

Czarny Bór 10.06.2025 r.

**Opinia ornitologiczna dla 27 drzew przeznaczonych do  
wycinki rosnących w obrębie parku przy Dolnośląskim  
Centrum Leczeni uzależnień przy ul. Parkowej 8  
w Czarnym Borze**

**Metodyka badań i wnioski**

Wizję terenową mającą na celu ocenę obecności gniazdowania ptaków na drzewach w obrębie parku wykonał ornitolog Szymon Wójcik dn. 10.06.2025 r.

Drzewa przeznaczone do wycinki zestawiono poniżej (podano numery zgodnie z inwentaryzacją):

1. Buk pospolity – nr 55
2. Jesion wyniosły - nr 59
3. Klon jawor – nr 63
4. Dąb czerwony – nr 68
5. Daglezja zielona – nr 78
6. Jesion wyniosły – nr 94
7. Jesion wyniosły – nr 95
8. Klon jawor – nr 98
9. Jesion wyniosły – nr 106
10. Jesion wyniosły – nr 107
11. Jesion wyniosły – nr 108

12. Jesion wyniosły – nr 110
13. Świerk pospolity – nr 139
14. Grab pospolity – nr 165
15. Grab pospolity – nr 166
16. Grab pospolity – nr 185
17. Świerk pospolity – nr 218
18. Świerk pospolity – nr 222
19. Jodła kalifornijska – nr 240
20. Dąb szypułkowy – nr 241
21. Lipa drobnolistna – nr 274
22. Klon jawor – nr 317
23. Choina kanadyjska – nr 342
24. Choina kanadyjska – nr 343
25. Sosna zwyczajna – nr 409
26. Buk zwyczajny – nr 423
27. Dąb szypułkowy – nr 431

## Wyniki obserwacji

### Stwierdzone gatunki:

W obrębie parku stwierdzono aktywność głosową, a tym samym gniazdowanie 21 gatunków ptaków. Podczas kontroli odnotowano obserwacje wizualne i głosowe następujących gatunków: pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, kapturka *Sylvia atricapilla*, zięba *Fringilla coelebs*, kos *Turdus merula*, kwiczoł *Turdus pilaris*, grzywacz *Columba palumbus*, pleszka *Phoenicurus phoenicurus*, sierpówka *Streptopelia decaocto*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, dzięcioł zielony *Picus viridis*, szpak *Sturnus vulgaris*, kowalik *Sitta europaea*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, bogatka *Parus major*, dzwonec *Chloris chloris*, słowik rdzawy *Luscinia megarhynchos*, kulczyk *Serinus serinus*, szczygieł *Carduelis carduelis*, pełzacz ogrodowy *Certhia brachydactyla*, muchołówka szara *Muscicapa striata*, świstunka leśna *Rhadina sibilatrix*. Można przypuszczać, że dokładne kontrole typowo pod kątem składu gatunkowego, mogłyby wykryć kolejne gatunki i liczba ta może wynosić 25-30 gatunków gniazdujących.

Na drzewach nie stwierdzono widocznych gniazd, gniazd z obecnego i poprzedniego sezonu lęgowego oraz zasiedlonych dziupli.

Należy pamiętać, że w zwartym drzewostanie z dużym udziałem starszych drzew, szczególnie w założeniach parkowych, w koronach drzew ma miejsce gniazdowanie gatunków, których gniazd z poziomu ziemi nie zobaczymy. Dotyczy to takich gatunków jak m.in. zięba, pierwiosnek, pełzacz ogrodowy, kulczyk, itp. Aktywność głosową samców w koronach drzew nie da się przypisać do gniazdowania akurat na konkretnym drzewie, w sytuacji gdy korony drzew ze sobą sąsiadują.

Tym samym nie można usuwać drzew będących ważnym elementem zwartego ekosystemu, w tym przypadku parkowego, gdyż po pierwsze możemy zniszczyć miejsce gniazdowania drobnych gatunków ptaków, mających swoje gniazdo w koronach. Usunięcie jednego z wielu drzew może spowodować, że gniazdo w koronach będzie widoczne i dostępnego dla drapieżników. Odsłonięcie gniazda może spowodować opuszczenie lęgów. Dla gatunków żerujących w zwartych koronach drzew usunięcie jednego z nich powoduje ograniczenie bazy żerowej. Duże drzewa w rozległą koroną są ekosystemem, gdzie na różnych piętrach możliwe jest gniazdowanie kilku gatunków 2-3 krotnie aż do zakończenia sezonu lęgowego.

