

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 20 lipca 2023 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003**

Na podstawie art. 28 ust. 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2576 oraz z 2015 r. poz. 2844) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1. otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, położonego w gminach: Zbrosławice, Radzionków i Tarnowskie Góry, w powiecie tarnogórskim oraz na terenie miast: Bytom i Zabrze.”;

2) § 4. otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.”;

3) w załączniku nr 3, zawierającym identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, dodaje się wiersze zawarte w tabeli umieszczonej w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) załącznik nr 4, zawierający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;

5) w załączniku nr 5, określającym działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, dodaje się wiersze zawarte w tabeli umieszczonej w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Katowicach

**dr Mirosława Mierczyk -
Sawicka**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 20 lipca 2023 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony Natura 2000	Zagrożenie	Opis zagrożenia
6130 Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	Istniejące	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o siedlisku i uwarunkowaniach jego ochrony.
	Potencjalne	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o siedlisku i uwarunkowaniach jego ochrony.
9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	Istniejące	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o siedlisku i uwarunkowaniach jego ochrony.
	Potencjalne	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o siedlisku i uwarunkowaniach jego ochrony.
1323 Nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteinii</i>)	Istniejące	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony.
	Potencjalne	
	1.Nieznane zagrożenie lub nacisk (U)	1.Brak aktualnych danych o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 20 lipca 2023 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6130 Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 3,62 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia siedliska nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV).</p> <p>2. Utrzymanie oceny wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na poziomie typowej, właściwej dla siedliska (FV).</p> <p>3. Utrzymanie oceny wskaźnika „fizjonomia zbiorowiska roślinnego” na poziomie niskich muraw do 30 cm (wyjątkowo do 50 cm) z widocznym podłożem pomiędzy roślinami i płatami zauważalnymi z daleka, wyraźnie odróżniającymi się od otaczającej je roślinności (FV).</p> <p>4. Utrzymanie oceny wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na poziomie braku gatunków inwazyjnych (FV).</p> <p>5. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki synantropijne i nitrofilne” na poziomie braku lub występowania pojedynczych gatunków synantropijnych i nitrofilnych (FV).</p> <p>6. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na poziomie braku gatunków ekspansywnych lub występujących spoza listy gatunków składających się na typową kombinację florystyczną z pokryciem <10% (FV).</p> <p>7. Poprawa oceny wskaźnika „występowanie krzewów i podrostu drzew” z poziomu powyżej 30% udziału krzewów i podrostu drzew (U2) do przedziału 10-30% występowania krzewów i podrostu drzew (U1). Osiągnięcie celu wykracza poza okres obowiązywania planu.</p> <p>8. Poprawa oceny wskaźnika „niszczenie i zaśmiecanie hałd” z poziomu fizycznego niszczenia stanowisk wskutek działalności człowieka – poboru kruszywa z hałd, pożarów w wyniku palenia ognisk, nielegalnych wysypisk śmieci (U2) do poziomu sporadycznego zaśmiecania, wydeptywania, pojedynczych śladów ognisk w pobliżu stanowisk siedliska (U1). Osiągnięcie celu wykracza poza okres obowiązywania planu.</p> <p>9. Utrzymanie oceny wskaźnika „ślady wypasu” na poziomie utrzymywania się murawy bez wypasu lub regularnie wypasanej (FV).</p> <p>10. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym i uwarunkowaniach jego ochrony.</p>
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati-</i> <i>Fagenion</i>)	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 30,39 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia siedliska nie zmniejsza się, nie jest antropogenicznie pofragmentowana (FV).</p> <p>2. Utrzymanie oceny wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na poziomie typowej, właściwej dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem regionalnej i lokalnej specyfiki), w szczególności dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska z zachowaniem naturalnych stosunków ilościowych wraz z runem zdominowanym przez gatunki leśne, a nie porębowe lub łąkowe (FV).</p> <p>3. Utrzymanie oceny wskaźnika „skład drzewostanu” na poziomie <15% gatunków obcych ekologicznie buczynom (co najwyżej 1 w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzania lasu), oraz drzewostanu zdominowanego (>50%) przez gatunki buczynowe (FV).</p>

