

3 OCENA STANU I FUNKCJONOWANIA ŚRODOWISKA

- większość obszaru opracowania jest już przekształcona antropogenicznie, w mniejszym stopniu użytkowaną rolniczo, rolnictwo oraz istniejąca zabudowa jest tutaj głównym źródłem zanieczyszczeń,
- gleby terenów objętych opracowaniem są dość odporne na degradację, lecz przepuszczalne. Mniejsza odporność występuje tam, gdzie są duże spadki,
- jezioro Nidzkie i Jaśkowskie są poza obszarem opracowania, ale znajdują się pod jego wpływem, wody są wrażliwe na zanieczyszczenia, w przypadku zabudowy należy zadbać o rozwiązanie problemu gospodarki wodno – ściekowej,
- warunki środowiskowe nie wykluczają możliwości przeznaczenia omawianych terenów pod zabudowę określoną zmianą studium.

Na podstawie inwentaryzacji terenowej obszar opracowania podzielono na dwie kategorie. Tereny nadjeziorne oraz lasy zaliczono do terenów cennych pod względem przyrodniczym.

Reszta obszaru – tereny rolne, zabudowane, częściowo uprawiane i częściowo odłogowane zaliczono do terenów przeciętnych pod względem walorów przyrodniczych.

Na omawianym terenie nie stwierdzono występowania roślin objętych ochroną gatunkową, których populacja miałaby istotne znaczenie dla całego ekosystemu tej części Puszczy Piskiej.

Sąsiadujące tereny leśne i wodne, głównie od strony południowej, zachodniej mogą stanowić potencjalne siedliska drobnych zwierząt i ptactwa.

3.1 Jakość i zagrożenia środowiska przyrodniczego

Hałas

Na terenie opracowania nie występują źródła emisji hałasu, oprócz typowych związanych z funkcjonowaniem zabudowy mieszkaniowej, w tym terenów dróg. Dla wsi Jaśkowo nie zostały przeprowadzone badania klimatu akustycznego. Jednym z powodów braku danych jest potencjalnie niska szkodliwość występowania tego typu zagrożenia. W bezpośrednim sąsiedztwie granicy zmiany studium znajduje się rezerwat przyrody „Jezioro Nidzkie”, w którym obowiązuje strefa ciszy.

Powietrze atmosferyczne

Dla wsi Jaśkowo nie przeprowadzono badań stanu czystości powietrza atmosferycznego. Uwzględniając położenie miejscowości, wśród lasów Puszczy Piskiej, oraz brak emitentów zanieczyszczeń w najbliższej okolicy należy uznać, że stan czystości