

Znaczenie ochrony strefowej dla wyboru drzew gniazdowych i trwałości gniazd bociana czarnego i bielika. Wskazania dla praktyki ochronnej

Zawadzki Grzegorz

Instytut Nauk Leśnych SGGW w Warszawie

Bielik i bocian czarny to występujące w całym kraju gatunki budujące duże gniazda nadrzewne w polskich lasach. Ich konstrukcje gniazdowe należą do największych w Europie. Budowa tych największych i najcięższych gniazd wymusza sytuowanie ich na odpowiedniej wielkości drzewach. Brak odpowiednich drzew gniazdowych prowadzi do obniżenia sukcesu lęgowego, wzrostu ilości strat poprzez upadki gniazd lub drapieżnictwo. Zasadnym jest poznanie wymagań bielika i bociana względem parametrów potencjalnych drzew gniazdowych. Narzędziem chroniącym środowisko lęgowe i zasób drzew gniazdowych jest ochrona strefowa tych gatunków. W ramach wielofunkcyjnej gospodarki leśnej jest przestrzeń by tworzyć dogodne miejsca lęgowe, których w dłuższej perspektywie może ptakom zabraknąć.