

Projekt

Z up. WÓJTA

z dnia 21 lipca 2020 r. *Marta Osińska*  
Zatwierdzony przez .....  
*zastępczyni***UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY DĄBROWA**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Park w Dąbrowie”**

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz. 713.) art. 44 ust. 1, ust. 2 i ust.3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu pismem WPN.626.2.2020.AP z dnia 14.07.2020 r., **uchwała się co następuje:**

§ 1. 1. W celu zachowania fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługującego na ochronę ze względu na ich walory widokowe i estetyczne, a także ze względu na występowanie cennych siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk roślin i zwierząt, ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą „Park w Dąbrowie”, położony w południowo-wschodniej części miejscowości Dąbrowa, na działce nr 443 i części działki nr 383 obręb Dąbrowa, obejmujący obszar ok. 20,89 ha.

2. Granice zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, o którym mowa w ust. 1 określa mapa, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Współrzędne punktów załamania granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, o którym mowa w ust. 1, określone zostały w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. W stosunku do zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, o którym mowa w § 1, w ramach ochrony czynnej, ustala się obowiązek stałego monitorowania oznakowania zespołu przyrodniczo-krajobrazowego i uzupełniania jego braków.

§ 3. 1. W odniesieniu do zespołu przyrodniczo-krajobrazowego ustanawia się następujące zakazy:

- 1) wylewania gnojowicy;
- 2) zmiany sposobów użytkowania ziemi;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 4) 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,
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. Nadzór nad zespołem przyrodniczo-krajobrazowym pod nazwą „Park w Dąbrowie” sprawuje Uniwersytet Opolski.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dąbrowa.


§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Natalja Gawel  
Adwokat

# PRZEBIEG GRANICY ZESPOŁU PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWEGO PARK W DĄBROWIE



## Objaśnienia

 Granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego

Skala

0 50 100 m

1: 4000



-Mapa zasadnicza: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Opolu (22 VI 2020)

Układ współrzędnych: PL-1992

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr .....  
Rady Gminy Dąbrowa  
z dnia.....2020 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Park w Dąbrowie"  
wykonany w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL 1992

X	Y
411909.596505	313005.423186
411828.317792	313035.438005
411746.79125	313065.606113
411696.755897	313082.084819
411949.19857	313089.031343
411640.629997	313099.805262
411622.208009	313107.940558
411632.732376	313138.597258
411597.344394	313150.182765
411602.861013	313162.308008
411627.623616	313213.640881
412012.39303	313222.438811
411585.726408	313231.26142
412016.796683	313231.735221
411913.744041	313242.9825
411913.744041	313242.9825
411928.294636	313250.162759
412023.717056	313250.49346
411918.207388	313252.258114
412013.481836	313262.356509
411617.500851	313304.996075
411946.026398	313310.086801
411521.464899	313337.711697
411516.78812	313351.738739
411497.138332	313359.259677
411502.496456	313362.25597
411975.261397	313370.625158
411511.54577	313382.484815
411514.778552	313390.197747

411513.141353	313394.334955
411513.177124	313394.338715
411512.548264	313396.025316
411511.309481	313398.615366
411511.380517	313398.645552
411509.101151	313403.528587
411502.754634	313410.241377
411484.96214	313416.139164
411490.752195	313429.654994
412092.976044	313438.464906
412096.355626	313445.945949
411502.800207	313447.664302
411517.358521	313468.738345
412037.204402	313474.272615
412037.204402	313474.272615
411661.434145	313478.287633
412028.782709	313479.793961
411564.636404	313481.963787
411538.866076	313498.864519
411579.923535	313500.725779
411587.555179	313504.084414
411684.167826	313508.167342
411685.309937	313509.841175
411606.017118	313512.971076
411703.421573	313531.277044
411713.785014	313542.971881
411882.431253	313549.670442
411724.687174	313554.589474
411740.631003	313572.416217
411794.786971	313590.906401
411788.198752	313593.784144
411778.530142	313598.01291
411763.713812	313600.022202
411766.764722	313603.149606

## Uzasadnienie

### Podstawa prawna uchwały.

Na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55), ustanowienie pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje w drodze uchwały rady gminy.

### Zamierzone cele uchwały.

Celem uchwały jest kształtowanie wizerunku miejscowości Dąbrowa jako miejscowości, której rozwój oparty jest na bazie „zrównoważonego rozwoju”.

„Park w Dąbrowie” to obszar, na którym zachowały się cenne fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe i estetyczne, a także ze względu na występowanie cennych siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk roślin i zwierząt. Stąd też zasadnym jest utworzenie w tym miejscu zespołu przyrodniczo-krajobrazowego.

Ponadto podjęcie uchwały uzasadnia fakt występowania na tym terenie gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014, poz. 1409) i Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt z dnia 16 grudnia 2016 (Dz.U. 2016, poz. 2183).

