

OŚWIADCZENIE RADY GMINY LESZNOWOLA

z dnia 28 maja 2026 r.

w sprawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Chojnów na lata 2028– 2037 opracowywanego przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych Warszawa

Lasy w gminie Lesznowola zajmują ok. 12,7% powierzchni gminy. To niewiele, co czyni lasy naszej gminy wyjątkowo cennymi pod względem przyrodniczym, krajobrazowym i społecznym. Wobec dynamicznych zmian przestrzennych gminy, skutkujących coraz większym stopniem zabudowy oraz postępujących zmian klimatycznych powodujących coraz dłuższe okresy bez opadów i coraz dotkliwsze fale gorąca, zachowanie lasów oraz pełniejsze uwzględnienie ich funkcji społecznych, rekreacyjnych, krajobrazowych, retencyjnych i klimatycznych powinno stanowić jeden z istotnych priorytetów w pracach nad PUL.

Lasy gminy Lesznowola są otoczone zabudową mieszkaniową i magazynową, są położone w pobliżu dróg i podlegają silnej antropopresji. Jednocześnie są intensywnie wykorzystywane rekreacyjnie przez mieszkańców gminy.

Intensywna gospodarka produkcyjna prowadzona w ramach PUL 2018-2027 doprowadziły do powstania rozległych powierzchni pozbawionych drzew, co negatywnie wpłynęło na walory przyrodnicze, krajobrazowe i rekreacyjne tych terenów.

Lokalna społeczność oczekuje zmiany sposobu prowadzenia gospodarki leśnej w tych lasach.

W związku z tworzeniem nowego Planu Urządzenia Lasu na lata 2028-2037 wnosimy o:

1. Zmniejszenie i odejście od gospodarki surowcowej na rzecz lasów o wiodącej funkcji społecznej

Wnosimy o odstąpienie od najbardziej ingerujących form użytkowania (w szczególności od rębni zupełnych, częściowych i gniazdowych) w lasach państwowych o szczególnym znaczeniu społecznym oraz o preferowanie metod gospodarowania zachowujących ciągłość drzewostanu, walory krajobrazowe i funkcje rekreacyjne oraz przyrodnicze. Rada Gminy Lesznowola wnosi o traktowanie lasów państwowych położonych na terenie gminy jako lasów o wiodącej funkcji społecznej, retencyjnej, klimatycznej, krajobrazowej i przyrodniczej, a nie jako zwykłych lasów produkcyjnych.

Oczekiwanym skutkiem powinno być ograniczenie gwałtownych zmian krajobrazowych, ochrona wartościowych drzew dojrzałych oraz prowadzenie zabiegów w sposób proporcjonalny do funkcji społecznych i przyrodniczych danego fragmentu lasu.

Najważniejszą funkcją lasów na terenie gminy Lesznówola powinna być funkcja społeczna, retencyjna, klimatyczna, krajobrazowa i przyrodnicza.

Szczegółnej ochrony wymagają lasy państwowe położone w rejonie Lesznówoli, Magdalenki, Łaz, Łaz Radiostacji, Władysławowa i Wilczej Góry na terenie Leśnictwa Sękocin, gdzie presja urbanizacyjna, rekreacyjna i komunikacyjna jest wyjątkowo silna. To kwestia bezpieczeństwa klimatycznego, zdrowia i jakości życia mieszkańców gminy.

2. Przyjęcie, że priorytetem dla gospodarki leśnej w gminie Lesznówola powinien być wzrost wartości przyrodniczej i bioróżnorodności lasów

Celem gospodarki leśnej w lasach gminy Lesznówola powinno być wzmocnienie odporności ekosystemów leśnych, zwiększanie różnorodności gatunkowej i strukturalnej drzewostanów, ograniczanie skutków suszy oraz stopniowe dostosowywanie składów gatunkowych do warunków siedliskowych i klimatycznych.

Bioróżnorodność obejmuje nie tylko zróżnicowanie gatunkowe drzew, lecz także strukturę wiekową i przestrzenną drzewostanu, obecność drzew biocenotycznych, martwego drewna, podszytu, runa oraz zachowanie mikrohabitatów ważnych dla organizmów leśnych.

Wnosimy o analizę planowanych składów odnowieniowych pod kątem zgodności z siedliskiem, odporności klimatycznej oraz udziału gatunków domieszkowych. Tam, gdzie warunki siedliskowe na to pozwalają, należy unikać schematycznych odnowień jednogatunkowych i preferować składy wielogatunkowe, z wykorzystaniem odnowienia naturalnego.

Postulujemy preferowanie odnowień naturalnych i złożonych składów gatunkowych wszędzie tam, gdzie pozwalają na to warunki siedliskowe, stan drzewostanu, presja zwierzyny oraz cele hodowlane.

3. Wymianę drzewostanów, aby uzyskać zgodność z siedliskiem – bez masowych wycinek

Wnosimy o prowadzenie przebudowy drzewostanów sosnowych w sposób stopniowy, czytelnie uzasadniony siedliskowo i społecznie, bez gwałtownych przekształceń krajobrazu w miejscach szczególnie ważnych dla mieszkańców.

Zgadamy się, że docelowo należy zwiększać udział gatunków liściastych, jednak proces ten powinien być prowadzony stopniowo i z poszanowaniem krajobrazu. Dojrzałe sosny stanowią ważny element lokalnego charakteru lasu,

pełnią funkcje mikroklimatyczne i krajobrazowe, a ich nagłe usunięcie prowadzi do niszczenia krajobrazu i pogorszenia warunków siedliskowych.

Wnosimy o prowadzenie przebudowy w sposób rozłożony w czasie, z wykorzystaniem odnowień naturalnych. Jest to szczególnie ważne w Lesie Magdaleńskim, który pełni istotną funkcję krajobrazową, rekreacyjną i tożsamościową dla mieszkańców Magdalenki oraz sąsiednich miejscowości.

Komisja wnosi o ograniczenie użycia ciężkiego sprzętu, zwłaszcza przy wysokim uwilgotnieniu gleby, w pobliżu ścieżek, cieków, obniżen terenowych, zabudowy oraz w miejscach intensywnie użytkowanych przez mieszkańców.

4. Stosowanie obiektywnych kryteriów dla wycinek sanitarnych i pełnej transparentności

W kontekście obserwowanego w Nadleśnictwie Chojnów zamierania sosny, związanego m.in. z długotrwałą suszą i narastającym stresem klimatycznym, oczekujemy pełnej transparentności w zakresie przyczyn, skali oraz planowanego zakresu cięć sanitarnych.

Podkreślamy, że tego typu działania powinny być poprzedzone wnikliwą analizą fitosanitarną, a samorządy oraz społeczność lokalna powinny być informowane o konieczności ich przeprowadzenia z odpowiednim wyprzedzeniem.

Cięcia sanitarne powinny być prowadzone na podstawie obiektywnych kryteriów fitosanitarnych, w zakresie proporcjonalnym do rzeczywistego zagrożenia oraz z uwzględnieniem funkcji społecznych i krajobrazowych danego fragmentu lasu.

Oczekujemy, że Nadleśnictwo będzie prowadzić te prace w sposób transparentny, proporcjonalny, udokumentowany i ograniczony do niezbędnego minimum.

5. Podjęcie skutecznych działań w celu retencji wody i pozostawiania biomasy

W związku z narastającą suszą oraz pogarszającym się bilansem wodnym wnosimy o podjęcie działań zwiększających odporność lasów na deficyt wody. W szczególności postulujemy przegląd istniejących urządzeń odwadniających, ograniczanie nadmiernego odpływu wody tam, gdzie jest to możliwe i bezpieczne, zwiększanie zasobów martwego drewna, ochronę stref przy ciekach wodnych i terenach podmokłych oraz wdrażanie działań wzmacniających wodochronną funkcję lasów. Martwe drewno oraz naturalna roślinność przy ciekach wodnych pełnią kluczową rolę w zatrzymywaniu wilgoci, ograniczaniu erozji i stabilizowaniu mikroklimatu.

Tworzenie dużych otwartych powierzchni, zwłaszcza na siedliskach podatnych na przesuszenie, może zwiększać parowanie, pogarszać mikroklimat i osłabiać

funkcje retencyjne lasu, dlatego w lasach społecznie wrażliwych należy preferować metody ograniczające nagłe odsłanianie gleby.

Rada Gminy Lesznówola z całą mocą podkreśla, że lasy w naszej gminie są zbyt małe i poddane zbyt silnej gospodarce produkcyjnej oraz antropopresji, by dzielić je na strefy reprezentacyjne dla mieszkańców oraz głębokie wnętrza traktowane czysto produkcyjnie. Postulowana zmiana logiki gospodarowania musi objąć całe kompleksy leśne, zgodnie z przyjętymi czterostronnie (Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Lasy Państwowe, strona samorządowa i strona społeczna) ustaleniami z listopada 2024 roku. Szczególnym przykładem jest rejon Łaz Radiostacji (przy granicy z Gminą Piaseczno), gdzie planowane są wielkopowierzchniowe tereny usługowo-przemysłowe i hale. Sąsiadujący z nimi las musi pełnić funkcję integralnego buforu klimatycznego, retencyjnego, krajobrazowego i akustycznego. Ochrona tych lasów to nie kwestia „ładnego widoku” przy domach, ale sprawa bezpieczeństwa hydrologicznego, zdrowia i jakości życia mieszkańców na kolejne dekady.

Przewodniczący Rady
Gminy Lesznówola

Łukasz Grochala