**ZARZĄDZENIE**

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**

**W KRAKOWIE**

z dnia …………………………….. 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody   
(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 4390) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

.

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie

z dnia ……………………………2022 r.

**Cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Siedlisko przyrodnicze** | **Parametr/wskaźnik stanu ochrony** | **Cel ochrony** |
| 1 | A220 puszczyk uralski *Strix uralensis* | Populacja / Liczba zajętych terytoriów (par/100 ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Utrzymanie zajętych terytoriów na poziomie 2,0 – 3,0 p/10 km2. |
| Siedlisko / Wiek i struktura przestrzenna drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania. |
| Szanse zachowania gatunku | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie stabilnej populacji na poziomie ok. 21 – 30 par. |
| 2 | A236 dzięcioł czarny *Dryocopus martius* | Populacja/Liczba zajętych terytoriów (par/100 ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie zajętych terytoriów na poziomie 2,3 – 3,6 p/10 km2. |
| Siedlisko / Wiek i struktura przestrzenna drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie powierzchni drzewostanów w wieku powyżej 100 lat na poziomie 1818 ha. |
| Siedlisko / Martwe drewno stojące i leżące (szt./ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Utrzymanie w drzewostanach sosnowych w wieku powyżej 50 lat średnio docelowo 5m3/ha, natomiast w drzewostanach grądowych w wieku powyżej 50 lat średnio docelowo 20m3/ha. |
| Szanse zachowania gatunku | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie stabilnej populacji na poziomie ok. 25 – 38 par. |
| 3 | A238 dzięcioł średni *Dendrocopos medius* | Populacja/Liczba zajętych terytoriów (par/100 ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie zajętych terytoriów na poziomie 0,5 – 2,6 p/10 ha. |
| Siedlisko / Wiek i struktura przestrzenna drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Pozostawianie w drzewostanach rębnych grup dębów w wieku >100 lat odpowiednich do zasiedlenia przez dzięcioła średniego, pozostawiona grupa drzew powinna mieć średnicę co najmniej równą 2-krotnej wysokości najwyższego drzewa w grupie, udział drzew w wieku >100 lat powinien stanowić nie mniej niż 50% grupy. |
| Siedlisko / Martwe drewno stojące i leżące (szt./ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Utrzymanie w drzewostanach grądowych w wieku powyżej 50 lat średnio docelowo 20m3/ha. |
| Szanse zachowania gatunku | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie stabilnej populacji na poziomie ok. 145 – 200 par. |
| 4 | A321 muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis* | Populacja/Liczba zajętych terytoriów (par/100 ha) | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Utrzymanie zajętych terytoriów na poziomie 2,2 – 4,0 p/10ha. |
| Siedlisko / Wiek i struktura przestrzenna drzewostanu | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie powierzchni drzewostanów w wieku powyżej 100 lat na poziomie 1818 ha. |
| Siedlisko / Liczba drzew dziuplastych i/lub skrzynek lęgowych | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.  Utrzymanie starodrzewów liściastych z których co najmniej połowa siedlisk jest w wieku ˃100 lat, reszta nieco młodsza (min. 80-letnie), z dziuplami (co najmniej 10-20/ha). |
| Szanse zachowania gatunku | Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Utrzymanie stabilnej populacji na poziomie ok. 430 – 820 par. |

**UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat, pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków (art. 28 ust. 1 ww. ustawy). Plan sporządza się w celu utrzymania i przywrócenia do właściwego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony gatunków i ich siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000.

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 zostało ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 8 sierpnia 2014 r. oraz ukazało się w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego w dniu 11 sierpnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4390).

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia   
23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespolonej administracji rządowej (Dz. U. z 2009 r., nr 222,   
poz. 1754), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie dniu 8 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 zostało przesłane do Ministra Środowiska pismem znak: OP-II.6320.20.1.2014.KP i podlegało kontroli zgodności ww. zarządzenia z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także zasadami rzetelności.

Na podstawie art. 32 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska nadzoruje funkcjonowanie obszarów Natura 2000, prowadząc ewidencję danych niezbędnych do podejmowania działań w zakresie ich ochrony. Nadzór ten polega na:

1. wydawaniu zaleceń i wytycznych w zakresie ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
2. określaniu zakresu i żądaniu informacji dotyczących ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
3. kontroli realizacji ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 (art. 32 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody).

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska także, na podstawie art. 127 ust. 1 pkt 1 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 2022 r. poz. 1029), współuczestniczy w realizacji polityki ochrony środowiska w zakresie kontroli procesu inwestycyjnego.

W związku z tym 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 planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządzające 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 Krakowie przystąpił do sporządzenia zmiany zarządzenia z dnia 8 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002.

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 2017 r., poz. 2310), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie:

1. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia zmieniającego,
2. opracował projekt zarządzenia,
3. 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:
4. umożliwienie zapoznania się z projektem zarządzenia,
5. umożliwienie składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie;
6. rozpatrzenie uwag i wniosków.

Przedmiotowa zmiana zarządzenia polega na zmianie załącznika nr 4 do zarządzenia, który zawiera cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

Przedmiotowa zmiana zawiera uszczegółowione cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, które opracowano na podstawie: dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 (Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, 2012), publikacji: „Rozmieszczenie i liczebność puszczyka uralskiego *Strix uralensis* w Puszczy Niepołomickiej, (D. Wiehle, P. Sobas, Ornis Polonica 2018, 59, 107 - 118), publikacji „Wybrane ptaki lęgowe Puszczy Niepołomickiej w latach 2004 – 2011 (T. Wilk, R. Bobrek, K. Paciora, S. Springer, Notatki – Ornis Polonica, 2013, 54: 50- 67), publikacji: „Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ, Warszawa), „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa) publikacji (Chylarecki P., Chodkiewicz T., Neubauer G., Sikora A., Meissner W., Woźniak B., Wylęgała P., Ławicki Ł., Marchowski D., Betleja J., Bzoma S., Cenian Z., Górski A., Korniluk M., Moczarska J., Ochocińska D., Rubacha S., Wieloch M., Zielińska M., Zieliński P., Kuczyński L. 2018, „Trendy liczebności ptaków w Polsce”, GIOŚ, Warszawa), oraz publikacji (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. GDOŚ, Warszawa). Cele ochrony odnoszą się do poszczególnych parametrów i wskaźników stanu ochrony.

Dla poszczególnych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 przedstawiono poniżej uzasadnienia do założonych celów:

1. A220 puszczyk uralski *Strix uralensis* - Obecnie krajowa populacja szacowana jest na poziomie 1 300-1 800 par (wg Trendy liczebności ptaków w Polsce. GIOŚ, Warszawa, 2018). Liczebność populacji w obszarze Puszcza Niepołomicka PLB120002, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, wynosi 21-30 par.   
   W długim okresie nastąpił wzrost liczebności puszczyka uralskiego oraz rozszerzenie areału występowania w kraju, co dotyczy głównie populacji południowej, która pierwotnie koncentrowała się w górach. Gatunek ten preferuje stare, prześwietlone drzewostany o niewielkim zwarciu i z dużym udziałem niewielkich otwartych fragmentów. W Puszczy Niepołomickiej puszczyk uralski preferuje bory mieszane oraz bory przechodzące w grądy.
2. A236 dzięcioł czarny *Dryocopus martius* - Obecnie krajowa populacja szacowana jest na poziomie 31 000-42 000 par (wg Trendy liczebności ptaków w Polsce. GIOŚ, Warszawa, 2018). Liczebność populacji, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, wynosi w obszarze 25-38 par. Zasiedla różne typy lasów, najchętniej   
   o niewielkim zwarciu, w których powinny znajdować się stare drzewa do wykuwania dziupli oraz duża ilość martwego drewna. Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że populacja gatunku długookresowo wykazuje wzrost trendu liczebności.
3. A238 dzięcioł średni *Dendrocopos medius* - Obecnie krajowa populacja szacowana jest na poziomie 18 000- 23 000 par (wg Trendy liczebności ptaków w Polsce. GIOŚ, Warszawa, 2018). Liczebność populacji, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, wynosi w obszarze 150-210 par. Występuje głównie w starych, nizinnych liściastych lasach: grądach, dąbrowach, łęgach, olsach i buczynach.
4. A321 muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis* - Obecnie krajowa szacowana jest na poziomie 15 000-28 000 par (wg „Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” ). Liczebność populacji, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, wynosi   
   w obszarze 430-820 par. Muchołówka białoszyja zasiedla stare drzewostany liściaste, głównie grądy, łęgi i buczyny. Wymaga obecności starych dziuplastych drzew liściastych.

Obszar Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 położony jest na terenie województwa małopolskiego w gminach: Niepołomice, Kłaj, Drwinia, Bochnia. Informację   
o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu   
znak: OP.6320.7.10.2022.JSl z dnia 27 kwietnia 2022 r., które:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 27.04.2022 r.,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w dniach 29 kwietnia 2022 r. – 12 maja 2022 r. (pismo z dnia 16 maja 2022 r., znak: OŚR.033.15.2022),

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kłaj w dniach 6.05.2022 r. – 30.05.2022 r.,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Drwinia w dniach 29.04.2022 r. – 13.05.2022 r. (pismo z dnia 16 maja 2022 r., znak: RK.5315.19.2022),

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Bochnia w dniach 24.04.2022 r. – 20.05.2022 r. (pismo z dnia 09.06.2022 r., znak: RIG.6232.1.11.2022),

- opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 27 kwietnia 2022 r.,

- opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Gazecie Krakowskiej z dnia 27 kwietnia 2022 r.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego oraz o możliwości zapoznania się z nim Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: …………………… z dnia ……………………, które:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach ……………………,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w dniach ……………………,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kłaj w dniach ……………………,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Drwinia w dniach ……………………,

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Bochnia w dniach ……………………,

- opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu ……………………,

- opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. ……………………, z dnia …………………….

Wystąpiono również o opinię do Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Podmiot zgłaszający** | **Uwaga lub wniosek** | **Sposób rozpatrzenia** |
|  |  |  |  |

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 2022 r. poz. 135, z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w piśmie znak: ……………………. z dnia ……………………