государстве.*

На сегодняшний день охотничий туризм представляет собой очень перспективный вид туризма. Беларусь располагает достаточными ресурсами для его развития. В охотничьих угодьях, которые занимают около 17 млн. га территории страны, обитает 21 вид охотничьих животных и 29 видов птиц.

Самым крупным арендатором охотничьих угодий является Белорусское общество охотников и рыболовов (БООР). В его ведении находится около 10 млн. га или 59 % площади всех охотничьих угодий страны. В объединении имеется 23 охотничьи базы со всеми удобствами (рисунки). Активно развивается въездной охотничий туризм.

В охотничьи хозяйства РГОО «БООР» ежегодно приезжает около 2500 иностранных охотников.

В охотничьих угодьях РГОО «БООР» проводится охота на лося, оленя благородного, косулю европейскую, глухаря, тетерева, вальдшнепа, водоплавающую и болотную дичь, волка и лисицу.

Особый интерес у охотников вызывает загонная охота, а также с подхода, с засады с вышки, на реву. Белорусское законодательство разрешает вывоз из страны охотничьих трофеев, без которых воспоминание о туре будет недостаточно полным.

РГОО «БООР» поможет подобрать охотничий тур в любом охотничьем хозяйстве Беларуси (рисунок 1). Оформит необходимые документы для въезда на территорию республики, ввоза оружия и боеприпасов, охотничьих собак, вывоза трофеев, организует доставку в охотничье хозяйство. Предлагает широкий спектр услуг по проживанию и питанию. Квалифицированные охотоведы и егеря с радостью окажут содействие в организации охоты [1].

На территории Беларусь действует также Минлесхоз, Военно-охотничье товарищество (БВОО), Министерство обороны Республики Беларусь, Управление Делами Президента, спортивная секция товарищества «Динамо» (БФСО «Динамо») и др.

