

УДК 630.15

М.Ю. Вонселев, Е.В. Флорьянович
Науч. рук. доц. Д.А. Подошвелев
(кафедра охотоведения, БГТУ)

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ВОЛЬЕРА ДЛЯ ЛАНИ
ЕВРОПЕЙСКОЙ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ
ГЛХУ «БЕЛЫНИЧСКИЙ ЛЕСХОЗ»**

На современном этапе развития охотничьего хозяйства актуальной проблемой стало уменьшение количества видов ресурсно-ценных охотничьих копытных животных. В XX веке с территории Республики Беларусь (далее – Беларусь) полностью исчезли лань европейская и зубр, а ранее, в средневековье, полностью истребили лесного тарпана. На текущий момент остро стоит проблема депопуляции дикого кабана из-за эпизоотии африканской чумы свиней, что в последующем может привести к полному исчезновению этого вида с территории Беларуси. С экономической точки зрения кабан являлся основным охотничьим видом, и запрет на его добычу привел к снижению рентабельности ведения охотничьего хозяйства.

В сложившейся ситуации актуальным решением для развития и увеличения доходности охотничьего хозяйства является организация вольеров для разведения и содержания новых видов охотничьих животных. Обращаясь к зарубежному опыту, прослеживается тенденция увеличения числа вольерных хозяйств. Примером таких хозяйств является хозяйство польского Союза охотников (г. Чемпени, Республика Польша) и Сигитаса Петрайтиса (г. Йонишкис, Республика Литва). В Беларуси ряд охотничьих хозяйств уже практикуют вольерное разведение, наиболее успешные из них охотхозяйства ГЛХУ «Островецкий лесхоз» и «Красный бор». Цели создания вольерных хозяйств в основном направлены на развитие охотничьего и экологического туризма, продажи диких животных, заготовки мяса.

В охотничьем хозяйстве ГЛХУ «Белыничский лесхоз» предлагается создание охотничьего вольера для содержания и разведения лани европейской.

Участок для вольера подобран с учетом положения «О создании вольеров» и в соответствии с постановлением Минприроды от 27.02.2007 года №16.

Согласно нормативным актам размер охотничьего вольера должен быть не менее 100 га, а минимальная площадь на одно вселяемое животное лани европейской должна составлять не менее 1 га – это связано биологией вида, т.к. чрезмерная плотность может привести к гибели всей группы вселяемой в вольер.

Проектируемый вольер будет располагаться на территории Бельничского лесничества кварталы 24 и 28, общая площадь вольера 128 га. Наименование и характеристика типов угодий приводится в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение угодий по категориям и типам

Наименование типов охотничьих угодий	Площадь, га	Доля, %
Лесные		
Бор сложный	95,6	74,7
Ельник сложный	11,8	9,2
Березняк сухой и сложный	4,3	3,4
Осинники	2,2	1,7
Итого лесных	113,9	89,0
Полевые		
Пашни	12,0	9,4
Кустарники	2,1	1,6
Итого полевых	14,1	11,0
Всего угодий	128,0	100

Полевые угодья на проектируемом участке занимают 14,1% от всей площади. Водопои для животных планируется создавать искусственно. Месторасположение вольера запроектировано в 6 км от города Бельнич, 50 км от г. Могилева и 150 км от г. Минска.

Закупка животных будет производиться осенью в фермерском хозяйстве Сигитаса Петraitиса, г. Йонишкис, Республики Литва. В данном фермерском хозяйстве будет приобретено 30 особей лани европейской, из них 8 самцов и 22 самки старше 2-х лет.

В Европе гибель молодняка до годовалого возраста у лани не превышает 5%.

Изучив опыт европейских вольерных хозяйств и ГЛХУ «Островецкий лесхоз», среднегодовой хозяйственный прирост лани принимается 35%. Запроектированный прирост численности и изъятия приводится в таблице 2.

Таблица 2 – Планирование прироста численности и изъятия, особей

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Численность	30	41	55	59	64
Изъятие	–	–	11	12	13
Численность после изъятия	–	–	44	47	51

Как показывают исследования А.И. Козореза в вольере ГЛХУ «Островецкий лесхоз» острой проблемой вольерного содержания является нехватка естественных кормов для животных, что увеличивает негативное воздействие на экосистему вольера, а также снижение трофейных качеств особей.

Поэтому при управлении микропопуляцией лани европейской планируется внедрение компьютерной программы «Креатон», которая по опыту ведения хозяйства польского Союза охотников помогает решать ряд проблем связанных с контролем и планированием развития стада животных и минимизацией негативного воздействия на экосистему вольера, а также введение круглогодичной подкормки.

Параллельно с созданием вольера будет идти развитие экологического туризма на территории района расположения хозяйства. В план войдут создание экологических пешеходных и велосипедных маршрутов с включением в них посещения вольера и гидрологических заказников республиканского значения «Острова Дулебы» и «Заозерье». Немало важным пунктом при развитии хозяйства является правильный маркетинг своих услуг, поскольку понятная и легко доступная информация о хозяйстве повышает заинтересованность потенциальных клиентов.

Создание вольера это долгосрочный проект, с большим сроком окупаемости. Рентабельность будет достигнута уже на 5-й год работы. Общий доход составит 49316 руб. из них наибольшая доля доходов приходится на продажу животных – 40% и эксплуатацию охотничьего домика – 42%, от экотуризма – 16%, от проведения охот – 2%. Всего расходов по проекту – 46515 руб. из них наибольшие затраты составят: оплата персонала – 38%, содержание охотничьего комплекса 33%, закупка кормов – 27%. Доход составит 2802 руб.

При дальнейшем развитии вольера приоритетом развития будет экотуризм, продажа животных, наращивание количества трофейных особей. По возможности планируется наладить поставки мяса лани в рестораны Могилева, Минска, Москвы.

В целом создание охотничьего вольера для лани европейской в охотничьем хозяйстве ГЛХУ «Белыничский лесхоз» целесообразно и перспективно. Вольер позволит хозяйству выйти на новый уровень развития и более полного использования охотничьих угодий, а также привлечет новых клиентов для всего охотничьего хозяйства. Планирование строительства вольера должно осуществляться с организацией экотуризма в хозяйстве, так как охотничьи животные (в данном случае лань европейская) – это интереснейший объект для фотоохот и натуралистов-любителей.