

Zdjęcie 9. Aktualne zagospodarowanie terenów Parku Milenijnego



Źródło: dokumentacja fotograficzna

➤ **Stan środowiska naturalnego i zagrożenia, tereny zielone i obiekty chronione**

Zbiornik w rejonie Parku Milenijnego zasilany jest głównie wodami gruntowymi oraz powierzchniowo spływami wód ze zlewni bezpośredniej. Stan fizykochemiczny wody zbiornika ocenia się jako zły. Wody charakteryzują się dużym zasoleniem. Od strony północnej występują nieregularne zadrzewienia i gęste krzewy wzdłuż ulicy Fordońskiej. W rejonie południowo-wschodnim występują drzewa i krzewy liściaste.

Na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny ma wpływ ruch samochodowy na ulicy Fordońskiej. W rejonie tym nie stwierdza się przekroczeń dopuszczalnych wartości odniesienia substancji w powietrzu atmosferycznym, a hałas kształtuje się na wysokim poziomie 55-60 dB. Teren nie jest zagrożony powodzią.

Miejsce przewidziane do zagospodarowania nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.