
БІЯЛОГІЯ

УДК 599. 73

B. E. Гайдук¹, A. В. Власюк²

¹д-р биол. наук, проф. каф. зоологии и генетики

Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина

²магистрант биологического факультета

Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина

e-mail: iva.abramova@gmail.com

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ, ПЛОТНОСТИ И ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ ПАРНОКОПЫТНЫХ (ARTIODACTYLA)

В ЛЕСООХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

*К ресурсным видам в лесоохотничьих хозяйствах Брестской области относятся *Sus scrofa*, *Alces alces*, *Cervus elaphus*, *Capreolus capreolus*. Динамика численности и плотности у оленевых в последнее десятилетие имеет положительный тренд, у кабана с 2014 г. отмечено резкое снижение этих показателей. Процент изъятия парнокопытных в лесоохотничьих хозяйствах колеблется в значительных пределах, в среднем составляет у *Alces alces* 10,43 ± 4,06, у *Cervus elaphus* – 89,14 ± 16,5, у *Capreolus capreolus* – 186,0 ± 24,34, у *Sus scrofa* – 717,0 ± 133,12 особей.*

GAIDUK V. E., VLASYUK A. V.

**DYNAMICS OF THE QUANTITY, DENSITY AND PRODUCTION OF HUNTING UNGULATES
(ARTIODACTYLA) IN FOREST HUNTING FARMS OF THE BREST REGION**

*Resource species in forest-hunting farms in the Brest region include *Sus scrofa*, *Alces alces*, *Cervus elaphus*, and *Capreolus capreolus*. The dynamics of the quantity and density of deers in the last decade has a positive trend, has seen a sharp decline in these indicators since 2014 for boar. The percentage of removal of artiodactyls in forest-hunting farms varies significantly, with an average of 10.43 ± 4.06 in *Alces alces*, 89.14 ± 16.5 in *Cervus elaphus*, 186.0 ± 24.34 in *Capreolus capreolus* and 717.0 ± 133.12 in *Sus scrofa*.*

Введение

Проблема сохранения биоразнообразия, рационального использования и охраны животных во многих странах [1], в том числе и Беларуси, в настоящее время является актуальной и приоритетной. Для решения данной задачи необходим мониторинг численности ресурсных, редких и исчезающих видов животных, изучение влияния антропогенного воздействия на экосистемы, в которых обитают животные. Копытным Беларуси посвящены многие работы, в т. ч. 3 кандидатские и 1 докторская диссертации [2–5].

В Беларуси на начало XXI в. насчитывается 77 видов млекопитающих [6], включая 4 наиболее важных ресурсных вида парнокопытных: *Sus scrofa*, *Alces alces*, *Capreolus capreolus* и *Cervus elaphus*. Численность популяций данной группы зверей определяется множеством факторов, основными из которых являются погодные условия зимнего периода, наличие и доступность корма, изъятие животных в процессе охоты, браконьерство. Определенное влияние на численность копытных оказывает *Canis lupus*. Контроль за состоянием популяций этих видов и планирование их добычи осуществляется на основе данных учетов численности охотничьих видов животных.

Состояние численности и добычи зверей в различные временные отрезки за последние 60 лет в Брестской области рассматривалось в ряде работ [7–10]. Численность копытных и их добыча в Брестской области за период 1973–1998 гг. постепенно увеличивалась [7], например, количество лосей в этот временной отрезок колебалось от 900 до 2 980 особей, в среднем 1 780,4 ± 140,7. Было добыто 3 998 особей лося. В 1994–1997 гг. добыча резко упала.

Численность благородного оленя в регионе увеличилась с 38 особей в 1973 г. до 694 в 1998 г. За это время было изъято 180 животных [7]. Самым многочисленным видом среди оленевых является косуля. Численность ее варьировала в пределах 2 081–4 600 особей и в среднем составляла $3\ 299,3 \pm 182,3$. Добывали ее по лицензиям с 1982 г. в количестве нескольких десятков особей. Несколько ниже была численность дикого кабана, которая колебалась от 1 464 до 3 920 особей, в среднем $2\ 636 \pm 150,9$. Ежегодно добывали в среднем 263 зверя с вариациями от 101 до 628. Процент изъятия животных от их общей численности составлял 4,1–6,0. Отметим, что, по официальным данным, в 2005 г. в Беларуси добыто лося 3,7 % от общей численности, благородного оленя – 6,8 %, косули – 5,7 %, кабана – 14,4 %, что существенно ниже реального прироста у копытных. Показатель доли изъятия по этим видам остается стабильным в течение 2000–2005 гг. и в среднем по Беларуси составляет: лось – 3 %, олень – 3,2 %, косуля – 6,0 %, кабан – 12,5 % [11].

