



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА :

ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци – община Свиленград““-

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ЧАСТ: Паркоустройство и благоустройство

ФАЗА: РП

ДЕНТРОЛОГИЧНА ВЕДОМОСТ

ПРОЕКТАНТ:

/ландш.арх. Рая Борисова/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

инж. Георги Георгиев

/Управител на „Хидроконсулт проект/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

инж. Георги Манолов

/Кмет на Община Свиленград/

София, 2019 год.

“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

№	ОПЕРАЦИЯ, МАТЕРИАЛ, РАСТИТЕЛЕН ВИД		размери	Ед.м.
	латинско име на вида	българско име на вида		
А	Тревни площи			
	Тревни площи		m2	6076
Б	Иглолистни дървета			Бр.
1	Abies cephalonica	Гръцка ела	H = 200 -250 cm	1
2	Abies concolor	Конколорка	H = 200 -250 cm	1
3	Cedrus atlantica	Атласки кедър	H = 200 -250 cm	1
4	Cedrus deodara	Хималайски кедър	H = 200 -250 cm	2
5	Picea pungens	Сребрист смърч	H = 200 -250 cm	1
6	Sequoiadendron giganteum	Мамонтово дърво	H = 200 -250 cm	1
Б	Широколистни дървета			Бр.
7	Gleditsia triacanthos ‘Inermis’	гледичия	H = 450-500 cm Рст = 14 -16 cm	1
8	Paulownia tomentosa	пауловния	H = 450-500 cm Рст = 14 -16 cm	1
9	Platanus x acerifolia	Хибриден чинар	H = 450-500 cm Рст = 14 -16 cm	5
10	Quercus rubra	Червен американски дъб	H = 450-500 cm Рст = 14 -16 cm	3
11	Tilia platyphyllos	Едролистна липа	H = 450-500 cm Рст = 14 -16 cm	4

Проектант:
/ландш.арх. Рая Борисова/

“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделносъбрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”