

Zarządzenie Nr 29 / 2023
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 4 października 2023 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
Lasek Miejski nad Puńcówką

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Lasek Miejski nad Puńcówką, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego w gminie Cieszyn, w powiecie cieszyńskim.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w §1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu obejmuje się ochroną czynną i ochroną krajobrazową, których zasięg obrazuje załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia podpisania.

§ 5. Traci moc zarządzenie Nr 10/2020 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasek Miejski nad Puńcówką”.



Załączniki do zarządzenia Nr 29 / 2023 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 4 października 2023 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Lasek Miejski nad Puńcówką.

Załącznik Nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących zagrożeń wewnętrznych	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i ich skutków
1.	Zubożenie różnorodności siedliskowej i gatunkowej, w tym pogorszenie właściwego stanu ochrony gatunku cieszyńnianki wiosennej (<i>Hacquetia epipactis</i>).	Istotne	Kształtowanie właściwych warunków siedliskowych i składu gatunkowego, poprzez: 1) usuwanie z rezerwatu gatunków obcych dla flory Polski i innych ekspansywnych, 2) przerzedzenie podrostu drzew na wybranych fragmentach rezerwatu w celu poprawy warunków świetlnych w runie; 3) składowanie urobku drzewnego tworząc miejsca schronienia dla zwierząt np. małych ssaków; 4) obserwacje stanu ochrony cieszyńnianki wiosennej.
2.	Zanik kompozycji krajobrazowej i walorów kulturowych w wyniku: – zarastania osi widokowej pomiędzy pomnikiem Mieszka I, a mostem Wolności; – złego stanu technicznego pomnika Mieszka I i elementów infrastruktury związanej z udostępnieniem rezerwatu.	Istotne	Utrzymanie wartości kulturowych i krajobrazowych rezerwatu poprzez: 1) kształtowanie struktury drzewostanu, podrostu i podszytu, zgodnie z funkcjami krajobrazowymi i społecznymi, w tym usuwanie drzew i podszytu, w celu utrzymania osi widokowej pomiędzy pomnikiem Mieszka I, a mostem Wolności; 2) prowadzenie regularnej pielęgnacji drzew przy pomniku Mieszka I oraz na skarpie nad ulicą 3-go Maja; 3) utrzymanie oraz konserwacja istniejącej infrastruktury turystycznej, w tym konstrukcji betonowych i kamiennych poprzez wykonywanie prac o charakterze murarsko-betoniarskim.

Lp.	Identyfikacja istniejących zagrożeń zewnętrznych	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń zewnętrznych i ich skutków
1.	Zmiana warunków siedliskowych i obsuwanie się gruntu w wyniku erozji zachodzącej na terenie całego rezerwatu.	Istotne	Uporządkowanie spływu wód deszczowych poprzez: 1) ustawienie w jarach zapór przeciwrumowiskowych i bieżąca ich konserwacja, 2) likwidację lub dostosowanie wysokości istniejących komór studni nieczynnych ciągów kanalizacyjnych oraz wylotów kanałów burzowych do poziomu ścieżek.
2.	Pogorszenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych związane z antropopresją (zaśmiecanie, niekontrolowana penetracja wnętrza rezerwatu).	Istotne	Ograniczenie presji ludzi na stan ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez: 1) likwidację nielegalnych tras przejścia przez rezerwat, 2) wykonanie nasadzeń ekotonowych wzdłuż granicy rezerwatu, 3) zabezpieczenie dawnego schronu przed

Lp.	Identyfikacja istniejących zagrożeń zewnętrznych	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń zewnętrznych i ich skutków
			niekontrolowaną penetracją, 4) wytyczenie i oznakowanie ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej, 5) zachowanie elementów infrastruktury technicznej, służących skanalizowaniu ruchu spacerowo-turystycznego