Позже, в 2005–2014 гг. численность и добыча охотничьих зверей в Беларуси и Брестской области рассматривались в бюллетенях [12; 13]. Было показано, что динамика численности важнейших охотничьих видов парнокопытных слабо колеблется в последние годы. В Брестской области, как и в целом в Беларуси, наблюдается тенденция к росту численности копытных и других животных [7]. За последние 25 лет (1990–2014) наибольшая их численность в Беларуси была: лося в 2014 г. – 30 140 особей, благородного оленя в 2014 г. – 13 624, косули – в 2011 г.– 71 477, кабана – в 2013 г. – 80 400 особей [11; 13].

Численность волка, который наносит значительный урон копытным в регионе, варьировала в пределах 103–323 особи, в среднем $238,4 \pm 99,0$. У этого вида было зарегистрировано 5 пиков численности. За 1982–1998 гг. было отстреляно 2 545 зверей, в среднем в год добывалось 159 волков. Отношение добычи волка к численности составляло 48,7–79,2 % [7]. Динамика численности и добычи волка в БССР – Республике Беларусь в 1980–2010 гг. показала, что в среднем его численность варьирует по годам в пределах 1 339–2 511 особей, наиболее высокой она была в 2004 г. [13]. В лесоохотничьях хозяйствах (далее – ЛОХ) Брестской области в 2005–2019 гг. численность волков колебалась в пределах 26–71 особи, в отдельных ЛОХ (Кобринское, Брестское, Ивацевичское) в некоторые годы наличия волков не отмечалось. В большинстве случаев их численность колебалась в пределах 1–5 особей, чаще всего они встречались в Полесском ЛОХ (10–18 особей).

Методика и объекты исследования

Было проведено исследование 4 видов парнокопытных: лось (*Alces alces*), благородный олень (*Cervus elaphus*), косуля (*Capreolus capreolus*), кабан (*Sus scrofa*). Представлены многолетние (2005–2019 гг.) данные зимнего маршрутного учета (далее – ЗМУ) и добычи, предоставленные Брестским лесоохотничим объединением, которые подверглись статистической обработке [14]. Применялись различные методы учета, основным из которых является зимний маршрутный учет [15]. Контроль за состоянием популяции парнокопытных и планирование их добычи осуществлялся на основе данных учетов численности видов. Учеты животных обычно проводились в конце осенне-зимнего охотничьего сезона под руководством охотоведов и под ответственность руководителей охотничьих организаций.

Результаты и их обсуждение

Лось (310 регистраций) является типичным обитателем леса, предпочитает леса, сочетающие заболоченные участки (22,6 %), вырубки (31,6 %) и молодые посадки (35,5 %). В зимний период обычно образует скопления в кормных местах. Социальная

Таблица. – Динамика численности, добычи и плотности охотничих парнокопытных в лесоохотничих хозяйствах Брестской области в 2005–2019 гг.

Лесоохотничье хозяйство	Вид	Оптимальная численность по проекту охотустройства			Численность			Добыча		Плотность $X \pm S_x$
		3	4	Lim	$X \pm S_x$	Lim	$X \pm S_x$	Lim	$X \pm S_x$	
Барановичское	Лось	55	7–120	31,60 ± 10,48	0–0	0 ± 0	0,36–6,09	1–8	1,60 ± 0,53	
	Олень благородный	98	55–210	111,67 ± 9,55	2–11	6,14 ± 1,34	2,79–10,66	5–67	5,67 ± 0,48	
	Косуля европейская	210	95–630	260,33 ± 40,21	5–25	12,29 ± 2,41	4,52–30,0	12–40	12,40 ± 1,91	
	Кабан	150	5–190	91,33 ± 20,50	13–60	35,00 ± 7,5	0,00–9,05	4–35	4,35 ± 0,98	
Брестское	Лось	50	12–93	59,60 ± 6,54	0–3	1,71 ± 0,42	0,97–7,50	4–81	4,81 ± 0,53	
	Олень благородный	87	4–150	68,80 ± 13,54	0–3	0,43 ± 0,43	0,32–12,10	5–55	5,55 ± 1,09	
	Косуля европейская	351	87–410	265,07 ± 22,91	5–33	21,43 ± 3,87	7,02–33,06	21–38	21,38 ± 1,85	
	Кабан	120	0–200	90,87 ± 21,38	4–45	24,14 ± 5,51	0,00–16,13	7–33	7,33 ± 1,72	
Ганцевичское	Лось	90	26–150	74,93 ± 12,57	0–0	0 ± 0	0,90–5,64	2–82	2,82 ± 0,47	
	Олень благородный	0	0–30	2,33 ± 2,00	0–0	0 ± 0	0,00–1,13	0–9	0,09 ± 0,008	
	Косуля европейская	470	289–620	382,13 ± 31,40	19–32	25,71 ± 2,17	10,28–22,06	13–60	13,60 ± 1,12	
	Кабан	170	0–170	80,67 ± 17,55	10–34	16,57 ± 3,05	0,00–6,05	2–87	2,87 ± 0,62	
Ивацевичское	Лось	32	30–50	41,07 ± 1,53	0–4	1,83 ± 0,66	2,75–4,59	3–77	3,77 ± 0,14	
	Олень благородный	60	85–245	138,07 ± 14,40	11–30	18,86 ± 3,10	7,80–22,48	12–67	12,67 ± 1,32	
	Косуля европейская	70	70–135	95,80 ± 6,11	0–6	3,29 ± 0,71	6,42–12,39	8–79	8,79 ± 0,56	
	Кабан	55	0–190	88,00 ± 18,76	7–70	37,14 ± 9,24	0,00–17,43	8–07	8,07 ± 1,72	
Кобринское	Лось	58	35–85	62,87 ± 4,38	0–2	0,57 ± 0,37	1,47–3,57	2–64	2,64 ± 0,18	
	Олень благородный	0	0–0	0 ± 0	0–0	0 ± 0	0–0	0–0	0 ± 0	
	Косуля европейская	280	129–390	259,67 ± 22,39	10–20	15,00 ± 1,51	5,04–15,23	10–14	10,14 ± 0,87	
	Кабан	115	0–219	104,73 ± 22,39	12–72	38,71 ± 9,74	0,04–8,55	4–09	4,09 ± 0,87	
Лунинецкое	Лось	80	29–95	65,33 ± 6,90	0–0	0 ± 0	1,07–3,51	2–41	2,41 ± 0,25	
	Олень благородный	0	0–0	0 ± 0	0–0	0 ± 0	0–0	0–0	0 ± 0	
	Косуля европейская	520	184–350	251,67 ± 15,56	7–15	12,43 ± 1,11	5,90–12,92	9–29	9,29 ± 0,57	
Лунинецкое	Кабан	170	0–315	129,47 ± 31,77	10–47	27,43 ± 5,95	0,0–11,62	5–10	5,10 ± 1,18	