		<p>4. Utrzymanie oceny wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie” w przedziale 5-25% (U1).</p> <p>5. Utrzymanie oceny wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności” na poziomie zróżnicowanej struktury, drzewostanu różnowiekowego, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew (FV).</p> <p>6. Utrzymanie oceny wskaźnika „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)” na poziomie >10% udziału drzew starszych niż 100 lat (1 lub więcej w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzania lasu) (FV).</p> <p>7. Utrzymanie oceny wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na poziomie obecnego naturalnego odnowienia, wypełniającego dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym więcej niż 10% (FV).</p> <p>8. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” na poziomie <5% tj. gatunków obcych występujących najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiających się (FV).</p> <p>9. Utrzymanie oceny wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na stanowiskach Segiet Zachód {9804}, Hipolit Wschód {1C30} i Hipolit Zachód {D35A} na poziomie braku inwazyjnych gatunków (FV), na stanowiskach Segiet Południe {BFD5} i Piekielec Centrum {C80A} na poziomie obecności najwyżej 1 gatunku, nie bardzo silnie ekspansywnego (U1), a na stanowiskach Segiet Północ {A2AF}, Piekielec Wschód {5578}, Piekielec Zachód {89DE} i Piekielec Południe {989B} na poziomie więcej niż 1 gatunku inwazyjnego albo 1 gatunku bardzo silnie ekspansywnego (U2).</p> <p>10. Utrzymanie oceny wskaźnika „martwe drewno (łączne zasoby)” na poziomie >20 m³/ha (FV).</p> <p>11. Utrzymanie oceny wskaźnika „martwe drewno grubowymiarowe” na poziomie >5 szt./ha (FV).</p> <p>12. Utrzymanie oceny wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)” na poziomie >20 szt./ha (FV).</p> <p>13. Utrzymanie oceny wskaźnika „inne zniekształcenia” na poziomie występujących zniekształceń, lecz mało znaczących (U1).</p>
3.	<p>9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)</p>	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 37 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów (FV).</p> <p>2. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na poziomie powyżej 10 (FV).</p> <p>3. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki ciepłolubne” w przedziale od 4 do 9 (U1).</p> <p>4. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki nawapienne” w przedziale od 4 do 9 (U1).</p> <p>5. Utrzymanie oceny wskaźnika „naturalne odnowienie” na poziomie występowania odnowienia, ale braku dominacji runa (dopuszczalnego miejscowego znacznego rozwoju odnowienia w lukach drzewostanu) (FV).</p> <p>6. Utrzymanie oceny wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na poziomie jednego gatunku obcego lub pokrycia do 5% gatunkami inwazyjnymi (U1).</p> <p>7. Utrzymanie oceny wskaźnika „pokrycie przez gatunki traw” na poziomie do 30% (FV).</p> <p>8. Utrzymanie oceny wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska” na poziomie płatów jednolitych lub tylko wyjątkowo</p>

		<p>rozdzielonych, obejmujących powyżej 60% (FV).</p> <p>9.Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki dominujące” na poziomie dominacji typowych gatunków leśnych i pokrycia gatunków charakterystycznych przynajmniej 20% (FV).</p> <p>10.Utrzymanie oceny wskaźnika „cenne składniki flory” na poziomie powyżej 3 gatunków (FV).</p> <p>11.Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki obce ekologiczne w drzewostanie” na poziomie do 5% (FV).</p> <p>12.Utrzymanie oceny wskaźnika „struktura drzewostanu na stanowisku” na poziomie naturalnej, zróżnicowanej (FV).</p> <p>13.Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym i uwarunkowaniach jego ochrony.</p>
4.	1323 Nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteini</i>)	<p>1.Utrzymanie rozrodzkiej populacji gatunku na poziomie od 1 do 13 osobników z uwzględnieniem biologii gatunku.</p> <p>2.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu populacji „obecność gatunku” na poziomie odłowienia, w czerwcu lub lipcu, osobników nocka Bechsteina (dorosłych samców lub nie biorących udziału w rozrodzie samic) bez stwierdzenia wśród nich karmiących samic lub osobników młodocianych (U1).</p> <p>3.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „powierzchnia i zasobność pokarmowa kompleksu leśnego” w przedziale 50-1100 jednostek równowartych 1 ha lasów liściastych lub 38 ha lasów iglastych i mieszanych (U1).</p> <p>4.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „powierzchnia i struktura drzewostanu” w przedziale 40-1000 jednostek równowartych 1 ha lasów liściastych lub 5 ha lasów iglastych i mieszanych (U1).</p> <p>5.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „grubość drzew zapewniających potencjalne kryjówkiienne” na poziomie mediany powyżej 60 cm (FV).</p> <p>6.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „zwarcie podszytu liściastego” na poziomie mediany w przedziale 30-50% (U1).</p> <p>7.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „zwarcie okapu w drzewostanie” na poziomie 4-5 (FV).</p> <p>8.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „liczba śródleśnych zbiorników wodnych” na poziomie pojedynczych, małych zbiorników oraz pojedynczych rzeczek i rowów (U1).</p> <p>9.Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony.</p>
5.	1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	<p>1.Utrzymanie zimującej populacji gatunku na poziomie 130 osobników z uwzględnieniem biologii gatunku.</p> <p>2.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu populacji „liczebność” na stanowisku Błachówka Zachodnia na poziomie liczby osobników dorosłych większej niż 80% liczby z ubiegłego roku lub monitoringu oraz istotnego statystycznie średniego spadku liczebności z wielolecia nie większego niż 5% rocznie (w przypadku dostępności danych) (FV).</p> <p>3.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „powierzchnia” w obszarze na poziomie nie ulegającej zmniejszeniu w ciągu ostatnich 5 lat powierzchni zimowiska wykorzystywanej przez nocki duże i dostępnej dla nietoperzy, a w przypadku zmniejszenia powierzchni wcześniej liczebność populacji ocenia się na FV tj. liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku lub monitoringu oraz istotny statystycznie średni spadek liczebności z wielolecia nie jest większy niż 5% rocznie (FV).</p> <p>4.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” w obszarze na poziomie utrudnionego</p>

