

Upływa termin konsultacji projektu planu zadań ochronnych Natura 2000 dla Puszczy Białowieskiej

4 listopada mija termin konsultacji projektu planu zadań ochronnych Natura 2000 dla Puszczy Białowieskiej. Aktualna wersja dokumentu nie zapewnia ochrony najcenniejszych siedlisk oraz gatunków puszczańskich.

4 listopada mija termin konsultacji projektu planu zadań ochronnych Natura 2000 dla Puszczy Białowieskiej. Aktualna wersja dokumentu nie zapewnia ochrony najcenniejszych siedlisk oraz gatunków puszczańskich.

Po 4 listopada dokument trafi do uzgodnienia z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku i zostanie przekazany zleceniodawcy. Autorem projektu planu jest Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Białymstoku (BULiGL). Pomimo przedłożonych przez Pracownię na rzecz Wszystkich Istot raportów przedstawiających rozmieszczenie najcenniejszych puszczańskich gatunków naturalnych dokument nie zawiera adekwatnych zaleceń ochronnych zawartych w wydanych przez Ministerstwo Środowiska podręcznikach do ochrony gatunków.

Wykonawca dokumentu ograniczył ochronę leśnych gatunków do rezerwatów przyrody, drzewostanów i drzew ponadstuletnich. W drzewostanach ponadstuletnich przewidziano możliwość wycinania świerków zasiedlonych kornikiem drukarzem po uzyskaniu zgody Głównego Konserwatora Przyrody - Janusza Zaleskiego, który wcześniej sprawował funkcję zastępcy Generalnego Dyrektora Lasów Państwowych. Uzyskanie zgody na usuwanie świerków w drzewostanach ponadstuletnich jest więc zapewne kwestią czasu - w przeszłości za zgodą konserwatorów przyrody usuwano tysiące metrów sześciennych świerków z puszczańskich rezerwatów przyrody.

Zamierające świerki znajdujące się poza drzewostanami ponadstuletnimi, ze względu na przepisy o stanie sanitarnym lasu oraz zgodnie z deklaracjami leśników, będą usuwane bez ograniczeń i zgody konserwatora przyrody.

Zignorowano fakt, iż od zasobności świerków kornikowych zależy przetrwanie zagrożonego dzieciola trójpalczastego (który ma w Puszczy jedną z najliczniejszych populacji), oraz że z martwym świerkiem związanych jest szereg naturalnych chrząszczy saproksylicznych: zgniotek cynobrowy, ponurek Schneidera, konarek tajgowy, rozmiazg kolweński. Nie wyjaśniono w jaki sposób leśnicy będą szacowali wiek drzew - w ostatnich latach odnotowano liczne przypadki wycinki ponadstuletnich drzew, w których leśnicy tłumaczyli, że nie są w stanie określić ich wieku.

W grądzie subkontynentalnym przewidziano rębnie IIID i IVB mające dostosować skład gatunkowy drzewostanów do modelu ustalonego przez BULiGL. W wyjątkowo cennych i wrażliwych łągach 91E0 i olsach źródłiskowych przewidziano trzebieże mające na celu pielęgnację podrostów gatunków pożądaných.

Dokumentacja projektu planu znajduje się na [portalu BULiGL](#).

Uwagi należy wysłać na adresy e-mail:
sekretariat@bialystok.buligl.pl, Janusz.Porowski@bialystok.buligl.pl

Osoba kontaktowa:

Adam Bohdan

e-mail: podlasie@pracownia.org.pl