Окончание таблицы

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ляховичское	Лось	80	0–60	$30,30 \pm 7,32$	0–0	0±0	0,0–2,48	$1,21 \pm 0,29$	
	Олень благородный	0	0–3	$0,30 \pm 0,30$	0–0	0±0	0–0	0,01 ± 0,01	
	Косуля европейская	300	15–210	$115,40 \pm 23,33$	0–6	$1,29 \pm 0,89$	$0,6\text{--}8,4$	$4,62 \pm 0,93$	
	Кабан	165	25–210	$131,90 \pm 24,45$	0–67	$32,00 \pm 10,36$	$1,0\text{--}8,4$	$5,28 \pm 0,98$	
	Лось	20	5–35	$22,53 \pm 2,45$	0–4	$0,57 \pm 0,57$	$0,81\text{--}5,65$	$3,63 \pm 0,40$	
	Олень благородный	0	0–48	$7,33 \pm 3,53$	0–0	0±0	0,00–7,74	$1,18 \pm 0,57$	
Пинское	Косуля европейская	80	5–180	$108,53 \pm 12,43$	0–20	$11,57 \pm 3,22$	$0,74\text{--}26,47$	$15,96 \pm 1,83$	
	Кабан	50	0–90	$41,80 \pm 9,36$	0–44	$22,29 \pm 6,18$	$0,00\text{--}13,24$	$6,47 \pm 1,41$	
	Лось	140	5–110	$76,60 \pm 12,30$	0–8	$2,86 \pm 1,03$	$0,17\text{--}3,79$	$2,64 \pm 0,42$	
	Олень благородный	0	0–0	0±0	0–0	0±0	0–0	0 ± 0	
	Косуля европейская	600	22–260	$170,10 \pm 26,34$	0–13	$6,14 \pm 1,83$	$0,76\text{--}8,97$	$5,87 \pm 0,91$	
	Кабан	350	3–308	$177,90 \pm 35,70$	0–36	$15,29 \pm 5,37$	$0,1\text{--}10,62$	$6,13 \pm 1,23$	
Полесское	Лось	142	74–160	$123,60 \pm 6,51$	0–3	$1,00 \pm 0,49$	$1,22\text{--}2,64$	$2,04 \pm 0,11$	
	Олень благородный	953	454–850	$704,40 \pm 33,64$	31–105	$62,57 \pm 12,21$	$6,35\text{--}11,89$	$9,85 \pm 0,47$	
	Косуля европейская	1060	408–600	$482,33 \pm 20,62$	8–30	$21,14 \pm 2,61$	$4,82\text{--}8,82$	$6,64 \pm 0,28$	
	Кабан	674	5–790	$390,13 \pm 82,95$	116–500	$329,86 \pm 61,56$	$0,07\text{--}11,05$	$5,77 \pm 1,19$	
	Лось	70	45–85	$61,93 \pm 2,81$	0–5	$1,43 \pm 0,72$	$2,65\text{--}5,0$	$3,64 \pm 0,17$	
	Олень благородный	0	0–0	0±0	0–0	0±0	0–0	0 ± 0	
Столинское	Косуля европейская	240	100–210	$171,20 \pm 7,89$	0–30	$15,86 \pm 3,78$	$5,88\text{--}12,35$	$10,07 \pm 0,46$	
	Кабан	100	3–200	$105,47 \pm 21,62$	0–85	$45,71 \pm 11,51$	$0,0\text{--}11,76$	$6,60 \pm 1,29$	
	Лось	145	55–160	$108,60 \pm 7,61$	0–3	$0,71 \pm 0,42$	$1,29\text{--}3,76$	$2,55 \pm 0,18$	
	Олень благородный	220	73–160	$126,67 \pm 7,06$	1–2	$1,14 \pm 0,14$	$1,71\text{--}3,76$	$2,97 \pm 0,17$	
	Косуля европейская	750	250–600	$457,20 \pm 30,82$	25–55	$39,86 \pm 3,83$	$5,04\text{--}12,82$	$9,77 \pm 0,66$	
	Кабан	310	5–500	$228,87 \pm 52,04$	30–190	$92,86 \pm 25,05$	$0,11\text{--}10,68$	$5,18 \pm 1,13$	
Итого по лесоохотничим хозяйствам	Лось	962	341–941	$723,33 \pm 53,14$	0–32	$10,43 \pm 4,06$	$1,20\text{--}4,46$	$2,94 \pm 0,28$	
	Олень благородный	1418	671–1648	$1159,47 \pm 75,40$	45–145	$89,14 \pm 16,05$	$1,58\text{--}6,60$	$3,47 \pm 0,42$	
	Косуля европейская	4931	1764–3705	$2924,27 \pm 153,03$	88–263	$186,00 \pm 24,34$	$5,24\text{--}17,30$	$11,27 \pm 0,95$	
	Кабан	2429	19–3297	$1557,87 \pm 348,91$	246–1204	$717,00 \pm 133,12$	$0,05\text{--}10,92$	$5,17 \pm 1,14$	

