



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 17 lipca 2019 r.

Poz. 5445

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 1 lipca 2019 roku

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Policy PLB120006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Policy PLB120006 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2014 r. poz. 7150) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Załącznik Nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;
- 2) uchyla się Załącznik Nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki

Załącznik do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 1 lipca 2019 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
A108 Głuszcak <i>Tetrao urogallus</i>	<p>1. Ochrona siedlisk głuszcaka poprzez tworzenie stref ochronnych</p> <p>Wyznaczenie stref ochronnych dla zlokalizowanych tokowisk głuszcaka. W ich granicach: wstrzymanie prac leśnych powodujących przekształcanie siedliska i płoszenie ptaków (m.in. rezygnacja z cięć rębnych w okresie lęgowym) oraz egzekwowanie zakazu polowań i wstępu osób postronnych.</p> <p>Utworzenie stref dla znanych lokalizacji tokowisk niezwłocznie po wejściu w życie planu zadań ochronnych. Kontynuacja działania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z Nadleśnictwem Myślenice, Nadleśnictwem Nowy Targ, Nadleśnictwem Sucha oraz właścicielami lasów prywatnych
	<p>2. Tworzenie przeszkód utrudniających dostęp do siedlisk głuszcaka</p> <p>Pozostawianie pni, stosów gałęzi i głązów w rejonach, na których stwierdzano nieuprawnione wjazdy pojazdami silnikowymi. Budowa i utrzymanie szlabanów na drogach leśnych ograniczających wjazd na tereny leśne. Zabezpieczenie szlaków turystycznych pozwalające ukierunkować ruch turystyczny i ograniczyć penetrację terenów leśnych przez ludzi.</p> <p>Działanie do wykonania w pierwszych latach obowiązywania planu zadań ochronnych, kontynuacja w pozostałym okresie obowiązywania planu w zależności od potrzeb.</p>	Szlabany: drogi leśne w obszarze Natura 2000. Inne zabezpieczenia: w całym obszarze Natura 2000	Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha
	<p>3. Działania informacyjne</p> <p>Montaż tablic informujących o obszarze Natura 2000.</p> <p>Utrzymanie istniejących i/lub montaż nowych minimum 4 tablic informujących o występowaniu głuszcaka w obszarze Pasma Policy z informacją na temat biologii gatunku, znaczenia obszaru Natura 2000 dla jego istnienia i zagrożeń polegających</p>	Cały obszar Natura 2000, ustawienie tablic przy najczęściej uczęszczanych szlakach turystycznych	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Urząd Gminy Jabłonka, Urząd Gminy Bystra - Sidzina, Urząd Gminy Zawoja,

	<p>zwłaszcza na niepokojeniu zwierząt w czasie toków i wodzenia piskląt. Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych zwiększających wiedzę społeczeństwa (mieszkańcy gmin, turyści) nt. głuszca i jego siedlisk. Działanie rozpocząć w pierwszych latach obowiązywania planu zadań ochronnych, kontynuacja działania w kolejnych latach obowiązywania planu.</p>		Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha
	<p>4. Kontrola liczebności lisa i dzika</p> <p>Podjęcie działań w celu zmniejszenia populacji dzika, lisa i innych drapieżników w obszarze oraz promowanie polowań na te zwierzęta w obrębie Pasma Policy, szczególnie przed okresem toków. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem terenu rezerwatów przyrody	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z lokalnymi kołami łowieckimi
	<p>5. Modyfikacja dotychczasowej formy i intensywności użytkowania lasu</p> <p>Działanie do wykonania poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawianie w miarę możliwości bez sztucznych odnowień (do naturalnej sukcesji) istniejących płazowin, wiatrołomów i halizn z uwzględnieniem potrzeby utrzymania trwałości lasu i wymagań ekologicznych głuszca, - w ramach cięć pielęgnacyjnych dążenie do zmniejszenia zwarcia, drzewostanów iglastych do umiarkowanego, - przeredzanie podszytu i odnowienia w miejscach występowania borówki z pozostawieniem pasów i grup zwartej podszytu o szerokości kilku metrów. <p>Inne działania z zakresu gospodarki leśnej prowadzić zgodnie z planem urządzenia lasu i uproszczonym planem urządzenia lasu w kierunku hodowli stabilnych drzewostanów. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem terenu rezerwatów przyrody	Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha, właściciele gruntów prywatnych na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>6. Utrzymanie aktualnej spójności siedliska i ograniczenie presji turystyki</p> <p>Działanie realizować poprzez zachowanie spójności siedliska i nie dopuszczanie do wielkopowierzchniowych zmian w drzewostanie i rozbudowy infrastruktury turystycznej (m.in. tras narciarskich, biegowych, wyciągów), które doprowadziłyby do fragmentacji siedlisk oraz do zwiększenia antropopresji. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, samorządy lokalne
A217 Sóweczka <i>Glauucidium passerinum</i>	<p>7. Ochrona miejsc lęgowych sóweczki poprzez tworzenie stref ochronnych wokół zajętych dziupli</p> <p>Wyznaczenie stref ochronnych wokół zlokalizowanych dziupli lęgowych. W ich granicach: wstrzymanie prac leśnych powodujących przekształcanie siedliska</p>	Miejsca stwierdzenia zasiedlonych dziupli w całym obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z Nadleśnictwem Myślenice, Nadleśnictwem

	<p>i płoszenie ptaków oraz egzekwowanie zakazu polowań i wstępu osób postronnych. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>8. Modyfikacja dotychczasowej formy i intensywności użytkowania lasu w siedliskach borowych</p> <p>Działanie do wykonania poprzez: -wykorzystanie naturalnego odnowienia drzewostanu, -wybiórcze pozostawianie skupisk podrostu, -pozostawianie dziuplastych drzew. Inne działania z zakresu gospodarki leśnej prowadzić zgodnie z planem urządzenia lasu w kierunku hodowli stabilnych drzewostanów. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		<p>Nowy Targ, Nadleśnictwem Sucha</p> <p>Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha</p>
<p>A239 Dzięcioł białogrzbity <i>Dendrocopos leucotos</i></p>	<p>9. Poprawa stanu siedliska dzięcioła białogrzbietego</p> <p>Działanie do wykonania poprzez: - pozostawianie grup buków i pojedynczych buków w drzewostanach świerkowych z domieszką buka, - pozostawienie martwego drewna w ilości odpowiedniej w zależności od składu gatunkowego, fazy rozwojowej i zasady zachowania trwałości drzewostanów, dążąc do zwiększenia średniego udziału martwego drewna w drzewostanach liściastych i mieszanych do ilości 10-20 m³/ha. Inne działania z zakresu gospodarki leśnej prowadzić zgodnie z planem urządzenia lasu i uproszczonym planem urządzenia lasu w kierunku hodowli stabilnych drzewostanów. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000	<p>Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha, właściciele gruntów prywatnych na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i></p>	<p>10. Poprawa stanu siedliska dzięcioła trójpalczastego</p> <p>Działania do wykonania poprzez: - pozostawianie posuszu czynnego iglastego w drzewostanach mieszanych i liściastych z uwzględnieniem potrzeby utrzymania trwałości lasu i wymagań ekologicznych dzięcioła trójpalczastego, - pozostawianie drzew biocenotycznych do naturalnego rozpadu, - pozostawianie martwego drewna w ilości odpowiedniej w zależności od składu gatunkowego, fazy rozwojowej i zasady zachowania trwałości drzewostanów, dążąc do zwiększenia średniego udziału martwego drewna w drzewostanach iglastych do ilości 10-20 m³/ha. Inne działania z zakresu gospodarki leśnej prowadzić zgodnie z planem urządzenia</p>	Cały obszar Natura 2000	<p>Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha</p>

