

18. Szuwary pałki wąskolistnej i szerokolistnej *Typhetum angustifoliae*, *Typhetum latifoliae*

Szuwar pałki wąskolistnej jest zbiorowiskiem pospolitym w strefie przybrzeżnej Stawów Dojlidzkich i przeplata się z niewielkimi płatami pałki szerokolistnej *Typhetum latifoliae*. Zbiorowiska te otaczają stawy najczęściej wąskim pasem (ok. 2- 5m.), czasami jednak wraz z innymi szuwarami zajmują większe przestrzenie stawów. Pałka szerokolistna występuje niewielkimi powierzchniami przy większych ciekach, czasami zarasta sztuczne, podmokłe obniżenia terenu, np. glinianki

3.3.2. Szuwary turzyc wysokich Związku Magnocaricion

19. Szuwar turzycowy *Caricetum acutiformis*

Występuje na podłożu mineralno-organicznym w formie enklaw, w obrębie fitocenoz olsowych. Zajmuje tereny przy ciekach wodnych, oraz na peryferiach zbiorników stojących.

20. Szuwary turzycowe *Caricetum gracilis*, *Caricetum rostratae*, *Caricetum vesicariae*

Tworzą serie zonacyjne w dolinie Bażantarki, rzeki Białej, Supraśli, ponadto w lokalnych obniżeniach na siedliskach łąk torfowych i silnie wilgotnych łąk ze związku *Calthion*. W rejonie Dojlid także w strefie przybrzeżnej stawów, między groblą a szuwarem trzcinowym.

21. Szuwar mozgi trzinowatej *Phalaridetum arundinaceae*

Spotykany w postaci niewielkich płatów, towarzyszących szuwarom wysokim lub w kompleksie ze zbiorowiskami nitrofilnych bylin i pnączy, jako drobne zbiorowiska okrajkowe łągów.

3.3.3. Szuwary turzyc niskich oraz kwaśnych i bagiennych łąk

Klasy Scheuchzerio-Caricetea fuscae

22. Młaka źródliskowa *Caricetum davallianae*

Stanowi bardzo rzadkie zbiorowisko w skali kraju. Występuje ona na torfach źródliskowych na północ od osiedla Bacieczki. Obok turzycy żółtej *Carex flava* i *Carex davalliana*, obficie pojawiają się storczyki i mchy brunatne.

23. Młaka niskoturzycowa *Carici-Agrostietum caninae*

Występuje na siedliskach silnie uwilgotnionych w rejonie Dojlid, czasami skutkiem ograniczenia odpływu powierzchniowego wód przez groble i nasypy. Zbiorowisko występuje w kompleksie przestrzennym z łąkami wilgotnymi związku *Calthion* oraz szuwarami turzyc wysokich; w jego obrębie są obecne gatunki chronionych storczyków - *Epipactis palustris*, *Dactylorhiza maialis* oraz gnidosz błotny - *Pedicularis palustris*.

24. Zbiorowiska źródliskowe *Cardamino-Montion*

Są to zbiorowiska mszaków lub agregacje *Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium*, towarzyszące niewapiennym źródliskom, których znaczna liczba występuje w strefie krawędziowej Supraśli, a na południu Czaplinianki i Horodnianki.

3.3.4. Nitrofilne zbiorowiska bylin i pnączy

25. Murawy zalewowe *Agropyro-Rumicion crispi*

Są to zbiorowiska traw rozłogowych i płożących się roślin na miejscach okresowo zalewanych. Do tego typu zbiorowisk zaliczono agregacje *Agropyron repens-Urtica dioica*. Agregacje te zdominowane są przez pokrzywę *Urtica dioica*, zajmującą niekiedy rozległe powierzchnie na siedliskach zdegradowanych. Wraz z postępującym osuszaniem i mineralizacją utworów organicznych, zbiorowisko to wypiera szuwary trzcinowe, zastępuje wilgotne łąki typu *Calthion* oraz łąki z *Festuca rubra*, *Poa pratensis* i *Alopecurus pratensis*. Zbiorowisko *Agropyro-Urticetum* rozprzestrzenia się bardzo ekspansywnie wzdłuż koryt cieków lub tworzy szerokie okrajki wokół zubożałych form łągu *Circae-Alnetum*.

26. Ziołorośla synantropijne *Calystegio-Epilobietum*

Zbiorowisko wierzbówki kosmatej występuje w formie okrajków, towarzysząc zbiorowiskom zniekształconym z dominacją pokrzywy, łąkom ostrożeńowym, czasami również szuwarom. Do tej grupy włączono również ziołorośla *Calystegio-Archangelicum litoralis* formujące wysokie byliny rosnące smugami wzdłuż koryta Białej, wzdłuż silnie zanieczyszczonych i zeutrofizowanych rowów oraz u podstawy wysokich nasypów drogowych, przecinających doliny rzeczne.

27. Ziołorośla synantropijne *Calystegio-Eupatorietum*

Zbiorowisko sadźca konopiastego *Eupatorium cannabinum* towarzyszy w formie okrajków, powierzchniom zniekształconym z dominującą pokrzywą, łąkom ostrożeńiowym, czasami szuwarom trzcinowym.

3.4. Przegląd i charakterystyka naturalnych i kośnych łąk oraz muraw (Fig. 3.3)

3.4.1. Łąki mokre i wilgotne Rzędu *Molinietalia* oraz wilgotne murawy Rzędu *Plantaginetalia*

28. Łąki ziołoroślowe *Filipendulion ulmariae*

Są to łąki z udziałem *Geranium palustre*, *Filipendula ulmaria*, czasami ze znacznym udziałem gatunków klasy *Artemisietea*, występujące w kompleksie ze zbiorowiskami związku *Calthion* lub jako okrajki lasów łęgowych i zarośli wierzbowych. Największy obszar w rejonie Dojlid łąki te zajmują przy Stawie Sobolewskim. Łąki te zwykle nie są użytkowane, ale mają duże walory estetyczne, szczególnie w lipcu gdy kwitnie wiązówka błotna.

29. Łąka ostrożeńiowa *Cirsietum rivularis*

Jest rzadko spotykana, zajmuje mniej zmienione siedliska, czasami w kompleksie z młakami.

30. Łąka mokra z sitowiem leśnym *Scirpetum silvatici*

Zajmuje lokalne obniżenia terenu wśród łąk wilgotnych

31. Łąka mokra ze śmiałkiem darniowym *Deschampsietum caespitosae*

Obejmuje łąki zdominowane przez śmiałka darniowego *Deschampsia caespitosa*, łąki te rozwijają się na średnio wilgotnych i zaniedbanych siedliskach, towarzyszą często pastwiskom.

32. Łąki mokre trzęślicowe *Junco-Molinietum*

Jest stosunkowo ubogie florystycznie zbiorowisko łąk trzęślicowych z udziałem (często masowym) różnych gatunków situ, występują na kwaśnych i mało zasobnych glebach bezwapiennych. Pojawiają się w miejscach położonych nieco wyżej od łąk silnie wilgotnych.

33. Łąki wilgotne nierozdzielone *Molinion* i *Calthion*