



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WPN.410.4.10.2023.KW.2

Rzeszów, dnia 21 września 2023 r.

**Biuro Urządzania Lasu
i Geodezji Leśnej, Oddział w Przemysłu
ul. Wysockiego 46a
37-700 Przemysł**

Działając na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Przemysłu wystąpiło z wnioskiem z dnia 8 września 2023 r. (data wpływu: 11 września 2023 r.), w sprawie wydania opinii dla projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu sporządzanego na lata 2024-2033, dla lasów stanowiących własność osób fizycznych położonych w obrębach ewidencyjnych: Nowa Wieś - Gmina Kolbuszowa; Niwiska, Siedlanka, Kosowy, Przyłęk, Trześń, Zapole, Hucina, Hucisko, Leszcze - Gmina Niwiska; Trzęsówka, Toporów - Gmina Cmolas oraz Leśnej Wspólnoty Gruntowej w Komorowie - Gmina Majdan Królewski, w powiecie kolbuszowskim wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowy wniosek obejmuje obszar ok. 1442,99 ha gruntów związanych z gospodarką leśną, z czego ok. 116,08 ha znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB060005, ponadto ok. 1417,65 ha znajduje się na terenie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Na gruntach leśnych objętych opracowaniem wyróżniono 11 typów siedliskowych lasu. Dominującymi typami siedliskowymi są siedliska borów świeżych (Bśw – 41,67%) i borów mieszanych świeżych (BMśw – 39,77%) oraz borów mieszanych wilgotnych (BMw – 7,45%).

Pod względem struktury wiekowej największym udziałem powierzchniowym charakteryzują się drzewostany średnich klas wieku (41 – 80 lat), zajmujące 71,65% powierzchni, drzewostany w wieku 81 – 100 lat to 7,02% powierzchni, natomiast drzewostany I i II klasy wieku (1 – 40 lat) zajmują 18,57% powierzchni.

Przeważającą powierzchnię (99,9%) zajmują drzewostany o strukturze jednopiętrowej. W drzewostanach objętych opracowaniem UPUL występuje 14 gatunków drzew wykazanych jako gatunek panujący. Głównym gatunkiem panującym w lasach stanowiących własność osób fizycznych objętych opracowaniem UPUL jest sosna pospolita (panująca na 81,72% powierzchni) i brzoza (9,47% powierzchni), mniejszy jest udział olszy (5,32%) i dęba (1,38%), pozostałe gatunki: modrzew, buk, dąb czerwony, osika, świerk, jodła, jesion, klon, grab i akacja zajmują poniżej 1% powierzchni.

W przedłożonym projekcie UPUL zaprojektowano zabiegi agrotechniczne, pielęgnowanie gleby i drzewostanu, użytkowanie rębne (rębnie zupełne, częściowe, gniazdowe, stopniowe) oraz użytkowanie przedrębne.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, co następuje.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk lub siedlisk gatunków

roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których dany obszar Natura 2000 został wyznaczony oraz pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

W przedłożonym projekcie Planu przeanalizowano występowanie przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 w zasięgu przewidzianych prac z zakresu gospodarki leśnej. Ponadto zaproponowano rozwiązania, które mają minimalizować potencjalnie negatywne oddziaływanie planowanych prac na te gatunki.

W projektowanym dokumencie wskazano ogólne zagrożenia i zalecenia mające na celu zminimalizowanie potencjalnie niekorzystnego oddziaływania na gatunki chronione podczas realizacji prac leśnych.

Względem planowanego monitoringu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie sugeruje okresową ocenę skutków zadań gospodarczych zawartych w UPUL, w głównej mierze analizę rodzajów wykonywanych rębni w odniesieniu do rębni zapisanych w planie, analizę powierzchni lasów według pełnionych funkcji oraz według kategorii użytkowania, analizę pozyskania drewna według sposobu zagospodarowania w wymiarze powierzchniowym oraz analizę powierzchni pielęgnowania lasu według kategorii zabiegu. Wskazane jest również uznać kolejną rewizję Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu za odpowiedni moment do oceny porównawczej prowadzonych działań dotyczących środowiska przyrodniczego omawianych obszarów leśnych i włączyć ją w ogół czynności mających na celu monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego dokumentu.

Mając na uwadze powyższe zaleca się również założenia i wnioski wynikające z prognozy oddziaływania na środowisko przekazać wykonawcom Planu w postaci osobnego dokumentu.

Uwzględniając powyższe uwagi oraz zapisy umieszczone w projekcie UPUL dla lasów stanowiących własność osób fizycznych położonych w obrębach ewidencyjnych: Nowa Wieś - Gmina Kolbuszowa; Niwiska, Siedlanka, Kosowy, Przyłęk, Trześć, Zapole, Hucina, Hucisko, Leszcze - Gmina Niwiska; Trzęsówka, Toporów - Gmina Cmolas oraz Leśnej Wspólnoty Gruntowej w Komorowie - Gmina Majdan Królewski, w powiecie kolbuszowskim, należy stwierdzić, że działania prowadzone zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie przedmiotowego dokumentu przy bezwzględnym przestrzeganiu zapisów ujętych w prognozie oddziaływania na środowisko pozwolą na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, a przede wszystkim zachowanie trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania, ponadto nie wpłyną negatywnie na bioróżnorodność ekosystemów leśnych oraz na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Podsumowując, opiniuję pozytywnie przedłożony projekt UPUL dla projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu sporządzanego na lata 2024-2033, dla lasów stanowiących własność osób fizycznych położonych w obrębach ewidencyjnych: Nowa Wieś - Gmina Kolbuszowa; Niwiska, Siedlanka, Kosowy, Przyłęk, Trześć, Zapole, Hucina, Hucisko, Leszcze - Gmina Niwiska; Trzęsówka, Toporów - Gmina Cmolas oraz Leśnej Wspólnoty Gruntowej w Komorowie - Gmina Majdan Królewski, w powiecie kolbuszowskim, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) ad acta

p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Antoni Pomykała
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie