

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 29 stycznia 2024 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki
w Sławkowie PLH240043**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 (Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 7834):

1. Załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
2. Załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 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 29 stycznia 2024 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/ wskaźnik ¹⁾	Cele działań ochronnych ²⁾
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 10,4 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, w warunkach dominacji powierzchniowej źle zachowanych płatów (stan U2).
		Procent powierzchni zajętej przez siedlisko	Zachowanie stabilnej, niepofragmentowanej i właściwej struktury przestrzennej płatów siedliska w obszarze. Siedlisko zajmuje 80-100 % powierzchni areálu, na którym zostało wyznaczone (stan FV).
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie istniejącej naturalnej struktury przestrzennej płatów - średni stopień fragmentacji (stan U1) na 30% siedliska oraz w stanie U2 na 40% siedliska (duży stopień fragmentacji). Poprawa struktury przestrzennej pozostałych (30%) płatów ze stanu U2 do stanu U1.
		Gatunki typowe	Zachowanie w płatach siedliska minimum pięciu gatunków charakterystycznych i minimum 3 wyróżniających dla związku <i>Molinion</i> (stan FV) na co najmniej 60% powierzchni siedliska. Na pozostałej 40% powierzchni zachowanie w płatach siedliska minimum trzech gatunków charakterystycznych i obecności gatunków wyróżniających dla związku <i>Molinion</i> (stan U1).
		Gatunki dominujące	Zachowanie właściwej struktury gatunkowej (stan FV) na co najmniej 60% powierzchni siedliska tj. w płatach siedliska współpanują gatunki charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> , w szczególności gatunki typowe dla siedliska. Na pozostałej 40% powierzchni zachowanie łąk z dominacją gatunków dominujących dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> (stan U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika w stanie U1 tj. dopuszcza się występowanie gatunków inwazyjnych w płatach siedliska m.in. nawłoci, pod warunkiem że ich pokrycie nie będzie przekraczać 5%.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika w stanie FV na 30% powierzchni siedliska, czyli przy niewielkim udziale gatunków ekspansywnych (<10%) oraz zachowanie w stanie U1 na dodatkowym 30% powierzchni, gdzie dopuszcza się występowanie gatunków ekspansywnych o pokryciu do 30%. Na pozostałej 40% powierzchni zachowanie łąk ze znaczącym udziałem gatunków ekspansywnych (stan U2).
		Ekspansja krzewów i podrostu	Redukcja pokrycia drzew i krzewów do poziomu poniżej 5% (stan FV).

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

²⁾ Wartości parametrów i wskaźników określone zostały w trójstopniowej skali FV (stan właściwy), U1(stan niezadawalający), U2 (stan zły) zgodnie z metodyką stosowaną w ramach państwowego monitoringu środowiska, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody.

