

# ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОХОТУГОДИЙ

В 2017 году в Республике Беларусь был реализован масштабный проект по инвентаризации всех охотугодий страны. Переоценить значение этой работы невозможно. Достаточно сказать, что до этого последняя столь масштабная «опись» фонда охотугодий Беларуси проводилась аж в 1984 году.

Во времена СССР один раз в 10 лет для каждой республики составлялся Сводный прогноз развития охотничьего хозяйства. По сути, он являлся результатом республиканского охотоустройства. Его положения применялись пользователями охотугодий при ведении хозяйства. Так как последний Сводный прогноз для нашей страны был составлен более 30 лет назад, возникла необходимость проведения республиканского охотоустройства.

## Площади

На 1 января 2017 года площадь охотничьих угодий Беларуси составила 16,7 млн га. В сравнении с 1984 годом она уменьшилась более чем на 1,5 млн га.

### Динамика площадей охотничьих угодий

Категория угодий	Площадь, тыс. га		Разность
	1984 г.	2015 г.	
Лесные	7 116,7	7 512,3	395,6
Полевые	9 929,4	8 153,4	-1 776,0
Водно-болотные	1 205,4	994,0	-211,4
<b>ИТОГО:</b>	<b>18 251,5</b>	<b>16 659,7</b>	<b>-1 591,8</b>

Уменьшение общей площади охотугодий произошло преимущественно за счет сокращения площадей полевых и водно-болотных угодий.

Причины этого следует искать в загрязнении угодий радионуклидами, интенсификации сельского хозяйства, переводе земель в разряд промышленных, под населенные пункты, интенсивной гидротехнической мелиорации проводимой во второй половине 80-х гг. XX века. Площадь лесных наиболее продуктивных охотничьих угодий увеличилась практически на 400 тыс. га, главным образом за счет перевода низкобальных сельскохозяйственных земель в лесные.

### Структура

Структура охотничьих угодий определяется преимущественно структурой растительности. Исходя из этого показателя, четко выделяются три геоботанические зоны: дубово-темнохвойных лесов, грабово-дубово-темнохвойных лесов, широколиственно-сосновых лесов. Подобная структура должна учитываться и при стратегическом планировании ведения охотничьего хозяйства.

Общую структуру лесных охотничьих угодий Беларуси формируют сосняки, которые занимают около 47,5%.

Наибольшей долей сосняков отличаются западные (Гродненская область – 57,2%), юго-западные (Брестская область – 57,0%) и южные регионы (Гомельская область – 59,1%). Среди сосняков преобладают наиболее продуктивные – сосняки сложные (34,3% от всех охотничьих угодий в Беларуси). Их доля также наиболее высока в западных, юго-западных и южных регионах Беларуси. Для них доля сосняков сложных составляет от 42,9% (Брестская область) до 45,1% (Гродненская область). Структура угодий юго-западного региона достаточно однообразна. Основу угодий (более 50%), как уже отмечалось, составляют сосняки. Ельники в рассматриваемом регионе занимают незначительную часть. Несколько более высокая доля этих типов лесных охотничьих угодий характерна для Гродненской области и преимущественно для ее северной части. В частности, типичные ельники характерны только для Островецкого, Сморгонского и Ошмянского районов. Для остальной территории

