



|   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|
| Kania ruda <i>Milvus milvus</i>         |  |  |  |  |  |  |   | X |  |   |   |  |  |  |   | X |
| Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>      |  |  |  |  |  |  |   | X |  |   | X |  |  |  | X | X |
| Dzi ciol zielonosiwy <i>Picus canus</i> |  |  |  |  |  |  | X |   |  | X |   |  |  |  | X | X |
| Zielonka <i>Porzana parva</i>           |  |  |  |  |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |   | X |
| Kropiatka <i>Porzana porzana</i>        |  |  |  |  |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |   | X |
| Jarz batka <i>Sylvia nisoria</i>        |  |  |  |  |  |  | X |   |  | X |   |  |  |  | X | X |
| Samotnik <i>Tringa ochropus</i>         |  |  |  |  |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |   | X |

Zgodnie z informacja uzyskan od Regionalnego Dyrektora Ochrony rodowiska w Olsztynie (pismo o znaku WSI.403771.2015.JSw z dnia 27 sierpnia 2015 r.)

| Gatunek                               | OL | DP | MJ | Z | MW | P | P1 | P2 | R | R1 | R2 | G | G1 | G2 | A | B |
|---------------------------------------|----|----|----|---|----|---|----|----|---|----|----|---|----|----|---|---|
| Dudek <i>Upupa epops</i>              |    |    |    |   |    |   |    |    |   | X  |    |   |    |    | X | X |
| Dzi ciol zielony <i>Picus viridis</i> | X  | X  | X  |   | X  | X |    |    | X |    |    |   |    |    | X | X |
| Kobuz <i>Falco subbuteo</i>           |    |    |    |   |    |   |    |    |   | X  |    |   |    |    | X | X |
| Srokosz <i>Lanius excubitor</i>       |    |    |    |   |    |   |    |    |   | X  |    |   |    |    | X | X |

Status wyst powania: OL – okres l gowy, DP – dyspersja pol gowa, MJ – migracje jesienne, Z – zimowanie, MW – migracie wiosenne,  
P – gatunek przelatuj cy stwierdzony, P1 – potencjalnie przelatuj cy, P2 – ewentualnie potencjalnie przelatuj cy,  
R – gatunek eruj cy stwierdzony, R1 – potencjalnie eruj cy, R2 – ewentualnie potencjalnie eruj cy,  
G – gatunek gniazduj cy stwierdzony, G1 – potencjalnie gniazduj cy, G2 – ewentualnie potencjalnie gniazduj cy

W ostatnich dwóch kolumnach ka dy gatunek został potraktowany jako stwierdzony (wraz z potencjalnie i ewentualnie potencjalnie stwierdzonym) na terenie inwestycji (A) i na obszarze OSOP Natura 2000 Dolina Pasl ki (PLB280002) (B).