		drzew	
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Redukcja grubości wojłoku do poziomu poniżej 2 cm (stan FV).
2.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko	Zachowanie stabilnej, niepofragmentowanej i właściwej struktury przestrzennej płatów siedliska w obszarze (stan FV). Siedlisko zajmuje 80-100 % powierzchni na poszczególnych stanowiskach.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 0,48 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia może podlegać naturalnym zmianom (stan U1) wynikających ze zmian klimatycznych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obszarze > 8 gatunków charakterystycznych dla siedliska (stan FV).
		Gatunki dominujące	Gatunki typowe dla siedliska dominują na 30% powierzchni siedliska w obszarze (stan FV), na pozostałej 70% powierzchni akceptuje się dominację gatunków nie należących do charakterystycznych (stan U2).
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Zachowanie w stanie niepogorszonym istniejącej struktury gatunkowej i pokrycia mchów tj. na 30% powierzchni siedliska pokrycie mchów wynosi 20-50% (stan U1), a na pozostałej 70% powierzchni akceptuje się niski udział mchów wynoszący poniżej <20% pokrycia, (stan U2).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedliska bez gatunków obcych lub z co najwyżej pojedynczymi osobnikami gatunków obcych mogącymi wnikać na teren siedliska z obszarów przyległych (stan FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunków ekspansywnych w szczególności trzciny pospolitej, przy czym akceptuje się ich zwiększony udział w płatach siedliska > 15% (stan U2).
		Zakres pH	Utrzymanie pH > 7 (stan FV).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie pokrycia przez drzewa i krzewy poniżej 5% (stan FV).
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie naturalnie istniejących stosunków wodnych określonych jako niezadawalających (stan U1) na 50% powierzchni siedliska oraz zły (stan U2) na pozostałych 50%.
		Pozyskanie torfu	Zachowanie siedliska na obecnym poziomie, czyli bez pozyskania torfu (stan FV).
Melioracje odwadniające	Zachowanie siedliska na obecnym poziomie w obszarze, bez obiektów odwadniających w obrębie płatów siedliska (stan FV).		
3.	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku w obszarze (stan U2), szacowanej na ok. 106 - 200 osobników. w okresie maksimum lotu motyli.
		Siedlisko	Zachowanie łąk stanowiących siedlisko gatunku na powierzchni ok. 19 ha. Powierzchnia siedliska na poszczególnych stanowiskach jest większa niż 1 ha (stan FV).
		Dostępność roślin żywicielskich	Zachowanie stanowisk roślin żywicielskich w obrębie siedliska gatunku. Udział krwiściagu lekarskiego na co najmniej 30% powierzchni siedliska gatunku powinien przekraczać 25% (stan właściwy FV) oraz wynosić minimum 5% -25% na pozostałej 70 % powierzchni (stan U1).
		Dostępność mrówek	Utrzymanie populacji mrówek z rodzaju wścieklica, penetrujących minimum 50% powierzchni siedlisk modraszka

		gospodarzy	telejusa (stan FV).
		Zarastanie ekspansywnym i bylinami/	Poprawa oceny wskaźnika ze stanu niezadawalającego U1 do stanu właściwego FV na powierzchni 7,3 ha. Utrzymanie stanu właściwego (FV) na pozostałej powierzchni (11,7 ha) tj. udział ekspansywnych bylin nie powinien przekraczać 25% na poszczególnych stanowiskach.
		Zarastanie przez drzewa/ krzewy	Powierzchnia zajęta przez drzewa i krzewy nie powinna przekraczać 25% areálu siedliska gatunku na poszczególnych stanowiskach (stan FV).
4.	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausithous</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku w obszarze (stan U1), szacowanej na ok. 81 -200 osobników. w okresie maksimum lotu motyli
		Siedlisko	Zachowanie łąk stanowiących siedlisko gatunku na powierzchni ok 19 ha. Powierzchnia siedliska na poszczególnych stanowiskach jest większa niż 1 ha (FV).
		Dostępność roślin żywicielskich	Zachowanie stanowisk roślin żywicielskich w obrębie siedliska gatunku. Udział krwiściagu lekarskiego na co najmniej 30% powierzchni siedliska gatunku powinien przekraczać 25% (stan właściwy FV) oraz wynosić minimum 5%-25% na pozostałej 70% powierzchni (stan U1).
		Dostępność mrówek gospodarzy	Utrzymanie populacji mrówek (wścieklicy zwyczajnej), penetrujących minimum 50 % powierzchni siedlisk modraszka (stan FV).
		Zarastanie ekspansywnym i bylinami	Poprawa oceny wskaźnika ze stanu niezadawalającego U1 do stanu właściwego FV na powierzchni 7,3 ha. Utrzymanie stanu właściwego (FV) na pozostałej powierzchni (11,7 ha) tj. udział ekspansywnych bylin nie powinien przekraczać 25% na poszczególnych stanowiskach.
		Zarastanie przez drzewa/ krzewy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym FV tj. powierzchnia zajęta przez drzewa i krzewy nie powinna przekraczać 25% areálu siedliska gatunku na poszczególnych stanowiskach (stan FV).
5.	1903 Lipiennik loesela <i>Liparis</i> <i>loeselii</i>	Populacja	Utrzymanie istniejącej populacji gatunku szacowanej na >100 osobników (stan FV).
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Zachowanie całego potencjalnego siedliska gatunku wyznaczonego na powierzchni ok. 0,24 ha (stan FV).
		Powierzchnia zajętego siedliska	Zachowanie niepomniejszonego areálu siedliska gatunku zajmującego aktualnie ok. 34 m ² (stan FV).
		Fragmentacja siedliska	Zachowanie wskaźnika w stanie niepogorszonym (stan U1 – średnia fragmentacja), niedopuszczenie dalszej fragmentacji siedliska.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika (stan FV). Pokrycie przez drzewa i krzewy nie powinno przekraczać 25% powierzchni siedliska.
		Wysokie byliny/ gatunki ekspansywne – konkurencyjne	Redukcja udziału trzciny i innych gatunków ekspansywnych o co najmniej o 10%, przy zachowaniu wartości obecnego wskaźnika (stan U2).
		Wysokość runi	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika (stan U2), tj. przeciętna wysokość runi może przekraczać 45 cm.
Grubość	Średnia grubość wojłoku nie powinna przekraczać 5 cm (stan		

		wojłoku	FV).
		Miejsce do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie niezadawalającym (stan U1), tj. w obrębie siedliska są obecne luki stanowiące >10% warstwy mszystej.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie istniejących stosunków wodnych w obrębie siedliska (stan U1) z uwzględnieniem naturalnie zachodzących procesów.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 29 stycznia 2024 r.

Działania ochronne

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk				
1.	<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p> <p>6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Działanie obligatoryjne</p> <p>1) zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych,</p> <p>2) ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych</p>	<p>Trwałe użytki zielone na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych:</p> <p>Gmina Sławków, obręb Sławków 2226, 2227, 2230, 2231, 2236/2, 2237/2, 2238, 2239, 2240/1, 2240/2, 2240/3, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248/1, 2248/2, 2249, 2250/1, 2250/2, 2266/1, 2266/2, 2266/3, 2266/4, 2266/6, 2266/7, 2266/8, 2267, 2268, 2269, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305/1, 2305/2, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2316, 2317, 2320, 2321, 2322/1, 2325/1, 2326/2, 2327, 2328/1, 2329, 2330/1, 2331/1, 2332/1, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337/1, 2338, 2339, 2340, 4114/8, 4261, 4262/2, 4263/2, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270/2, 4271/2, 4272/2, 4273/2, 4274/2, 4275/2, 4276/2, 4277/2, 4278/2, 4279/2, 4283/1, 4283/2, 4283/3, 4285/2, 4286, 4287, 4289/1, 4289/2, 4290/1, 4291/1, 4291/2, 4292, 4301/1, 4301/2, 4302/1, 4302/2, 4303/1, 4303/2, 4304/1, 4304/2, 4305/1, 4305/2, 4306/1, 4306/2, 4306/4, 4306/5, 4307/1, 4307/2, 4308/1, 4308/2, 4309/1, 4309/2, 4310/1, 4310/2, 4311/2, 4372/2, 4373/11, 4373/3, 4373/4, 4388/1, 4388/2, 4389, 4390,</p> <p>Gmina Sławków, obręb Garbierze 665/2, 690, 795/2, 796, 797, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 838, 839, 840, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu</p>

¹⁾Nr działek ewidencyjnych podano wg danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Usługa lokalizacji działek ewidencyjnych, dostęp: 2023.03.09

