



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OP.410.9.2024.MSk

Kraków, 25 marca 2025 r.

**Pan  
Marek Czader  
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej  
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
W Katowicach**

W nawiązaniu do pisma z dnia 04.03.2025 r., znak: ZU.6003.11.4.2022 dotyczącego odniesienia się do uwag zawartych w opinii RDOŚ przedstawionej do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Andrychów na okres gospodarczy od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r., w załączeniu przesyłamy wyjaśnienia do odniesień oznaczonych w piśmie z dnia 04.03.2025 r. pod nr 3 i nr 25.

W przypadku uwagi oznaczonej nr 25, na siedlisku grądu subkontynentalnego (9170-2) dąb nie może być jedynym gatunkiem dominującym w drzewostanie. Jako najważniejsze winny występować również lipa i grab - jeśli nie w odnowieniach sztucznych, to przynajmniej w składzie docelowym. Regionalny, optymalny skład gatunkowy drzewostanów w typach siedliskowych lasów i zespołach leśnych, zgodnie z opracowaniem M. Matuszkiewicza – Zespoły leśne Polski, wyd. PWN 2007 r., skład docelowy siedliska Tilio-Carpinetum odmiana małopolska forma podgórska typicum seria żyzna winien być:

grab \* (a2) 30% - 70%

lipa \* (a1, a2) 10% - 60%

dąb szyp. \* (a1) 10% - 70%

Zgodzić należy się ze stanowiskiem, że jodła może być składnikiem żyznej buczyny górskiej (9130-3), natomiast nie powinna dominować w tym siedlisku. Zgodnie z podręcznikiem Państwowego Monitoringu Środowiska na terenie Karpat gatunkiem dominującym w ww. siedlisku może być lokalnie jodła pospolita Abies alba. Ogółem udział jodły dopuszczalny jest na poziomie do 10%. Jedlina dolnoreglowa to już podtyp innego siedliska - kwaśnej buczyny (9110-3). Zgodnie z ww. opracowaniem M. Matuszkiewicza, skład docelowy żyznej buczyny górskiej Dentario glandulosae-Fagetum odmiana zachodniokarpacka forma reglowa, winien być:

buk \* 70% - 90%

jawor 5% - 20%

świerk (a2) 0% - 5%

jodła 5% - 10%

wiąz górski 0% - 5%

\* to gatunek najważniejszy, (a1) oznaczenie wyższej warstwy drzew, (a2) oznaczenie niższej warstwy drzew.

Odnosząc się do uwagi oznaczonej nr 3, należy podkreślić, że daglezja to gatunek obcy geograficznie. Podczas oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla oceny wskaźnika „gatunki obce geograficznie”, nie jest istotnym czy ma ona oficjalny status gatunku inwazyjnego. Tym bardziej, że daglezja może się odnawiać i wówczas ocena wskaźnika kształtuje się na poziomie U2. Dlatego też daglezja na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000 zdecydowanie nie powinna być wprowadzana. Ma ona lepsze perspektywy przetrwania niż świerk, jednak słabsze od jodły, która w przypadku dalszego postępu zmian klimatycznych, ocieplenia, też będzie ustępować.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**Rafał Rostecki**  
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Adresat.
2. RDOŚ Katowice.
3. Nadleśnictwo Andrychów.
4. KRAMEKO sp. z o.o.
5. OP.a/a.