

Załącznik 1 (dokumentacja fotograficzna)



Ilustracja 1:

Widok reprezentatywny na dominującą, na obszarze „Szańca Zachodniego” formację widnego lasu (o rozerwanym lub luźnym zwarcie niskich koron drzew) „trawiasto-krzewisatego”.

Widzimy tutaj rzadki, dojrzały drzewostan z przewagą brzoź, w którego runie występują liczne, miejscami zwarte łany traw (dominujące rośliny naczyniowe), krzewów i podrost drzew. Fotografia z okolicy stanowiska nr 4 (patrz załącznik 2).



Ilustracja 2:

Widok na południe z zachodniego skraju obszaru przy Martwej Wiśle (widoczna na końcu drogi).

Fotografia ze stanowiska nr 10 (patrz załącznik 2).



Ilustracja 3:

Skraj młodszej partii drzewostanu z wyraźnym, trawiastym okrajkiem.

Widok ze stanowiska nr 7 (Załącznik 2).



Ilustracja 4:

Prześwietlenie, kilku arowa luka z podrostem drzew, krzewów i bylinami w bardziej zwartm drzewostanie.

Widok ze stanowiska 15 (załącznik 2).



Ilustracja 5:

Dominujący w otwartych, widnych zbiorowiskach trawiastych zespół trzcinnika piaskowego, z dużym udziałem nawłoci i jeżyny popielatej.

Widok ze stanowiska nr 4.



Ilustracja 6:

Jedna z kilku widniejszych „polan” (porośniętej przez spontaniczne zbiorowiska trawiaste) w obrębie dominujących zadrzewień na obszarze Szańca Zachodniego.

Miejsce żerowania owadów, zwłaszcza chronionych trzmieli, motyli dziennych i kilku gatunków nietoperzy.



Ilustracja 7:

Przekwitły łan geofitu, czosnku wężowego, zwanego też rycerskim lub średniowiecznym



Ilustracja 8:

Łan czosnku wężowego w pełni (stanowisko nr 1).



Ilustracja 9:

Chroniony rokitnik zwyczajny.

Występujący na zdjęciu gatunek spotykany jest nielicznie na tym obszarze tylko w miejscach widnych, nasłonecznionych, tak jak na tym zdjęciu ze stanowiska nr 3 na brzegu luźnego drzewostanu.



Ilustracja 10:

Gęsty łąn turzyc *Carex* sp. z sekcji *Ammoglochin* w miejscu silniej naświetlonym o przerwanym zwarcie koron drzew.



Ilustracja 11:

*Na zbliżeniu widoczny jeden z najliczniejszych tutaj gatunków turzyc z sekcji Ammoglochin (*Carex colcica* - turzyca loarska).*



Ilustracja 12:

*Okazy zielnikowe turzycy piaskowej *Carex arenaria* (pędy zniszczone – rozkopane przez poszukiwaczy złomu, etc.). Widoczne pędy pochodzą z jednego, podziemnego kłącza.*