			Gmina Sławków, obręb Niwa 287, 288/1, 288/2, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299/1, 299/2, 300, 301/1, 301/2	
2.	<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p> <p>6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Działanie fakultatywne</p> <p>1. Użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolnośrodowiskowo-klimatycznych WPR, ukierunkowanych na ochronę siedliska przyrodniczego 6410, a w przypadku braku odpowiedniego pakietu: -koszenie corocznie nie wcześniej niż 15 sierpnia; -wysokość koszenia 5-15 cm; -obowiązek usunięcia ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie lub złożenia jej w stogi lub przyzmy (w tym przyzmy balotowe), które muszą zostać usunięte nie później niż do dnia 1 marca kolejnego roku; -użytkowanie bez stosowania wypasu, nawożenia i podsiewu koszonej powierzchni.</p> <p>2. Usuwanie trzciny i nawłoci. Fragmenty łąk, gdzie dominują gatunki ekspansywne dopuszcza się kosić z większą częstotliwością wg. bieżących potrzeb</p> <p>3. W przypadku, gdy w płatach siedliska udział drzew i krzewów przekroczy 5% - usuwanie drzew i krzewów wraz z usunięciem ściętej biomasy. Zaleca się pozostawienie części krzewów, zwłaszcza rosnących liniowo wzdłuż rowów melioracyjnych i cieków oraz większych kęp wierzb (zwłaszcza wierzb szarej).</p>	<p>Platy siedliska przyrodniczego (łąk trzęślicowych i łąk stanowiących siedlisko modraszków) stwierdzone na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych lub ich częściach: Gmina Sławków, obręb Sławków 2226, 2227, 2230, 2231, 2236/2, 2237/2, 2238, 2239, 2240/1, 2240/2, 2240/3, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248/1, 2248/2, 2249, 2250/1, 2250/2, 2266/1, 2266/2, 2266/3, 2266/4, 2266/6, 2266/7, 2266/8, 2267, 2268, 2269, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305/1, 2305/2, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2316, 2317, 2320, 2321, 2322/1, 2325/1, 2326/2, 2327, 2328/1, 2329, 2330/1, 2331/1, 2332/1, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337/1, 2338, 2339, 2340, 4114/8, 4261, 4262/2, 4263/2, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270/2, 4271/2, 4272/2, 4273/2, 4274/2, 4275/2, 4276/2, 4277/2, 4278/2, 4279/2, 4283/1, 4283/2, 4283/3, 4285/2, 4286, 4287, 4289/1, 4289/2, 4290/1, 4291/1, 4291/2, 4292, 4301/1, 4301/2, 4302/1, 4302/2, 4303/1, 4303/2, 4304/1, 4304/2, 4305/1, 4305/2, 4306/1, 4306/2, 4306/4, 4306/5, 4307/1, 4307/2, 4308/1, 4308/2, 4309/1, 4309/2, 4310/1, 4310/2, 4311/2, 4372/2, 4373/11, 4373/3, 4373/4, 4388/1, 4388/2, 4389, 4390, Gmina Sławków, obręb Garbierze 665/2, 690, 795/2, 796, 797, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 838, 839, 840, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853 Gmina Sławków, obręb Niwa 287, 288/1, 288/2, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299/1, 299/2, 300, 301/1, 301/2</p>	<p>Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntów w obszarze na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska lub na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000/RDOŚ w Katowicach</p>

3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik loesela <i>Liparis loeselii</i>	Usuwanie trzciny: -koszenie jednorazowo w ciągu roku po 15 sierpnia i przed 15 września, -usunięcie ściętej biomasy w okresie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie.	Płaty siedliska 7230 oraz w strefie buforowej tj. w odległości do 10 m od siedliska na działce ewidencyjnej: 4114/8 obręb Sławków Gmina Sławków (po zachodniej stronie od torów kolejowych).	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntów w obszarze na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ekstensywne użytkowanie kośne: -koszenie runi od 15 sierpnia do 15 września; ze średnią częstotliwością co trzy lata, -usunięcie ściętej biomasy w okresie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie.	Płaty siedliska 7230 oraz w strefie buforowej tj. w odległości do 10 m od siedliska na działce ewidencyjnej: 4114/8 obręb Sławków Gmina Sławków (po wschodniej stronie od torów kolejowych).	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntów w obszarze na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działanie obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.	Trwałe użytki zielone na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych: Gmina Sławków, obręb Sławków 2322/1; 2325/1; 2326/2; 2327, 2328/1 2329, 2330/1, 2331/1; 2332/1, 2333	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntów w obszarze.
6.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działanie fakultatywne Użytkowanie zgodnie z wymogami z wymogami zobowiązań rolnośrodowiskowo-klimatycznych WPR, ukierunkowanych na ochronę siedliska przyrodniczego 7230, a w przypadku braku odpowiedniego pakietu: jednokrotne wykoszenie po 15 sierpnia, co najmniej raz na dwa lata oraz usunięcie ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie.	Płaty siedliska przyrodniczego stwierdzone na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych lub ich częściach w granicach obszaru Natura 2000: Gmina Sławków, obręb Sławków 2322/1; 2325/1; 2326/2; 2327, 2328/1 2329, 2330/1, 2331/1; 2332/1, 2333	Właściciel, dzierżawca lub posiadacz gruntów w obszarze na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia

				dochodowości,
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
7.	6410 Zmienne wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Ocena stanu siedliska 6410 co 3-5 lat na wszystkich założonych powierzchniach, z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ	<p>Stanowisko 1 punkt początkowy: X 524754,52 Y 270655,03 punkt środkowy: X 524653,77 Y 270702,58 punkt końcowy: X 524559,60 Y 270714,26</p> <p>Stanowisko 2 punkt początkowy: X 526776,36 Y 269386,96 punkt środkowy: X 526814,26 Y 269341,25 punkt końcowy: X 526896,49 Y 269317,32</p> <p>Stanowisko 3 punkt początkowy: X 522706,96 Y 269947,67 punkt środkowy: X 522631,34 Y 269881,65 punkt końcowy: X 522533,06 Y 269902,91</p>	RDOŚ w Katowicach
8.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ocena parametrów stanu siedliska 7230 co 4 lata na wszystkich założonych powierzchniach, z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ	<p>Stanowisko 1 X 526954,39 Y 269399,06</p> <p>Stanowisko 2 punkt początkowy: X 524696,05 Y 270611,87 punkt końcowy: X 524680,76 Y 270588,78</p>	RDOŚ w Katowicach
9.	6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Ocena stanu gatunków 6177, 6179, co 3-5 lat na wszystkich założonych powierzchniach, z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ	<p>Stanowisko 1 <u>Transekt 1</u> punkt początkowy: X 522464,94 Y 269913,41 punkt środkowy: X 522266,86 Y 269756,39 punkt końcowy: X 522488,91 Y 269784,34</p> <p><u>Transekt 2</u> punkt początkowy: X 522595,91 Y 269857,94 punkt środkowy: X 522643,37 Y 269933,40 punkt końcowy: X 522525,65 Y 269869,75</p> <p>Stanowisko 2</p>	RDOŚ w Katowicach

			<p><u>Transekt 1</u> punkt początkowy: X 524171,51 Y 270714,14 punkt środkowy: X 524207,26 Y 270636,27 punkt końcowy: X 524324,68 Y 270630,47</p> <p><u>Transekt 2</u> punkt początkowy: X 524398,56 Y 270651,37 punkt środkowy: X 524692,49 Y 270735,10 punkt końcowy: X 524437,71 Y 270839,86</p> <p>Stanowisko 3 <u>Transekt 1</u> punkt początkowy: X 526771,09 Y 269381,64 punkt środkowy: X 526704,33 Y 269435,73 punkt końcowy: X 526942,92 Y 269164,63</p> <p><u>Transekt 2</u> punkt początkowy: X 526748,86 Y 269359,92 punkt środkowy: X 526915,13 Y 269280,18 punkt końcowy: X 526928,88 Y 269179,20</p>	
10.	1903 Lipiennik loesela <i>Liparis</i> <i>loeselii</i>	Ocena stanu gatunku 1903 co 4 lata na wszystkich założonych powierzchniach, z wykorzystaniem metodyki dla Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ	Stanowisko 1 X 526954,39 Y 269399,06	RDOŚ w Katowicach

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r., dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 (Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 7834) ustanowiono plan zadań ochronnych.

Plan zadań ochronnych jest aktem prawa miejscowego i jest ustanawiany przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt lub zachodzi konieczność jego aktualizacji. Akty prawa miejscowego mogą być wydane wyłącznie w oparciu o upoważnienie zawarte w przepisach rangi ustawy, muszą ściśle uwzględniać wytyczne określone w tym upoważnieniu i nie mogą wykraczać poza jego zakres. Informacje zawarte w planie zadań ochronnych reguluje ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). 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.