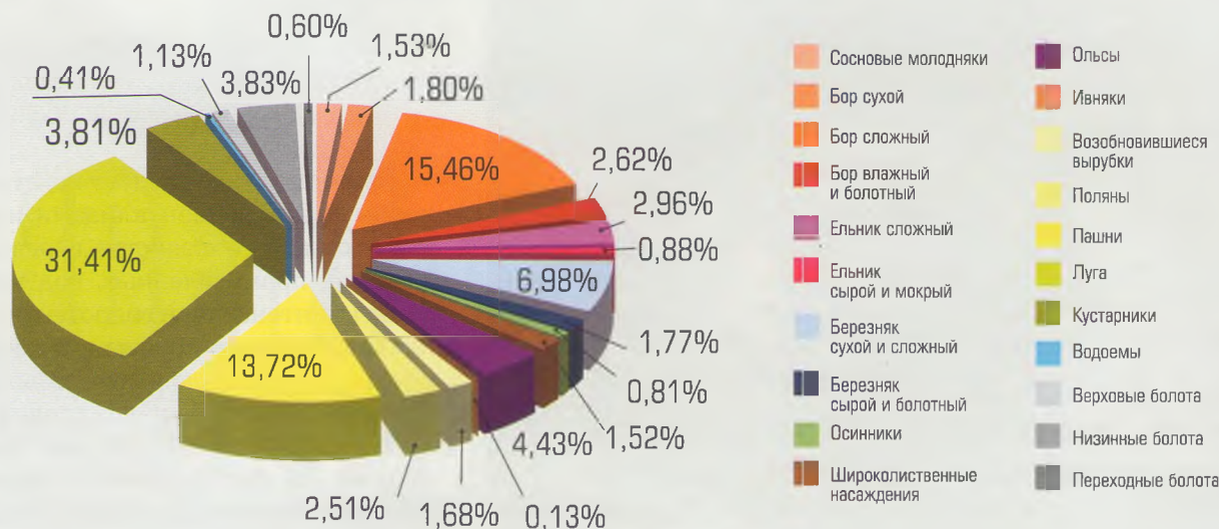
юго-западного и южного регионов больше характерны широколиственно-еловые насаждения.

Березняки и осинники составляют от 14,2% (Гродненская область) до 17,0% (Брестская область) от общей площади лесных охотничьих угодий. При этом значительно преобладают суходольные типы. И лишь в отдельных лесных массивах (лесо-болотный комплекс «Выгонощанский», лесо-болотный комплекс «Булев Мох») доля болотных березняков относительно высока (до 40%).

В юго-западных и южных регионах достаточно высока доля черноольшанников. Особенно здесь выделяется Брестская область, где доля черноольшанников достигает 12,4%. Основная доля коренных черноольшанников расположена в поймах рек, впадающих в реки Припять и Днепр (р. Ясельда и притоки, р. Цна, р. Лань, р. Птич, р. Березина). Для этих же регионов характерна и основная доля широколиственно-черноольховых лесов – одних из наиболее продуктивных черноольшанников и лесных угодий в целом. Такие массивы наиболее продуктивных черноольшанников встречаются в северной части Беловежской пущи, в южной части Ружанской пущи, пойме р. Случь. Эти леса являются основными резерватами для сохранения биоразнообразия в регионах.

Наибольшая доля широколиственных лесных угодий – 6,5% – в Гомельской области. Именно такие угодья предпочитают олень благородный и косуля.

ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ БЕЛАРУСИ



Для южных и юго-западных регионов характерна и наиболее высокая доля широколиственных лесов. Здесь следует выделить Гомельскую область, в которой наблюдается наибольшая доля широколиственных лесных охотничьих угодий – 6,5%. Эти угодья предпочитают олень благородный и косуля. И следственно, эти регионы будут наиболее оптимальными для разведения указанных видов семейства Оленевые.

Для Брестской, Гродненской и Гомельской областей характерна наименьшая доля ельников. При этом здесь преобладают широколиственно-еловые леса, т.е. ельники со значительной примесью широколиственных пород.

Наиболее высокой долей ельников выделяются северо-восточные регионы Беларуси (Витебская область – 14,0%, Могилевская область – 13,7%). Для этих же регионов, а также

Высокая доля ельников и примесь ели в других типах леса делает угодья наименее привлекательными для таких видов, как олень благородный и косуля. Зато формирует благоприятную среду для типичных бореальных видов: медведя, лося, зайца-беляка, глухаря, рябчика.

севера Минской области (доля ельников – 11,5%) характерна значительная примесь ели и в других лесных типах охотничьих угодий. Северные регионы также отличаются наибольшей долей мелколиственных насаждений. Здесь же характерна и высокая доля осинников, что делает эти регионы наиболее благоприятными для обитания типичного дендрофага – лося.

