



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Проект разработан на топосъемке, выполненной в 2008 году МУП г. Подольска "Подольскгражданпроект".
2. Работы по озеленению производятся после окончания работ по устройству дорожных одежд, осуществления вертикальной планировки в натуре и прокладки инженерных сетей. Положение деревьев и кустарников определять по масштабу.
3. В Расстоянии от зданий, сооружений и подземных сетей до деревьев и кустарников следует принимать, по СНиП 2.07.01-89\* табл. 4.
4. Посадку деревьев и кустарников производить только доброкачественными стандартными саженцами, отвечающими государственному стандарту ГОСТ 24903-81, саженцы хвойных пород ГОСТ 25769-83, саженцы кустарниковых пород ГОСТ 24935-81.
5. Посадки растений с корневой системой в коме земли возможна как зимой, так и летом. Летом ком земли делается больше зимнего. Размер кома должен быть равным 1/5 диаметра ствола на высоте 1,3 м. Пространство между стенками ямы и комом заполняется плодородной почвенной массой.
6. Посадке древесно-кустарниковых растений с оплетенной корневой системой проводится весной и осенью. Размер посадочных мест для ДКР на ограничении до посадки деревьев и кустов. Замена грунта в посадочном слое 0,15 м. Ямы для посадочных работ готовить за 5-7 дней до посадки деревьев и кустов. Замена грунта на растительный - 100% лесопригодной почвенной массой.
7. Размер посадочного котлована для деревьев 1,0\*1,0 м, на глубину посадки. Для кустов в живой изгороди роется траншея шириной 0,4-0,5 м. Стой растительной земли на газонах - 20 см.
8. Для газона рекомендуется следующая травосмесь: овсяника красная, полевица обыкновенная, матлик луговой в равных частях. Норма высева газонной смеси 20 г/м<sup>2</sup>. На газонах выбранном для газона участка снимают верхний слой почвы, делают углубление размером не менее, чем 25,30 см. Поверхность углубления рыхлят на 25 см. На задернованную поверхность наносят ДЭС из крупного песка. К почвенной массе добавляют 5-10 кг/м<sup>2</sup> навоза и 14-15 г/м<sup>2</sup> минеральных удобрений. ДЭС для посадок дерзельнику 0,30 м, для газонов и цветников 0,10 м.
9. Норма посева семян на 1 м<sup>2</sup> 40 гр. травосмеси импортного производства, норма высадки цветов-однолетников-55 шт. на 1 м<sup>2</sup>.
10. Для цветущего газона рекомендуется смесь из цветущих трав: васильки, гвоздика, топольчани, барвинок, погончик, гайлардия, дорониум, купальница, вероника, примула, мак, эригерон, райграс.

№ п/п	Иллюстрация	НАИМЕНОВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ВОЗРАСТ лет	ВЫСОТА м.	РАЗМЕР КОМА д/ш/х (шир.Х высот)	КОЛИЧЕСТВО шт.	ПРИМЕЧАНИЯ
1		Ель обыкновенная	7-12	до 2	0,5 x 0,5 x 0,5	15	
		Picea abies Link Karst.					
2		Сосна обыкновенная	5-10	до 2	0,5 x 0,5 x 0,5	5	
		Pinus silvestris Ledeb					
3		Листовница сибирская	5-7	до 2	0,5 x 0,5 x 0,5	21	
		Larix sibirica Ledeb					
4		Береза плосколистная	5-7	до 4	0,5 x 0,5 x 0,5	36	
		Betula platyphylloides Sukacz.					
		Береза овалнолистная					
		Betula ovalifolia Kurz.					
5		Дуб черешчатый	3-5	до 1	0,5 x 0,5 x 0,5	5	
		Quercus robur L.					
6		Рябина обыкновенная	5-7	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	41	
		Sorbus aucuparia L.					
7		Ива красная	5-10	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	2	
		Salix Acutifolia Willd					
8		Липа мелколиственная	5-10	до 2	0,5 x 0,5 x 0,5	30	
		Tilia cordata Mill.					
9		Тополь белый	5-7	до 4	0,5 x 0,5 x 0,5	11	
		Populus pyramidalis					
		Populus Alba L.					
10		Ива ломкая	5-10	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	1	
		Salix Fragilis L.					
11		Клен остролистный	5-7	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	19	
		Acer platanoides L.					
12		Клен гиннала	5-7	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	15	
		Acer ginnala Maxim.					
13		Клен татарский	5-7	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	15	
		Acer tataricum L.					
14		Ясень обыкновенный	5-7	до 1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	-	
		Fraxinus excelsior L.					
15		Каштан конский обыкновенный	8-14	до 3	0,5 x 0,5 x 0,5	3	
		Aesculus hippocastanum					
16		Арония черноплодная	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	116,4 п.м.	194 шт.
		Aronia melanocarpa					
17		Чубушник (жасмин)	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	10	
		Philadelphus					
18		Вшняя Бессая	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	132,1 п.м.	220 шт.
		Selegus bessay (bailey) Sor.					
19		Каргана хустариновкая	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	194	116,4 п.м.
		Saladana fruk (L)					
		Saladana Koch.					
20		Сирень венгерская	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	10	
		Syringa josikaea Jacq. f.					
21		Борщевик издрасканный	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	69	
		Борщевик татарский					
		Борщевик зеленомясый					
		Staeagus chotagalca Maxim.					
22		Снежноягодник истытый, белый	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	-	
		Symphoricarpus albus.					
23		Пузыреплодик каллинолистный	5	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	-	
		форма темнопурпурная					
		Physocarpus pulloilus					
24		Лох узколистный	5	2	0,5 x 0,5 x 0,5	10	
		Elaeagnus angustifolia L.					
25		Роза морщинистая	5	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	267,5 п.м.	446 шт.
		Rosa chinensis					
		Rosa dilatata L.					
		Rosa altaica juz.					
26		Жимолость татарская	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	17	
		Lonicera tatarica L.					
27		Дерен красный	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	44	
		Cornus sanguinea					
28		Калина-городовина	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	5	
		Viburnum lantana L.					
29		Бузина красная	7	1,5	0,5 x 0,5 x 0,5	9	
		Sambucus racemosa L.					
30		Сирень средняя	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	-	
		Spiraea media Friedr. Schmidt					
31		Сирень городчатая	7	1,0	0,5 x 0,5 x 0,5	43	
		Spiraea crenata L.					
32		"Цветущий" газон				-	
33		Газон (в границах земельного участка (в границах благоустройства))				вс.м. 3880,22 1003,62	

								99/31-40(11-43 Д.С.-1)-О-П	
								Московская область, городской округ Подольск, военный городок "Кузнецкий"	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТЫ	ИНДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА			Страницы	Листов
				Гл.Арх.Инст. Герасимов	16.08.17			14 эт. 8-я секционный жилье дом №40 (серия 111 М)	Р К
				ГАП / Надешина	16.08.17				
				Архитектор/ Алексеев	16.08.17				
				Проверил / Надешина	16.08.17			План озеленения М 1: 500	МУП г. Подольска Подольскийгражданпроект