

**DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE  
OBSZARÓW NATURA 2000**

Instytucja odpowiedzialna

Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Katowicach

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI  
LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU  
- MAŁA RETENCJA ORAZ  
PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA  
TERENACH GÓRSKICH - KONTYNUACJA"  
(MRG3)

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w: Krbielowie gmina Jeleśnia

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar *Natura 2000* z następujących powodów:

Projekt przewiduje wykonanie 2 odcinków nawierzchni z tzw. dylówek w Leśnictwie Korbielów o długości 1145 m, w tym:

- 1) dł. 995 mb, oddział 101b, 100f, 100c, działki nr: 8045, 8046 w Korbielowie,
- 2) dł. 150 mb, oddział 116d, 116c, 116f, działki nr: 8025/1 w Korbielowie.

Inwestycja będzie zlokalizowana na istniejących szlakach zrywkowych, bez konieczności wycinki drzew. Zabudowa jest zlokalizowana na fragmentach trwałych, wieloletnich szlaków zrywkowych w miejscach o małej nośności gruntów (gliniaste, podmokłe). Zabezpieczy to obszar przed dalszym tworzeniem się kolein, które mają niekorzystny wpływ na stosunki wodne (zwiększa się spływ wodny, szczególnie po opadach deszczu). Natomiast spływ po belkach drewna ułożonych poprzecznie do kierunku spływu, powoduje, że woda powoli rozlewa się na boki i „zostaje w lesie”. Długotrwałe wykorzystanie szlaku powoduje również erozję gleby co utrudnia ich renaturalizację po skończonych pracach związanych z gospodarką leśną. Zabezpieczenie takich miejsc przy pomocy dylówki (drewna) niweluje proces erozji – czyli stopniowego pogłębiania się szlaku zrywkowego. Inwestycja wykorzystuje ponadto surowiec najbardziej ekologiczny – drewno, które po odpowiednio długim okresie czasu uległa całkowitemu rozkładowi nie wprowadzając do środowiska leśnego obcych substancji. Zabezpieczenie szlaków zrywkowych „dylówkami” w terenach górskich jest najbardziej korzystnym rozwiązaniem dla obszarów leśnych oraz dla samego prowadzenia gospodarki leśnej, szczególnie w zakresie zrywki pozyskanego drewna, poprzez znaczące zmniejszenie obciążenia maszyn używanych do tego typu prac (zmniejszając spalane oraz czas niezbędny do wykonania pracy). Termin planowanego prowadzenia działań: V. 2026 – XII. 2026.

Nawierzchnia dylówki będzie wykonywana z drewna okrągłego o średnicy belki od 12 cm do 24 cm, długości 3,2 m. Co 5 m nawierzchnia będzie kotwiona do gruntu wałkiem z drewna okrągłego o średnicy belki od 12 do 24 cm, długości 4,5 m i palikami kotwiącymi z drewna o średnicy 5 cm i długości 80 cm. Na wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu gruntowym układane będą poprzecznie belki z wałków niekorowanych jedna obok drugiej na styk. Tak ułożona nawierzchnia z drewna okrągłego zostanie przysypana warstwą ziemi z gruntu rodzimego grubości 5 cm. Roboty będą wykonywane ręcznie, poza środkami transportowymi nie przewiduje się do ich budowy zastosowania innego sprzętu.

Powyższy projekt będzie realizowany w granicach obszarów Natura 2000 **Beskid Żywiecki PLH240006** oraz **Beskid Żywiecki PLB240002**.

Ostoje **Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002)** obejmują fragment Beskidu Żywieckiego, a ostoja siedliskowa dodatkowo Górę Grojec w Kotlinie Żywieckiej i Janikową

Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy. Teren ten charakteryzuje się występowaniem różnorodnych form geomorfologicznych (żeber, murów skalnych i osuwisk) oraz dużym zróżnicowaniem szaty roślinnej i obecnością dobrze zachowanych, typowych zbiorowisk górskich (leśnych i nieleśnych). Jest tu jedno z kilku rejonów występowania w Polsce tojadu morawskiego i tocji karpackiej. Utrzymuje się także populacja dzwonka piłkowanego. Kompleksy leśne stanowią ostoje dużych drapieżników (niedźwiedzia, wilka i rysia). W Masywie Pilska znajduje się jedno z 3 znanych z Polski stanowisk darniówki tatrzańskiej (endemit karpacki). Wśród gatunków ptaków stwierdzono tutaj występowanie m.in.: głuszca, puchacza, sóweczki, dzięcioła czarnego i dzięcioła trójpalczastego.