Park w Dąbrowie pod względem przynależności mezoregionalnej i ekosystemowej należy do obszaru dawnej Puszczy Niemodlińskiej. Był to zwarty kompleks leśny z dominującym udziałem siedlisk leśnych stanowiący ważną ostoję wielu gatunków roślin i zwierząt na Śląsku. Drzewostan parku w Dąbrowie jest pod pewnymi względami Puszcza Niemodlińską w pigułce. Posiada stary drzewostan liściasty, ma polany i łąki oraz eutroficzny zbiornik wodny. Wszystkie te fitocenozy tworzą wyjątkową mozaikę siedlisk, która może gwarantować wysoką różnorodność organizmów takich jak mchy i rośliny naczyniowe, ptaki i owady. Park jest zatem lokalnym hotspotem bioróżnorodności, szczególnie atrakcyjnym dla gatunków związanych ze starymi, dojrzałymi drzewostanami liściastymi obfitującymi w martwe drewno. Park posiada także bardzo ważne znaczenie korytarzowe. Położony na północnych obrzeżach obszaru dawnej Puszczy, w obszarach silnie wylesionych i zabudowanych, jest kluczowym łącznikiem ekosystemów Równiny Niemodlińskiej i Doliny Odry, i dalej Równiny Opolskiej. Jego znaczenie dla migracji zwierząt pomiędzy wielkimi obszarami leśnymi Puszczy Niemodlińskiej oraz Lasów Stobrawsko-Turawskich jest bardzo duże. Położony na skarpie starej doliny Odry park ma wybitne walory krajobrazowe związane z urozmaiconą rzeźbą terenu oraz kompozycją roślinności. Występują tu liczne cenne wnętrza przyrodniczo – krajobrazowe,

### Walory szaty roślinnej

Park tworzy wielogatunkowy drzewostan, utworzony z drzew liściastych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i piętrowej o wysokim stopniu naturalności. Pośród najczęstszych gatunków lasotwórczych spotyka się tutaj lipy, graby, dęby, klony, a więc typowe gatunki dla grądów. Miejscami występują także fragmenty porośnięte głównie przez olchy (część północno-wschodnia). Dużym walorem są stosunkowo licznie występujące i naturalnie odnawiające się cisy – gatunek prawnie chroniony. Wśród gatunków runa na uwagę zasługują restytuowane rośliny typowe dla grądów środkowoeuropejskich *Galio-Carpinetum* (9170-1), takie jak rzadka przytulia leśna *Galium sylvaticum*, czy wciąż pospolite, ale diagnostyczne dla tego typu zbiorowiska roślinnego jaskier różnolistny *Ranunculus auricomus*, klon polny *Acer campestre*, świerzabek gajowy *Chaerophyllum temulum* czy gwiazdnica wielkokwiatowa *Stellaria holostea*

Istotnym uzupełnieniem siedliskowym i gwarantem mozaiki biotopów są łąki i polany. Jest to obszar, gdzie rozwinęły się zbiorowiska traworoślowe. Część z nich należy do chronionego Dyrektywą Habitatową typu łąki świeżej ekstensywnie użytkowanej ze związku *Arrhenatherion elatioris* (6510). Jest to rodzaj zbiorowiska łąkowego, który późną wiosną i latem cieszy oko wielością barw kwitnących roślin, takich jak: jastrun zwyczajny *Leucanthemum vulgare*, chaber łąkowy *Centaurea jacea*, groszek łąkowy *Lathyrus pratensis*, bodziszek łąkowy *Geranium pratense* oraz dzwonek rozpierzchły *Campanula patula*.

### Chrząszcze

Na terenie parku w Dąbrowie możemy spotkać ciekawe chrząszcze związane głównie ze starymi okazami drzew, martwym drewnem, grzybami, a także związane z roślinnością łąkową. Na kwiatkach roślin zielnych, a także krzewów można obserwować dość często gatunki z rodziny kózkowatych (Cerambycidae).

Z pospolitych gatunków łatwych do zaobserwowania możemy wyróżnić: *Stictoleptura rubra*, *Stenurella melanura*, *Leptura quadrifasciata*, *Agapanthia villoviridescens*, *Pseudovadonia livida*. Spotkamy także liczne, drapieżne biedronki, omomiłki, kilka gatunków ognicznikowatych czy szybko poruszające się po ziemi biegacze. Przyglądając się z bliska grzybom nadrzewnym zaobserwujemy bardzo liczne kusaki, czasami przedstawicieli gnilnikowatych czy czarnuchowatych. Licznie reprezentowane są gatunki fitofagiczne, głównie ryjkowce (*Curculionidea*) i stonki (*Chrysomelidae*). Stare okazy drzew są idealnym siedliskiem potencjalnym dla gatunków chronionych i tzw. dyrektywowych (*Lucanus cervus* i *Osmoderma* spp.)

Na potrzeby gatunków związanych z próchnowiskami powieszono na terenie parku specjalne skrzynki wypełnione próchnem, które docelowo miały wykazać i stworzyć dodatkowe siedlisko dla pachnicy *Osmoderma* spp.

