**Zarządzenie**

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach**

**z dnia ... 2024 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych   
dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8a Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029(Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 9020) wprowadza się następujące zmiany:

1. w załączniku nr 3 do zarządzenia uchyla się w tabeli wiersze określające zagrożenia dla siedlisk 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji;
2. załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;
3. w załączniku nr 5 do zarządzenia uchyla się w tabeli wiersze określające działania ochronne dla siedlisk 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji.

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

Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia … 2024 r.

Cele działań ochronnych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
| 1. | 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) | 1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 1,88 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia siedliska nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV). 2. Utrzymanie oceny wskaźnika „procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie” na obu stanowiskach na poziomie 80 – 100% (FV). 3. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na obu stanowiskach na poziomie powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz wówczas pokrycie gatunków charakterystycznych na stanowiskach powyżej 50% (FV). 4. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki dominujące” na obu stanowiskach na poziomie dominacji gatunków charakterystycznych dla siedliska lub braku dominanta, lecz przewagi gatunków charakterystycznych (FV). 5. Utrzymanie oceny wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” na obu stanowiskach na poziomie całkowitego pokrycia mchów ponad 50% i zajęcia przez mchy torfowce łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów (FV). 6. Utrzymanie oceny wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na obu stanowiskach na poziomie braku gatunków inwazyjnych (FV). 7. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na obu stanowiskach na poziomie braku lub pojedynczych gatunków ekspansywnych (FV). 8. Utrzymanie oceny wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na stanowisku 1 {(…)b38b} na poziomie braku lub pojedynczych krzewów i podrostu drzew (FV). 9. Poprawa oceny wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na stanowisku 2 {(…)7fac} z poziomu udziału mniejszego niż 15 % (U1) do poziomu braku lub pojedynczych krzewów i podrostu drzew (FV). 10. Poprawa oceny wskaźnika „stopień uwodnienia” na stanowisku 1 {(…)b38b} z poziomu wody od 10 do 20 cm poniżej powierzchni torfowiska (poziom mierzony w piezometrze) (U1) do poziomu wody zawsze widocznej przynajmniej do wysokości podeszwy, a w przypadku poziomu wody mierzonego w piezometrze – powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (FV). 11. Utrzymanie oceny wskaźnika „stopień uwodnienia” na stanowisku 2 {(…)7fac} na poziomie wody zawsze widocznej przynajmniej do wysokości podeszwy, a w przypadku poziomu wody mierzonego w piezometrze – powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (FV). 12. Utrzymanie oceny wskaźnika „pozyskanie torfu” na obu stanowiskach na poziomie torfu pozyskiwanego w przeszłości na znacznie większą skalę (powyżej 5% powierzchni torfowiska), wyraźnie widocznych śladów eksploatacji, obecnie braku pozyskiwania lub sporadycznego pozyskiwania i na bardzo małą skalę (U1). 13. Utrzymanie oceny wskaźnika „melioracje odwadniające” na obu stanowiskach na poziomie sieci rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałujących na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp. (U1). |
| 2. | 91D0 Bory i lasy bagienne | 1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 3,81 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia siedliska nie zmniejsza się, nie jest antropogenicznie pofragmentowana (FV). 2. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na stanowisku na poziomie obecności >60% listy gatunków charakterystycznych (FV). 3. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki dominujące” na stanowisku na poziomie dominacji we wszystkich warstwach gatunków, które dominują w „naturalnym” zbiorowisku roślinnym, przy zachwianych stosunkach ilościowych (U1). 4. Utrzymanie oceny wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w runie” na stanowisku na poziomie braku gatunków inwazyjnych (FV). 5. Poprawa oceny wskaźnika „uwodnienie” z poziomu silnie przesuszonego (U2) do poziomu nieco przesuszonego (U1). 6. Utrzymanie oceny wskaźnika „wiek drzewostanu” na stanowisku na poziomie <20% udziału drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udziału drzew starszych niż 50 lat (U1). 7. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” na stanowisku na poziomie <1% tych gatunków i nie odnawiających się (FV). 8. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” na stanowisku na poziomie <10% tych gatunków (FV). 9. Utrzymanie oceny wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na stanowisku na poziomie pojedynczego odnawiania się gatunków typowych dla siedliska (U1). 10. Utrzymanie oceny wskaźnika „występowanie mchów torfowców” na stanowisku na poziomie obniżonego pokrycia lub różnorodności gatunkowej (U1). 11. Utrzymanie oceny wskaźnika „występowanie charakterystycznych krzewinek” na stanowisku na poziomie występowania z „normalną” obfitością przy uwzględnieniu lokalnej specyfiki (FV). 12. Utrzymanie oceny wskaźnika „pionowa struktura roślinności” na stanowisku na poziomie antropogenicznie zmienionej struktury, lecz zróżnicowanej (U1). 13. Utrzymanie oceny wskaźnika „zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna” na stanowisku na poziomie braku zniszczeń (FV). |

**UZASADNIENIE**

# do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia … 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029

Zgodnie z art. 28 ust. 5 i 8a Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), 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 lub zachodzi konieczność jego aktualizacji, w szczególności w wyniku oceny aktualności planu zadań ochronnych, o której mowa w art. 31 ustawy o ochronie przyrody.

Decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. obszar Bagno w Korzonku PLH240029 został zatwierdzony i uznany jako obszar mające znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bagno w Korzonku (PLH240029) (Dz. U. z 2022 r. poz. 866).