структуря популяции лося состоит из 4 типов элементарных образований: семейное, материнско-семейное, семейно-стадное, самцовий клан [3].

Численность и добыча лося в Беларуси и регионе за последние 50 лет постепенно возрастила [3; 6–8] и к 2014 г. достигла 30 140 особей, было добыто 10,80 % [13]. Лось регистрировался в 2005–2019 гг. в процессе ЗМУ во всех 12 лесоохотничих хозяйствах Брестской области. Наибольшая средняя численность и плотность в лесных угодьях отмечена в Пружанском ЛОХ – $123,6 \pm 6,51$ особей, ежегодно добывалось $1,0 \pm 0,49$ особей; затем идет Толеханское ЛОХ – $108,6 \pm 7,61$, изымалось $0,71 \pm 0,42$ особей.

Самая низкая численность и плотность характерна для Барановичского ЛОХ – $31,6 \pm 10,48$ особей, добывалось $1,6 \pm 0,53$ ос/тыс. га лесных угодий и Ляховичского ЛОХ – $30,3 \pm 7,32$ ос/тыс. га лесных угодий, изымалось $1,21 \pm 0,29$ особей. В некоторых ЛОХ (Барановичском, Ганцевичском, Лунинецком и др.) добыча лосей не проводилась (таблица).

В целом по ЛОХ средняя численность лося равна $723,33 \pm 53,14$ особей, с колебаниями в пределах 341–941 особей (рисунок 1). Относительная численность по проекту охотустройства значительно выше – 962 особи. Средняя плотность на 1 000 га лесных угодий составляла $2,94 \pm 0,28$ особей, с колебаниями в пределах 1,20–4,46 особей (рисунок 1). Добыча по годам варьировала в пределах 0–32 особи (рисунок 3), в среднем – $10,43 \pm 4,06$ (таблица).