Specjalny obszar ochrony siedlisk **Beskid Żywiecki PLH240006** został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402). W ww. zarządzeniu dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 zostały określone cele działań ochronnych. W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

Podstawowym celem działań ochronnych dla obecnych w obszarze Natura 2000 siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt jest utrzymanie właściwego stanu ich ochrony lub utrzymanie w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przynajmniej w obecnym stanie zachowania, czyli powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu.

Dla siedlisk przyrodniczych piętra subalpejskiego: wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*) (4060) i subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiacae*) (4080) określono potrzebę rozpoznania faktycznego stanu ich ochrony w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowania zagrożeń i określenia działań ochronnych, a dla zarośli kosodrzewiny (*Pinetum mugo*) (4070) uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni oraz poprawę stanu ochrony siedliska, w szczególności poprzez poprawę parametrów specyficzna struktura i funkcje oraz perspektywy ochrony, głównie w zakresie mechanicznego uszkodzania pędów kosodrzewiny.

Celem działań ochronnych dla siedlisk nieleśnych: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie) (6230), ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (6430), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (6510), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) (6520), torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) (7110), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) (7140), 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedlisk w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych oraz dla ziołorośli (6430), łąk (6510) i torfowisk (7110) rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedlisk w obszarze (tj. ocena parametrów

i wskaźników ochrony), co w przypadku ziołorośli jest szczególnie ważne dla płatów zlokalizowanych w miejscach niżej położonych, nad potokami i rzekami. W przypadku ziołorośli (6430) celem działań ochronnych jest również rozpoznanie występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków, a w przypadku torfowisk (7110, 7140, 7230) uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych tych siedlisk przyrodniczych. Ponadto siedliska nieleśne reprezentowane przez murawy bliźniczkowe (6230) i łąki (6520) często wymagają poprawy stanu ich ochrony na potwierdzonych stanowiskach, w szczególności poprzez poprawę specyficznej struktury i funkcji w zakresie wskaźników: gatunki dominujące, ekspansywne gatunki roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, a dla łąk również wołoku (martwa materia organiczna). W przypadku wszystkich trzech typów torfowisk (7110, 7140, 7230) ww. poprawa dotyczy dwóch wskaźników: rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, obecność krzewów i drzew oraz dla torfowisk (7110) wskaźnika - odpowiednie uwodnienie. Celem działań ochronnych dla ww. torfowisk jest również poprawa ich perspektyw ochrony w obszarze Natura 2000.

Dla jaskiń nieudostępnionych do zwiedzania (8310) za cel zadań ochronnych uznano rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.

Dla leśnych siedlisk przyrodniczych: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (9130), górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) (9410), górskie jaworzyny ziołoroślowe (*Aceri-Fagetum*) (9140), jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (9180), bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0) i łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe (91E0) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy na temat zajmowanej powierzchni i/lub rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych. Ponadto dla borów bagiennych (91D0) dodatkowo wskazano potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska, a dla łąg (91E0) konieczność rozpoznania występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków. Celem działań ochronnych dla górskich borów świerkowych (9410) jest utrzymanie tych siedlisk w obszarze, a także poprawa stanu ochrony. Dodatkowo dla wielkopowierzchniowych siedlisk leśnych: kwaśne i żyzne buczyny (9110 i 9130) oraz górskie bory świerkowe (9410) celem działań ochronnych jest zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa.

W przypadku roślin będących przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, tj.: widłoząb zielony *Dicranum viride* (1381), dzwonek piłkowany *Campanula serrata* (4070), tojad morawski *Aconitum firmum moravicum* (4109), tocja karpacka *Tozzia carpatica* (4116) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia gatunku w obszarze i/lub jego stanu zachowania, zagrożeń i potrzeb ochronnych, a w przypadku tocji karpackiej (4116) dodatkowo wskazane jest rozpoznanie potencjalnych miejsc występowania gatunku w obszarze i wskazanie ich do ochrony. Ponadto cele działań ochronnych obejmują w przypadku dzwonka piłkowanego (4070) poprawę warunków siedliskowych, w szczególności poprzez poprawę wskaźników parametru siedliska gatunku w zakresie: powierzchnia potencjalnego siedliska, powierzchnia zajętego siedliska, fragmentacja siedliska, gatunki ekspansywne, miejsca do kiełkowania, ocienienie, stopień zarośnięcia przez wysokie byliny, stopień zarośnięcia, wołok i wysokość

runa/runi, a w przypadku tojadu morawskiego (4109) i tocji karpackiej (4116) poprawę stanu ochrony gatunków w szczególności poprzez poprawę parametru perspektywy ochrony.