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029 zostało wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 11 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 9020).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ww. ustawy, 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.

Zasadniczą częścią zarządzenia jest zmiana załącznika określającego cele działań ochronnych, która wynika z przekazanych w 2021 roku przez Komisję Europejską wytycznych 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094)*.* 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., poz. 186 z późn. zm.).

Ponadto 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 przedsięwzięcia na środowisko. W tym celu niezbędna jest zmiana ustanowionych planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029 wynika z konieczności poprawy lub utrzymania stanu ochrony przedmiotów ochrony. Ustalone cele uwzględniają, w odniesieniu do siedliska przyrodniczego 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), konieczność poprawy obecnego, niezadowalającego stanu ochrony (U1) do stanu właściwego (FV), a w odniesieniu do siedliska przyrodniczego 91D0 Bory i lasy bagienne uwzględniają konieczność utrzymania obecnego, złego stanu ochrony (U2). Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmiot sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządzających gruntami w obszarze Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029.

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.

Zmiana Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 9020) polega na: uchyleniu w załączniku nr 3 w tabeli wierszy określających zagrożenia dla siedlisk 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, zmianie załącznika nr 4 do zarządzenia, który zawiera cele działań ochronnych dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, uchyleniu w załączniku nr 5 w tabeli wierszy określających działania ochronne dla siedlisk 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji.

Szczegółowe cele ochrony dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 opracowano na podstawie „Dokumentacji planu zadań ochronnych”, sporządzonej na podstawie ekspertyzy „Rozpoznanie przyrodnicze w obszarze Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029” (Kucharzyk J., Krajewski Ł., Warszawa – Dąbrowa Górnicza, 2019 r.), a także w oparciu o przewodnik metodyczny Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla siedlisk przyrodniczych 7140 i 91D0. Cele ochrony odnoszą się do poszczególnych parametrów i wskaźników stanu ochrony.   
Dla siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) jako cele wskazano: utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 1,88 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz utrzymanie na obu stanowiskach ocen wskaźników: „procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie”, „gatunki charakterystyczne”, „gatunki dominujące”, „pokrycie i struktura gatunkowa mchów”, „obce gatunki inwazyjne”, „gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „pozyskanie torfu”, „melioracje odwadniające”, a także utrzymanie oceny wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na stanowisku 1, utrzymanie oceny wskaźnika „stopień uwodnienia” na stanowisku 2 . Ponadto, w odniesieniu do ww. siedliska przewidziano poprawę oceny wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na stanowisku 2 oraz poprawę oceny wskaźnika „stopień uwodnienia” na stanowisku 1.   
Dla siedliska 91D0 Bory i lasy bagienne jako cele wskazano: utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 3,81 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz utrzymanie ocen wskaźników: „gatunki charakterystyczne”, „gatunki dominujące”, „inwazyjne gatunki obce w runie” , „wiek drzewostanu” , „gatunki obce geograficznie w drzewostanie”, „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie”, „naturalne odnowienie drzewostanu”, „występowanie mchów torfowców”, „występowanie charakterystycznych krzewinek”, „pionowa struktura roślinności”, „zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”, a także poprawę oceny wskaźnika „uwodnienie”. W odniesieniu do siedliska 91D0 nie uwzględniono celu dla wskaźników: „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >30 cm grubości” oraz „inne zniekształcenia”, gdyż nie ma możliwości wdrożenia działań skutkujących poprawą ich oceny. Nie uwzględniono również celu dla wskaźnika „stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska”, gdyż jest to wskaźnik fakultatywny, stosowany tylko, gdy są odpowiednie dane, a w tym obszarze nie został oceniony.

W odniesieniu do pierwotnego załącznika nr 4 do zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029, określającego cele działań ochronnych, w załączniku do zarządzenia zmieniającego usunięto zapisy odnoszące się do siedlisk: 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) i 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, gdyż nie występują one w obszarze, a ich wykazanie w obszarze stanowiło pierwotny błąd (błędna klasyfikacja).

Wyżej wskazany brak występowania w obszarze siedlisk 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, stanowił również podstawę uchylenia w załączniku nr 3, określającym istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony, i nr 5, określającym działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, wierszy odnoszących się do tych siedlisk przyrodniczych.

Obszar Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029 położony jest w granicach administracyjnych gmin: Konopiska i Boronów, w powiatach częstochowskim i lublinieckim. Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.5.2023.MA z dnia 7 kwietnia 2023 r., które:

* wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 11 kwietnia 2023 r. do 26 kwietnia 2023 r.,
* wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Konopiska w dniach od 11 kwietnia 2023 r. do 25 kwietnia 2023 r.,
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Konopiska w dniu 11 kwietnia 2023 r.
* wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Boronów w dniach od 13 kwietnia 2023 r. do 27 kwietnia 2023 r.,
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Boronów w dniu 13 kwietnia 2023 r.
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 11 kwietnia 2023 r.,
* opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim z dnia 13 kwietnia 2023 r.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno w Korzonku PLH240029 oraz o możliwości zapoznania się z nim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.1.2024.PK z dnia 8 stycznia 2024 r., które:

* wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od … 2024 r. do … 2024 r.,
* wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Konopiska w dniach …
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Konopiska w dniu…
* wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Boronów w dniach…,
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Boronów w dniu…,
* opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu … 2024 r.,
* opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim z dnia … 2024 r.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi do projektu zarządzenia.

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 w piśmie znak: w piśmie znak: … z dnia …2024 r.