		<p>dostępu ludzi do najważniejszych dla nocków dużych części obiektu co najmniej w okresie zimowym, przy możliwych i zdarzających się przypadkach wchodzenia osób niepowołanych lub braku zabezpieczenia dostępu przy niewielkiej presji (U1), a na stanowisku Błachówka Zachodnia na poziomie całkowitego zabezpieczenia przynajmniej w okresie zimowym i braku niepokojenia nietoperzy w trakcie hibernacji (FV).</p> <p>5.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „dostępność wylotów dla nietoperzy” w obszarze na poziomie utraty drożności części zimowiska wykorzystywanej regularnie przez nocki duże w ciągu ostatnich 3 lat, przy jednoczesnych utrudnieniach przy pozostałych wlotach (kraty o gęstych pionowych prętach, obecność krzewów) lub małej liczbie wlotów stanowiącej utrudnienie lub zagrożenie dla nietoperzy (U1), a na stanowiskach Błachówka Zachodnia i Boże Wspomagaj na poziomie wlotów stale dostępnych i braku czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze (FV).</p> <p>6.Utrzymanie oceny wskaźnika stanu siedliska „warunki mikroklimatyczne” co najmniej na stanowisku Błachówka Zachodnia na poziomie warunków mikroklimatycznych zbliżonych lub lepszych od tych w okresie referencyjnych we wszystkich częściach stanowiska regularnie zajmowanych przez nocki duże, albo pogorszonych warunków mikroklimatycznych ponad 5 lat temu co najmniej w jednej części stanowiska, jednak bez wpływu na zmniejszenie liczebności nocków dużych na całym stanowisku w odniesieniu do ich liczebności sprzed tego pogorszenia (FV).</p> <p>7.Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony.</p>
--	--	---

Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 20 lipca 2023 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6130 Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie aktualnej powierzchni i rozmieszczenia siedliska przyrodniczego w obszarze oraz opisu jego stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Obszar Natura 2000	RDOŚ w Katowicach
9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie aktualnej powierzchni i rozmieszczenia siedliska przyrodniczego w obszarze oraz opisu jego stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Obszar Natura 2000	RDOŚ w Katowicach
1323 Nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteinii</i>)	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat aktualnej liczebności i rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz opisu jego stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Obszar Natura 2000	RDOŚ w Katowicach

UZASADNIENIE

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 20 lipca 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003

Zgodnie z art. 28 Ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE z 13 listopada 2007 r. obszar Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 został zatwierdzony i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PLH240003) (Dz. U. z 2022 r. poz. 910).

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 zostało wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 24 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2576), a następnie zmienione zarządzeniem z 21 maja 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2015 r. poz. 2844).

Następnie, Decyzją Komisji Europejskiej 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. została zatwierdzona zmiana katalogu przedmiotów ochrony obszaru Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, polegająca na dodaniu siedlisk przyrodniczych: 6130 Murawy galmanowe *Violetalia calaminariae* i 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) oraz gatunku 1323 nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*).