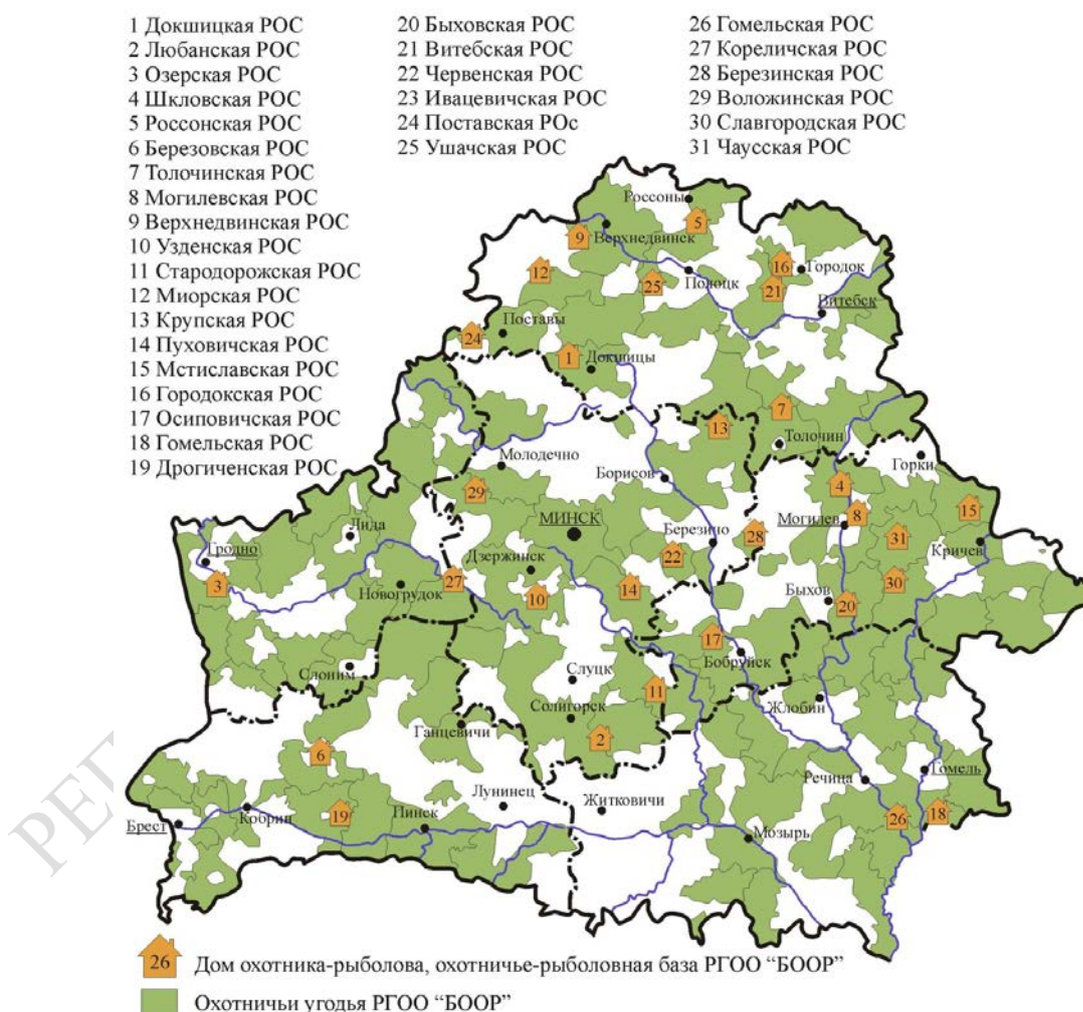


Рисунок – Размещения домов охотника и рыболова, охотничье-рыболовных баз РГОО «БООР»

В системе Министерства лесного хозяйства функционирует 78 лесохотничьих хозяйств на общей площади 3,4 млн. га – 21 % площади всех охотничьих угодий страны [2].

Все базы находятся в лесных массивах. Созданы комфортные бытовые условия, территории оборудованы для отдыха на природе. В качестве дополнительных услуг предлагаются: баня, игра в бильярд, электронный тир и пр. Для приема охотников в лесохозяйственных хозяйствах имеется 80 благоустроенных домов охотника.

На территории Брестской области расположено 12 лесхозов. Общая площадь арендуемых лесхозами охотничьих угодий составляет 563,3 тыс. га. Все охотничьи хозяйства находятся в различных природно-климатических условиях, что определяет видовое разнообразие животного мира и направления развития самих охотничьих хозяйств. Наиболее популярные виды охот в области – на копытных (лося, оленя, косулю, кабана), а также массовые охоты на пушную, и пернатую дичь.

В Витебской области лесохозяйственные хозяйства общей площадью 541,6 тыс. га арендуют 15 лесхозов. Во всех охотничьих хозяйствах для гостей созданы хорошие базы отдыха и на высоком уровне организовываются охотничьи и экологические туры.

В 12 лесхозах Гомельского объединения образованы лесохозяйственные хозяйства общей площадью 630 тыс. га.

В южных лесхозах области популярна охота на пернатых: глухаря, тетерева, уток всех видов и пролетных гусей. В последние два года в лесохозяйственных хозяйствах области значительно возросла численность копытных, в частности, кабана – до 3274 особей, лося – до 1172 особей. Это позволило существенно увеличить лимит их добычи. В Гомельской области самое высокое в республике поголовье волка – порядка 900 особей. Ежегодно здесь отстреливают до 300 особей этого серого хищника.

В Гродненской области 9 лесохозяйственных хозяйств общей площадью 269,9 тыс. га. На территории лесохозяйственных хозяйств возможна охота на копытных, пушного зверя, полевою дичь.

В лесхозах Минского производственного лесохозяйственного объединения – 19 лесохозяйственных хозяйств. Общая площадь охотугодий – 756,8 тыс. га.

В лесхозах Могилевского производственного лесохозяйственного объединения 12 лесохозяйственных хозяйств. Общая площадь охотугодий – 698,6 тыс. га. Лесохозяйственные хозяйства Могилевской области организуют и проводят охоты на зубра – из засады, с подхода; на лося – с подхода, из засады, «на стону», загоном; на оленя – на реву, из засады, с подхода, загоном; на кабана – из засады, с подхода, загоном; на косулю – из засады, с подхода, с подманиванием; на волка – «на вабу», с флажками; на глухаря – весной с подхода; на тетерева – весной из укрытия. Также во всех охотхозяйствах проводятся охоты на массовые виды животных: зайцев, уток, гусей [2].

