

Rozbudowa lubuskiej sieci platform lęgowych dla rybołowa

2013-04-02

Jednym z priorytetowych celów wdrażanej przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim strategii ochrony rybołowa w województwie lubuskim, jest poprawa jakości siedlisk rybołowa w tym w szczególności warunków jego gniazdowania, a także zdolności reprodukcyjnych populacji. Służy temu m.in. rozpoczęty od końca 2011 r. długofalowy program instalowania sztucznych platform lęgowych na obszarach leśnych całego województwa.

Sztuczne konstrukcje gniazdowe z uwagi na specjalne wymagania oraz wyjątkową płochliwość gatunku, budowane są w najbardziej „dzikich” i niedostępnych dla człowieka ostępach leśnych, gdzie rybołowy niegdyś występowały lub z uwagi na „obiecujące” elementy siedliska (np. zasobne w ryby jeziora) drapieżniki te mogłyby w przyszłości gniazdować.

W tym roku na przełomie marca i kwietnia na terenach leśnych Nadleśnictw: Międzyrzecz, Karwin oraz Cybinka zainstalowano 9 sztucznych platform gniazdowych dla rybołowa. W większości przypadków były to nowe konstrukcje powstałe w nowych lokalizacjach, choć na trzech stanowiskach podjęto się rewitalizacji starych i zniszczonych gniazd ptaków, które ucierpiały w skutek niekorzystnego oddziaływania czynników atmosferycznych.

Łącznie w latach 2011-2013 Regionalna Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wspólnie z administracją 14 nadleśnictw wchodzących w skład RDLP w Szczecinie oraz RDLP w Zielonej Górze, zbudowała 31 sztucznych gniazd dla rybołowa.

Dziękujemy Nadleśniczym oraz służbie leśnej, specjalistom ds. ochrony lasu i przyrody za zaangażowanie oraz wsparcie akcji montażu sztucznych platform dla rybołowów a także aktywną pomoc i działania w terenie.



Źródło, fot.: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim