

wydry, bobra i wilka. Szczególnie cenne są zachowane w naturalnym stanie zbiorowiska roślinne, zwłaszcza: grądu subkontynentalnego, naturalnych, dystroficznych zbiorników wodnych, torfowisk przejściowych i trzęsawisk, jezior eutroficznych oraz zbiorowisk ramienic w wodach mezotroficznych.



Rys 4. Granice potencjalnego obszaru Natura 2000 „Ostoja Piska”, źródło: <http://natura2000.gdos.gov.pl/natura2000/>

Głównymi zagrożeniami dla tego obszaru są: intensyfikacja ruchu turystycznego, nadmiernie intensywna zabudowa brzegów jezior w celach turystycznych. Teren jest potencjalnie wrażliwy na obniżanie się poziomu wód gruntowych.

Dla obszaru nie został opracowany tzw. Plan Ochrony Obszaru.

Projekt planu miejscowego nie powołuje kolejnych form ochrony środowiska na podstawie przepisów o ochronie środowiska.

6 CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU

6.1 Poziom międzynarodowy i krajowy

Priorytety Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska na lata 2002-2012 formułuje VI Program Działań Wspólnoty w zakresie środowiska (Decyzja NR 1600/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 22 lipca 2002 r., ustanawiająca Szósty Wspólnotowy Program