## Животный мир

Видовой состав диких охотничьих животных Беларуси представлен 50 видами, из них млекопитающие – 21 вид, птицы – 29 видов. Среди млекопитающих копытные (отряд Парнокопытные) представлены 8 видами: зубр резервного генофонда, лось, олень благородный, олень пятнистый, лань, косуля, кабан и муфлон. К группе пушных охотничьих животных отнесены представители отрядов Хищные, Грызуны и Зайцеобразные. Отряд Хищные представлен 8 видами: волк, лисица, енотовидная собака, выдра (нормируемый вид), куница лесная, куница каменная, норка американская, хорек лесной. Отряд Грызуны представлен 2 видами: бобр (нормируемый вид), ондатра. Отряд Зайцеобразные представлен двумя видами: заяц-русак и заяц-беляк.

Среди птиц наиболее многочисленными являются представители отряда Гусеобразные –

11 видов: гусь серый, гусь-гуменник, гусь белолобый, канадская казарка, кряква, чирок-трескунок, чирок-свистунок, серая утка, широконоска, чернеть красноголовая, чернеть хохлатая. Вторым по численности представленным видом является отряд Курообразных (6 видов): глухарь (нормируемый вид), тетерев (нормируемый вид), рябчик, перепел, серая куропатка, фазан. Из отряда Журавлеобразных к охотничьим видам отнесено 3 вида: лысуха, камышница и пастушок, из отряда Ржанкообразных 2 вида: вальдшнеп и бекас, Голубеобразных и Воробьинообразных также по 2 вида: вяхирь и сизый голубь, серая ворона и сорока соответственно. По одному виду охотничьих птиц представлено из отрядов Голенастых (серая цапля), Веслоногих (большой баклан) и Поганкообразных (большая поганка).

## Олени

Фактическая численность оленя благородного в Беларуси 2016 году составила 16,7 тыс. особей, что составляет 444,1% к уровню 1984 года и 22,5% от потенциально возможной (оптимальной) численности вида в Беларуси. Олень встречается

образом, белорусская популяция составляет всего 0,6% от общеевропейской численности вида. Хотя следует отметить, что Беларусь полностью входит в восстановленный ареал благородного оленя. При этом рост численности оленя в Беларуси поддерживается преимущественно за счет искусственного расселения.