Dodatkowo, Komisja Europejska w 2021 r. przekazała wytyczne w zakresie właściwego formułowania celów działań ochronnych na obszarach Natura 2000 oraz konieczności ich uwzględniania w procedurze oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej na podstawie 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. Szczegółowy opis sposobu ustalania celów działań ochronnych zawiera § 3 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).

Następnie Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał stanowisko znak: DOOŚ-WAPOŚ.070.3.2021.KL z dnia 5 sierpnia 2021 r., w którym zwrócił uwagę na konieczność uwzględniania szczegółowych celów ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 w trakcie oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. W tym celu niezbędna jest zmiana ustanowionych planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił (obwieszczeniem z 27 czerwca 2022 r.) do sporządzenia zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 są:

- siedliska przyrodnicze:
 - 6130 – Murawy galmanowe *Violetalia calaminariae*,
 - 9130 – Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)
 - 9150 – Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*),
- gatunki zwierząt:
 - 1323 – Nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*),
 - 1324 – Nocek duży (*Myotis myotis*).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera: opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000, identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, niezbędne działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie, a także obszary ich wdrażania oraz wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 i wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Zmiana Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2576 oraz z 2015 r. poz. 2844) polega na zmianie treści §1 i §4 oraz dodaniu zapisów do załączników nr 3 i 5, a także zmianie załącznika nr 4.

Wprowadza się następujące zmiany w odniesieniu do pierwotnego zarządzenia:

- 1) zmienia się treść § 1 zarządzenia poprzez dodanie nazwy miasta Zabrze, w granicach którego również znajduje się część obszaru. Zatem § 1. otrzymuje brzmienie: „§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, położonego w gminach: Zbrośławice, Radzionków i Tarnowskie Góry, w powiecie tarnogórskim oraz na terenie miast: Bytom i Zabrze.”;
- 2) zmienia się treść § 4 zarządzenia poprzez usunięcie słów „gatunków roślin i”, gdyż żaden gatunek rośliny nie jest przedmiotem ochrony obszaru. Zatem § 4. otrzymuje brzmienie: „§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.”;
- 3) w załączniku nr 3 do pierwotnego zarządzenia, zawierającym identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, dodaje się zapisy określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia zmieniającego, które uwzględniają nowe przedmioty ochrony obszaru. Dla siedlisk przyrodniczych: 6130 – Murawy galmanowe *Violetalia calaminariae* i 9150 – Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) oraz dla gatunku zwierzęcia 1323 – nocek Bechsteina (*Myotis bechsteini*), ze względu na niekompletność i nieaktualność posiadanych danych, jako zagrożenia istniejące i potencjalne wskazuje się nieznanne zagrożenie lub nacisk (U). Dane przyrodnicze na ten temat będą podlegały uzupełnieniu;
- 4) załącznik nr 4 do pierwotnego zarządzenia, zawierający cele działań ochronnych, otrzymał brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia zmieniającego. Opracowano nowe cele działań ochronnych dla wszystkich przedmiotów ochrony obszaru:
 - a) dla siedliska przyrodniczego 6130 – Murawy galmanowe *Violetalia calaminariae* jako cele wskazano: utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 3,62 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie ocen wskaźników: „charakterystyczna kombinacja florystyczna”, „fizjonomia zbiorowiska roślinnego”, „obce gatunki inwazyjne”, „gatunki synantropijne i nitrofilne”, „gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „ślady wypasu”. Ponadto jako cel wskazano uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym i uwarunkowaniach jego ochrony. W odniesieniu do wskaźników: „występowanie krzewów i podrostu drzew” oraz „niszczenie i zaśmiecanie hałd” jako cele wskazano ich poprawy z poziomów złych (U2) do poziomów niezadowolających (U1), wskazując jednocześnie, że osiągnięcie tych celów wykracza poza okres obowiązywania planu. Jako cel wskazano również uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym i uwarunkowaniach jego ochrony;

- b) dla siedliska przyrodniczego 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) jako cel wskazano utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 30,39 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Jest to powierzchnia przekraczająca o 16,2 ha powierzchnię wykazaną w Standardowym Formularzu Danych obszaru (14,19 ha), jednak wynika z ekspertyzy wykonanej w 2022 r. na zlecenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. W toku prac stwierdzono występowanie siedliska 9130 na części powierzchni wyznaczonych w 2012 r. jako siedlisko 9150. Za zmianą klasyfikacji przemawiał niewielki udział gatunków ciepłolubnych oraz udział gatunków typowych dla buczyn żyźnych. Ponadto jako cele wskazano utrzymanie ocen wskaźników: „charakterystyczna kombinacja florystyczna”, „skład drzewostanu”, „ekspansywne gatunki rodzime w runie”, „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”, „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)”, „naturalne odnowienie drzewostanu”, „gatunki obce w drzewostanie”, „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie”, „martwe drewno (łącznie zasoby)”, „martwe drewno grubowymiarowe”, „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)”, „inne zniekształcenia”, zgodnie z ich oceną dokonaną w ramach monitoringu przeprowadzonego w 2022 r.;
- c) dla siedliska przyrodniczego 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) jako cel wskazano utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 37 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Jest to powierzchnia o 10,92 ha mniejsza niż wykazana w Standardowym Formularzu Danych obszaru (47,92 ha) i wynika z faktu wyłączenia z powierzchni siedliska 9150, wyznaczonych w 2012 r., płątów siedliska 9130 wyznaczonych w 2022 r. Weryfikacja aktualnego zasięgu siedliska 9150 planowana jest w sezonie wegetacyjnym 2023 r. Ponadto jako cele wskazano utrzymanie ocen wskaźników: „gatunki charakterystyczne”, „gatunki ciepłolubne”, „gatunki nawapienne”, „naturalne odnowienie”, „obce gatunki inwazyjne”, „pokrycie przez gatunki traw”, „struktura przestrzenna płątów siedliska”, „gatunki dominujące”, „cenne składniki flory”, „gatunki obce ekologiczne w drzewostanie”, „struktura drzewostanu na stanowisku”. Jako cel wskazano również uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym i uwarunkowaniach jego ochrony;
- d) dla gatunku zwierzęcia 1323 nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*) jako cel wskazano utrzymanie rozrodczej populacji gatunku w przedziale 1-13 osobników z uwzględnieniem biologii gatunku. Ponadto jako cele wskazano utrzymanie ocen wskaźnika stanu populacji „obecność gatunku”, a także wskaźników stanu siedliska: „powierzchnia i zasobność pokarmowa kompleksu leśnego”, „powierzchnia i struktura drzewostanu”, „grubość drzew zapewniających potencjalne kryjówki dzienne”, „zwarcie podszytu liściastego”, „zwarcie okapu w drzewostanie”, „liczba śródleśnych zbiorników wodnych”. W dokumentacji z 2013 r. dla tego gatunku, którą dysponuje RDOŚ w Katowicach, wskaźniki „liczba drzew obumierających i martwych” i „powierzchnie śródleśnych zbiorników wodnych” nie zostały ocenione zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką monitoringu nocka Bechsteina. Dane w tym zakresie wymagają korekty i uzupełnienia. W związku z tym niemożliwe było określenie celów w oparciu o te dwa wskaźniki. Jako cel wskazano również uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony;
- e) dla gatunku zwierzęcia 1324 nocek duży (*Myotis myotis*) jako cel wskazano utrzymanie zimującej populacji gatunku na poziomie 130 osobników z uwzględnieniem biologii gatunku. Ponadto jako cele wskazano utrzymanie ocen wskaźnika stanu populacji „liczebność” na stanowisku Blachówka Zachodnia, a także wskaźników stanu siedliska „powierzchnia” w obszarze, zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” w obszarze i na stanowisku Blachówka Zachodnia, „dostępność wylotów dla nietoperzy” w obszarze

i na stanowisku Blachówka Zachodnia, „warunki mikroklimatyczne” co najmniej na stanowisku Blachówka Zachodnia. Jako cel wskazano również uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony;

- 5) w załączniku nr 5 pierwotnego zarządzenia, określającym działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, dodaje się zapisy określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia zmieniającego, które uwzględniają nowe przedmioty ochrony obszaru. Dla siedlisk przyrodniczych: 6130 – Murawy galmanowe *Violetalia calaminariae* i 9150 – Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) oraz dla gatunku zwierzęcia 1323 – nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*), ze względu na niekompletność i nieaktualność posiadanych danych oddaje się zadana polegające na uzupełnienie stanu wiedzy o tych przedmiotach ochrony, które realizował będzie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Działając na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach: podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia zmieniającego, opracował projekt zarządzenia, zapewnił udział społeczeństwa w ocenie tego dokumentu na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko poprzez: umożliwienie zapoznania się z projektem zarządzenia, umożliwienie składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie; rozpatrzenie uwag i wniosków.

Obszar Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 położony jest w gminach: Zbrosławice, Radzionków i Tarnowskie Góry, w powiecie tarnogórskim oraz na terenie miast: Bytom i Zabrze. Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.14.2022.MA z dnia 27 czerwca 2022 r., które:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 27 czerwca 2022 r. do 18 lipca 2022 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zbrosławice w dniach od 29 czerwca 2022 r. do 13 lipca 2022 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Radzionków w dniach od 29 czerwca 2022 r. do 13 lipca 2022 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach w dniach od 30 czerwca 2022 r. do 15 lipca 2022 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Bytomiu w dniach od 29 czerwca 2022 r. do 13 lipca 2022 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zabrze w dniach od 28 czerwca 2022 r. do 12 lipca 2022 r.,
- opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 28 czerwca 2022 r.,
- opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim z dnia 4 lipca 2022 r.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 oraz o możliwości zapoznania się z nim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.6.2023.MA z dnia 7 kwietnia 2023 r., które:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach 7 kwietnia 2023 r. do 9 maja 2023 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zbrosławice w dniach od 14 kwietnia 2023 r. do 4 maja 2023 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Radzionków w dniach od 12 kwietnia 2023 r. do 4 maja 2023 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach w dniach od 13 kwietnia 2023 r. do 5 maja 2023 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Bytomiu w dniach od 7 kwietnia 2023 r. do 28 kwietnia 2023 r.,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zabrze w dniach od 11 kwietnia 2023 r. do 2 maja 2023 r.,
- opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 7 kwietnia 2023 r.,
- opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim z dnia 12 kwietnia 2023 r.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi do projektu zarządzenia:

Lp.	Podmiot zgłaszający	Uwagi i wnioski	Sposób rozpatrzenia /odpowieź
1.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach	W projekcie zarządzenia, powierzchnia Siedliska 9130 została ustalona na poziomie 30,39 ha, podczas gdy w zaktualizowanym w lipcu 2022 r. Standardowym Formularzu Danych (SDF), powierzchnia tego siedliska wynosi zaledwie 14,19 ha. Tę samą powierzchnię podaje Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Brynek na lata 1.01.2022 – 31.12.2031.	Uwaga nie została uwzględniona. Powierzchnia siedliska 9130 (30,39 ha) została zaczerpnięta z najnowszej ekspertyzy z 2022 r., autorstwa dr Kamila Kulpińskiego i dr Anny Tyc. Przywołana powierzchnia 14,19 ha, figurująca w SDF, pochodzi z ekspertyzy z 2012 r. na potrzeby pierwszego planu zadań ochronnych. Dane z 2012 r. zostały wykorzystane do przygotowania Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Brynek. Na tej podstawie można stwierdzić, że powierzchnie siedlisk nie były weryfikowane na potrzeby programu. Dokładne, najnowsze obserwacje ekspertów wskazują na potrzebę przekwalifikowania siedlisk i weryfikacji ich zasięgów. Jest to przykład zmian zachodzących w przyrodzie ożywionej, których dynamika wymusza ciągłe uzupełnianie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000.
2.		Z ekspertyzy autorstwa dr Kamila Kulpińskiego i dr Anny Tyc wynika, iż „przekwalifikowano część powierzchni płatów siedliska 9150 na siedlisko 9130 (a wyjątkowo również	Uwaga nie została uwzględniona. Układ i zawartość załącznika, określającego cele działań ochronnych, nie przewiduje możliwości zamieszczenia tam