На территории Беларуси находится много охотничьих хозяйств (около 250), однако с учетом уровня инфраструктуры принимать иностранных охотников могут лишь около 20 хозяйств.

Наиболее популярные у охотников туры по Беларуси предлагают охотничьи хозяйства: «Шерешевское» в Беловежской пуще, «Барсуки» Березинского биосферного заповедника, «Лясковичи» Национального парка «Припятский», лесохозяйственное хозяйство Национального парка «Браславские озера». Одна из самых комфортабельных в настоящее время охотничьих баз в Беларуси – это туристическо-охотничий комплекс «ЕвроПарк».

Общий доход от внутреннего и въездного охотничьего туризма составляет в Беларуси около 500 тыс. долларов. Организационный охотничий туризм в пределах научно обоснованных лимитов отстрела в целом не представляет угрозы животному миру. Значительная часть доходов от организации охотничьих туров направляется на природоохранные мероприятия. Вместе с тем разрешенная в Беларуси весенняя охота на самцов глухаря и тетерева на токах, местных и мигрирующий водоплавающих птиц (запрещена в странах ЕС, США, Канаде, Украине, ряде регионов России) вызывает протесты экологов [3].

Этот вид туризма является безусловно важным рычагом повышения эффективности охотохозяйственной деятельности в стране. Создаются показательные охотхозяйства, где есть вся необходимая инфраструктура – стационарные и временные вышки для трофейной охоты, комфортабельные домики охотника, вольеры для собак, профессиональные егеря. Но для сохранения положительных тенденций в развитии охотничьего туризма на территории Беларуси необходимо уделять больше внимания улучшению инфраструктуры охотничьих хозяйств республики, а также разработке эффективной рекламной компании туристических услуг в сфере охотничьего туризма; развивать трофейное дело и вольерное хозяйство; совершенствовать системы подготовки кадров охотоведов и егерей и укомплектовывать охотхозяйства квалифицированными специалистами.

### Литература

- 1 Республиканское государственно-общественное объединение «Белорусское общество охотников и рыболовов» [Электронный ресурс] / Официальный сайт – URL: <http://rgooboorg.by>
- 2 Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Официальный сайт – URL: <http://www.mlh.by/ru>
- 3 Бахур, О. В. Основы охотоведения : учеб. пособие / О. В. Бахур, А. И. Ровкач. – Минск: РИПО, 2014. – 245 с.

УДК 574.9

*А. М. Шевченко*

### **УЧАСТИЕ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ В СФЕРЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ГЛОБАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ СОХРАНЕНИЯ РАСТЕНИЙ**

*Статья посвящена Глобальной стратегии сохранения растений. Рассмотрено участие ботанических садов в сфере выполнения задач Глобальной стратегии сохранения растений, сохранение исчезающих видов растений в ботанических садах и питомниках (ex-situ). В рамках Конвенции о биологическом разнообразии рассмотрены пять направлений (целей) деятельности, включающие 16 целевых задач.*

Растения – важнейший компонент окружающей нас природы. Зависимость человека от растительного мира чрезвычайно велика. Мы получаем от растений пищу, строительные материалы, лекарства, материалы для изготовления одежды. Без зеленых растений невозможна жизнь на земле, ведь образование кислорода – результат процесса фотосинтеза. К сожалению, необходимость разумного отношения к сохранению всего разнообразия растительного мира очень часто не осознается людьми в процессе их деятельности по использованию природных ресурсов, сельскохозяйственного и промышленного производства, отдыха. Понимание того, что жизнь и благополучие человека зависят от состояния растительного мира, порой приходит тогда, когда уже требуются серьезные затраты на восстановление нарушенного природного равновесия. Многие европейские страны столкнулись с необходимостью восстановления популяций ранее самых обычных видов и сообществ [1].

К концу прошлого века мировым сообществом была признана необходимость сохранения биологического разнообразия планеты. Конвенцию о биологическом разнообразии (1992 г.) к настоящему времени ратифицировало большинство стран, Республика