



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 23 czerwca 2023 r.

Poz. 5250

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 22 czerwca 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyna Gałkowska PLH100016

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyna Gałkowska PLH100016, zwanego dalej „obszarem”.

§ 2. Opis granicy obszaru określa załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, będącego przedmiotem ochrony obszaru określa załącznik Nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik Nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik Nr 5 do zarządzenia.

2. Obszary wdrażania działań ochrony czynnej siedliska przyrodniczego i monitoringu stanu ochrony siedliska określa załącznik Nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 czerwca 2023 r.
OPIS GRANICY OBSZARU

Granicę obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	Y	X
1.	429849,08	548438,43
2.	429846,92	548430,89
3.	430169,71	548375,63
4.	430190,43	547963,85
5.	430208,30	547578,34
6.	430317,00	547562,44
7.	430531,88	547531,03
8.	430576,19	547522,95
9.	430741,06	547492,90
10.	430809,17	547479,59
11.	430744,69	548672,03
12.	430729,85	548969,82
13.	430633,50	549002,81
14.	430569,33	549024,79
15.	430518,79	549042,34
16.	430418,25	549077,40
17.	430381,22	549090,31
18.	430354,81	549099,52
19.	430343,31	549103,72
20.	430337,62	549066,89
21.	430332,65	549034,35
22.	430332,50	549031,36
23.	430283,89	549041,10
24.	430249,89	549047,91
25.	430217,75	549054,35
26.	430209,58	549055,79
27.	430196,83	549041,93
28.	430177,30	549020,70
29.	430175,91	549013,74
30.	430169,66	549015,27
31.	430169,17	549013,85
32.	430158,21	548982,32

33.	430143,93	548886,75
34.	430140,03	548959,78
35.	430136,56	549024,94
36.	430136,47	549026,55
37.	430133,42	549027,54
38.	430067,17	549049,10
39.	430027,93	549061,84
40.	430024,25	549046,36
41.	430012,18	548995,50
42.	430000,11	548944,64
43.	429976,85	548879,24
44.	429924,84	548728,36
45.	429911,54	548688,77
46.	429897,48	548646,93
47.	429871,61	548569,79
48.	429850,51	548506,92
49.	429849,70	548468,52
50.	429849,08	548438,43

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 czerwca 2023 r.

MAPA OBSZARU



Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 czerwca 2023 r.

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO, BĘDĄCEGO
PRZEDMIOTEM OCHRONY OBSZARU**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew Usuwanie martwych drzew i odmłodzenie drzewostanu na płatach siedliska poza rezerwatem przyrody powoduje zmniejszanie ilości martwego drewna w drzewostanie.</p> <p>B02.06 przerzedzenie warstwy drzew Zmniejszenie zwarcia drzewostanu powoduje doświetlenie dna lasu co skutkuje wkraczaniem roślin inwazyjnych.</p> <p>D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe Sieć ścieżek i dróg leśnych zwiększa liczbę osób turystycznie odwiedzających obszar. Wzdłuż tych dróg w siedlisko wkraczają gatunki inwazyjne roślin.</p> <p>G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p> <p>G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p> <p>G05.04 wandalizm W części zachodniej obszaru znajduje się miejsce, gdzie „wybudowano” tor rowerowy z przeszkodami. Na przestrzeni paruset metrów kwadratowych zniszczono powierzchnie gruntu, dalsze zniszczenie powodują osoby jeżdżące rowerami i wydeptujące runo.</p> <p>E01 tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane Na zachód od granicy obszaru rozwija się zabudowa jednorodzinna, zwiększa się presja, możliwe wchodzenia do obszaru, wdeptywanie, wyrzucanie odpadów itp.</p> <p>E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych Możliwe wyrzucanie odpadów z zabudowań w pobliżu obszaru, nie tylko komunalnych ale np. skoszonej trawy, biomasy.</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne Odnotowano w płatach kwaśnej buczyny niecierpka drobnokwiatowego, obecność zabudowań i dróg sprzyja wkraczaniu gatunków inwazyjnych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne: Nie dotyczy</p>

Załącznik Nr 4 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 22 czerwca 2023 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik	Cele działań ochronnych
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 93 ha (FV).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie lub geograficznie.
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> występuje sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu).
			Utrzymanie oceny wskaźnika U2 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> występuje w runie pojedynczo (ponad 2% pokrycia transektu).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.
			Utrzymanie oceny wskaźnika U2 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – licznie (ponad 25% pokrycia transektu).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarcu.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10% udział drzew starszych niż 100 lat.
Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – odnowienia mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia.		

			Utrzymanie oceny wskaźnika FV poza rezerwatem przyrody „Gałków” – obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <5% udziału powierzchniowego tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 10-20 m ³ /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 3-5 szt./ha.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 10-20 szt./ha.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – brak.
			Utrzymanie wskaźnika U1 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – notowane sporadycznie.

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 czerwca 2023 r.

DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Lokalizacja wdrażania działań	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedliska będącego przedmiotem ochrony oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Pozostawianie wywrotów i złomów, martwych drzew stojących i drzew dziuplastych oraz próchniejących, z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego wzdłuż dróg i ścieżek – cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych. Działanie priorytetowe.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze.	Nadleśnictwo Brzeziny.
2.		Realizowanie rębni IVd – cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska poza rezerwatem przyrody „Gałków” Nadleśnictwo Brzeziny, Leśnictwo Gałków, odziały: 242, 239. Lokalizacja przedstawiona w Załączniku nr 6.	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotu ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony – dwa razy w ciągu obowiązywania planu zadań ochronnych. Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS).	4 transekty monitoringowe, zgodnie ze współrzędnymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992: Transekt 1 Punkt rozpoczęcia X: 430476,23 Y: 547818,61 Punkt centralny X: 430488,29 Y: 547714,33 Punkt końcowy X: 430499,53 Y: 547618,47	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

			<p>Transekt 2 Punkt rozpoczęcia X: 430350,27 Y: 548768,35 Punkt centralny X: 430392,78 Y: 548868,11 Punkt końcowy X: 430427,68 Y: 548953,33 Transekt 3 Punkt rozpoczęcia X: 430115,97 Y: 548576,60 Punkt centralny X: 430231,17 Y: 548527,87 Punkt końcowy X: 430324,50 Y: 548494,37 Transekt 4 Punkt rozpoczęcia X: 430759,11 Y: 547942,41 Punkt centralny X: 430752,01 Y: 548056,46 Punkt końcowy X: 430744,95 Y: 548161,87</p> <p>Lokalizacja przedstawiona w Załączniku nr 6.</p>	
4.		Monitoring realizacji celów działań ochronnych - dwa razy w ciągu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	

Załącznik Nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 22 czerwca 2023 r.

OBSZARY WDRAŻANIA DZIAŁAŃ OCHRONY CZYNNEJ SIEDLIKA PRZYRODNICZEGO I MONITORINGU STANU OCHRONY SIEDLIKA

