



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.6.2024.ŁP
3036023.11871472.10368375
Warszawa, 11-07-2024

Pan
Witold Koss
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2024 r. poz. 530), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 maja 2024 r., znak ZU.6005.1.2024, **zatwierdzam** aneks do planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2018-2027 dla Nadleśnictwa Barycz w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, zatwierdzonego w dniu 11 września 2019 r., znak DL-I.4100.18.2019,

uzupełniający ww. plan urządzenia lasu o zakres planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Ostoja Brzeźnicka PLH260026 i Ostoja Pomorzany PLH260030, w częściach pokrywających się z obszarem będącym w zarządzie Nadleśnictwa Barycz.

Na podstawie art. 28 ust. 11a i 11b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 11 stycznia 2024 r., znak WPN-I.6323.2.5.2023.MK, uzgodnił projekt aneksu do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Barycz na lata 2018-2027 w zakresie zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Ostoja Brzeźnicka PLH260026 i Ostoja Pomorzany PLH260030.

Aneks do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Barycz na lata 2018-2027 dotyczy wyłącznie wprowadzenia zmian bezpośrednio związanych z ochroną obszarów Natura 2000: Ostoja Brzeźnicka PLH260026 i Ostoja Pomorzany PLH260030. Wobec powyższego przedmiotowy aneks do planu urządzenia lasu nie należy do kategorii dokumentów wymagających przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.).

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/