#### Ptaki lęgowe

Na obszarze parku w latach 2016-2017 stwierdzono gniazdowanie 28 gatunków ptaków (poniższa tabela). Poza grzywaczem wszystkie objęte są ścisłą ochroną gatunkową. Jeden gatunek (dzięcioł średni) znajduje się ponadto w II załączniku Dyrektywy Ptasiej Unii Europejskiej.

#### Lista ptaków lęgowych na obszarze Parku

Lp	Nazwa polska	Nazwa w języku naukowym
1	bogatka	<i>Parus major</i>
2	dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>
3	dzięcioł średni	<i>Leiopicus medius</i>
4	dzwonec	<i>Chloris chloris</i>
5	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
6	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>
7	jerzyk	<i>Apus apus</i>
8	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>
9	kos	<i>Turdus merula</i>
10	kowalik	<i>Sitta europaea</i>
11	kulczyk	<i>Serinus serinus</i>
12	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>
13	muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>
14	muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>
15	pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>
16	pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>
17	piegża	<i>Sylvia curruca</i>
18	pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>
19	puszczyk	<i>Strix aluco</i>
20	rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>
21	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>
22	strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>
23	szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>
24	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>
25	turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>
26	wilga	<i>Oriolus oriolus</i>
27	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>
28	zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>


Celem uchwały jest powiązanie obszarów cennych przyrodniczo z terenami służącymi rekreacji i czynnego wypoczynku, a także stworzenie miejsc i ścieżek edukacyjnych dla mieszkańców.

Uzasadnienie do uchwały zostało przygotowane przez pracowników naukowych Uniwersytetu Opolskiego.

Sekretarz Gminy



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLU**

URZĄD GMINY DĄBROWA	
Biuro Podawcze	
Wpłynęło	2020 -07- 14
L. dz. ....	zal. ....
podpis .....	

WPN.626.2.2020.AP

Opole, dnia 14 lipca 2020 r.

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 44 ust. 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) oraz art. 106 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), po rozpatrzeniu pisma nr GK.6120.1.2.2020 Wójta Gminy Dąbrowa z 03.07.2020 r. w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Rady Gminy Dąbrowa w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Park w Dąbrowie”

### **postanawiam**

uzgodnić projekt uchwały Rady Gminy Dąbrowa w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Park w Dąbrowie”.

### **UZASADNIENIE**

Pismem nr GK.6120.1.2.2020 z 03.07.2020 r. Wójt Gminy Dąbrowa wystąpił o uzgodnienie projektu uchwały Rady Gminy Dąbrowa w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Park w Dąbrowie”. Analizowany obszar obejmuje działki ewidencyjne nr: 443 i 383 (część) obręb Dąbrowa o łącznej powierzchni 20,89 ha. Celem ochrony ww. terenu jest zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługującego na ochronę ze względu na ich walory widokowe i estetyczne, a także ze względu na występowanie cennych siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk roślin i zwierząt. Do pisma dołączono wyżej cytowany projekt uchwały, wraz z uzasadnieniem i załącznikiem graficznym obrazującym przebieg granic proponowanej formy ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) - zwanej dalej ustawą, zespołami przyrodniczo - krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne. Projekt uchwały ustanawiającej daną formę ochrony przyrody wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo regionalnym dyrektorem ochrony środowiska (art. 44 ust. 3a ustawy).

Z dokumentacji przedłożonej przez stronę wynika, że park w Dąbrowie pod względem przynależności mezoregionalnej i ekosystemowej należy do obszaru dawnej Puszczy Niemodlińskiej. Był to zwarty kompleks leśny z dominującym udziałem siedlisk leśnych, stanowiących ważną ostoję wielu gatunków roślin i zwierząt na Śląsku. Drzewostan parku w Dąbrowie jest pod pewnymi względami „Puszczą Niemodlińską w pigułce”. Posiada stary drzewostan liściasty, ma polany i łąki oraz eutroficzny zbiornik wodny. Wszystkie te fitocenozy tworzą wyjątkową mozaikę siedlisk, która może gwarantować wysoką różnorodność organizmów takich jak mchy i rośliny naczyniowe, ptaki i owady. Park jest zatem lokalnym hotspotem bioróżnorodności, szczególnie atrakcyjnym dla gatunków związanych ze starymi, dojrzałymi drzewostanami liściastymi obfitującymi w martwe drewno. Obszar ten posiada także bardzo ważne znaczenie korytarzowe. Położony na północnych obrzeżach obszaru dawnej puszczy, w obszarach silnie wylesionych i zabudowanych, jest kluczowym łącznikiem ekosystemów Równiny Niemodlińskiej i Doliny Odry oraz Równiny Opolskiej. Jego znaczenie dla migracji zwierząt pomiędzy wielkimi obszarami leśnymi Puszczy Niemodlińskiej oraz Lasów Stobrowsko-Turawskich jest bardzo duże. Położony