

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ТАБЛИЦА 1

КЪМ ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА	ВЪЗРАСТ	D на височина 1,30м	корона диаметър м	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
						м	г	см	м			
ЗОНА 10.												
64		26	10.	Червен дъб	Quercus rubra	1,60-1,80	8	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
65		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	2,80-3,00	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
66		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	2,80-3,00	7	3	1	средно	наличие на гъбно заболяване	третиране с фунгициди, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
67		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	2,20-2,50	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
68		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	2,20-2,50	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
69		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	1,80-2,00	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
70		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	1,80-2,00	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
71		13	10.	Обикновен явор	Acer pseudoplatanus	1,80-2,00	7	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
72			10.	Бяла върба	Salix alba	2,20-2,50	5	мн.стъбл а	1	мн.добро	хростовидна, самонастанена	оформяща резитба
73		4	10.	Сребрист смърч	Picea pungens	1,00-1,20	7	1	1,2	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
74		4	10.	Сребрист смърч	Picea pungens	1,40-1,60	7	1	1,2	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
75		4	10.	Сребрист смърч	Picea pungens	1,60-1,80	7	2	1,2	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
76		3	10.	Обикновен смърч	Picea abies	1,60-1,70	9	1	1,5	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
77		3	10.	Обикновен смърч	Picea abies	1,60-1,80	9	2	1,5	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
78		3	10.	Обикновен смърч	Picea abies	1,60-1,80	9	2	1,5	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
79		3	10.	Обикновен смърч	Picea abies	1,80-2,00	9	2	1,5	мн.добро	сухо около тях	окопаване, плевене, оформяне на панички и торене

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА М	ВЪЗРАСТ Г	D на височина 1,30м СМ	корона диаметър М	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
80			10.	Група храсти - 7 бр								
		36		Форзиция	Forsythia intermedia					добро	7 бр, наличие на плевели	подпълване с 5бр., плевене, окопаване, кантиране и торене
81			10.	Група храсти - 7 бр								
		31		Японска дюла	Chaenomeles japonica					добро	7 бр, наличие на плевели	подпълване с 5бр., плевене, окопаване, кантиране и торене
82		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	5	1,5	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
83		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	4	1	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
84		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	5	1,5	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
85		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	4	1	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
86		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	4	1	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
87		17	10.	Каталпа	Catalpa bignonioides	3,00-3,50	8	5	1	мн.добро		резитба за оформяне на короната, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене

София, ноември 2018

Проектанти

ланд.арх. Евдокия Борисова

ланд.арх. Ставри Фотев