



Ziarnopłon wiosenny.
Fot. arch. wydawnictwa

Na północny wschód od Grudziądza, na terenie Leśnictwa Dusocin, znajduje się porośnięty lasem fragment zboczy Basenu Grudziądzkiego. Osobliwa rzeźba terenu, różnorodna szata roślinna, bogata i interesująca fauna, oraz położenie w pobliżu Grudziądza (łatwy dojazd

autobusem MKK, linia nr 5), czyni ten obiekt szczególnie cennym dla edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży. Integracja z przyrodą, nauka przez dotyk, zapach, zagadkę, ciekawe gawędy, nieoczekiwane spotkania i zabawę, wyzwolić może w młodzieży zainteresowanie i entuzjazm dla zrozumienia przyrody i postępowania w zgodzie z naturą.

Trasa leśnej ścieżki dydaktycznej „Białochowo” rozpoczyna się przy dawnej leśniczówce ogólną ekspozycją o tematyce przyrodniczo-leśnej. Następnie biegnie w malowniczym terenie, położonym na zboczach Basenu Grudziądzkiego i Strugi Dusocińskiej, lokalnie zwanej Dusocinką lub Małą Wisłą. Ogólna jej długość wynosi 1900 m. Na kilkunastu stanowiskach wzdłuż ścieżki można zapoznać się z szeregiem zagadnień związanych z ekologią i gospodarką leśną.



Punkt edukacji leśnej „Białochowo”.
Fot. Krzysztof Synakiewicz

Siedziba Nadleśnictwa Jamy



O Nadleśnictwie Jamy

Nadleśnictwo Jamy w obecnym kształcie powstało w 1979 roku z połączenia trzech nadleśnictw: Chełmno, Jamy i Łąkorz. Powierzchnia według stanu na 1.01.2012 r. wynosi 18864 ha, w tym powierzchnia leśna 17895 ha.

Główne kompleksy leśne, położone w okolicach Grudziądza i Biskupca Pomorskiego, należały do lasów królewskich (królewskich). Po rozbiorach włączone zostały do lasów cesarsko-królewskich Prus. Pierwsza administracja leśna (nadleśnictwa) została powołana na początku XIX wieku. W 1817 roku wydano pierwszą instrukcję dla nadleśniczych. Mniejsze posiadłości leśne wchodziły w skład prywatnych majątków ziemskich, które po II wojnie światowej zostały upaństwowione.

Na obszarze Nadleśnictwa Jamy dominują lasy mieszane, porastające 40% powierzchni nadleśnictwa. Rośnie w nich głównie sosna pospolita z domieszką dębów szypułkowego i bezszypułkowego, niekiedy również buka i świerka. W najniższych lasach mieszanych - liściastych (22%) występują niemal wyłącznie gatunki liściaste. Rosną tutaj: dęby - szypułkowy i bezszypułkowy, buk zwyczajny, lipa drobnolistna, klon zwyczajny i klon jawor, grab pospolity, jabłoń (płonka), dzika grusza, dzika czereśnia (trześnia), jarząb brekinia oraz inne gatunki drzew. Znaczną powierzchnię zajmują także bory mieszane (24%), które stanowią siedlisko sosny zwyczajnej z domieszką dębu bezszypułkowego oraz brzozy brodawkowatej. Występują również bory świeże i bory suche (6,3%). Są to siedliska typowo sosnowe, gdzie sosnie zwyczajnej towarzyszy brzoza brodawkowata i jałowiec. W dolinach rzek i strumieni wykształciły się lasy łęgowe - siedliska dębu szypułkowego, jesionu wyniosłego i wiązów oraz olsy. Niezłą powierzchnię zajmują bory bagienne, porastające siedliska torfowisk wysokich oraz bory mieszane bagienne, występujące na torfowiskach przejściowych.

Spośród drzew i krzewów zdecydowanie dominują gatunki iglaste, które porastają 73% powierzchni nadleśnictwa, a wśród nich sosna pospolita - 70% oraz świerk i modrzew - 3%. Z gatunków liściastych najwięcej rośnie dębów - 10,5%, olch - 4,7%, buków - 4,6% i brzozy - 3,9%. Pozostałe liściaste (Lp, Gb, Kl i inne) zajmują 3,3%.

Na terenie nadleśnictwa znajduje się 10 rezerwatów przyrody, w tym 2 stepowe, 3 torfowiskowe, 1 krajobrazowy i 4 leśne. Chronione są miejsca gniazdowania bardzo rzadkich ptaków: bielika, orlika krzykliwego i bociana czarnego. Pojedyncze twory przyrody, jak wiekowe drzewa, nisze źródłiskowe, czy wychodnie piaskowców plejstocenских, uznawane są za pomniki przyrody. W lasach nadleśnictwa zachowało się wiele ekosystemów w stanie zbliżonym do naturalnego, bądź nieznacznie zniekształconych działalnością gospodarczą człowieka - są to: naturalne siedliska chronione, torfowiska wysokie i przejściowe, bagna, oczka wodne, starorzecza, wydmy śródlądowe, remizy śródpolne tzw. czynnie. Występuje w nich ciągle jeszcze duże bogactwo roślin i zwierząt.