

prof. dr hab. Maciej Gromadzki  
Zakład Ornitologii Polskiej Akademii Nauk  
ul. Nadwiślańska 108, 80-680 Gdańsk.

Gdańsk 31 lipca 2005

DI  
2005-08-08

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Białymstoku  
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok.

po przeanalizowaniu przesłanych mi dokumentów, dotyczących obwodnicy Augustowa, a w szczególności:

1. Oceny oddziaływania projektowanej obwodnicy Augustowa na awifaunę legową, autorstwa Eugeniusza Pugacewicza i Tomasza Tumiała,
2. Oceny oddziaływania projektowanej obwodnicy Augustowa na awifaunę legową OSOP Natura 2000 „Puszcza Augustowska” PLB 200002, autorstwa mgr. inż. Romana Kalskiego,
3. opinii eksperta – koordynatora Północnopodlaskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków ds. Ochrony Kuraków, mgr. inż. Michała Kaszuby, na temat występowania głuszca na przedmiotowym obszarze,
4. opinii eksperta – Koordynatora Regionu Nizina Północnopodlaska Komitetu Ochrony Orłów, na temat wpływu prac związanych z budową obwodnicy Augustowa na stanowiska orlika krzykliwego i bielika,
5. mapy rozmieszczenia najcenniejszych gatunków ptaków na trasie projektowanego przebiegu obwodnicy Augustowa – wariant IV L, autorstwa E. Pugacewicza i T. Tumiała, 2005,
6. mapy pokazującej warianty obwodnicy Augustowa,

stwierdzam, co następuje:

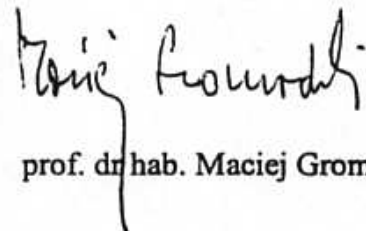
1. O zakwalifikowaniu obszaru Puszczy Augustowskiej jako Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 zadecydowało występowanie na nim ptaków, należących do gatunków określonych Dyrektywą Ptasią UE i występujących w

- odpowiednio wysokiej liczebności. Takie gatunki określa się mianem kwalifikujących i one to stanowią przedmiot specjalnej ochrony na interesującym nas obszarze.
2. Gatunki kwalifikujące Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Augustowska (16 gatunków) to błotniak stawowy (w liczbie 30–60 par), bocian czarny (27–39 p), cietrzew (65–80 osobników), dzięcioł białogrzbiety (35–50 p), dzięcioł trójpalczasty (25–30p), dzięcioł zielonosiwy (25–30 p), głuszec (110–150 osobników), kania czarna (2–5 p), kania ruda (4–7 p), kraska (2–4 p), orlik krzykliwy (40–51 p), puchacz (3 p), trzmielojad (50–75 p), włochatka (20–25 p), muchołówka mała (>300–600 p) i żuraw(90–110 p). Negatywny wpływ projektowanej inwestycji należy rozpatrywać w odniesieniu tylko do tych gatunków.
  3. Na obszarze zakładanego wpływu projektowanej obwodnicy Augustowa (wariant L IV) z całą pewnością stwierdzono występowanie błotniaka stawowego (2 pary), trzmielojada (1 p), orlika krzykliwego (1 p), włochatki (1 p), muchołówki małej (11 p) i żurawia (7 p).
  4. Nie wiemy jaka będzie reakcja ptaków na wybudowanie i eksploatację obwodnicy, ale nawet zakładając reakcję skrajną, tj. opuszczenie zajmowanego dotychczas terenu, można powiedzieć, że nie będzie miało to decydującego wpływu ani na populacje tych gatunków na obszarze całego OSOP Puszcza Augustowska, ani na kwalifikację tego obszaru jako OSOP. Żadna z przesłanych mi ekspertyz nie zawiera przekonujących danych wskazujących, że taka ewentualność nastąpi.
  5. Przyjęty w obu przesłanych mi ekspertyzach dystans 750 m jako dystans oddziaływania drogi szybkiego ruchu na ptaki jest wielkością przyjętą arbitralnie lecz obecnie nie istnieją żadne podstawy merytoryczne pozwalające na jego zakwestionowanie. Tym samym metodykę prac terenowych, stosowaną do zbierania danych potrzebnych do wykonania tych ekspertyz, należy uznać za poprawną. Tym niemniej z przykrością wskazuję na niestaranność wykonania obu tych ekspertyz, zawierających powtarzające się w obu błędy, natury zapewne formalnej (np. wymienienie w obu ekspertyzach kategorii specjalnej troski SPEC5, która nie istnieje, zapewne w miejsce kategorii SPEC3), ale tym niemniej obniżających zaufanie do innych zawartych w nich stwierdzeń.
  6. Niezrozumiałe jest dla mnie twierdzenie powtarzające się w ekspertyzie p. Romana Kalskiego, że zagrożenie wielu gatunków radykalnie zmniejszy ominięcie przez obwodnicę kompleksu leśnego na trasie Topiłówka–Mazurki. Ogląd wszelkich map topograficznych, jakie mam do dyspozycji, prowadzi do wniosku, że ten odcinek

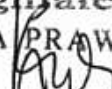
projektowanej trasy przebiega poza kompleksem leśnym Puszczy Augustowskiej, lub jego skrajem, i nie ma on związku z rozmieszczeniem zagrożonych gatunków.

7. Opinię swoją kończę następującymi wnioskami:

- (a) przedstawiona ekspertyza autorstwa E. Pugacewicz i T. Tumieła nie może być podstawą do wstrzymania inwestycji;
- (b) zaproponowane przez p. Romana Kalskiego jako podstawowe działanie kompensacyjne poznanie rzeczywistego rozmieszczenia i liczebności ptaków na obszarze całego OSOP Puszcza Augustowska jest ze wszech miar słuszne, gdyż dopiero taki materiał pozwoli na zaproponowanie praktycznych działań ochrony ptaków;



prof. dr hab. Maciej Gromadzki

Za zgodność  
z oryginałem  
RADCA PRAWNY  
  
mgr Anna Puchalska