

**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: miejscowościach Koszarawa i Pewel Wielka
oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar *Natura 2000*
z następujących powodów:

Projekt przewiduje wykonanie 9 odcinków nawierzchni z tzw. dylówek w Leśnictwie
Koszarawa Cicha o łącznej długości 2025 m, w tym:

- 1) dł. 337 mb, oddział 9b, działki nr: 9011 w Pewli Wielkiej,
- 2) dł. 185 mb, oddział 9c, działki nr: 9011 w Pewli Wielkiej,
- 3) dł. 270 mb, oddział 10a, działki nr: 9013 w Pewli Wielkiej,
- 4) dł. 384 mb, oddział 11a, działki nr: 9016/2 w Pewli Wielkiej,
- 5) dł. 104 mb, oddział 8c, działki nr: 9008 w Pewli Wielkiej,
- 6) dł. 28 mb, oddział 16i cz_1, działki nr: 9022/2 w Pewli Wielkiej,
- 7) dł. 79 mb, oddział 16i cz_2, działki nr: 9022/2 w Pewli Wielkiej,
- 8) dł. 266 mb, oddział 18a, działki nr: 9102/85 w Koszarawie,
- 9) dł. 372 mb, oddział 27d, 28c, działki nr: 7820/39, 7820/38 w Koszarawie.

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 poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar **Beskid Żywiecki PLH240006** położony w odległości od około 2,8 km do około 8,8 km od miejsca realizacji inwestycji oraz obszar **Babia Góra PLB120011** położony w odległości od około 2,8 km do około 8,7 km od miejsca realizacji inwestycji.

Ostoja **Beskid Żywiecki PLH240006** obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego oraz 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 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 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 *Scheuchzeria-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 nieudostępniionych 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-Fagetum*, *Galio odorati-Fagetum*) (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 łągów (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: 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 kielkowania, oświetlenie, 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 Babia Góra PLB120011 położony jest częściowo na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego oraz w obrębie Rezerwatu Biosfery "Babia Góra" i posiada powierzchnię 4915,6 ha. Został utworzony w celu ochrony siedlisk i gatunków ptaków takich jak włośnatka zwyczajna, siwerniak, pluszcz zwyczajny, dzięcioł białogrzbisty, sóweczka zwyczajna, pliszka górska, dzięcioł trójpalczasty, płochacz halny, cietrzew, głuszec oraz drozd obrożny. W sumie odnotowano tam obecność 21 gatunków rzadkich i chronionych gatunków ptaków.

Obszar ma duże znaczenie dla ochrony ptaków m.in. kuraków leśnych - głuszca i cietrzewia oraz sów - puszczyka uralskiego i puchacza.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Babia Góra PLB120011 został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 179, Poz. 1275) i w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25, Poz. 133).

Dla ww. obszaru ustanowiono rozporządzeniem Ministra Środowiska z 22 lipca 2019 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Babiogórskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1699), który staje się planem ochrony dla obszaru Natura 2000 Babia Góra PLB120011, w części położonej na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego. Dla pozostałej części, zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z 27 marca 2024 roku, (Dz. U. Woj. Małopolskiego z 2024 r. poz. 2359) ustanowiono plan planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Babia Góra PLB120011.

W planie ochrony Babiogórskiego Parku Narodowego, wskazuje się następujące cele działań ochronnych dla gatunków ptaków:

- głuszc (*Tetrao urogallus*) A108 – utrzymanie oraz odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku przy obligatoryjnym zachowaniu naturalnego rozwoju populacji oraz okresowe wyłączenie z zabiegów ochronnych fragmentów leśnych, w których stwierdzono kurę z młodymi lub gniazdo, zaniechanie grodzenia upraw w ostojach głuszca, tworzenie i utrzymywanie powierzchni biocenotycznych, wykonywanie prac pielęgnacyjnych młodników i drzewostanów po okresie lęgowym, ograniczenie do niezbędnego minimum prac w ekosystemach leśnych w okresie lęgowym, eliminację drapieżników – lisa i kuny, ochronę przed presją turystyczną;
- sóweczka (*Glacidium passerinum*) A217 i włochatka (*Aegolius funereus*) A223 – odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku przy obligatoryjnym wyznaczaniu stref ochronnych, tworzeniu i utrzymywaniu powierzchni biocenotycznych, pozostawieniu do mineralizacji części drzew obumierających i drzew obumarłych, pozostawianie drzew z dziuplami;
- dzięcioł trójpalczasty (*Picoides tridactylus*) A241 i dzięcioł biało grzbiety (*Dendrocopos leucotos*) A239 – odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunków przy obligatoryjnym zachowaniu naturalnego rozwoju populacji, tworzeniu i utrzymywaniu powierzchni biocenotycznych, pozostawieniu do mineralizacji części drzew obumierających i drzew obumarłych, pozostawianie wszystkich drzew dziuplastych, wyłączenie do końca lipca usuwania posuszu czynnego i wiatrowałów do 50 m wokół zajętych gniazd (dziupli);
- siwierniak (*Anthus spinoletta*) A259 i płochacz halny (*Prunella collaris*) A267 – odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunków przy obligatoryjnym patrolowaniu obszaru Parku zabezpieczające przed wchodzeniem turystów poza wyznaczone szlaki, zbiór i wywóz odpadów z terenu Parku oraz uporządkowaniem ruchu turystycznego w rejonie Diablaka;
- pliszka górska (*Motacilla cinerea*) A261 i pluszcz (*Cinclus cinclus*) A264 – utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunków przy obligatoryjnym wykonywaniu prac pielęgnacyjnych w młodnikach i drzewostanach starszych po okresie legowym ptaków, oraz fakultatywnie ograniczenie działań w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych;
- drozd obrożny (*Turdus torquatus*) A282 - odtwarzanie właściwego stanu ochrony gatunku przy obligatoryjnym tworzeniu i utrzymywaniu powierzchni biocenotycznych oraz

prowadzeniu prac pielęgnacyjnych w młodnikach i drzewostanach starszych po okresie lęgowym.

W planie zadań ochronnych ustanowionych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z 27 marca 2024 roku, (Dz. U. Woj. Małopolskiego z 2024 r. poz. 2359), wskazuje się następujące cele działań ochronnych dla ww. gatunków ptaków:

- sóweczka (*Glacidium passerinum*) A217 - nie proponuje się celów działań ochronnych. Konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o tym przedmiocie ochrony;
- włośchatka (*Aegolius funereus*) A223 - utrzymanie oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność na poziomie FV, utrzymanie liczebności populacji w terenie objętym planem na poziomie minimum 3–5 par. Utrzymanie w miejscu występowania gatunku oceny wskaźników „udział gatunków iglastych w drzewostanie” i „odległość od terenów otwartych, drągowin i młodników” na poziomie FV, tj. z udziałem gatunków iglastych w drzewostanie >70% w promieniu 100 m od stanowiska lęgowego / miejsca stwierdzenia oraz odległością od terenów otwartych i młodszych drzewostanów <150 m. Utrzymanie wskaźnika Perspektywy ochrony na poziomie U1. Zachowanie gatunku w obrębie terenu jest możliwe;
- dzięcioł białogrzbisty (*Dendrocopos leucotos*) A239 - utrzymanie oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność na poziomie FV, utrzymanie liczebności populacji w terenie objętym planem na poziomie minimum 4–6 par. Utrzymanie w miejscu występowania gatunku oceny „martwe drewno – ilość martwego drewna drzew liściastych (stojące i leżące) w m³”, „udział buka w drzewostanie” i „wieku drzewostanów” na poziomie FV, tj. w miejscach występowania gatunku utrzymanie wskaźników „martwe drewno drzew liściastych” >20 m³/ha „udziału buka w drzewostanie” >70% oraz „wieku drzewostanu” >80 lat. Poprawa oceny wskaźnika „udział martwego drewna – stojącego o pierśnicy powyżej 30 cm” do poziomu FV, z udziałem buka wynoszącym powyżej 10 m³/ha. Obecny stan U1, tj. w promieniu 100 m udział w przedziale 3 m³–10 m³. Poprawa wskaźnika Perspektywy ochrony z poziomu U1 na FV. Zachowanie gatunku z dobrze zachowanym siedliskiem daje duże szanse na zachowanie stabilnej populacji w obszarze;
- dzięcioł trójpalczasty (*Picoides tridactylus*) A241 - utrzymanie oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność na poziomie FV, utrzymanie liczebności populacji w terenie objętym planem na poziomie minimum 2 par. Utrzymanie w miejscu występowania gatunku oceny wskaźników „udział świerka w drzewostanie”, „wiek drzewostanu” i „posusz czynny” na poziomie FV, tj. w promieniu 100 m od stanowiska dążenie do zachowania świerków >70%, z wiekiem drzewostanów >80 lat i posuszem wynoszącym >5 drzew. Poprawa oceny wskaźnika „martwe drewno – ilość martwego drewna iglastego (stojące i leżące) w m³, do poziomu FV, z udziałem świerka wynoszącym powyżej 10 m³ w promieniu 100 m od stanowiska lęgowego / miejsca stwierdzenia. Obecny stan U1, tj. w promieniu 100 m od stanowiska lęgowego / miejsca stwierdzenia ilość 25%–20%. Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1. Zachowanie gatunku w obrębie terenu jest możliwe;
- pliszka górska (*Motacilla cinerea*) A261 - utrzymanie oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność na poziomie FV, utrzymanie liczebności populacji w terenie objętym planem na poziomie minimum 15 par. Utrzymanie na wszystkich ciekach w ostoi oceny wskaźników „dostępność cieków (o odpowiednich parametrach)” i „występowanie gatunków inwazyjnych (głównie gatunki rdestowców)” na poziomie FV, tj. zachowanie cieków wodnych naturalnym charakterze oraz utrzymanie potoków bez ingerencji zwiększających ryzyko wkroczenia gatunków inwazyjnych z rodzaju rdestowców. Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10–20 lat;

- pluszcz (*Cinclus cinclus*) A264 - utrzymanie oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność na poziomie FV, utrzymanie liczebności populacji w terenie objętym planem na poziomie minimum 1 pary. Utrzymanie na wszystkich ciekach w ostoi oceny wskaźników „dostępność cieków (o odpowiednich parametrach)” i „występowanie gatunków inwazyjnych (głównie gatunki rdestowców)” na poziomie FV, tj. poprzez zachowanie cieków wodnych o naturalnym charakterze oraz utrzymanie potoków bez ingerencji zwiększających ryzyko wkroczenia gatunków inwazyjnych z rodzaju rdestowców. Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10–20 lat;
- głuźec (*Tetrao urogallus*) A108 – Nie proponuje się oceny wskaźnika Stan populacji/Liczebność. Brak tokowisk nie pozwala na rzetelne policzenie i określenie populacji gatunku – ocena XX. Utrzymanie oceny U1 stanu siedliska, tj. utrzymanie minimum 100 ha dogodnych siedlisk żerowiskowych z udziałem borówki czarnej >30% ze zwarcie drzewostanów od luźnego do przerywanego. Utrzymanie wskaźnika Perspektywy ochrony na poziomie U1. Zachowanie gatunku w obrębie terenu jest możliwe ze względu na występowanie gatunku również poza obszarem objętym planem;
- drozd obrożny (*Turdus torquatus*) A282 - nie proponuje się celów działań ochronnych. Konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o tym przedmiocie ochrony.

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 Babia Góra PLB120011.

Inwestycja nie wpłynie na stan ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 i Babia Góra PLB120011, 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 obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006, Babia Góra PLB120011 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/EWG¹ 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.6335.629.6.2025.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 Ochrony Środowiska w Katowicach
Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony

¹ 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).

(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).