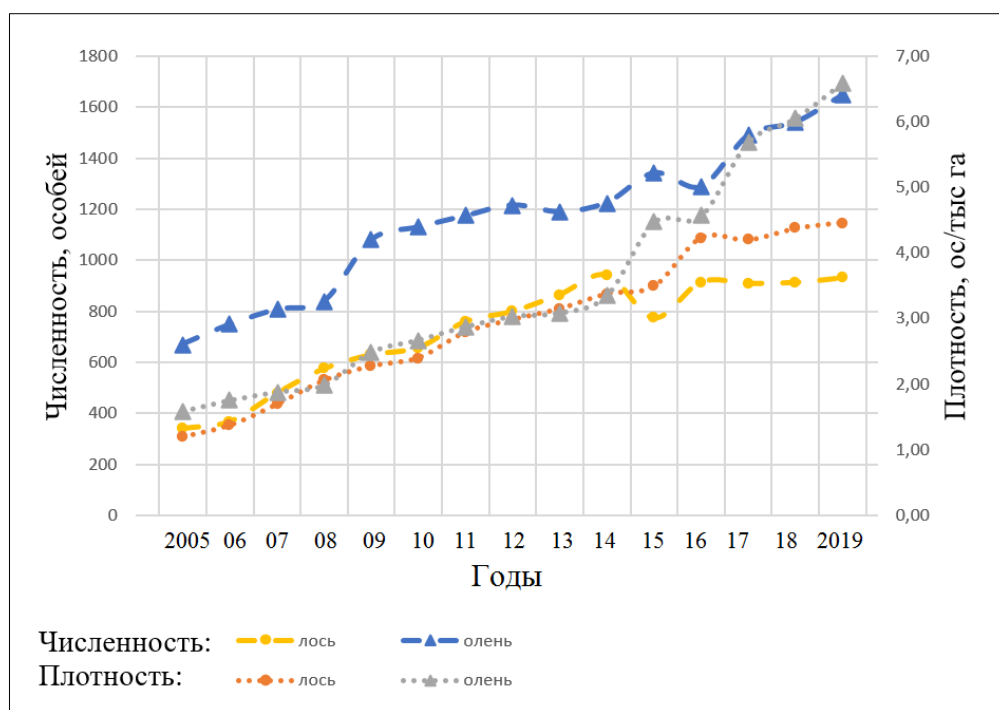


Рисунок 1. – Динамика численности и плотности лося и оленя благородного в лесоохотничих хозяйствах Брестской области

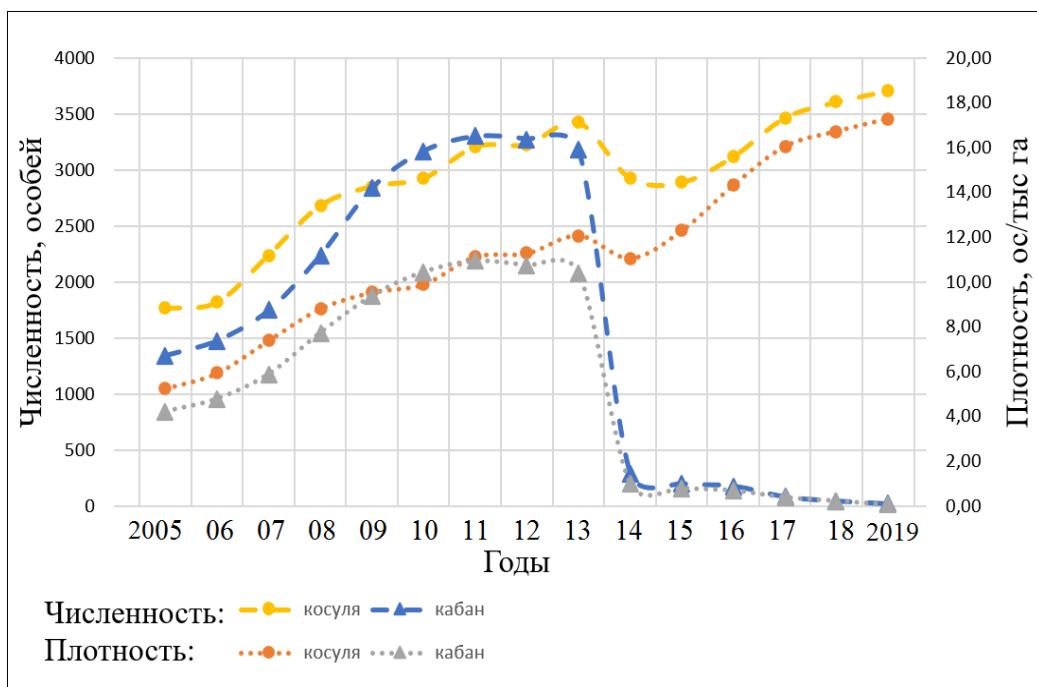


Рисунок 2. – Динамика численности и плотности кабана и косули европейской в лесоохотничьих хозяйствах Брестской области

Во многих ЛОХ численность зверей по данным ЗМУ ниже оптимальной численности по проекту охотустройства (Ганцевичское, Лунинецкое, Ляховичское и др.), в некоторых она выше (Брестское, Ивацевичское, Кобринское и др.) (таблица).

Олень благородный в условиях Беларуси и региона предпочитает смешанные и лиственные леса с развитым подлеском, наличием полян и застраивающих вырубок. Численность и добыча оленя в Брестской области нами прослежена с 1973 г. по настоящее время. Если в 1973 г. в регионе обитало 380 особей, то в 1998 г. – 694 особи [7].