Dla kilku gatunków zwierząt: nocek duży *Myotis myotis* (1324), wydra *Lutra lutra* (1355), kumak górski *Bombina variegata* (1193), traszka karpacka *Triturus montandoni* (2001) i biegacz urozmaicony *Carabus variolosus* (4014) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania faktycznego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych, a dla darniówki tatrzańskiej *Microtus tatricus* (2612) zakres ten dotyczy w szczególności parametru populacji: liczebność, rozmieszczenie, zagęszczenie i udział w zespole drobnych ssaków. Dla dużych drapieżników: wilka *Canis lupus* (1352), niedźwiedzia brunatnego *Ursus arctos* (1354) i rysia *Lynx lynx* (1361) celem działań ochronnych jest poprawa stanu ochrony tych gatunków w obszarze Natura 2000. Ponadto elementem ochrony wilka (1352), niedźwiedzia brunatnego (1354) i nocka dużego (1324) jest budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony tych gatunków zwierząt. Z kolei dla przedmiotów ochrony, dla których zachodzi podejrzenie, że nie występują w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, tj.: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (3220), traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (1166), głowacz białopłetwy *Cottus gobio* (1163), koza *Cobitis taenia* (1149), brzanka *Barbus meridionalis* (1138) i minóg strumieniowy *Lampetra planeri* (1096), wskazano w pierwszej kolejności na potrzebę weryfikacji ich występowania w obszarze.

Z kolei w przypadku potwierdzenia ich występowania w ww. obszarze Natura 2000 należy rozpoznać faktyczny stan ochrony siedliska lub gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikować zagrożenia i określić działania ochronne. Ponadto dla ryb i minoga strumieniowego określono dodatkowe cele działań ochronnych, którymi są poprawa jakości wody oraz zachowanie odpowiednich warunków do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunków, w szczególności poprzez: zachowanie i/lub poprawę drożności rzek i potoków (ryby i minóg strumieniowy) i zachowanie ich swobodnego biegu (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149, brzanka 1138), zapewnienie występowania zróżnicowanych warunków mikrosiedlisk (głowacz białopłetwy 1163, minóg strumieniowy 1096), utrzymanie naturalnej roślinności na brzegach (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149), zachowanie meandrów i zakol (minóg strumieniowy 1096) oraz pozostawianie kruszywa (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149, minóg strumieniowy 1096).

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006.

Obszar specjalnej ochrony ptaków **Beskid Żywiecki PLB240002** został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226).

Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2575), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 1322). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

W ww. zarządzeniu dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLH240002, zostały określone następujące cele działań ochronnych:

Dla orła przedniego *Aquila chrysaetos* (A091) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze, zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych oraz uzupełnienie wiedzy dotyczącej występowania gatunku w obszarze (ustalenie miejsc gniazdowania i identyfikacja potencjalnych żerowisk).

Dla głuszca *Tetrao urogallus* (A659) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze, uzupełnienie stanu wiedzy dotyczącej istniejących oraz potencjalnych obszarów tokowania.

Dla puchacza *Bubo bubo* (A215) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze oraz zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych.

Dla derkacza *Crex crex* (A122), sóweczki *Glaucidium passerinum* (A217), puszczyka uralskiego *Strix uralensis* (A220), włośчатки *Aegolius funereus* (A223), dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* (A234), dzięcioła białogrzbietego *Dendrocopos leucotos* (A239), dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* (A241), siwerniaka *Anthus spinoletta* (A259), pliszki górskiej *Motacilla cinerea* (A261) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze.

Dla pluszcza *Cinclus cinclus* (A264), drozda obrożnego *Turdus torquatus* (A282), orzechówki *Nucifraga caryocatactes* (A344) utrzymanie populacji gatunku w obszarze oraz uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania siedlisk gatunku.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002.

Inwestycja nie wpłynie na stan ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 oraz Beskid Żywiecki PLH240006, ich rozmieszczenie geograficzne ani na powiązania obszaru z innymi obszarami Natura 2000. Realizacja projektu nie wpłynie również na integralność obszarów Natura 2000, to jest spójność czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie przedmiotów ochrony tego obszaru.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację i skalę możliwego oddziaływania projektu należy stwierdzić, iż nie będzie on negatywnie wpływał na obszary Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 oraz Beskid Żywiecki PLH240006 oraz inne wyznaczone lub zatwierdzone obszary Natura 2000

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG<sup>1</sup> nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:25 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru *Natura 2000*, jeżeli taki istnieje.

Nr pisma:	WPN.6335.629.5.2025.AS4
Data (dd/mm/rrrr):	21 stycznia 2026 r.
Podpisano:	z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
Imię i nazwisko:	Przemysław Skrzypiec
Stanowisko:	Zastępca Regionalnego Dyrektora

<sup>1</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

Organizacja:

---

Ochrony Środowiska w Katowicach

---

Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Katowicach

---

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów *Natura 2000*)

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie pkt II pdpkt 21 tiret 12 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).