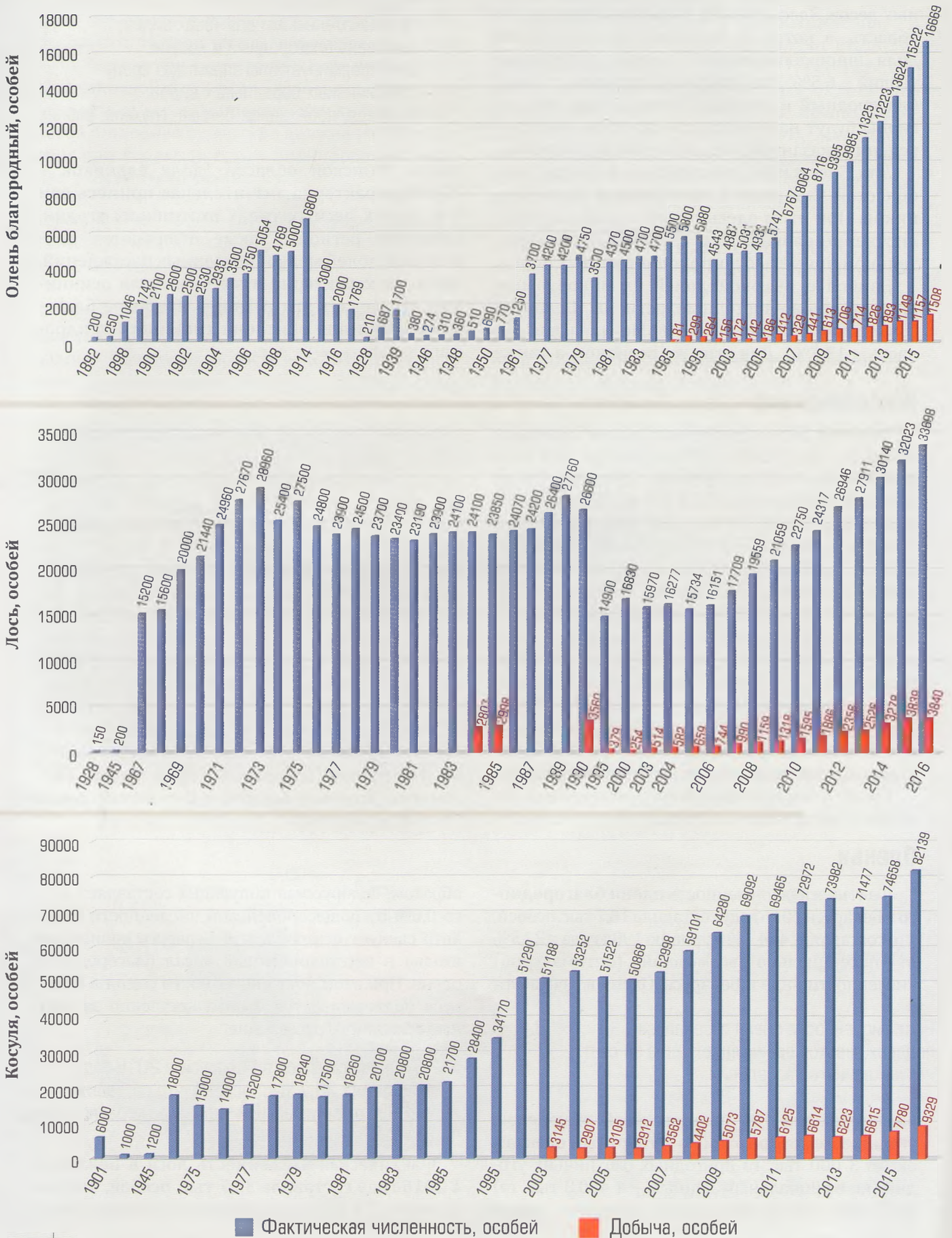
Рост численности оленя в Беларуси поддерживается преимущественно за счет искусственного расселения.

на территории 104 пользователей охотничьих угодий, заселяя при этом по экспертным оценкам около 3 000 тыс. га пригодных охотничьих угодий (по официальным данным – 4 480,8 тыс. га) из 7 695 тыс. га или менее половины. Таким

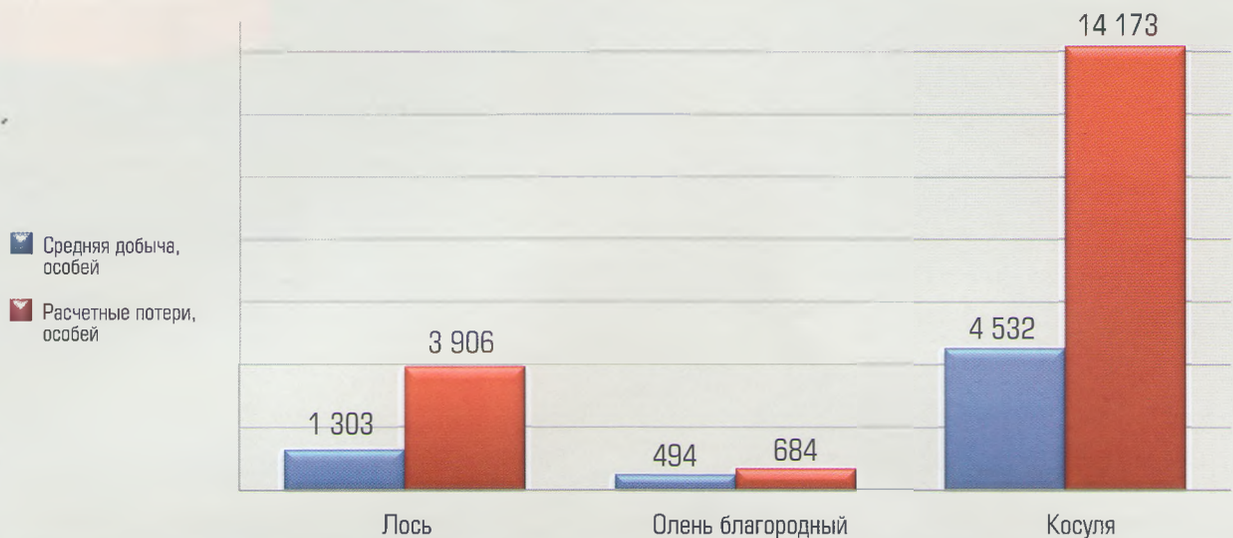
Численность лося в Беларуси в 2016 году составила 33,7 тыс. особей, что составляет 74,9% от оптимальной численности данного вида.

