



Zał. Nr 1

Gdańsk, 17.07.2024

Użytek ekologiczny – Leśne Bagno w Gdańsku Stogach **Dane z inwentaryzacji**

Dane z inwentaryzacji 2023/24, zrealizowanej przez ekspertów PKE OP w ramach Grantu Lokalnego Busole 2023 dofinansowanego przez Baltic Hub

Położenie:

Teren działek geodezyjnych obręb 0273 działka nr 16

Działki leśne, obręb ewidencyjny 0273 wydzielenie 123a i b.

Koordynaty użytku - [W 54.363830, 18.726219, N 54.365831, 18.732999, E 54.364055, 18.736475, S 54.362480, 18.726819](#)

Najważniejsze obserwacje i wyniki inwentaryzacji:

1. Ptaki – mgr Dariusz Ożarowski

- **Dzięcioł czarny** *Dryocopus martius* OŚ
- **Dzięciołek** *Dryobates minor* OŚ
- **Zniczek** *Regulus ignicapilla* OŚ
- **Muchotówka mała** *Ficedula parva* OŚ, DP

Status ochronny – OŚ – ochrona ścisła, DP – Dyrektywa Ptasia

Ochrona prawna w formie użytków ekologicznych - proponuje się : wydzielenia 123a oraz 123b z drzewostanem zbudowanym z olchy czarnej oraz brzoź: omszonej i brodawkowatej.

2. Owady – dr Sławomir Zieliński

- **Strangalia przepasana** *Stenurella bifasciata* N54,3635° E18,7493° S
- *Phylan Gibbus* N54,3635° E18,7493° P WBM
- **Łanocha pobrzęcz** *Oxythyrea funesta* N54,3635° E18,7493° RR

Wyjaśnienie skrótów - S-gatunek sporadycznie spotykany, P-gatunek powszechnie spotykany, WBM- gatunek wyróżniający dla brzegu morskiego (tutaj - Bałtyku), RR- ?

3. Grzyby – mgr inż. Marcin Wilga i Mirosław Wantoch-Rekowski

Gatunki specjalnej troski:

- **Błyskoporek podkorowy f. anamorficzna** *Inonotus obliquus* (Ach. ex Pers.) Pilát → [Chr. cz., R]
GPS: 54:365373 18:726368, N 54.36335; E 18.722878, N 54.471184; E 18.72295

- **Gołąbek fioletowonogi** *Russula violeipes* Quél. – [R] GPS: 54:363645 18:724762
- **Niszczyk liściastodrzewny** *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarden – [R], GPS: 54:362763 18:718039
- **Czyrogmatwica sosnowa** *Porodaedalea pini* (Brot.) Murrill - N 54.363488; E 18.723073, N 54.36511; E 18.732414, N 54.363778; E 18.727468

R-gatunki z kategorii rzadkie

4. Flora – dr Michał Buliński

- **Aster solny** *Aster tripolium* L. – Ch (1); h; PG VU; PZ V, PL VU
- **Cis pospolity** *Taxus baccata* L. – ch; PG VU; PZ R
- **Gorczyznik pospolity** *Barbarea vulgaris* R. Br
- **Gruszycznik (gruszyczka) jednokwiatowy** *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – PG NT; PZ V
- **Jarząb szwedzki** *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Ch; PG DD; PZ E; PL EN
- **Klon polny (paklon)** *Acer campestre* L. – PG NT; PZ R
- **Mikołajek nadmorski** *Eryngium maritimum* L. – Ch; w; PG NT; PZ V
- **Mlecznik nadmorski** *Glaux maritima* L. – Ch (1); h; PG VU; PZ V
- **Sosna drzewokosa** *Pinus xrhaetica* Brügger – Ch; PL EN
- **Turzyca loarska** *Carex ligERICA* J. Gay – ch; w; PG NT; PZ V; PL VU

Oznaczenia- V – gatunek narażony; VU – narażony (umiarkowanie zagrożony), R – rzadki i przez to potencjalnie zagrożony, EN – wymierający (silnie zagrożony), NT – bliski zagrożenia, gatunek na „czerwonej liście”: PG – Pomorza Gdańskiego; PZ – Pomorza Zachodniego; PL – gatunek umieszczony w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin. Ch – objęty ochroną gatunkową ścisłą, h – halofit; w – gatunek charakterystyczny dla zbiorowisk na wydmach nadmorskich, (1) – wymagający ochrony czynnej; ch – objęty ochroną gatunkową częściową

Drugim torfowiskiem na Stogach, które dotrwało prawie do schyłku XX w., było otoczenie śródleśnego jeziora, zwanego obecnie na mapach Tajemniczym Stawem. Grząskie obrzeża tego zbiornika posiadają zarośla wierzbowe i szuwały, z takimi gatunkami, jak m.in. czermień błotna *Calla palustris*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*, zachyłnik błotny *Thelypteris palustris*. Wyginęły tu jednak, wcześniej występujące torfowce *Sphagnum* sp. oraz szereg torfowiskowych roślin naczyniowych. Przyczyny niekorzystnych przemian tego torfowiska należy wiązać z ogólnym przesuszeniem dużych połaci lasów Wyspy Stogi, m.in. w tym jej rejonie.

Obniżenie terenu, w obrębie którego znajduje się Tajemniczy Staw, było jeszcze do lat 60. XX w. zabagnione, a w niektórych latach do późnej wiosny zalane wodą. Dużą część tego obniżenia zajmowały wówczas brzeziny, w których runie dominowały torfowce oraz płonnik pospolity *Polytrichum commune*. O bogatych zasobach wody tego terenu świadczył ciek, który wówczas go odwadniał. Płynął w stronę zakrętu ul. Nowotnej i tu skręcał w stronę zakładów pasmanteryjnych, ulokowanych koło Pustego Stawu. Przechodził przez ogrodzone tereny tego przedsiębiorstwa i wpadał do ww. jeziora. Do dziś pozostał jedynie ślad po końcowym odcinku koryta tego cieku; obecnie to jedynie zupełnie suchy rów. Wspomnieniem zabagnienia opisywanego obniżenia terenu są oznaczenia rowów odwadniających, uparcie rysowane w kolejnych wydaniach planów miasta. W terenie, rowy te są już od dziesięcioleci suche i wypłycone, a ich sieć częściowo nieczytelna.