Z powyższych względów wytypowano więc drzewa, które ze względu na rozmiary i posadowienie między innymi drzewami mogą być wycięte dopiero od 10 sierpnia. Data ta jest oparta o rachubę, w

której uwzględnia się moment przylotu danego gatunku, złożenie jaj, wysiadywanie, wyprowadzenie piskląt z gniazda i powtórzenie tego po raz drugi, co nie zawsze ma miejsce również w przypadku drobnych gatunków śpiewających. Przykładowo pierwiosnek *Phylloscopus collybita* wyprowadza 2 lęgi w roku, lęgi rozpoczyna najpóźniej w połowie maja. Czas wysiadywania jaj to 2 tygodnie, młode opuszczają gniazdo po maksymalnie 2 tygodniach. Jeśli weźmiemy pod uwagę odbycie drugich lęgów, to na początku sierpnia gatunek ten już nie będzie gniazdował, a jedynie może być w ograniczonym zakresie aktywny głosowo o poranku w miejscu gniazdowania. Podobnie z innymi gatunkami gniazdującymi w koronach drzew jak m.in. zięba *Fringilla coelebs*.

Termin 10 sierpnia jest również uwarunkowany warunkami atmosferycznymi w maju tego roku. Znaczne ochłodzenie mogło spowodować straty lęgach lub rozpoczęcie opóźnionych lęgów, co może skutkować przedłużonym okresem lęgowym, gdzie zwykle w ostatniej dekadzie lipca w parkach gniazdowanie ma miejsce jedynie sporadycznie i to głównie w przypadku grzywacza *Columba palumbus*.

### **Zalecenia dotyczące wycinki**

Ze względu na brak zasiedlenia drzew przez ptaki, wszystkie łącznie 22 drzewa z listy mogą być przeznaczone do wycinki obecnie, poza 5 drzewami podanymi poniżej:

1. Buk pospolity – nr 55 – do wycinki od 10 sierpnia
3. Klon jawor – nr 63 - do wycinki od 10 sierpnia
8. Klon jawor – nr 98 - do wycinki od 10 sierpnia
20. Dąb szypułkowy – nr 241 - do wycinki od 10 sierpnia
21. Lipa drobnolistna – nr 274 - do wycinki od 10 sierpnia

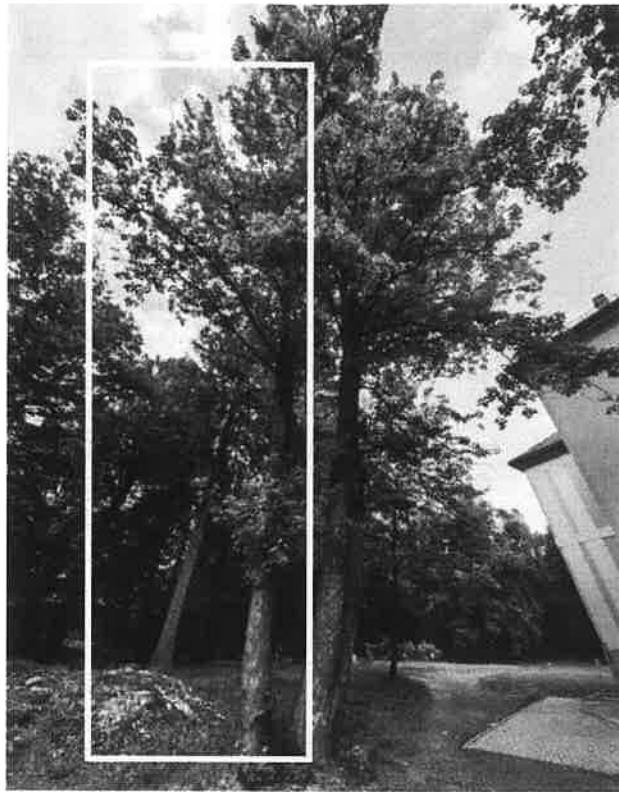
**Dokumentacja fotograficzna**



Fot.1. Buk zwyczajny nr 55 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.2. Jesion wyniosły nr 59 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.3. Klon jawor nr 63 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.4. Dąb czerwony nr 68 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.5. Daglezja zielona nr 78 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.6. Jesion wyniosły nr 94 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.7. Jesion wyniosły nr 95 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.8. Klon jawor nr 98 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.9. Jesion wyniosły nr 106 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.10. Jesion wyniosły nr 106 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.11. Jesion wyniosły nr 108 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.12. Jesion wyniosły nr 108 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.13. Świerk nr 139 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.14. Graby pospolite numery 165 i 166 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.15. Grab pospolity nr 185 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.16. Świerk nr 218 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.17. Świerk nr 222 (aut. Szymon Wójcik).



