

КУСТАРНИКИ (В ЧАСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ)

ВЫРУБАЕМЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ					ВЫСАЖИВАЕМЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ										
№ п/п	№ на поперечной сьемке	Порода	Экологическая ценность вырубленного вида		Позиция высаживаемых зеленых насаждений на посадочном плане	Наименование посадочного материала	Единицы измерения	Количество посадочного материала	Экологическая ценность вида		Возраст, лет не менее	Общая высота саженца, не менее см	Количество скелетных ветвей, не менее	Диаметр кроны, не менее	Длина наибольшей скелетной ветви, не менее м
			Одной единицы, баллы	С учетом общего количества вырубленных зеленых насаждений, баллы					Одной единицы посадочного материала, баллы	Общего количества посадочного материала, баллы					
1	159	Снежноягодник белый	13	13*1=13	XIII	Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i>	шт.	1	14	14*1=14	5	50	5	не нормируется	не нормируется
2	80	Калина обыкновенная	20	20*1=20	XV	Калина обыкновенная Розеум (Бульденеж) <i>Viburnum opulus Roseum /Bouille-de-neig</i>	шт.	1	20	20*1=20	5	50	5	не нормируется	не нормируется
3	70, 71, 95, 109, 131, 132, 230, 231, 232	Дерен белый, Дерен белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый	15, 15, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	15*1=15, 15*1=15, 13*1=13, 13*1=13, 13*1=13, 13*1=13, 13*1=13, 13*1=13, 13*1=13	XVIII	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucidus</i>	шт.	9	15	15*9=135	5	50	5	не нормируется	не нормируется
4	130	Бузина черная	16	16*1=16	XXII	Сирень «Память о Колесникове» <i>Syringa vulgaris Pamyat' o Kolesnikove</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
5	113	Бузина черная	16	16*1=16	XXIII	Сирень «Сара Сэндс» <i>Syringa vulgaris Sarah Sands</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
6	88	Бузина черная	16	16*1=16	XLIV	Сирень обыкновенная «Ами Шотт» <i>Syringa vulgaris 'Ami Sch</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
7	45	Терн колючий	11	11*1=11	XXV	Вейгела цветущая «Марджори» <i>Weigela florida Marjorie</i>	шт.	1	13	13*1=13	5	50	5	не нормируется	не нормируется
8	103	Дейция изящная	10	10*1=10	LXVI	Вейгела цветущая «Бригела» <i>Weigela florida Brigela</i>	шт.	1	13	13*1=13	5	50	5	не нормируется	не нормируется
9	104	Дейция изящная	10	10*1=10	XLVIII	Вейгела «Олл Саммер Ред» <i>Weigela florida 'All Summer Red'</i>	шт.	1	13	13*1=13	5	50	5	не нормируется	не нормируется
10	133, 160, 161	Бузина черная, Снежноягодник белый, Снежноягодник белый	16, 13, 13	16*1=16, 13*1=13, 13*1=13	XLV	Сирень обыкновенная «Огни Донбасса» <i>Syringa vulgaris 'Ogni Donbassa'</i>	шт.	3	16	16*3=48	5	50	5	не нормируется	не нормируется
11	156	Сирень обыкновенная	16	16*1=16	XLVI	Сирень обыкновенная «Примроуз» <i>Syringa vulgaris 'Primrose'</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
12	157	Сирень обыкновенная	16	16*1=16	XLVII	Сирень обыкновенная «Красавица Москвы» <i>Syringa vulgaris 'Krasavitsa Moskvu'</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
13	188, 215	Сирень обыкновенная, Бузина черная	16, 16	16*1=16, 16*1=16	XLII	Сирень обыкновенная «Сент Маргарет» <i>Syringa vulgaris 'St Margaret'</i>	шт.	2	16	16*2=32	5	50	5	не нормируется	не нормируется
14	194, 211, 214, 217	Бузина черная, Бузина черная, Бузина черная, Бузина черная	16, 16, 16, 16	16*1=16, 16*1=16, 16*1=16, 16*1=16	LXIV	Сирень обыкновенная «Эстер Стейли» <i>Syringa vulgaris 'Ester Staley'</i>	шт.	4	16	16*4=64	5	50	5	не нормируется	не нормируется
15	170	Сирень обыкновенная	16	16*1=16	XX	Сирень обыкновенная «Афродита» <i>Syringa vulgaris Afrodita</i>	шт.	1	16	16*1=16	5	50	5	не нормируется	не нормируется
16	233	Дейция изящная	10	10*1=10	XXXI	Чубушник Лемуана «Вирджиналь» <i>Philadelphus Lemoinei Virginal</i>	шт.	1	10	10*1=10	5	50	5	не нормируется	не нормируется
17	10	Роза морщинистая	8,5	8,5*1=8,5	IV	Сосна горная Муго Пумилио <i>Pinus var mugo pumilio</i>	шт.	1	13	13*1=13	5	50	не нормируется	40	не нормируется
18	44	Терн колючий	11	11*1=11	X	Ива цельнолистная, форма кроны - плакучая <i>Salix integra Pendula</i>	шт.	1	14	14*1=14	5	100	1	не нормируется	не нормируется
ИТОГО				32 шт./ 448,5 баллов	***	***	шт.	32	***	485	***	***	***	***	***

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ ИЗ КУСТАРНИКА (В ЧАСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ)

ВЫРУБАЕМЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ					ВЫСАЖИВАЕМЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ										
№ п/п	№ на поперечной сьемке	Порода, длина живой изгороди в м.п./ в шт.	Экологическая ценность вырубемого вида		Позиция высаживаемых зеленых насаждений на посадочном плане	Наименование посадочного материала	Количество посадочного материала, шт.	Длина живой изгороди, м.п.	Экологическая ценность вида, баллы		Возраст, лет не менее	Общая высота саженца, не менее см	Количество скелетных ветвей, не менее	Диаметр кроны, не менее	Длина наибольшей скелетной ветви, не менее м
			Одной единицы, баллы	С учетом общего количества вырубемых зеленых насаждений, баллы					Единицы посадочного материала	Общего количества посадочного материала					
1	84, 122, 162	Снежноягодник белый 22 м.п./44 шт., Снежноягодник белый 5 м.п./10 шт., Снежноягодник белый 21 м.п./42 шт.,	13, 13, 13	13*44=572, 13*10=130, 13*42=546	LVII	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucidus</i>	96	48	15	15*96=1440	5	50	5	не нормируется	не нормируется
ИТОГО				96 шт. (48 м.п)/ 1248 баллов	***	***	96	48	***	1440	***	***	***	***	***

ИТОГО В КАЧЕСТВЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В РАМКАХ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЗАПРОЕКТИРОВАНА ВЫСАДКА 33 ДЕРЕВЬЕВ, 128 КУСТАРНИКОВ, ИЗ КОТОРЫХ 96 – В ЖИВЫХ ИЗГОРОДЯХ (48 ПОГОННЫХ МЕТРОВ).

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ВЫРУБАЕМЫХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ: ДЕРЕВЬЕВ – 291, КУСТАРНИКОВ – (448,5+1248=1696,5).

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ВЫСАЖИВАЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В РАМКАХ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ: ВЫСАЖИВАЕМЫХ ДЕРЕВЬЕВ – 325; ВЫСАЖИВАЕМЫХ КУСТАРНИКОВ – (485+1440)=1925.

Для целей восстановительного озеленения в рамках реконструкции зеленых насаждений могут использоваться растения больших параметров, чем указано выше, если это не противоречит общей концепции проекта.