

**Projekt**

z dnia 19 marca 2024 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Mokradła Lasu Zagórskiego" w Sosnowcu**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 40 ze zm.), art. 44 ust. 1, 2, 3a w związku z artykułem 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2023r. poz. 1336 ze zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach,

**Rada Miejska w Sosnowcu uchwala, co następuje:**

**§ 1.** 1. Ustanawia się użytek ekologiczny pod nazwą "Mokradła Lasu Zagórskiego" w Sosnowcu, o łącznej powierzchni 16,01 ha, obejmujący trzy obszary:

- obszar nr 1 o powierzchni 1,00 ha
- obszar nr 2 o powierzchni 4,64 ha
- obszar nr 3 o powierzchni 10,37 ha.

2. Cały obszar użytku obejmuje część działek ewidencyjnych o numerach: 2851, 2842, 2841 obrębu ewidencyjnego Zagórze, stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Siewierz.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granic oraz położenie użytku stanowią załączniki nr 1 do 3 niniejszej uchwały.

**§ 2.** Celem ochrony użytku ekologicznego jest zachowanie różnorodności biologicznej cennych siedlisk hydrogeniczných, jako miejsca występowania gatunków chronionych świata roślinnego i zwierzęcego oraz zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych oraz kulturowych tego terenu.

**§ 3.** 1. W stosunku do użytku ekologicznego wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budowa, odbudowa, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 10) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin na terenie użytku ekologicznego;

11) umieszczania tablic reklamowych.

2. Powyższe zakazy nie dotyczą czynności z zakresu ochrony czynnej oraz prac związanych z racjonalną gospodarką leśną ukierunkowanych na zachowanie bioróżnorodności, walorów przyrodniczych na terenie użytku ekologicznego lub zapewnienia bezpieczeństwa oraz udostępnienia terenu dla odwiedzających.

**§ 4.** W ramach ochrony czynnej ustala się realizację następujących zadań:

- 1) przeciwdziałanie odwodnieniu całej powierzchni użytku ekologicznego,
- 2) przeciwdziałanie niekorzystnym procesom (zarastanie, zamulanie), w wyniku których zanikać mogą zbiorniki wodne,
- 3) stały monitoring stanu zachowania użytku ekologicznego,
- 4) stały monitoring oznakowania użytku ekologicznego oraz uzupełnianie jego ewentualnych braków.