Zmiana załącznika 4 niniejszego planu zadań ochronnych 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 2023r. poz. 1094 ze zm.). Cele działań ochronnych obszarów Natura 2000 określa się w planach ochrony lub planach zadań ochronnych obszarów Natura 2000 ustanawianych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Szczegółowy opis sposobu ich ustalania 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.)

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 27 czerwca 2022 roku przystąpił do sporządzenia zmiany zarządzenia z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 (Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 7834). Przedmiotowa zmiana zarządzenia polega na zmianie załącznika nr 4 do zarządzenia, który zawiera cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043. Dodatkowo wprowadzono zmiany w załączniku nr 5, mając na względzie dodatkowe wyniki badań przeprowadzonych w 2022 r. oraz dotychczasowe doświadczenia we wdrażaniu działań ochronnych, a także są konsekwencją zmian przepisów, które wskazują obecnie na bezterminowość obowiązywania planu zadań ochronnych, a więc konieczne jest uwzględnienie cykliczności wykonywania zaplanowanych działań.

Cele szczegółowe zostały określone na podstawie wyników badań zawartych w opracowaniach pn.:

1. „Rozpoznanie przyrodnicze w obszarze Łąki w Sławkowie” (Blaik i in. 2018).
2. „Monitoring przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Łąki w Sławkowie” (red K. Kulpiński 2022).

Na dzień sporządzenia projektu zmiany zarządzenia dane pochodzące z tych ekspertyz są najbardziej aktualne dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Wykorzystano również informacje zawarte w przewodnikach metodycznych Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla siedliska przyrodniczego i gatunków.

Cele działań ochronnych określono w oparciu o wskaźniki i parametry stanu siedlisk i gatunków wskazanych w obowiązujących w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska metodykach. Formułując szczegółowe cele brano pod uwagę również realną możliwość poprawy stanu tych wskaźników, w tym ich stan referencyjny, a w przypadku braku takiej możliwości za cel obrano pozostawienie wskaźników oceny stanu siedliska w stanie nie pogorszonym.

W przypadku wskaźnika „Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje” dla siedlisk 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk i 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) został on zamieniony na „Procent powierzchni zajętej przez siedlisko”, tak aby odnosił się do całości płatów.

W przypadku modraszków formułując cele nie uwzględniono wskaźników opisujących parametr stanu populacji, określonych w metodykach monitoringu tych gatunków tj.:

- liczba obserwowanych osobników,
- indeks liczebności,
- izolacja.

Wskaźniki liczba osobników i indeks liczebności charakteryzują populacje modraszków na 100 m transektu. Ustalanie celów poprzez wskazywanie konkretnych wyników na transektach badawczych nie wydaje się właściwe, a nie jest możliwa ich racjonalna ekstrapolacja w szerszym zakresie. Istotne jest aby zachować siedlisko modraszków (w tym odpowiedni jego stan), co wpłynie na utrzymanie w obszarze populacji motyli. Jako cel wskazano natomiast utrzymanie istniejącej populacji tych gatunków, wraz z podaniem ich szacunkowych wielkości. Wskaźnik izolacja określa nam jedynie istniejące uwarunkowania środowiskowe (odległości do najbliższego zasiedlonego stanowiska, w tym poza obszarem Natura 2000), czyli jest to wskaźnik, na który nie mamy wpływu przy opracowywaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 m.in. z uwagi na brak możliwości zaplanowania realnych działań ochronnych mogących wpłynąć na ten wskaźnik.

Określając cel działań ochronnych dla siedliska 6410 uwzględniono, że w obszarze dominują płaty w złym stanie zachowania (U2). Na ocenę wpływało wiele czynników głównie wskaźniki: gatunki ekspansywne roślin zielnych, struktura przestrzenna płatów siedliska, gatunki dominujące i perspektywy ochrony. Przewiduje się, że możliwa jest poprawa tylko części wskaźników, przy czym sumarycznie, nie wydaje się, aby powierzchnia płatów w złym stanie zachowania znacząco się zmniejszyła. Biorąc pod uwagę lokalne uwarunkowania tj. znaczące rozdrobnienie gruntów i zaprzestanie użytkowania rolniczego na wielu działkach, możliwość wdrożenia działań ochronnych w pełnym zakresie jest ograniczona.