Załącznik Nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Likwidacja nielegalnych tras przejścia przez rezerwat.	Cały teren rezerwatu	W miejscach nielegalnych przedeptów: <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie nasadzeń m.in. z głogu jednoszyjkowego, derenia jadalnego, klona polnego i buka pospolitego, – ustawienie naturalnych barier (wykorzystanie martwego drewna lub wyciętych, w wyniku realizacji zadań ochronnych lub eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, drzew lub ich fragmentów - w przypadku gdy przeniesienie nie spowoduje zniszczeń runa, podszytu, gleby), – ustawienie ławek, blokujących możliwość przejścia.
2.	Wykonanie nasadzeń ekotonowych wzdłuż granicy rezerwatu.	Wschodnia granica rezerwatu	Fragmenty nasadzeń z żywopłotu grabu pospolitego i buka pospolitego oddzielające rezerwat od terenów zagospodarowanych. Nasadzenia drzew ekotonowych (np. klon polny, grab pospolity, buk pospolity, głóg jednoszyjkowy, dereń jadalny wraz z roślinami zadarniającymi - barwinek pospolity i kopytnik pospolity) wzdłuż granicy rezerwatu z ulicą Błogocką (z nowopowstałym pasem zieleni).
3.	Zabezpieczenie dawnego schronu przed niekontrolowaną penetracją.	Obiekt położony w północnej części rezerwatu, przy ścieżce dolnej	Tymczasowe zabezpieczenie wejścia do dawnego schronu (np. zamurowanie, zablokowanie kłodami). Prace należy wykonać w miarę możliwości ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu.
4.	Zachowanie elementów infrastruktury technicznej, służących skanalizowaniu ruchu spacerowo-turystycznego.	Udostępniony szlak ruchu pieszego ¹	a) przebudowa ścieżek (ścieżka dolna – nawierzchnia mineralna z lepiszczem oraz obrzeżami; ścieżki górne – nawierzchnia mineralna, miejscami obrzeża), b) szerokość ścieżek dostosowana do uwarunkowań lokalizacyjnych w terenie (np. drzew i ich korzeni, płatów roślin chronionych), c) renowacja schodów kamiennych poprzez przemurowanie dużych ubytków (możliwe oczyszczenie mechaniczne narośli mchów i roślin wyłącznie w miejscach koniecznej renowacji; mury z cegieł oczyszczane gorącą wodą), d) budowa nowych schodów terenowych o konstrukcji żwirowo - drewnianej, na trasie przejścia przez rezerwat od mostu

¹ Udostępniony zarządzeniem Nr 12/2020 RDOŚ w Katowicach z dnia 27 lipca 2020 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody Lasek Miejski nad Puńcówką.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
			<p>nad Puńcówką do ścieżki górnej,</p> <p>e) przebudowa pozostałości po przyczółku mostu nad jarem w punkt widokowy o konstrukcji drewnianej,</p> <p>f) przebudowa mostów nad rzeką Młynówką i Puńcówką (wykonanie przyczółków mostów w granicy rezerwatu) o konstrukcji drewnianej,</p> <p>g) przebudowa balustrady wzdłuż rzeki Młynówki,</p> <p>h) wymiana i ustawienie wzdłuż ścieżek nowych ławek,</p> <p>i) wymiana i ustawienie wzdłuż ścieżek nowych koszy na śmieci,</p> <p>j) konserwacja ww. infrastruktury technicznej,</p> <p>k) udrażnianie ścieżek - przycinanie gałęzi i konarów utrudniających przejście oraz usuwanie drzew, konarów zawieszonych lub leżących na ścieżkach,</p> <p>l) prace budowlane wykonywać ręcznie. W przypadku konieczności użycia maszyn, podłoże zabezpieczyć przed zagęszczeniem i ingerencją w system korzeniowy drzew,</p> <p>m) możliwość wykorzystania leżącego martwego drewna oraz wyciętych, w wyniku realizacji zadań ochronnych lub eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, drzew lub ich fragmentów - w przypadku gdy przeniesienie nie spowoduje zniszczeń runa, podszytu, gleby.</p>
5.	Wytyczenie i oznakowanie ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej.	Szlak ruchu pieszego ¹	W zależności od potrzeb.
6.	Likwidacja lub dostosowanie wysokości istniejących komór studni nieczynnych ciągów kanalizacyjnych oraz wylotów kanałów burzowych do poziomu ścieżek.	Różne lokalizacje.	<p>Zadanie należy wykonać w miejscach gdzie ingerencja w środowisko będzie adekwatna do uzyskanych korzyści (np. w miejscach gdzie wyloty studni stanowią niebezpieczeństwo dla turystów).</p> <p>Prace należy wykonywać w miarę możliwości ręcznie. W przypadku konieczności użycia maszyn, podłoże zabezpieczyć przed zagęszczeniem i ingerencją w system korzeniowy drzew.</p>
7.	Uporządkowanie spływu wód deszczowych poprzez ustawienie w jarach zapór przeciwrumowiskowych i bieżąca ich konserwacja.	<p>1) jar w rejonie ul. Błogockiej 30</p> <p>2) jar w rejonie ul.</p>	<p>– regulacja spływu wody do jaru nr 1 - umieszczenie pod szlakiem ruchu pieszego rury przepustowej betonowej;</p> <p>– spowolnienie działalności erozyjnej wody poprzez zastosowanie kłód umieszczonych w poprzek jarów,</p>