**§ 5.** Nadzór nad użytkowaniem ekologicznym, o którym mowa w § 1, sprawuje Prezydent Miasta Sosnowca.

**§ 6.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowca.

**§ 7.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.







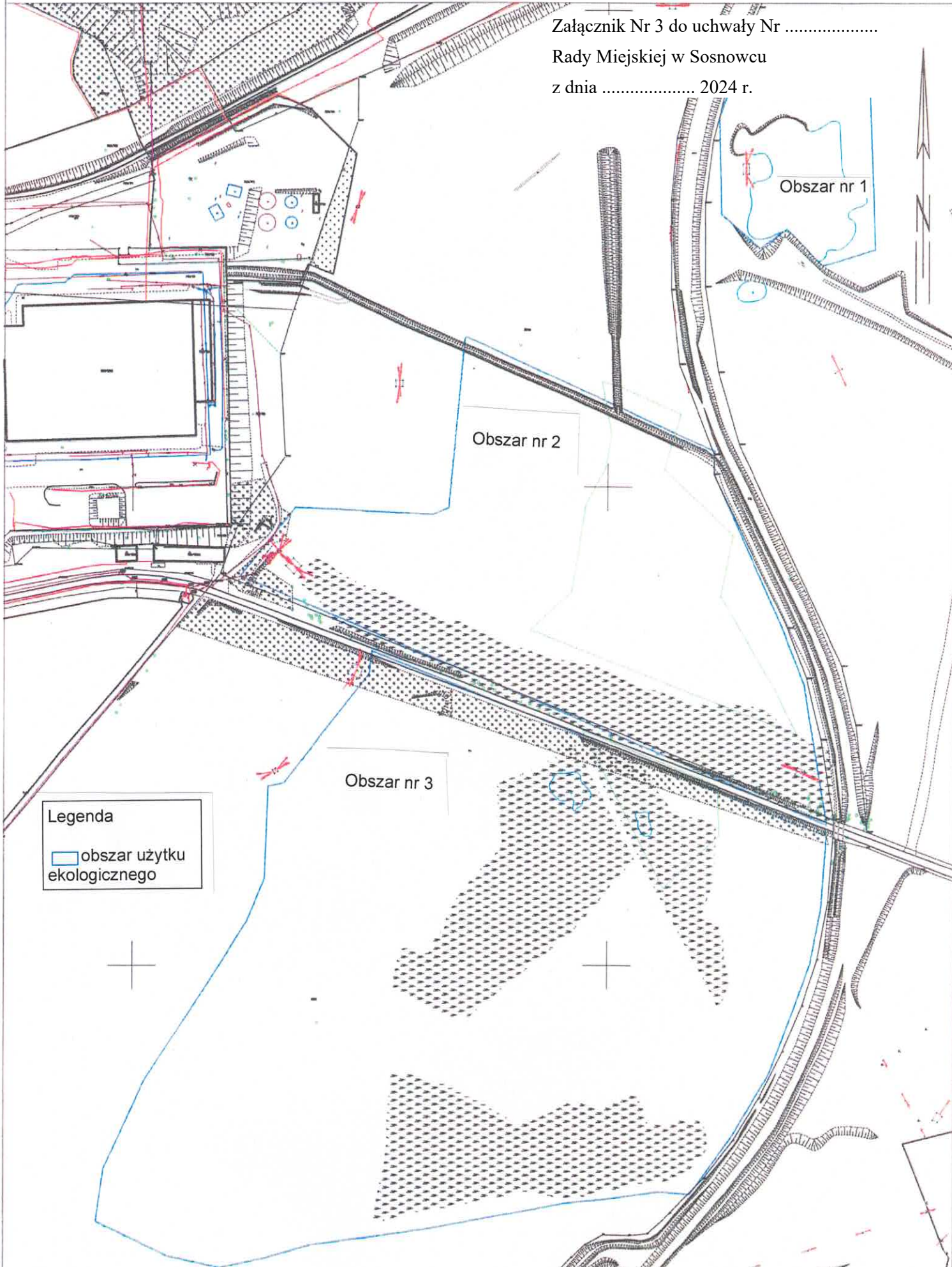
## Wykaz współrzędnych geograficznych

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr .....  
Rady Miejskiej w Sosnowcu  
z dnia ..... 2024 r.

nr punktu	Współrzędne X	Współrzędne Y
Obszar nr 1		
1	5575938.25	6586062.70
2	5575935.89	6586141.47
3	5575823.89	6586145.70
4	5575813.81	6586113.63
5	5575835.98	6586092.05
6	5575824.39	6586076.03
7	5575811.73	6586052.49
8	5575903.14	6586051.04
Obszar nr 2		
10	5575702.52	6586048.64
11	5575687.96	6586048.30
12	5575593.04	6586090.86
13	5575561.25	6586102.97
14	5575477.03	6586116.79
15	5575626.57	6585761.49
16	5575668.04	6585794.60
17	5575663.66	6585878.21
18	5575667.53	6585887.30
19	5575771.04	6585897.23
Obszar nr 3		
21	5575470.31	6586116.47
22	5575425.35	6586113.01
23	5575389.90	6586106.13
24	5575327.14	6586082.35
25	5575288.96	6586059.27
26	5575254.49	6586034.72
27	5575255.86	6586016.02
28	5575252.77	6585993.20
29	5575249.34	6585960.77
30	5575239.71	6585909.40
31	5575233.13	6585874.79

32	5575224.05	6585804.14
33	5575216.16	6585778.20
34	5575212.21	6585758.74
35	5575210.24	6585749.43
36	5575217.34	6585717.67
37	5575238.35	6585674.33
38	5575269.94	6585679.00
39	5575321.86	6585703.18
40	5575418.28	6585765.54
41	5575444.34	6585776.15
42	5575499.88	6585778.28
43	5575501.98	6585787.94
44	5575567.45	6585839.24
45	5575581.42	6585841.04

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr .....  
Rady Miejskiej w Sosnowcu  
z dnia ..... 2024 r.



Legenda  
□ obszar użytku ekologicznego

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 42 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2023r. poz 1336 ze zm.) użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej - naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.

Zgodnie z zapisem art. 44 ustawy o ochronie przyrody ustanowienie użytku ekologicznego następuje w drodze uchwały rady gminy. Uchwała rady gminy określa nazwę danego obiektu lub obszaru, jego położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, w razie potrzeby ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony oraz zakazy właściwe dla tego obiektu, obszaru lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1.

