

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА ГЛХУ «СТАРОБИНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

Охотничье хозяйство ГЛХУ «Старобинский лесхоз» расположено на территории Солигорского административного района Минской области, общая площадь охотничьих угодий составляет 65,3 тыс. га.

В структуре категорий угодий охотничьего хозяйства ГЛХУ «Старобинский лесхоз» преобладают лесные угодья, на долю которых приходится 57% от общей площади хозяйства, доля полевых охотничьих угодий составляет 39%, водно-болотных – 4%. Среди лесных охотничьих угодий преобладают: бор сложный – 9,9 тыс. га (26,3% от площади лесных угодий), ольсы – 9,7 тыс. га (26,0%), березняк сухой и сложный – 6,5 тыс. га (17,3%). Среди полевых охотничьих угодий преобладают пашни – 22,8 тыс. га (89,2% от площади полевых угодий).

Качество охотничьих угодий хозяйства во многом определяет численность охотничьих животных на его территории. Численность лося в охотничьем хозяйстве по данным учетов 2020 г. составила 120 особей, причем необходимо отметить, что последние годы наблюдается рост численности этого вида. Численность оленя благородного также постепенно увеличивается к 2020 г. и составляет 210. Численность косули в хозяйстве также увеличивается, хотя и не столь устойчиво, как у предыдущих видов. Так, максимальная численность этого вида отмечалась в 2019 г. – 720 особей, после чего произошло ее небольшое падение.

Высокая численность животных позволяет проводить на них успешные охоты, в том числе и с участием иностранных граждан. В хозяйстве ежегодно проводятся охоты на копытных животных, на пушные виды животных и водоплавающую дичь.

На основании данных учета и добычи охотничьих животных нами был рассчитан среднегодовой хозяйственный прирост копытных, который составил: по косуле – 19,5%; по оленю благородному – 12,0%.

Для оценки влияния копытных на лесные насаждения нами было проведено визуальное обследование сосновых молодняков и в трех выделах заложены пробные площади.

Анализ полученных результатов показывает, что существенного влияния на состояние сосновых молодняков представители семейства Оленьих не оказывают.

Исходя из существующей численности копытных в хозяйстве, проведенных нами расчетов и оценки степени влияния их на лесные

насаждения нами приняты следующие оптимальные численности: для лося – 192 особи, для косули – 834 особи и для оленя благородного – 384 особи.

Для определения запасов древесно-веточных кормов для копытных в наиболее распространенных типах лесных охотничьих угодий: бор сложный, бор сухой, бор влажный и болотный, березняк сложный – нами были заложены шесть пробных площадей с использованием общепринятых в лесоведении, лесоводстве и лесной таксации методик.

В лесотипологическом плане, пробные площади были заложены в сосняках мшистом, вересковом, черничном и долгомошном в возрасте от 40 до 65 лет, произрастающих по I–III классам бонитета, с полнотой от 0,70 до 0,86 и запасом от 130 м³ до 271 м³. А также две пробные площади были заложены в березняках черничных в возрасте 50 лет, произрастающих по I–II классам бонитета, с полнотой от 0,72 до 0,73 и запасом 210 м³ и 211 м³.

Общий запас древесно-веточных кормов в хозяйстве составляет 2 423,5 т. Так как допустимые объемы объедания животными древесной и кустарниковой растительности не должны составлять более 30% от запаса, то для расчета предельно допустимой численности использовали массу, равную 727 т.

На основании полученных данных можно сделать вывод о том, что фактическая численность лося, оленя благородного и косули в хозяйстве не лимитируется запасом древесно-веточных кормов.

Учитывая численность популяций копытных и имеющийся в хозяйстве опыт проведения биотехнических мероприятий, для увеличения численности охотничьих животных рекомендуется осуществлять следующие биотехнические мероприятия:

- для лося – устройство солонцов с выкладкой соли-лизунца;
- для косули, оленя благородного – устройство кормушек-солонцов с выкладкой грубых, сочных, концентрированных кормов и соли-лизунца, а также создание кормовых полей;
- для зайца-русака – устройство кормушек-солонцов с выкладкой грубых, сочных, концентрированных кормов и соли-лизунца;
- для куропатки серой – устройство кормушек с выкладкой сочных и концентрированных кормов.

Для повышения привлекательности угодий хозяйства для проведения охот на водоплавающую дичь целесообразно провести расстановку искусственных гнездовий для уток в водно-болотных угодьях.