В охотхозяйствах Беларуси за период с 1995 по 2002 г. поголовье оленя выросло с 4 226 до 4 590 особей, процент изъятия составлял 3,2–3,8 [6]. Позже, в 2005–2014 гг., численность постепенно увеличивалась и достигла в 2014 г. 13 624 особи, когда было добыто 8,43 % от числа учтенных [13]. Для социальной структуры популяции оленя характерно образование крупных стад из 8–20 и более особей.

Олень благородный отмечен в 8 из 12 ЛОХ. Самая высокая численность и плотность в Пружанском ЛОХ – $704,4 \pm 33,64$, лимиты 454–850 особей (рисунок 1). Плотность относительно высокая – $9,85 \pm 0,47$ особей. Добыча в среднем составляла $62,57 \pm 12,21$ особи. Несколько ниже численность оленя в Ивацевичском ЛОХ – $138,07 \pm 14,4$ особи, а плотность, наоборот, выше: она варьировала в пределах 7,8–22,48 и в среднем составляла $12,67 \pm 1,32$ ос./тыс. га. В ряде ЛОХ (Кобринское, Лунинецкое, Полесское и др.) он не отмечен на ЗМУ (таблица).

Численность оленя по годам колебалась во всех ЛОХ в пределах 671–1 648 (рисунок 1), в среднем она составляла $1\ 159,47 \pm 75,4$ особи. Численность по проекту охотустройства, как и у лося, выше – 1 418 особей (таблица). Средняя плотность на 1 000 га лесных угодий равна $3,47 \pm 0,42$, лимиты – 1,58–6,60 особей (рисунок 1). Она значительно выше в сравнении с 1990-ми гг. в районах Брестской области (0,64 особи [6]). Олени добывали в среднем $89,14 \pm 16,05$ особей с колебаниями 45–145 (рисунок 3).

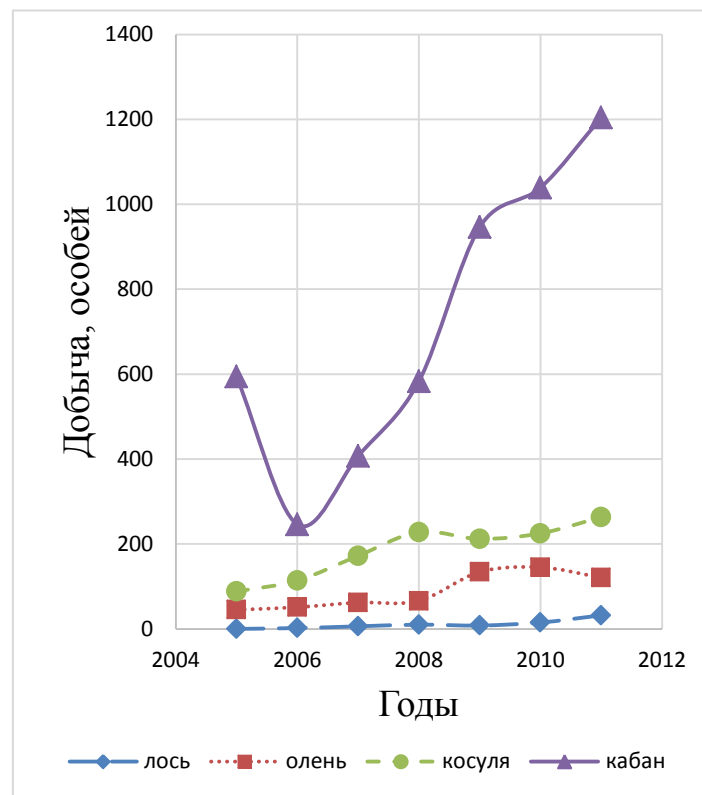


Рисунок 3. – Динамика добычи охотничьих видов копытных в лесоохотничих хозяйствах Брестской области

По данным 220 встреч с косулей, в различные сезоны года, в том числе по следам деятельности, она предпочитает лиственные мелкоконтурные участки леса с хорошо развитым кустарниковым ярусом (68,2 %). Летом косули живут в основном поодиночке (80,4 %), зимой собираются в небольшие группы (3–5 особей).

Численность косули по учетным данным в охотничьих хозяйствах Беларуси 1995 г. составляла 33 358 особей, в последующие годы увеличивалась и в 2002 г. достигла 49 597 особей, процент добытых от числа учтенных в эти годы был соответственно 2,40 и 5,65 [6]. В конце XX – начале XXI столетия плотность в Брестской области составляла 4,4 ос/тыс. га лесных угодий. По расчетным данным В. Е. Тышкевича [2], она должна быть в Беларуси минимум 30–40 ос/тыс. га угодий. Динамика численности и добычи косули в 2005 – 2014 гг. в охотничьих угодьях Беларуси приведена в бюллете [13].

