



- Objaśnienia:**
- Granica terenu opracowania
 - Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 wierzba biała 2 wierzba krucha 3 jełona wyniosła 4 olsza czarna 5 czeremcha zwyczajna 6 klon zwyczajny 7 kasztan pospolity 8 klon polny 9 lipa drobnolistna 10 dąb szypułkowy 11 jarząb pospolity 12 młocznik biały 13 młocznik czarny 14 młocznik szary 15 młocznik czarny 16 młocznik szary | <ul style="list-style-type: none"> Proponowane gatunki formacji drzewiastych |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 sosna czarna 2 sosna zwyczajna | <ul style="list-style-type: none"> Proponowane gatunki iglaste |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 głóg jednoszyjkowy 2 śliwa wiśniowa 3 śliwa tatarska 4 trzmielina pospolita 5 aronia 6 bez czarna 7 dereń biały odm. syberyjska 8 róża dzika 9 kalina koronkowa 10 jaśminowiec wrony | <ul style="list-style-type: none"> Proponowane gatunki formacji krzewiastych |

- Projektowane powierzchnie łąkowe
- Projektowane formacje trawiaste
- Istniejące powierzchnie trawnikowe
- Projektowane podłoże kamienne
- Proponowany zakres prac agrotechnicznych z wykorzystaniem kultywatora
- Proponowane lokalizacje nasadzeń kopowych trzściłicy modrej
- Projektowane szlaki pieszo-rowerowe
- Projektowane miejsca spotkań mieszkańców
- Istniejąca zieleni wysoka (drzewa i krzewy)
- Istniejące nawierzchnie chodnikowe lub z płyt betonowych
- Tereny zagospodarowane

Legenda - Analiza efektów realizacji projektu

- Tablice dydaktyczne**
- poważnie uszkodzona tablica edukacyjna
- * oznaczenia zastosowanych skrótów drzew:**
 wb - wierzba
 db - dąb
 oc - olsza
 jp - jarząb
 jw - jełona
 nn - gatunek nieokreślony
- ** znaczenia zastosowanych skrótów krzewów:**
 ar - aronia
 ds - dereń
 ja - jaśminowiec
 ra - róża
 sw - śliwa wiśniowa
 st - tatarska
 tr - trzmielina