Projektowany obszar użytku ekologicznego o nazwie "Mokradła Lasu Zagórskiego" położony jest w województwie śląskim na terenie gminy Sosnowiec. Obszar ten jest częścią Lasu Zagórskiego, który pełni zarówno funkcję przyrodniczą jak i gospodarczą. Mozaika istniejących tutaj siedlisk tworzy dogodne warunki dla zachowania wysokiego poziomu bioróżnorodności. Do tej pory obszar ten nie został objęty żadną ustawową formą ochrony przyrody, choć na jego walory zwrócono już uwagę w waloryzacji miasta z 1999r. i potwierdzono w Aktualizacji waloryzacji przyrodniczej Sosnowca z 2007r. Oba opracowania wykonano pod kierownictwem dr Piotra Cempulika.

Las Zagórski oprócz walorów przyrodniczych posiada także wartości o znaczeniu kulturowym, jest miejscem rekreacji dla mieszkańców Sosnowca. Na terenie lasu znajdują się liczne ślady przemysłowej historii regionu. Są to relikty dawnych szlaków kolejowych oraz pozostałości po eksploatacji złóż węgla kamiennego. Z północy na południe kompleks leśny przecięty jest przez fortyfikacje niemieckiej linii obronnej z czasów II wojny światowej. We wschodniej części planowanego użytku ekologicznego znajduje się staw powyrobiskowy Herbatka. Niegdyś był on znanym i często odwiedzanym miejscem odpoczynku na łonie natury.

Przy wytyczaniu granic użytku ekologicznego w proponowanym kształcie kierowano się zasadą możliwie jak najmniejszego wykraczania na grunty leśne pozostające w użytkowaniu gospodarczym, przy jednoczesnym objęciu ochroną możliwie jak największego terenu przyrodniczo cennego.

W pracach przy projektowaniu użytku ekologicznego wykorzystano opracowania przyrodnicze wykonane na użytek Urzędu Miejskiego w Sosnowcu, a także informacje zebrane podczas wizji w terenie dokonywanych przez pracowników Urzędu oraz Nadleśnictwa Siewierz.

Obszary hydrogeniczne uległy w Polsce znacznym przekształceniom w wyniku prac odwodnieniowych. Obecnie tylko nieznaczna część mokradeł zachowała się w stanie zbliżonym do naturalnego. Należy więc podkreślić szczególną wartość przyrodniczą i krajobrazową planowanego użytku, zwłaszcza pozytywny

wpływ mokradeł na przylegające tereny leśne względem utrzymywania poziomu wód gruntowych. Obszar ten zasługuje na ochronę także ze względu na obecne miejsca rozrodu płazów i możliwość ich przetrwania tam w całym cyklu rocznym. W otoczeniu zbiorników wodnych, w szuwarach pałki szerokolistnej, żabieńca babki wodnej i wierzbownicy kosmatej żyją liczne płazy oraz zaskrońce. W jednym ze zbiorników wodnych stwierdzono kumaki nizinne. W obrębie lasu stwierdzono także rzekotkę drzewną oraz padalca i jaszczurkę żyworodną. W pobliżu leśnych ścieżek pojawia się kruszczyk szerokolistny i listera jajowata.

Na przedmiotowym terenie stwierdzono następujące ptaki lęgowe: bogatka, cierniówka, czarnogłówka, dzięcioł duży, dzwonec, gajówka, gąsiorek, grubodziób, grzywacz, jastrząb, jerzyk (polujące), kapturka, kłaskawka, kokoszka, kos, kowalik, krzyżówka, kukułka, łożówka, łyska., modraszka, muchołówka szara, myszółow, pełzacz ogrodowy, perkozec, piecuszek, pierwiosnek, pliszka żółta, potrzos, raniuszek, rudzik, sójka, strumieniówka, strzyżyk, szpak, śpiewak, świergotek drzewny, trznadel, trzcinia, trzcinniczek, wilga, zaganiacz i zięba.

Dlatego też zgodnie z posiadanymi kompetencjami Rada Miejska w Sosnowcu może uznać ten teren za użytek ekologiczny, aby wyeliminować zagrożenia dla obszaru. Spośród katalogu form ochrony przyrody, których ustanowienie przewiduje ustawa o ochronie przyrody, to właśnie użytek ekologiczny wydaje się najwłaściwszy w omawianym przypadku. Wszystkie z ustanowionych zakazów mają na celu zapobieżenie ewentualnemu zniszczeniu lub uszkodzeniu tego terenu. Utworzenie użytku ekologicznego pozwoli na zachowanie w niezmiennym stanie panujących na tym terenie stosunków wodnych oraz ochronę występujących zbiorowisk flory i fauny. Wobec powyższego uznanie tego terenu za użytek ekologiczny jest w pełni uzasadnione.