

Plan nasadzeń strefy nektarodajnej w Godzięcinie

Jakub Józefczuk

Spis treści

Plan nasadzeń strefy nektarodajnej w Godzięcinie.....	1
Opis koncepcji	1
Dobór gatunków	2
Wykonywanie strefy.....	2
Załączniki nr 1, 2 – Szkic i plan nasadzeń	3

OPIS KONCEPCJI

Nasadzenia zostaną zaplanowane wzdłuż chodnika prowadzącego do placu zabaw. Kilkanaście krzewów zostanie posadzonych w okolicy wiaty pobliskiego przystanku autobusowego. Stworzona rabata ma mieć formę ekotonu, najbliżej chodnika posadzono gatunki okrywowe (irgi), dalej posadzono wyższe krzewy – berberysy, tawuły. Z najwyższej rosnących krzewów zaprojektowano kilka grup. Powstała grupa złożona z pigwowców i budlei. Dwie wiśnie o pokroju kulistym zostaną posadzone przy wejściu na plac zabaw.



Fot. 1,2 Teren przed nasadzeniami.

Nasadzenia zostały zaplanowane na wąskim pasie terenu, przed placem zabaw znajdującym się w pobliżu świetlicy wiejskiej (działka nr 199, obręb 3). Powierzchnia rabaty wynosi 70 m².



DOFINANSOWANE W RAMACH MECHANIZMU
FINANSOWEGO EUROPEJSKIEGO OBSZARU
GOSPODARCZEGO 2009-2014
PROJEKT „PSZCZOŁY PROSZĄ O POMOC – KAMPANIA
NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA ŻYCIA PSZCZOŁ I
INNYCH OWADÓW ZAPYLAJĄCYCH”

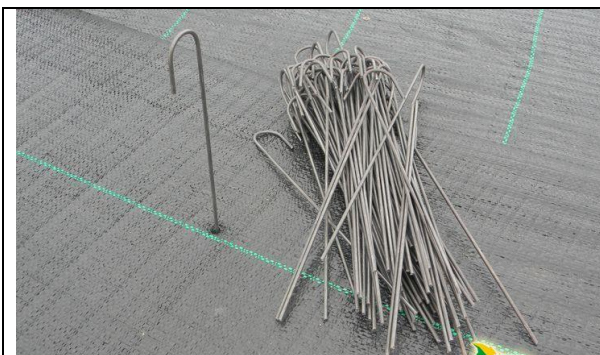


DOBÓR GATUNKÓW

Godzięcín	Powierzchnia lub ilość sztuk
Irga pozioma	43 m ²
Tawuła japońska Goldmound	14m ²
Pigwowiec japoński	1,6 m ²
Wiśnia 'Umbraculifera'	2 szt.
Berberys Thunberga	25m ²
Budleja Dawida	10 szt.
Lawenda wąskolistna	12 m ²
Pęcherznica kalinolistna	3m ²

WYKONYWANIE STREFY

1. Przygotowanie teren pod sadzenie roślin (teren przyszłej rabaty musi być wyrównany, ziemia pozbawiona chwastów oraz kamieni),
2. Wyznaczenie granic i kształtu rabaty na podstawie planu.
3. Wykonanie obrzeży rabaty (np. z kamieni, krawężników, palisady drewnianej lub gotowych prefabrykatów.
4. Włókninę należy przytwierdzić do podłoża szpilkami (można użyć szpilek do styropianu).
5. Na włókninie ustawiamy rośliny i wycinamy otwory, w których będziemy sadzić rośliny.
6. Po posadzeniu roślin włókninę zasypujemy korą, zrębkami bądź żwirem.



Fot.3 Sposób montowania włókniny.



Fot. 4 Obrzeże trawnikowe z kostki brukowej.



Fot. 5 Sadzenie roślin na włókninie.



Fot. 6 Stosowanie kory hamuje rozwój chwastów.



Szkic strefy nektarodajnej w Godzięcinie.

