

**Opis założeń  
do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Przyłek nad Białą Głuchołaską PLH160016**

Obszar Natura 2000 Przyłek nad Białą Głuchołaską PLH160016 obejmuje teren o powierzchni 319.33 ha położony w województwie opolskim, w powiecie nyskim, na terenie gmin: Nysa i Głuchołazy.

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się:

- siedlisko o kodzie 3260 - nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*),
- siedlisko o kodzie 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum*),
- siedlisko o kodzie 91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe,
- siedlisko o kodzie 91F0 - łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

W 2021 r. do katalogu przedmiotów ochrony obszaru dodane zostało siedlisko 3260. Ponadto w 2022 r. została przyjęta zmiana granicy obszaru (decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny - Dz. U. UE. L. z 2022 r. Nr 39, str. 14), w wyniku której zmieniła się powierzchnia siedlisk leśnych, co powinno należeć swoje odzwierciedlenie w aktualizacji celów działań ochronnych. Ww. zmiany uwzględnia także rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przyłek nad Białą Głuchołaską (PLH160016) (Dz. U. poz. 836).

W związku z powyższym, mając na uwadze art. 28 ust. 8a pkt 1 oraz art. 28 ust. 8b pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) uznano, że zachodzą przesłanki do zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przyłek nad Białą Głuchołaską PLH160016 – poprzez ustanowienie nowego dokumentu, w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).

Projekt PZO sporządza się na bazie wiedzy o obszarze Natura 2000 jaka jest dostępna i jaką uda się uzyskać podczas procesu planowania. W ramach tego procesu przeprowadza się prace terenowe w takim zakresie, jaki jest potrzebny do zaplanowania ochrony. Sporządzenie projektu PZO obejmuje:

- opisanie granic obszaru w formie wektorowej warstwy informacyjnej,
- zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony,
- ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ustalenie celów działań ochronnych,
- określenie działań ochronnych wynikających z ustalonych celów, w tym z zakresu ochrony czynnej, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych,
- określenie – jeżeli zasadne – koniecznych zmian do obowiązujących dokumentów planistycznych, w tym do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu zapewni możliwość udziału wszystkim zainteresowanym w pracach związanych ze sporządzaniem projektu PZO. Do prac (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostaną zaproszeni m. in. przedstawiciele podmiotów gospodarujących w obszarze Natura 2000, a także administracji, organizacji pozarządowych.

Aby zapewnić możliwość zgłaszania uwag oraz wniosków podczas procesu planistycznego ostateczna wersja projektu PZO zostanie podana do publicznej wiadomości i poddana procesowi konsultacji społecznych zgodnie z przepisami 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.).