

ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

от

Златка Тенчева – гл. експерт "озеленяване"
Костадинка Драгиева – ст. специалист "озеленяване"
инж. Соника Дертлийска – консултант

ЗА САНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕТО НА ДЪРВЕСНАТА РАСТИТЕЛНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАДИНКА "СЕВАСТОПОЛ"

Растителни видове, изграждащи градина „Севастопол“ са от видовете софора японика, гледичия триакантус, конски кестен, див рожков и единични екземпляри от пауловния и целтис.

Софора японика – 21 бр.

-с най-голямо участие, на възраст ~70г. Видът е бързорастящ, но с кратка дълговечност - достига до 70-80г. възраст, отделни екземпляри до 100г./в естествени месторастения/. В градски условия тези показатели са снижени.

Екземплярите са с височина 15-20м. и диаметър преобладаващо 0.6 и 0.8м. , единични дървета са с диаметър 1м. и 0.45м.

Наблюдават се типичните признаци на достигналата пределна възраст, характеризираща се с отмиране на полускелетни клони, масови гъбични заболявания, видно и от кафявите външни кръгове на отрезите, хралупи и загнили участъци, както и характерната за последната фаза на развитие поява на млади леторасли в по-ниските части на скелетните клони и свола.

През последните няколко години са отпаднали 4 броя дървета от вида софора, за отбелязване не само при влошена атмосферна обстановка, но и в спокойно време. Системно се наблюдават инциденти с пречупени клони.

Належащо е провеждане на подмладяваща резитба на полускелетни и скелетни клони, над нивото на масова поява на млади леторасли за всички софори. Лека резитба на младите леторасли за съгъстяване. Резитба на сухо дърво на глава, под каталожен № 1023.

В картотеката на декоративните дървета в район "Одесос", направена през 2006г. за градина „Севастопол“, софората е под номера 988, 991, 992, 993, 994, 996, 1000, 1006, 1008, 1010, 1012, 1014, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1025, 1028

Гледичия триакантус – 7 бр.

Видът гледичия, няколко екземпляри от които разположени централно на градината, при най-интензивното пешеходно движение, има изключително тежка и плътна дървесина, тежаша 810кг/м³. Дърветата са високи около 20м., с диаметър 0.40 и 0.60м., наблюдават се сухи полускелетни клони и частично хралупи. Представяват опасност за

преминаващите пешеходци и почивачи в градината. Същото налага съкращаване на короната за олекотяване.

В картотеката гледичията е под номера 998, 999, 1002, 1009, 1027, 1029, 1030

Конски кестен – 8 бр.

В по-млада възраст от софората и гледията - ~40-50г., в сравнително добро състояние. Наблюдават се единично, малки сухи клонки, на които да се проведе санитарна резитба. Да се проведе и формираща резитба на единичен клон за освобождаване на осветително тяло под дърво с картотечен № 1013.

Пауловния томентоза – 2 бр.

Пауловния под № 997 в лошо състояние, с два тънки клона, недоразвита. Дебелина на ствола в основата – 0.20м. Необходимост от провеждане на резитба за формиране на корона

Пауловнията под № 1026 е напълно суха - за отсичане

Церцис силикваструм – 6 бр.

В добро състояние. Необходимо е отрязване на малък клон, надвесен над пешеходната алея на дърво с картотечен № 1011.

Целтис аустралис – 1бр. с каталожен № 1007, в сравнително добро състояние. Провеждане на лека формираща резитба

Диоспирус лотус – 1 бр.

В добро състояние.

Предвид гореописаното, за осигуряване безопасността на отдиха и преминаването, подмладяване на старите дървета и реконструкция на градината се препоръчва провеждане на видовете резитба, по описаните за всеки вид .

Да се проведе резитба и на 2 бр. софори, със същите характеристики под №979 и 980 в двора на Варненска търговска гимназия, по западната граница на двора, в непосредствена близост до новооформената пешеходна зона.

Приложение: скица на картотеката на дърветата в градина "Севастопол"

Златка Тенчева

Костадинка Драгнева

инж. Сошика Дертлийска