Фактическая численность лося в Беларуси в 2016 году составила 33,7 тыс. особей, что составляет 74,9% от оптимальной численности

### ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И ДОБЫЧИ В БЕЛАРУСИ



### СРАВНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ ДОБЫЧИ И РАСЧЕТНЫХ ПОТЕРЬ ОЛЕНЬИХ



данного вида. Средний хозяйственный прирост вида составил 11,6%, что является достаточно низким приростом. Довольно низкий и процент использования популяции лося.

Фактическая численность косули – 82,1 тыс. особей, 444,1% к уровню 1984 года и 46,1% от оптимальной численности вида в Беларуси. Но в то же время прирост численности косули также, как и у лося, достаточно низкий и при возможных 30–40% достигает лишь 11,0%.

Численность косули в 2016 году составила – 82,1 тыс. особей – 444,1% к уровню 1984 года и 46,1% от оптимальной численности вида в Беларуси.

**А**нализ численности, объемов добычи, хозяйственного прироста и сопоставление этих данных с теоретическим приростом животных указывает на то, что в республике наблюдаются огромные потери копытных животных. Теоретический расчет указывает на то, что в среднем ежегодно «теряется» 3 900 лосей, 680 оленей и 14 100 косуль. В то же время средняя ежегодная добыча этих видов составляет: лось – 1 303 особи, олень благородный – 494, косуля – 4 532. Значит, потери многократно превышают официальную добычу этих видов. Причины этого могут крыться в нескольких плоскостях. Первая – завышение фактической численности копытных животных, вторая – огромные потери от хищников, болезней и незаконной охоты (браконьерства).

Ресурсы оленей на территории Беларуси с середины 80-х годов XX века выросли значительно. Однако они значительно ниже экологически возможного уровня.

Таким образом, можно заключить, что ресурсы оленей на территории Беларуси с середины 80-х годов XX века выросли значительно. Однако они значительно ниже экологически возможного уровня. В связи с этим требуется проведение целого ряда мероприятий по увеличению как общего запаса ресурса, так и объема его использования. Основные мероприятия по увеличению ресурсов и повышению эффективности использования Оленей можно свести к следующим:

- создание действенной системы мониторинга за состоянием ресурсов крупных млекопитающих;
- введение изъятия копытных на популяционной основе;
- совершенствование дифференцированного изъятия по половозрастным группам в зависимости от плотности населения и состояния популяции;
- переход на адаптивные методы управления добычей охотничьих животных;
- искусственное расселение оленя благородного на территории Беларуси. С этой целью необходимо создание объединенного центра по разведению Оленей;
- содействие естественному расселению оленя благородного;
- ограничение числа загонных охот;
- введение краткосрочных (3–4 года) мораториев на добычу отдельных половозрастных групп копытных животных (самцов оленя благородного в возрасте 2,5–10 лет, самок лося, добычи взрослых косуль на загонных охотах);
- снижение нерациональных потерь диких копытных (в первую очередь потери от незаконных охот), в том числе и путем увеличения доступности охот.

Александр КОЗОРЕЗ