		<p>w drugą stronę). Skutkuje to zmianą powierzchni części płatów siedliska 9130. Ponadto powierzchnia tych płatów rośnie w związku z zachodzącą w sąsiedztwie sukcesją – sztuczne drzewostany ulegają stopniowemu upodobnieniu do buczyn. Efektem jest wzrost powierzchni siedliska 9130.” Jednakże nie wskazano lokalizacji (adresów leśnych) płatów siedliska 9130 Żyzne buczyny. Utrzymanie siedliska przyrodniczego we właściwym stanie na powierzchni 30,39 ha może wymagać np. odstąpienia od planowanych zabiegów, co nie będzie możliwe przy braku wiedzy o lokalizacji płatów tego siedliska. Podobny problem z lokalizacją dotyczy siedliska priorytetowego 9150 (Ciepłolubne buczyny storczykowe), gdyż z przesłanych dokumentów nie wynika czy wszystkie płaty znajdują się na terenie rezerwatu Segiet. Dlatego też, w celu zapewnienia utrzymania siedliska 9150 we właściwym stanie ochrony, niezbędna jest informacja o lokalizacji płatów tego siedliska.</p>	<p>informacji o lokalizacji siedlisk. Zostaną one zamieszczone w nowym planie zadań ochronnych, który będzie powstawał w 2024 r. Obecnie powierzchnia siedliska 9130 została w całości przyjęta za ekspertyzą z 2022 r. Natomiast za siedlisko 9150 przyjęto powierzchnię tego siedliska z 2012 r., z wyłączeniem lokalizacji, gdzie eksperci w 2022 r. wykazali potrzeby przekwalifikowania na 9130.</p>
3.	Nadleśnictwo Brynek	<p>Zamieszczone powierzchnie siedlisk przyrodniczych znacząco odbiegają od powierzchni wynikającej z Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Brynek stanowiącego integralną część Planu Urządzenia Lasu na lata 2022-2031. Powyższy dokument w trakcie prac taksacyjnych został uzupełniony o siedliska naturalne. Inwentaryzacja siedlisk została wykonana przez pracowników Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Krakowie, a całość planu została pozytywnie zaopiniowana przez RDOS w Katowicach pismem z dnia WPN.410.11.2019.AJ1.3. z dnia 20 lipca 2022 r. Tym samym istnieje poważna rozbieżność pomiędzy planami gospodarczymi wiążącymi dla Nadleśnictwa Brynek a potrzebami ochrony siedlisk dla których jest sporządzany plan zadań ochronnych.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Powierzchnia siedliska 9130 (30,39 ha) została zaczerpnięta z najnowszej ekspertyzy z 2022 r., autorstwa dr Kamila Kulpińskiego i dr Anny Tyc. Powierzchnia 14,19 ha, figurująca w SDF, pochodzi z ekspertyzy z 2012 r. na potrzeby pierwszego planu zadań ochronnych. Dane z 2012 r. zostały wykorzystane do przygotowania Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Brynek. Na tej podstawie można stwierdzić, że powierzchnie siedlisk nie były weryfikowane na potrzeby programu. Dokładne, najnowsze obserwacje ekspertów wskazują na potrzebę przekwalifikowania siedlisk i weryfikacji ich zasięgów. Jest to przykład zmian zachodzących w przyrodzie żywej, których dynamika wymusza ciągłe uzupełnianie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000.</p>
4.		<p>Utrzymanie oceny wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)” na poziomie</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Wskaźnik „martwe drewno (łącznie</p>

	<p>>20 m³/ha w drzewostanach gospodarczych, w których prowadzone są normalne zabiegi gospodarcze nie jest możliwe od strony technicznej jak i organizacyjnej. Lasy nie objęte zakazami wstępu są ogólnie dostępne i należy mieć na względzie to, że zarządca terenu odpowiada za bezpieczeństwo i bezkrytyczne pozostawianie martwych stojących drzew lub złomów na terenach formalnie niechronionych może być powiązane z zagrożeniami dla ludzi mogących się zgodzić z prawem poruszać pa takim terenie i stanowi to problem dla zarządcy terenu jakim jest Nadleśnictwo Brynek.</p>	<p>zasoby)” dla siedliska 9130 na 6 stanowiskach został on oceniony >20 m³/ha – 6 ocen FV, natomiast na 3 stanowiskach w zakresie 10-20 m³/ha – 3 oceny U1. Jednak średnia wartość w skali obszaru wynosi nieco powyżej 20m³/ha. Zatem przyjęto jako cel utrzymanie oceny FV w całym obszarze. Niemniej jednak na 3 stanowiskach wymagał on będzie poprawy, co możliwe będzie np. poprzez ochronę zachowawczą w długiej perspektywie czasowej. W ocenie RDOŚ w Katowicach konieczność systematycznego wzrostu poziomu martwego drewna nie stoi w sprzeczności z obowiązkiem zapewnienia bezpieczeństwa. W przypadku zagrażającego drzewa stojącego można będzie je ściąć i pozostawić w siedlisku.</p>
5.	<p>Ocena wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)” na poziomie >20 szt./ha nie jest możliwe do utrzymania w drzewostanach młodszych klas wieku, a ponieważ nie jest znana dokładna lokalizacja mogą być problemy z osiągnięciem takiej wielkości wskaźnika.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Wskaźnik „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)” dla siedliska 9130 na 6 płatach uzyskał oceny FV, a na 3 oceny U1. Średnia arytmetyczna w płatach siedliska w obszarze wyniosła >20 szt./ha. Zatem przyjęto jako cel utrzymanie oceny FV w całym obszarze, gdyż wskaźnik ten jest już osiągnięty.</p>
6.	<p>Nie ma możliwości przeciwstawianiu się rozwojowi gatunków inwazyjnych, a zapisywanie warunku liczbowego/procentowego mija się z celem, szczególnie w przypadku ochrony rezerwatowej. W przypadku innych drzewostanów z uwagi na formę ochrony siedliska nawet na małych płatach takich siedlisk, brak jest możliwości wykonywania jak i finansowania zabiegów ograniczających bądź zwalczających gatunki inwazyjne. Dlatego zapisy takie należy uznać za niewykonalne i wątpliwości budzi cel ich umieszczenia.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Metodyka Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska określa przedziały poszczególnych ocen. Są to metodyki jednolite dla całego kraju. W tym wypadku eksperci nie mają dowolności w interpretacji. W odniesieniu do siedliska 9130 oceny przedstawia się następująco: na 3 stanowiskach brak gatunków inwazyjnych – 3 oceny FV; na 2 stanowiskach nielicznie 1 gatunek (niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>) – 2 oceny U1; na 4 stanowiskach 2-3 lub więcej gatunków – 4 oceny U2. Mając na względzie brak możliwości wykonania niektórych zabiegów związanych z usuwaniem gatunków inwazyjnych, proponowane będzie, za ekspertami, usuwanie dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> z drzewostanu. Natomiast, obligatoryjnym było określenie celów</p>