	lasu w kierunku hodowli stabilnych drzewostanów. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i>	11. Tworzenie przeszkód utrudniających dostęp do siedlisk drozda Pozostawianie pni, stosów gałęzi i głązów w rejonach, na których stwierdzano nieuprawnione wjazdy pojazdami silnikowymi. Budowa i utrzymanie szlabanów na drogach leśnych ograniczających wjazd na tereny leśne. Działanie do wykonania w pierwszych latach obowiązywania planu zadań ochronnych, kontynuacja w pozostałym okresie obowiązywania planu w zależności od potrzeb.	Szlabany: drogi leśne w obszarze Natura 2000. Inne zabezpieczenia: w całym obszarze Natura 2000	Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha
	12. Poprawa stanu siedliska drozda obrożnego Działania do wykonania poprzez pozostawianie w miarę możliwości bez sztucznych odnowień (do naturalnej sukcesji) istniejących płazowin, wiatrołomów i halizn z uwzględnieniem potrzeby utrzymania trwałości lasu i potrzeb drozda obrożnego. Inne działania z zakresu gospodarki leśnej prowadzić zgodnie z planem urządzenia lasu i uproszczonym planem urządzenia lasu w kierunku hodowli stabilnych drzewostanów, różnogatunkowych i różnowiekowych. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha, właściciele gruntów prywatnych na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Działania dotyczące monitoringu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
A108 Głuszczyk <i>Tetrao urogallus</i>	13. Monitoring liczebności pospolitych drapieżników i dzika Monitoring stanu populacji lisa, kuny, kruka, myszołowa, jastrzębia oraz dzika w obrębie obszaru połączony z analizą penetracji drapieżników i dzika terenów w sąsiedztwie tokowisk. Pierwszy monitoring przeprowadzić w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, następnie powtarzać co 3 lata. Monitoring wykonywać w miesiącach marzec-lipiec.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z Nadleśnictwem Myślenice, Nadleśnictwem Nowy Targ, Nadleśnictwem Sucha oraz lokalnymi kołami łowieckimi
	14. Nadzór ornitologiczny nad realizacją działań ochronnych dla głuszca Nadzór ornitologiczny prowadzony przez specjalistę nad właściwym przebiegiem i skutecznością prac z zakresu czynnych działań ochronnych i przestrzeganiem przepisów dotyczących stref ochronnych. Kilkukrotne kontrole obszaru w ciągu roku zwłaszcza w czasie toków i wodzenia		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>piskląt. Działanie do wykonania w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych z częstotliwością co dwa lata naprzemiennie z monitoringiem liczebności samców głuszca na tokowiskach.</p>		
	<p>15. Monitoring stanu ochrony głuszca</p> <p>1) W ramach monitoringu określić liczbę samców na tokowiskach/100ha. Monitoring liczebności prowadzić poprzez obserwacje wiosenne tokujących samców zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska¹⁾. 2) Monitoring prowadzić co 2 lata w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych w miesiącach marzec-kwiecień naprzemiennie z nadzorem ornitologicznym. 3) Monitoring stanu siedliska gatunku prowadzić poprzez ocenę stanu siedlisk w promieniu 200 m od stwierdzonych tokowisk. Przy ocenie stanu siedliska należy ocenić parametry: wiek drzewostanu, zwarcie drzewostanu, procentowy udział borówki czarnej w runie, podrost i podszyt - pokrycie pow. w %.</p> <p>Monitoring stanu siedlisk gatunku prowadzić co 4 lata.</p>		<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i></p>	<p>16. Nadzór ornitologiczny nad realizacją działań ochronnych</p> <p>Nadzór ornitologiczny prowadzony przez specjalistę nad właściwym przebiegiem i skutecznością prac z zakresu czynnych działań ochronnych i przestrzeganiem przepisów dotyczących stref ochronnych. Działanie do wykonania w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych z częstotliwością co 2 lata.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>A239 Dzięcioł biało grzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i></p> <p>A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i></p> <p>A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i></p>	<p>17. Monitoring stanu ochrony</p> <p>1) W ramach monitoringu określić liczbę terytoriów samców /100ha. Monitoring liczebności prowadzić poprzez obserwacje wiosenne terytoriów samców zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Monitoring prowadzić co 3 lata w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych w miesiącach kwiecień - maj. 2) Monitoring stanu siedliska gatunków ptaków (przy ocenie stanu siedliska ocenić parametry istotne dla gatunku: wiek drzewostanu, zwarcie drzewostanu, pokrycie powierzchni przez podrost i podszyt itp.).</p> <p>Monitoring rozpocząć w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	ochronnych , następnie prowadzić co 6 lat. Monitoring wykonywać w miesiącach marzec - lipiec.		
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony</i>			
A108 Głuszc <i>Tetrao urogallus</i>	18. Ocena jakości biotopu głuszca Ocenę wykonać poprzez szczegółową analizę stanu siedlisk głuszca w obrębie Nadleśnictwa Nowy Targ i Sucha wg metody HSI ²⁾ przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę (przeszkolone w zakresie stosowania metody HSI oraz w zakresie wskazania rozwiązań poprawiających siedlisko głuszca). Uzyskane w wyniku oceny siedlisk wnioski powinny być zrealizowane w ramach działania nr 5. Modyfikacja dotychczasowej formy i intensywności użytkowania lasu. Działanie do wykonania w pierwszych latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	19. Analiza zmienności genetycznej W ramach działania prowadzić zbiór materiału biologicznego (odchodów, piór) w obrębie całego Pasma Policy. Analiza genetyczna zebranego materiału pozwoli na uzupełnienie wiedzy o liczebności głuszców w obszarze oszacowaną w monitoringu bezpośrednim, ocenę stopnia pokrewieństwa z populacjami sąsiednimi oraz ocenę stopnia zagrożenia tutejszej populacji chowem wsobnym. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. Czas wykonania w ciągu całego roku.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Myślenice Nadleśnictwo Nowy Targ Nadleśnictwo Sucha
A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A282 Drozd obrożny <i>Turdus torquatus</i>	20. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku Działania prowadzić poprzez lokalizację miejsc lęgowych gatunku zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych w miesiącach maj – czerwiec.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Myślenice, Nadleśnictwo Nowy Targ, Nadleśnictwo Sucha

¹⁾Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. "Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000", GDOŚ, Warszawa.

²⁾Habitat Suitability Index, Storch I. 2002 – On spatial resolution in habitat models: Can small-scale forest structure explain capercaillie numbers? – Conserv. Ecol. 6 (1) <http://www.consecol.org/vol6/iss1/art6>