



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DLŁ-WNO.050.2.2024  
3564544.14207246.11464602  
Warszawa, 22-01-2025

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu RP

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację Posłanki Małgorzaty Wassermann w sprawie koordynacji działań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w zwalczaniu zagrożeń powodziowych, K10INT7095, przekazuję poniższe informacje w zakresie właściwości ministra właściwego ds. środowiska:

Lasy pełnią w środowisku niezwykle ważne funkcje regulacyjne, zaopatrzeniowe, a także kulturowe. Trzeba jednak podkreślić, że priorytetem działań z zakresu gospodarki leśnej prowadzonych na terenach górskich i podgórskich jest usługa regulacyjna, w ramach której lasy pełnią głównie funkcję glebochronną i wodochronną. Oddziaływanie to polega na ochronie stosunków wodnych na danym terenie, stabilizacji brzegów rzek, ochronie przeciwpowodziowej, a także zatrzymywaniu zanieczyszczeń spływających z terenów przylegających do zbiorników wodnych i cieków. Podejmowanie aktywnych działań polegających na przebudowie i odnawianiu osłabionych drzewostanów i podnoszeniu w ten sposób ich stabilności ma kluczowe znaczenie dla utrzymania wodochronnej roli lasów. Lasy w kontekście gospodarki wodnej odgrywają jednocześnie dwie role. Z jednej strony charakteryzuje je zdolność do retencji (zatrzymywania) wody opadowej, z drugiej zaś, poprzez trwałe pokrycie terenu, drzewa, krzewy, martwe drewno, roślinność oraz ściółka leśna zwiększają szorstkość powierzchni i dzięki temu przyczyniają się do wolniejszego spływu wód opadowych. Dzięki zdolności retencji i zwiększaniu szorstkości powierzchni lasy skutecznie regulują bilans wodny zlewni. Poza koronami znaczna część opadu jest zatrzymywana przez krzewy i roślinność zielną, martwe drewno, a także glebę.

Susze, które wystąpiły przed katastrofalnymi opadami, znacząco osłabiły zdolność gleb do absorpcji wody. Przy wysokich opadach deszczu także w zlewniach leśnych może zostać uruchomiona faza spływu powierzchniowego, która jest odpowiedzialna za szybki odpływ wody do koryt rzek i gwałtowne wezbrania. Szacuje się, że w przypadku niżu Boris, który był przyczyną obfitych opadów deszczu w ubiegłym roku, opady (bezpośrednia przyczyna powodzi) przekroczyły objętość 400 mm/1 m<sup>2</sup> w ciągu 3-4 dni. Były zatem ponad 10-krotnie większe niż wartości przyjmowane za ekstremalne.

Realizowane przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe projekty retencyjne są największymi w Europie przedsięwzięciami związanymi z małą retencją w lasach. Warto podkreślić, że do 2029 r. PGL Lasy Państwowe planują przeznaczyć ponad 1,1 mld złotych na działania związane z retencją wodną, ochroną gatunków i siedlisk, w tym w szczególności mokradeł, a także ochroną lasów przed pożarami.

Zabiegi prowadzone w lasach Nadleśnictwa Stary Sącz w zlewni potoku Roztoczanka wykonywane są w oparciu o wskazówki gospodarcze zawarte w obowiązującym planie urządzenia lasu sporządzonym na lata 2016-2025 i zatwierdzonym przez Ministra Środowiska w dniu 18 kwietnia 2017 r. Przyległe do cieków drzewostany pełnią funkcje

glebochronne i wodochronne, a prowadzona w nich gospodarka leśna uwzględnia pełnienie ww. funkcji. Wyznaczone i wykonane cięcia pielęgnacyjne, odnowieniowe lub przygodne w tych drzewostanach wynikają z potrzeb hodowlanych oraz sanitarnych na gruncie i mają na celu popieranie drzew najlepszych (przyszłościowych), inicjowanie bądź odślanianie młodego pokolenia (zachowanie trwałości lasu), jak również utrzymanie właściwego stanu sanitarnego lasu.

Zagadnienia związane ze szkodami powodowanymi przez potok Roztoczanka są od kilku lat monitorowane przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Krakowie i Nadleśnictwo Stary Sącz. Tereny w zarządzie PGL LP to tylko fragment powierzchni zlewni potoku, która tworzona jest zarówno przez grunty leśne „państwowe”, jaki i przez pola, łąki i lasy stanowiące inną własność. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo pokrytych lasami i mających zgodnie z ewidencją gruntów kategorię las to ok. 148 ha stanowiących ok. 24 % łącznej powierzchni zlewni przedmiotowego potoku (ok. 607 ha).

W dniu 29 listopada 2024 r. została przeprowadzona kolejna lustracja gruntów przyległych do potoku Roztoczanka w celu weryfikacji stanu zagospodarowania potoku i jego okolic. W poszczególnych wydzieleniach wskazówki gospodarcze związane z pozyskaniem drewna wykonywane były jednokrotnie. Prowadzone zabiegi nie doprowadziły do powstania miejsc pozbawionych drzew. Wzdłuż potoku nie stwierdzono występowania na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo miejsc po wyróconych drzewach, których karpy mogłyby się stoczyć do koryta potoku i stanowić przyczynę wezbrania wód i wylewania potoku. Zgodnie z zawieranymi umowami na wykonywanie prac z zakresu usług gospodarki leśnej, wykonawca prac zobowiązany jest do zwrotu powierzchni, na których prowadzone były cięcia, po uprzednim jej uporządkowaniu. Na terenach zlewni potoku Roztoczanka, będących w zarządzie Nadleśnictwa w ostatnich latach nie wykonywano żadnych nowych szlaków zrywkowych czy dróg leśnych. W trakcie lustracji terenów wzdłuż koryta potoku Roztoczanka bezpośrednio przylegających do gruntów zarządzanych przez Lasy Państwowe, jak również innych własności stwierdzono, że ciek ma zarośnięte brzegi miejscowo podmywane. W sąsiedztwie terenów zarządzanych przez Nadleśnictwo Stary Sącz przepływ wody nie jest blokowany czy tamowany. W części potoku (poza gruntami Lasów Państwowych) obserwowane są żeremia bobrowe tamujące wodę oraz ślady bytowania bobrów w postaci ściętych drzew i krzewów na brzegach potoku. Droga do zabytkowej osady młyńskiej prowadzi przez prowizoryczny mostek o niewielkim świetle, który może być zatamowany przez płynące fragmenty drewna w przypadku nagłych i intensywnych spływów wód opadowych.

Sposób zagospodarowania lasu przez Nadleśnictwo (brak stosowania rębni zupełnych i częściowych) nie prowadzi do powstania dużych otwartych powierzchni po cięciach. Na przedmiotowym terenie nie wykonano w ostatnich latach żadnych nowych szlaków zrywkowych. Reasumując, insynuowanie, że prace gospodarcze prowadzone przez Nadleśnictwo Stary Sącz, są przyczyną zalewania okolicznych terenów, nie jest uprawnione.

*Z wyrazami szacunku*

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/