

Tabelaryczna koncepcja nasadzeń dla projektu "Rewitalizacja przyrodnicza przestrzeni publicznej w gminie Sokolniki"

Lp.	Nazwa	Obwód pnia / wysokość / wiek sadzonki	Ilość planowanych do zakupu roślin
I Drzewa liściaste			90
1	Magnolia (Magnolia)	obwód pnia min. 10 cm	1
2	Wiśnie ozdobne (Cerasus serrulata)	obwód pnia min. 8 cm	10
3	Gledicja (Gleditsia triacanthos)	wysokość min. 2,2 m	3
4	Ambrowiec (Liquidambar)	wysokość min. 1,8 m	14
5	Akacja Żółta (Robinia pseudoacacia Frisia)	wysokość min. 1,8 m	12
6	Akacja (grochodrzew- Robinia pseudoacacia)	wysokość min. 2,2 m	20
7	Lipa (Tilia)	wysokość min. 1,8 m	30
II Krzewy			1965
1	Trzmielina (Euonymus, odmiany: alatus, europaens, nanus, latifolius, fortune'a, red wine)	wysokość min. 20 cm, 3-letnie	110
2	Berberys (Berberis, odmiany: thunbergii, ottawensis, julianae, verruculosa)	wysokość 30-40 cm, 3-letnie	90
3	Tawuła (Spiraea, odmiany: arguta, betulifolia, nipponica, prunifolia, vanhonttei, japonica, goldflame)	wysokość min. 20 cm, 3-letnie	620
4	Żylistek (Deutzia scabra)	wysokość 30-40 cm, 3-letnie	15
5	Hibiskus (Hibiscus)	wysokość 60-70 cm	5
6	Pęherznica czerwona (Physocarpus opulifolius)	wysokość 60-70 cm	15
7	Krzewuszka (Weigela Thunb.)	3-letnie	15

8	Aronia (Aronia melanocarpa)	wysokość 30-40 cm	100
9	Jagoda kamczacka (Lonicera caerulea)	wysokość 50-70 cm, 4-letnie	30
10	Dereń jadalny (Cornus mas)	wysokość 50-70 cm, 4-letnie	20
11	Tuja brabant (Thuja occidentalis brabant)	wysokość 50-70 cm	90
12	Płożące okrywowe (irga- Cotoneaster integerrimus Medik, jałowiec płozący- Juniperus horizontalis)	3-letnie	25
13	Tuja szmaragdowa (Thuja occidentalis Smaragd)	wysokość 50-70 cm	230
14	Wiąz- ulmus Pumila celer/grab- Carpinus betulus	wysokość 40-60 cm	600

WÓJT
Sylwester Skrzynek
 Sylwester Skrzynek