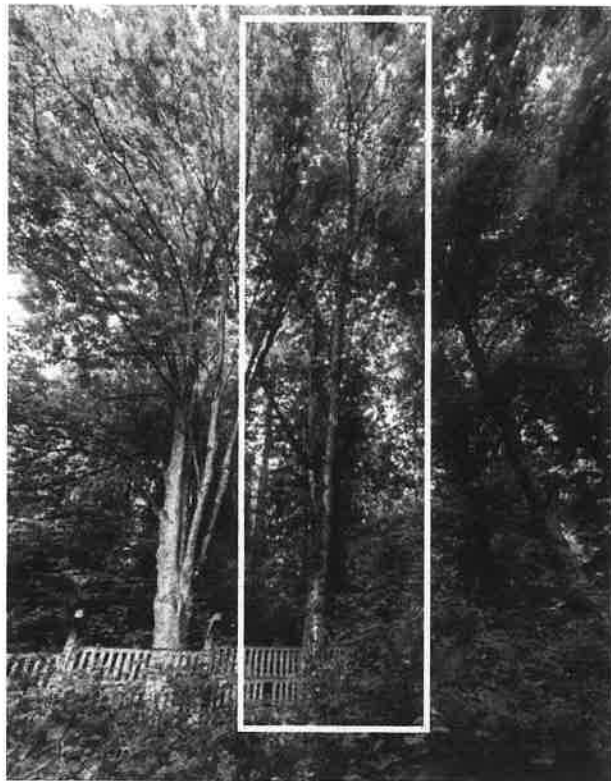
Fot.18. Jodła nr 240 (aut. Szymon Wójcik).



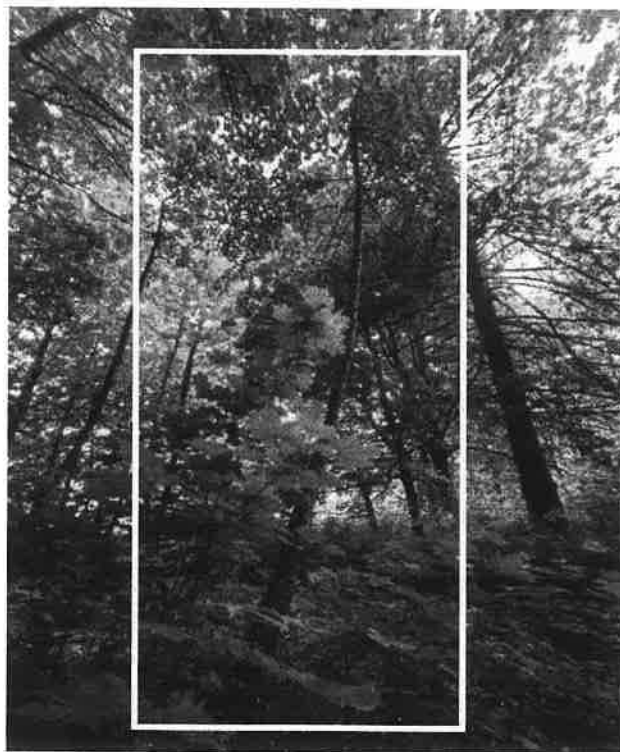
Fot.19. Dąb nr 241 (aut. Szymon Wójcik).



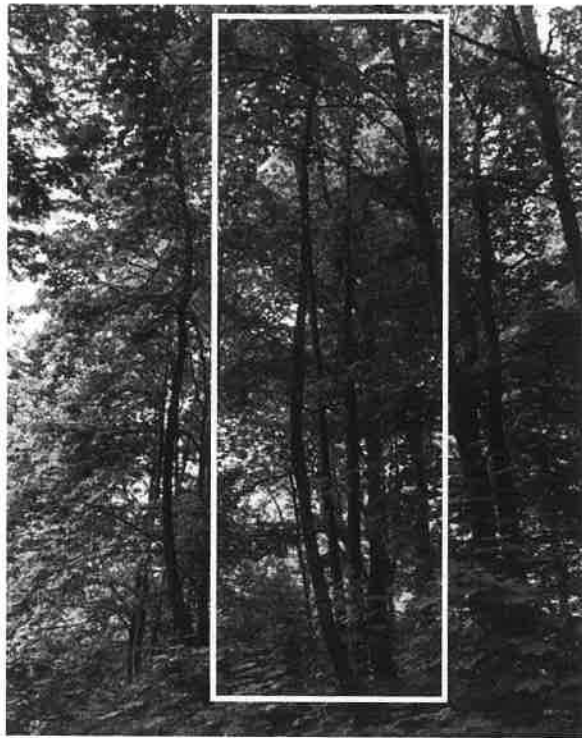
Fot.20. Lipa nr 274 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.21. Klon jawor nr 317 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.22. Choina nr 342 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.23. Choina nr 343 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.24. Sosna nr 409 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.25. Buk nr 423 (aut. Szymon Wójcik).



Fot.26. Dąb nr 431 (aut. Szymon Wójcik).

Simprint Sp. z o.o.  
Al. Tadeusza Kościuszki 80/82 lok. 301  
90-437 Łódź  
NIP: 725 224 16 52  
[simprint@onet.pl](mailto:simprint@onet.pl)  
Kom. 609 888 003



**SIMPRINT Sp. z o.o.**  
al. T. Kościuszki 80/82/301, 90-437 Łódź  
NIP: 7252241652, KRS: 0000706632