			w odniesieniu do tego wskaźnika.
7.		Wszystkie wskaźniki dotyczące runa i podszytu nie są w żaden sposób możliwe do uzyskania na obszarze rezerwatu „Segiet” m. in. z uwagi na brak zapisów o prowadzeniu ochrony czynnej zgodnie z planem ochrony jak również z brakiem możliwości reagowania w sam drzewostan bez względu na wiek.	Uwaga nie została uwzględniona. Zadania ochronne dla rezerwatu mogą zostać zmienione, jeśli zajdzie potrzeba wykonywania działań ochronnych w danym rejonie. Istnieje również możliwość uzyskania derogacji GDOŚ od zakazów obowiązującej w tej formie przyrody i przeprowadzenia działań. Dotychczasowa i przygotowywana ekspertyza pozwoli na szczegółowe określenie potrzeb siedliska w zakresie ochrony czynnej czy też ochrony zachowawczej.
8.		(...) w pierwszej kolejności należało by doprowadzić do pełnej zgodności co do ilości siedlisk ich rozmieszczenia i klasyfikacji tym bardziej że w uzasadnieniu napisano że siedliska 9150 zostaną poddane ponownej weryfikacji w sezonie wegetacyjnym 2023. Nie mając pełnej wiedzy na temat wielkości siedlisk i ich stanu trudno jest bezkrytycznie ustalać cele zadań ochronnych wyrażone w liczbach przyjętych z niepotwierdzonych wzorców. Nadleśnictwo pragnęłoby doprowadzić o ustalenia poziomów ilości martwego drewna, ilości martwego drewna grubowymiarowego jak i mikrosiedlisk do poziomu możliwego do osiągnięcia w warunkach istniejących.	Uwaga nie została uwzględniona. Zbierane są kompleksowe dane na temat przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 i to one będą podstawą sformułowania nowych zapisów pełnego planu zadań ochronnych. Potrzeba określenia szczegółowych celów zadań ochronnych spowodowała konieczność wykorzystania aktualnej wiedzy, pochodzącej z ekspertyzy z 2022 r. oraz danych z 2012 r. Jednak, mając na względzie, że dane z 2012 r. zostały wykorzystane do sporządzenia najnowszego Programu Ochrony Przyrody Nadleśnictwa Brynek, należy przyjąć, że są one wystarczające do tymczasowego określenia celów działań ochronnych w obszarze Natura 2000. Obecnie powierzchnia siedliska 9130 została w całości przyjęta za ekspertyzą z 2022 r. Natomiast za siedlisko 9150 przyjęto powierzchnię tego siedliska z 2012 r., z wyłączeniem lokalizacji, gdzie eksperci w 2022 r. wykazali potrzeby przekwalifikowania na siedlisko 9130.

Projekt zarządzenia, zgodnie z art. 59 ust. 2 Ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190), został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem znak: IFVII.710.13.2023 z 29 czerwca 2023 r.