



TABELA WALORYZACJI ZIELENI						
Lp.	Gatunki A	Gatunki B, C	Rodzaje koron drzew	Uwarunkowania glebowe	Uwarunkowania wodne	Uwagi i zalecenia
1.	-	Leszczyna pospolita, wierzba posp., komosa biała, chmielowa, jesionostoma	-	Teren powęzły głównie przez nasypy - gleba antropogeniczna	Brak cieków wodnych i miejsc z podtopieniami	Teren i sąsiedztwo przeznaczony do wykoszenia i wycinki, należy użyć mieszanki glebowej w celu utrzymania
2.	Oska czarna - część odnami w kulek podtopienie	łośność przymocni	>25	Poniekąd 50cm gleby nieprzystosowane; silnie uglebowanie	Zbiornik wodny z okresowym odpływem wody; duże użyczenie zbiornika; zabezpieczenie stałe typy: piaszcz. odpady komunalne	Zbiornik należy oczyścić z zabiegów szkodliwych i odnamić drzewa, należy wykonać zbiornik, najlepiej wymieniać przefiltrowane wody, umocnić brzozy, można też wyłożyć dnem białą EPDM, choć przy tym trudno o jego nie jest to konieczne
3.	Oska czarna, nów. 00- 10- 43 lat; drzewa często występują w grupach, pile nie łączą się	Oska czarna - samosiewaki młodego lasu, do 5 lat, leszczyna pospolita	<65	Gleba bardzo udeblana, część pozostaje po wyrównaniu gleby przesiada	Duża wilgotność gleby i powietrza	Należy wykonać część drzew, by zwiększyć wymianę powietrza. Do usunięcia wszystkie drzewy; Teren do wyrównania z uwzględnieniem utworzenia spątku, około 2% w kierunku S - W
4.	Oska czarna, jesion wyniosły	Porzeczka kłosa, leszczyna pospolita, chmiel zwyczajny	<75	Gleba sucha	Duża wilgotność gleby i powietrza	Teren w większości powłoki pozostałe w stanie niezmienionym, jedynie o strony południowej należy wykonać część drzew i podkopać ok. 50cm) w celu przetrwania koron drzew. Do usunięcia wszystkie leszczyny
5.	Oska czarna, jesion wyniosły (sporadycznie)	Porzeczka kłosa, chmiel zwyczajny, porzeczka zwyczajna (ok. 40 % całego terenu), na terenie podniesionym w skutek wyrównania gleby przesiada; oska czarna, jesion wyniosły	<65	Gleba sucha	Średnie uwięzienie gleby	Teren zabezpieczony przez palenisko! Do wykopu wszystkie rośliny z podłogi B i niższej; drzewa odnamić do usunięcia; drzewa w najbliższej okolicy odnamić drzewa również do wycinki
6.	Oska czarna; występują rosnące egzemplarze - ok. 114, 128 - 55 lat, 108	Porzeczka kłosa, chmiel zwyczajny, bez czarny	<75	Gleba sucha	Średnie uwięzienie gleby	Należy pozostawić większość w stanie niezmienionym, usunąć najniższe drzewa w celu zmniejszenia ilości światła
7.	Klon zwyczajny, oska czarna, przosa brodawkowata	Porzeczka kłosa, chmiel zwyczajny, bez czarny, dąb przesiada; oska czarna i jesion wyniosły	<60	Gleba częściowo antropogeniczna, jednak w dobrym stanie	Średnie uwięzienie gleby i powietrza	Przele wszystkie należy wykonać teren, należy usunąć też część trzewów - oraz przesiada
8.	Oska czarna	Wierzba czarna, klon pospolity, jesion zwyczajny, porzeczka kłosa	<75	Gleba sucha rośnistość, bardzo wilgotna, wójt niski	Duża wilgotność gleby i powietrza	Duże zanieczyszczenie, jednak warto zostawić dużą część drzewostanu w stanie niezmienionym
9.	Jesion pospolity, jesion wyniosły, klon	Głównie pokryw	<50	Gleba sucha, antropogeniczna, duża część jest odkryta, nie można nawet pokryć	Teren najniższej sułki z całego obszaru opracowania	Należy wykonać część drzew, by zwiększyć wymianę powietrza. Do usunięcia wszystkie drzewy; Teren do wyrównania z uwzględnieniem utworzenia spątku, około 2% w kierunku S - W
10.	Klon zwyczajny, oska czarna, przosa brodawkowata	Leszczyna pospolita, chmiel zwyczajny, porzeczka kłosa	>75	Duże uwięzienie; w glebach antropogenicznych, silnie uglebowanie, wójt niski	Okresowo wody stojące, komunikacja dołu wodnego z terenem 11	Należy wykonać część drzew, by zwiększyć wymianę powietrza. Do usunięcia wszystkie drzewy; Teren do wyrównania z uwzględnieniem utworzenia spątku, około 2% w kierunku S - W
11.	Klon zwyczajny, oska czarna, przosa brodawkowata	Leszczyna pospolita, chmiel zwyczajny, porzeczka kłosa	>75	Duże uwięzienie; w glebach antropogenicznych, silnie uglebowanie, wójt niski	Występują duże wodne stawy, naturalny zbiornik, wodny zalewany głównie przez opad. Część stawu zalewana wodą dla podkopałego stawu.	Wysięgię tu niekiedy różnorodność biologiczna, która warto wykonać. Zbiornik wodny - dobrać miejsce do zbiornika wody opadowej. Brzozy można zabezpieczyć naniezieniem, dla najlepiej przetrwać w stanie niezmienionym - gleby nieprzystosowane pod terenem wodnym, które zabezpieczają przed ugnięciem wody. Gleba wodny - również, tylko zabezpieczając brzozy, ewentualnie można wodę podkopać, przynajmniej część. Ewentualnie stworzyć, przy oszczędzaniu, to gleba jest zły, wilgotna, nie nadaje się do użytku

[illegible]