¹ Udostępniony zarządzeniem Nr 12/2020 RDOŚ w Katowicach z dnia 27 lipca 2020 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody Lasek Miejski nad Puńcówką.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
		Błogockiej 39	– możliwość wykorzystania martwego drewna oraz wyciętych, w wyniku realizacji zadań ochronnych lub eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, drzew lub ich fragmentów, w przypadku gdy przeniesienie nie spowoduje zniszczeń runa, podszytu, gleby.
8.	Usuwanie z rezerwatu gatunków obcych dla flory Polski i innych ekspansywnych.	Wszystkie miejsca występowania	Sukcesywne usuwanie gatunków obcych dla flory Polski i innych ekspansywnych, w tym w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> – rdestowiec ostrokończysty - kilkakrotnie w ciągu roku koszenie/wyrwanie wraz z wykonaniem nasadzeń zacieńających (gatunki: olsza szara, wierzba krucha i czeremcha zwyczajna), zagospodarowanie biomasy; – jeżyna gruczołowata: wykonanie nasadzeń zacieńających z wykorzystaniem trzmieliny pospolitej w miejscach jej liczego występowania; wykaszanie jeżyny w miejscach nasadzeń; – bez czarny, orzech włoski i śnieguliczka biała - wycięcie z karpiną (pozostawienie biomasy do samoistnego rozkładu).
9.	Składowanie urobku drzewnego tworząc miejsca schronienia dla zwierząt np. małych ssaków.	W miejscu nagromadzenia biomasy	W wyznaczonych miejscach składowanie urobku drzewnego (pozyskanego w wyniku realizacji zadań ochronnych bądź z zakresu eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego) w przyzmac o szerokości 1,5 m i wysokości 1,5 m.
10.	Przerzedzenie podrostu drzew na wybranych fragmentach rezerwatu.	Wysunięty na wschód fragment rezerwatu, wzdłuż ulicy Kraszewskiego	Przerzedzenie warstw podrostu drzew w 3 nawrotach (redukcja o 30 % / rok) w celu poprawy warunków świetlnych w runie, przy jednoczesnym zachowaniu wybranych okazów jako docelowych drzew tworzących drzewostan. Materiał drzewny pozostawiony do samoistnego rozkładu.
11.	Prace związane z utrzymaniem walorów kulturowych i krajobrazowych rezerwatu.	Cały teren rezerwatu	<ol style="list-style-type: none"> 1) bieżąca pielęgnacja historycznej kompozycji zieleni, w tym prowadzenie regularnej pielęgnacji drzew przy pomniku Mieszka I i na skarpie nad ulicą 3-go Maja oraz usuwanie (poza rezerwat) drzew i podszytu, w celu utrzymania osi widokowej pomiędzy pomnikiem Mieszka I a mostem Wolności, 2) wykaszanie skarpy nad ulicą 3-go Maja, tradycyjnie utrzymywanej jako teren bezleśny – wg potrzeb, 3) utrzymanie oraz konserwacja istniejącej infrastruktury turystycznej, w tym konstrukcji betonowych i kamiennych (wykonywanie prac o charakterze

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
			murarsko-betoniarskim), 4) utrzymanie pomnika Mieszka I poprzez stosowanie czynności konserwatorskich o charakterze murarsko-betoniarskim.

Załącznik Nr 3

Opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin.

Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
Obserwacje stanu ochrony cieszynianki wiosennej (<i>Hacquetia epipactis</i>).	Wszystkie stanowiska w obrębie rezerwatu	Co najmniej dwukrotnie w trakcie obowiązywania zadań ochronnych.

Załącznik nr 4

Ochrona czynna i ochrona krajobrazowa na obszarze rezerwatu.

