

Ogłoszenie

Ekosystemy referencyjne – konsultacje społeczne

Gniewkowo, 03. 07. 2020 r.

Nadleśnictwo Gniewkowo informuje, że zgodnie z wymogami Krajowego Standardu Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej FSC w Polsce, zostały podjęte działania w zakresie wyznaczania (aktualizacji) ekosystemów referencyjnych.

„6.4.1. Zarządzający lasami o dużych powierzchniach wyznacza, zachowuje i zaznacza na mapach przykłady istniejących w krajobrazie ekosystemów (tzw. ekosystemy referencyjne, Representative Sample Areas). W pierwszej kolejności, jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego. Takie obszary, stosownie do ich planów są pozostawione bez ingerencji w naturalnym stanie.” – Krajowy Standard Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej FSC w Polsce.

Wybór obszarów leśnych objętych ochroną jako ekosystemy referencyjne powinien być przeprowadzony z wykorzystaniem konsultacji z jednostkami naukowymi, organizacjami przyrodniczymi oraz samorządami.

Konsultacje społeczne, których przedmiotem jest wybór powierzchni w ramach ekosystemów referencyjnych będą trwały **21 dni**.

Osoby, instytucje lub organizacje społeczne zainteresowane typowaniem powierzchni ekosystemów referencyjnych, zapraszamy do konsultacji.

Osobą do kontaktu w sprawie wyznaczania ekosystemów referencyjnych jest:
z ramienia Nadleśnictwa Gniewkowo – Agnieszka Zając specjalista Służby Leśnej ds.
ochrony lasu tel. 795 169 644,

e-mail: agnieszka.zajac@torun.lasy.gov.pl.

Opinie, uwagi i własne propozycje prosimy przesyłać na adres siedziby nadleśnictwa lub drogą elektroniczną, na adres e-mail: gniewkowo@torun.lasy.gov.pl na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia w terminie do **24. 07. 2020 r.**

W razie ewentualnych pytań mogą Państwo kontaktować się również z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych, nr tel. (56) 6584341, adres e-mail: hodowla@torun.lasy.gov.pl.

Materiały do pobrania (na dole strony):

Wykaz ekosystemów referencyjnych

Mapa ekosystemów referencyjnych

Formularz uwag