Косуля европейская встречается во всех 12 лесоохотничих хозяйствах Брестской области. Наиболее высокая численность и плотность характерна для Телеханского ЛОХ – $457,20 \pm 30,82$, лимиты – 250–600 особей; плотность составляет $9,77 \pm 0,66$, лимиты – 5,04 – 12,82 особи. Добывалось в среднем $39,86 \pm 3,83$ особи. Затем следует Ганцевичское ЛОХ, где численность составляет $382,13 \pm 31,40$, плотность на 1 000 га угодий в среднем равна $13,60 \pm 1,12$, с колебанием по годам в пределах 10,28–22,06 особей. Добывалось в среднем $25,7 \pm 2,17$ особей. В других ЛОХ численность была значительно меньше, но не опускалась ниже 95 особей (таблица). В целом в лесоохотничих хозяйствах Брестской области численности и плотность косули увеличивалась, максимальные значения отмечены в последние годы (рисунок 2).

Численность косули варьировала в пределах 1 764–3 705 особей (рисунок 2), в среднем она была равна $2\,924,27 \pm 153,03$ особи. Это значительно ниже относительной численности по проекту охотустроства. Средняя плотность у косули самая высокая

($11,27 \pm 0,95$) среди исследуемых копытных (таблица). Косуля добывалась ежегодно в этот период в пределах 88–263 особей (рисунок 3).

Кабан (280 регистраций) в регионе предпочитает широколиственные (32,1 %), смешанные (28,6 %) и еловые (21,4 %) леса. Ведет стадный образ жизни. Стада обычно состоят из 5–20 особей, основу которых образуют одна или несколько самок с выводком этого года и неполовозрелые особи. Старые самцы живут в одиночку. Из 280 встреч с кабаном, в т. ч. по следам их деятельности, в 14,3 % были одиночки, в 53,8 % случаев стада состояли из 5–12 особей и в 31,9 % из 13–22 особей.

Численность кабана в Брестской области в 1973–1998 гг. варьировала в пределах 2 081–4 600 особей, в среднем $3\ 299,3 \pm 182,3$ особей [7]. Плотность кабана в Брестской области составляет в среднем 3,25 ос/тыс. га лесных угодий [3]. В охотничьих хозяйствах Беларуси в 1995–2002 гг. поголовье и добыча кабана по учетным данным варьировалась от 24 890 особей в 1995 г. до 35 011 особей в 2002 г., процент добычи числа учтенных соответственно составляет 6,1 и 12,0 [6].

В 2010–2013 гг. численность кабана в охотугодьях Беларуси прогрессивно увеличивалась от 69,1 тыс. особей в 2010 г. до 80,4 тыс. в 2013 г.; в 2014 г. произошел резкий спад, когда было отмечено 8,6 тыс. особей. В этот период добыча варьировала в пределах 25 949–48 074 особи [13].

Кабан отмечен во всех лесоохотничих хозяйствах Брестской области. Численность самая высокая характерна для Пружанского ЛОХ – $390,13 \pm 82,95$ с колебаниями в пределах 5–790 особей. Плотность в этом хозяйстве составляла в среднем $5,47 \pm 1,19$, лимиты – 0,07–11,05 особей; добыча варьировала в пределах 116–560, в среднем $329,86 \pm 61,56$.

Средняя численность кабана составляла $1\ 557,8 \pm 348,91$ особей, с вариациями в пределах 19–3 297 особей (рисунок 2), что несколько ниже численности по проекту охотустройства. Плотность этого вида в среднем равна $5,17 \pm 1,14$, с колебаниями в пределах 0,05–10,95 особей на 1 000 га лесных угодий. Кабана добывали в пределах 246–1 254 (рисунок 3), в среднем $717 \pm 133,12$ особей. Наибольшая средняя плотность кабана по районам Брестской области в 1990-х гг. составляет 3,26 особей на 1 000 га лесных угодий [6]. Резкое снижение численности и плотности кабана отмечено с 2014 г. (рисунок 2).

Степень изученности экологии популяций охотничьих животных в Беларуси и регионе дает возможность перейти к управлению ими в охотхозяйствах по многим видам: лосю, оленю, косуле, кабану. Проблема управления популяциями охотничьими животными неоднократно рассматривалась в последнее десятилетие [8; 16–18].

А. Гуринович, анализируя проблемы управления охотничьими животными во многих странах Европы, показал, что управление ресурсами охотничьей фауны в Беларуси ведется на основании принципов, которые не имеют должного научного обоснования и противоречат современным достижениям популяционной экологии диких животных и лучшим практикам управления. Обосновывается необходимость перехода к адаптивному управлению ресурсами диких животных, обязательности встроенности научного сопровождения в повседневную практику адаптивного управления, предлагаются пути решения связанных с таким переходом организационных проблем [18].

