

## Inwentaryzacja drzewostanu

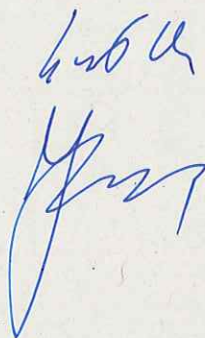
dla działek 3/11 i 4/2

położonych w Lubinie

Wykonał:

Wojciech Gałosz

dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz



**AB ekosystem Wojciech Gałosz**  
32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 28a  
tel. 502 373 867  
NIP: 5511819092 REGON: 123136550

Wykonano:

24.06.2022 r.

W czerwcu 2022 r. przeprowadzono inwentaryzację drzewostanu. Mierzone były obwody pnia na wysokości 130 cm. W przypadku, gdy nasada korony drzewa była położona niżej – obwód mierzono tuż pod nasadą korony. W wykazie uwzględniono tylko drzewa wymagające zezwolenia na wycinkę, dlatego przy spornych drzewach mierzono ich obwód na wysokości 5 cm i na tej podstawie rozstrzygano, czy drzewo będzie umieszczone w wykazie, czy też nie.

Odnotowano następujące gatunki drzew:

brzoza brodawkowata *Betula pendula*

świerk kłujący *Picea pungens*

wierzba iwa *Salix caprea*

topola balsamiczna *Populus balsamifera*

Drzewostan przedstawia mierne walory. Drzewa rosną na niewielkich płatach powierzchni biologicznie czynnej lub w skrajnych przypadkach w szczelinach pomiędzy kolejnymi obszarami pokrytymi betonem, czy budynkami. Brak drzew cennych, czy też o znaczeniu biocenotycznym.

Skontrolowano drzewa pod względem występowania taksonów chronionych, w tym szczególnie:

- ssaków (w tym nietoperzy),
- ptaków,
- owadów,
- grzybów (w tym porostów).

Nie odnotowano ich bytności.

# Wykaz drzew

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	pierśnica	nr działki
1	świerk kłujący	Picea pungens	81	3/11
2	świerk kłujący	Picea pungens	122	3/11
3	brzoza brodawkowata	Betula pendula	79	4/2
4	brzoza brodawkowata	Betula pendula	51	4/2
5	wierzba iwa	Salix caprea	128	4/2
6	topola balsamiczna	Populus balsamifera	182	4/2
7	topola balsamiczna	Populus balsamifera	57, 57, 38, 27	4/2
8	brzoza brodawkowata	Betula pendula	66	4/2



Dane autorów:

dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz – botanik z wieloletnim doświadczeniem w ocenie oddziaływania na środowisko inwestycji oraz w pracach związanych z zarządzaniem drzewostanem (nadzory, inwentaryzacje).

Wojciech Gałosz – ornitolog z wieloletnim doświadczeniem w inwentaryzacji ornitofauny, w tym w warunkach miejskich, ukończony kurs Certyfikowanego Inspektora Drzew.