Formułując działania ochronne wprowadzono zmiany w następującym zakresie:

1. Działania obligatoryjne przypisano do całej powierzchni trwałych użytków zielonych nie tylko w obrębie wyznaczonych siedlisk przyrodniczych, z uwagi na fakt że siedliska stanowią często niewielkie fragmenty łąk, a ich zachowanie determinowane jest również przez sposób użytkowania gruntów w ich bezpośrednim sąsiedztwie.
2. Zmieniono formę opisu działań fakultatywnych dla siedliska 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i siedlisk motyli, które określono w sposób bardziej ogólny (zgeneralizowany), tj. dla wszystkich działek przypisano jednolite działania, co wynika m. in. z faktu, że:
 - zmiany na łąkach są bardzo dynamiczne w zależności od sposobu użytkowania lub ich braku, zatem zbyt szczegółowe wytyczne się szybko dezaktualizują np. zasięg występowania nawłoci stale się zmienia, może intensywnie rozszerzać się na grunty wyłączone z użytkowania,
 - aktualizacji podlega cały załącznik, a stan na gruncie odbiega od stanu opisanego w ekspertyzie z 2018, zatem zakres działań wymaga dostosowania do bieżących potrzeb.

Zapisanie działań w sposób zgeneralizowany pozwoli na bieżącą realizację działań wg potrzeb i zachowanie aktualności zapisów zarządzenia, co ma szczególne znaczenie przy pozyskiwaniu środków zewnętrznych na realizację działań ochronnych.

3. Uwzględniono brakujące w dotychczas obowiązującym zarządzeniu działki na których stwierdzono siedlisko 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.

4. Zmieniono działania ochronne dla siedliska 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk i lipiennika Loesela *Liparis loeselii* 1903 (aktualnie pkt 3 i 4 załącznika nr 2) zgodnie z rekomendacjami zawartymi w ekspertyzie z 2022 r.
5. W działaniach ochronnych dla siedliska 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk wyróżniono działania obligatoryjne i fakultatywne wyłącznie na gruntach prywatnych, stanowiących teren potencjalnych gospodarstw rolnych (pkt 5 i 6 w załączniku nr 2). Na działkach należących do PKP nie dokonano takiego podziału (aktualnie pkt 3 i 4 załącznika nr 2)

Biorąc pod uwagę powyższe uzasadnienie, niniejszym zarządzeniem wprowadzono zmiany do obecnie obowiązującego planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r.).

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), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał w dniu 27 czerwca 2022 r. do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia zmieniającego, opracował projekt zarządzenia oraz 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, składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie rozpatrzenia uwag i wniosków.

Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.14.2022.MA z dnia 27 czerwca 2022 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 27 czerwca 2022 roku do 18 lipca 2022 roku oraz na tablicy ogłoszeń gminy na terenie której położony jest obszar Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043: tj. w siedzibie Urzędu Miasta Sławków w dniach od 4 lipca 2022 roku do 18 lipca 2022 roku; Ponadto obwieszczenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dnia 27 czerwca 2022 roku oraz w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim dnia 4 lipca 2022 roku.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 oraz o możliwości zapoznania się z nim Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak WPN.6320.11.2023.AM z dnia 4 lipca 2023 r. które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach 6 lipca 2023 r. do 4 sierpnia 2023 r. oraz na tablicach ogłoszeń gminy na terenie której położony jest obszar Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043 tj. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sławkowie w dniach od 11 lipca 2023 r. do 1 sierpnia 2023 r.

Ponadto informację o sporządzeniu projektu zarządzenia opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dnia 7 lipca 2023 roku oraz opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim dnia 11 lipca 2023 roku.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

W związku z art. 59 ust. 2 ustawy z 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190) przedmiotowy plan zadań ochronnych, jako akt prawa miejscowego został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem z dnia 3 stycznia 2014 r. znak: IFVII.710.21.2023.

W wyniku analizy wewnętrznej dokonano jeszcze niewielkich zmiany redakcyjnej zapisów w zakresie nie mającym wpływu na strukturę i kwestie jakie reguluje plan zadań ochronnych.