Заключение

Охотничьими зверями лесоохотничих хозяйств являются лось, олень благородный, косуля европейская и кабан. Динамика численности и плотности этих видов определяются множеством факторов, основными из которых являются погодные условия в зимний период, изъятие животных в процессе охоты и браконьерство. Динамика чис-

ленности у оленевых в последнее десятилетие демонстрирует положительный тренд. У кабана с 2014 г. отмечено резкое снижение численности и добычи.

Процент изъятия копытных в ЛОХ колеблется в значительных пределах и в среднем составляет: у *Alces alces* $10,43 \pm 4,06$, у *Cervus elaphus* – $89,14 \pm 16,0$, у *Capreolus capreolus* – $186 \pm 24,34$, у *Sus scrofa* $717,0 \pm 133,12$ особей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дежкин, В. В. Охотниче-промышленная териология / В. В. Дежкин, Т. В. Саблина // Териология в СССР. – М. : Наука, 1984. – С. 228–260.
2. Тышкевич, В. Е. Косуля (*Capreolus capreolus* L.) Беларуси (биологические основы охраны и использования ресурсов) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Е. Тышкевич. – М., 2001. – 20 с.
3. Козло, П. Г. Морфофизиологические адаптации и структурно-функциональный анализ динамики популяций парнокопытных (*Artiodactyla*), проблемы их охраны и рационального использования в Беларуси : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 ; 03.00.18 / П. Г. Козло. – Минск, 2001. – 69 с.
4. Шакун, В. В. Биолого-экологические особенности благородного оленя (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758), реакклиматизированного на территории Беларуси : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.14 / В. В. Шакун ; Науч.-практ. центр НАН Беларуси по биоресурсам. – Минск, 2011. – 24 с.
5. Козорез, А. И. Взаимосвязи качества лесных охотничьих угодий и численности оленевых (*Cervidae*) в условиях Беларуси : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.03.02 / А. И. Козорез ; Беларус. гос. технол. ун-т. – Минск, 2013. – 24 с.
6. Савицкий, Б. П. Млекопитающие Беларуси / Б. П. Савицкий, С. В. Кучмель, Л. Д. Бурко // Млекопитающие Беларуси. – Минск : Изд. центр БГУ, 2005. – 319 с.
7. Биология промыслово-охотничьих наземных позвоночных Брестской области / В. Е. Гайдук [и др.]. – Брест : БрГУ, 1999. – 134 с.
8. Гайдук, В. Е. Годовые и многолетние биоритмы млекопитающих Беларуси (на примере модельных охотничьих видов) : монография / В. Е. Гайдук ; Брест. гос. ун-т. – Брест : Изд-во БрГУ, 2005. – 192 с.
9. Гайдук, В. Е. Тренды численности и использование ресурсных видов охотничьих зверей Брестской области / В. Е. Гайдук // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : зб. навук. пр. VIII Міжнар. навук. канф., Брест, 12–14 верас. 2018 г. / Палес. аграр.-экал. ін-т ; рэдкал.: М. В. Міхальчук (гал. рэд.) [і інш.]. – Брест : Альтернатива, 2018. – С. 196–198.
10. Сержанин, Ю. И. Географическое распространение и состояние естественных запасов охотниче-промышленных млекопитающих в Белорусской ССР / Ю. И. Сержанин. – Минск : Наука и техника, 1970. – 129 с.
11. Состояние природной среды Беларуси : экол. бюл. 2004 г. / под ред. В. Ф. Логинова. – Минск : Минсктипроект, 2005. – 285 с.
12. Состояние природной среды Беларуси : экол. бюл. 2009 г. / под ред. В. Ф. Логинова. – Минск : Минсктипроект, 2010. – 397 с.
13. Состояние природной среды Беларуси: экол. бюл. 2014 г. / под ред. В. Ф. Логинова. – Минск : Минсктипроект, 2015. – 324 с.
14. Рокицкий, П. Ф. Биологическая статистика / П. Ф. Рокицкий. – Минск : Выш. шк., 1973. – 320 с.
15. Приклонский, С. Г. Зимний маршрутный учет охотничьих животных / С. Г. Приклонский // Тр. Окского гос. заповедника, 1973. – Вып. 9. – С. 35–62.

16. Романов, В. С. Охотоведение / В. С. Романов, П. Г. Козло, В. И. Падайга. – Минск : Тесей, 2005. – 448 с.
17. Глушков, В. М. Управление популяциями охотничьих животных / В. М. Глушков, Н. Н. Граков, И. С. Козловский. – Киров, 1999. – 211 с.
18. Гуринович, А. Проблемы управления ресурсами охотничьей фауны в Беларуси, пути их решения / А. Гуринович // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси : сб. ст. XI зоол. Междунар. науч.-практ. конф., приуроч. к 10-летию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларусь по биоресурсам», – Минск : Изд. А. Н. Вараксин, 2017. – С. 85–95.

Рукапіс наступніў у рэдакцыю 01.06.2020