

А. И. Дегтярик
Науч. рук. М. С Лазарева,
канд. с.-х. наук, доцент

ПОВРЕЖДЕНИЕ НАСАЖДЕНИЙ ГОМЕЛЬЩИНЫ УРАГАННЫМИ ВЕТРАМИ

В лесном фонде Беларуси ежегодно наблюдаются повреждения лесов в результате воздействия на них ураганных ветров. Учеными института леса НАН Беларуси в период 2003–2010 гг. обследованы практически все лесхозы страны, где стихией были повреждены лесные насаждения, дана оценка последствия ураганов, их воздействия на различные породы деревьев и насаждения в целом [1, с. 3].

Леса Гомельского опытного лесхоза в 2022 году были повреждены ураганами на площади 1746 га. Ветрами в разной степени были повреждены леса всех лесничеств (рисунок 1).

Возрастной спектр поврежденных древостоев достаточно широк: от молодняков до спелых и перестойных насаждений. В общей площади поврежденных насаждений средневозрастные леса составили 57,5 %, припевающие – 27,1 %, спелые – 13,6 % и молодняки – 1,4 %.

Повреждённые ветрами насаждения относились к различным лесорастительным условиям, включающим трофотопы от А до Д. Наибольшую часть от общей площади ветровально-буреломных насаждений занимают субори – 995,51 га (57 %). Поврежденные ветрами древостои представлены, в основном, свежими гигротопами.

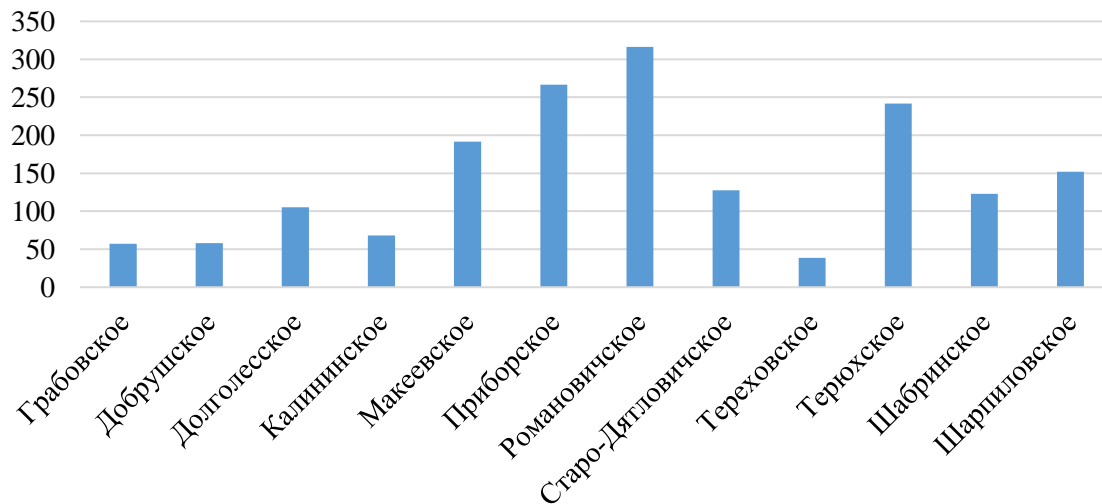


Рисунок 1 – Распределение ветровально-буреломных площадей Гомельского опытного лесхоза по лесничествам

Литература

1 Пестунова, Е. Леса будущего были устойчивыми к ураганным ветрам / Е. Пестунова // Белорусская лесная газета. – 2016. – № 45. – С. 3.