

ОХОТНИЧЬИ ВОЛЬЕРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В поисках методов эффективного использования ресурсов охотничьих животных и создание условий для максимального удовлетворения потребностей граждан в охоте, продукции охоты, все чаще обращают внимание на вольерное содержание и использование охотничьих животных.

Для увеличения количества и площиади вольеров была упрощена процедура их создания. Для создания вольеров в лесном фонде необходимо только согласование землепользователя и решение райисполкома.

На территории Республики Беларусь создано 23 вольера. Из них 62% это охотничьи вольеры, 27% вольеры для передержки и 11% вольеры для притравки. Общая площиадь вольеров составляет 18 428 га. Площиадь вольеров в охотничьих хозяйствах составляет от 8 га (вольер для передержки охотничьих животных ГЛХУ «Ганцевичский лесхоз») до 4,7 тыс. га (ГПУ НП «Припятский»). Преобладающей категорией угодий в вольерах является лесные, они составляют долю от 56% до 99%.

В вольерах на территории Беларуси содержат: оленя благородногов 23 вольерах, лань европейскую в 7 вольерах, муфлона в 2 вольерах, олена пятнистого в 1 вольере и зубра в 1 вольере. Плотность животных в вольерах достаточна высока. Средний показатель плотности животных в вольерах составляет 0,376 ос./га, что в 47 раз превышает данный показатель в естественных условиях обитания, а максимальная плотность в вольерах – 1,244 ос./га, что в 26 раз превышает данный показатель в естественных условиях. С увеличением плотности охотничьих животных в вольерах увеличивается взаимодействие животных с фитоценозом. При плотности 0,153 на территории Пашуковского вольера ГПУ «НП «Беловежская пуща» в пересчете на сильноповрежденные деревья, размер повреждения варьирует в пределах от 34,0% до 50,9%[1].

Таким образом можно сделать вывод, что при существующей плотности животных в вольерах возрастает негативное влияние на фитоценозы, что может привести к деградации лесных насаждений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гештова П.А., Состояние и перспективы развития охотничьего вольера в «Национальном парке «Беловежская пуща» /УО «БГТУ» Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – Режим доступа:
<https://www.belstu.by/Portals/0/Dubinko.docx> – Дата доступа : 25.01.2006.