

Konstancin-Jeziorna, 2 kwietnia 2021 r.

## Lasy Państwowe we współpracy z PSE zamontowały kolejne platformy dla rybołówów

**Dzięki porozumieniu zawartemu między Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi oraz Lasami Państwowymi, na słupach linii najwyższych napięć zostały zainstalowane kolejne trzy platformy pod gniazda lęgowe dla rybołówów.**

Platformy pojawiły się na terenie nadleśnictw Gryfino i Kliniska.

Polskie Sieci Energetyczne i Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych od 2018 r. realizują projekt ochrony rybołowa. W ramach porozumienia zainstalowanych zostanie łącznie osiem platform (pięć w 2019 r. oraz trzy w 2021 r.).



- Realizowany projekt ma duże znaczenie nie tylko dla utrzymania populacji tego ptaka, ale też jej stopniowego zwiększania. Ochrona przyrody i przywracanie populacji zagrożonych gatunków to jeden z filarów zrównoważonej gospodarki leśnej prowadzonej przez Lasy Państwowe. Mamy nadzieję, że nasze działania zakończą się sukcesem - podkreśla Andrzej Konieczny, dyrektor generalny Lasów Państwowych.

W Niemczech aż 70 proc. tych ptaków zakłada swoje gniazda na słupach linii wysokich napięć. Doświadczenia naszych zachodnich sąsiadów pokazują, że dzięki platformom można pomóc w odbudowie ich populacji. W Niemczech liczba rybołówów wzrosła dwukrotnie w ciągu ostatnich 20 lat. W Polsce jest wiele do nadrobienia. W 2019 r. lęgowe ptaki odnotowano jedynie w 27 rewirach.

Beata Jarosz-Dziewanowska, rzecznik prasowy PSE, e-mail: [beata.jarosz@pse.pl](mailto:beata.jarosz@pse.pl), tel. +48 22 242 19 27

Instalowanie platform lęgowych to część projektu „Ochrona rybołowa *Pandion haliaetus* na wybranych obszarach SPA Natura 2000 w Polsce”, który realizują Lasy Państwowe.

W ramach projektu oraz porozumień zawieranych z innymi podmiotami, na terenach Lasów Państwowych zostanie zainstalowanych łącznie 50 platform na słupach linii wysokiego napięcia. Do tej pory na terenach leśnych zamontowano już 250 bezpiecznych platform lęgowych na drzewach. W miejscu, w którym ptaki zakładają gniazdo, tworzona jest strefa ochronna. Na terenie strefy leśnicy wstrzymują prowadzenie prac związanych z gospodarką leśną. Najważniejsze jest zapewnienie bezpieczeństwa i spokojnego lęgu ptakom.

\*\*\*

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA (PSE)** są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne. PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem 15 316 kilometrów linii oraz 109 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.