

Таблица
объемов фитомассы деревьев (усредненная), произрастающих
в городских условиях

Диаметр дерева (см)	Объем надземной части дерева в зависимости от породы (куб. м)																				
	Тополь			Сосна			Береза			Дуб			Клен			Ясень			Липа		
	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего	ствол	крона	всего
8	0,04	0,16	0,20	0,04	0,01	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,02	0,06	0,03	0,02	0,05	0,05	0,02	0,07	0,04	0,02	0,06
12	0,10	0,32	0,42	0,11	0,03	0,14	0,19	0,05	0,24	0,12	0,07	0,19	0,09	0,06	0,15	0,12	0,05	0,17	0,10	0,05	0,15
16	0,19	0,55	0,74	0,22	0,06	0,28	0,23	0,08	0,31	0,19	0,12	0,31	0,19	0,11	0,30	0,23	0,09	0,32	0,29	0,09	0,38
20	0,31	0,83	1,14	0,37	0,10	0,47	0,32	0,12	0,44	0,32	0,19	0,51	0,32	0,20	0,52	0,39	0,14	0,53	0,33	0,16	0,49
24	0,47	1,16	1,63	0,56	0,16	0,72	0,54	0,20	0,74	0,48	0,30	0,78	0,50	0,31	0,81	0,56	0,21	0,77	0,51	0,24	0,75
28	0,65	1,52	2,17	0,76	0,21	0,97	0,79	0,30	1,09	0,70	0,43	1,13	0,71	0,44	1,15	0,82	0,31	1,13	0,74	0,35	1,09
32	0,88	1,95	2,83	1,11	0,31	1,42	1,04	0,39	1,43	0,95	0,58	1,53	0,98	0,60	1,58	1,07	0,40	1,47	1,01	0,48	1,49
36	1,14	2,41	3,55	1,47	0,41	1,88	1,35	0,50	1,85	1,26	0,77	2,03	1,31	0,80	2,11	1,33	0,50	1,83	1,35	0,64	1,99
40	1,43	2,92	4,35	1,86	0,52	2,38	2,04	0,76	2,80	1,62	0,99	2,61	1,68	1,01	2,69	1,60	0,60	2,20	1,74	0,83	2,57
44	1,76	3,47	5,23	2,39	0,67	3,06	2,15	0,80	2,95	2,01	1,23	3,24	2,12	1,30	3,42	1,90	0,71	2,61	2,19	1,04	3,23
48	2,13	4,06	6,19	2,93	0,82	3,75	2,53	0,95	3,48	2,50	1,53	4,03	2,63	1,61	4,24	2,25	0,84	3,09	2,66	1,27	3,93
52	2,54	4,71	7,25	3,53	0,99	4,52	3,03	1,13	4,16	2,97	1,82	4,79	3,22	1,97	5,19	2,53	0,95	3,48	3,24	1,54	4,78
56	2,99	5,39	8,38	4,21	1,18	5,39	3,59	1,34	4,93	3,57	2,19	5,76	3,84	2,35	6,19	3,09	1,16	4,25	3,87	1,84	5,71
60	3,48	6,11	9,59	5,00	1,40	6,40	4,19	1,57	5,76	4,21	2,57	6,78	4,60	2,82	7,42	3,57	1,34	4,91	4,59	2,18	6,77
64	4,01	6,87	10,88	5,84	1,64	7,48	4,87	1,82	6,69	4,85	2,97	7,82	5,24	3,20	8,44	3,96	1,48	5,44	5,32	2,53	7,85
68	4,58	7,67	12,25	6,69	1,87	8,56	5,60	2,10	7,70	5,57	3,41	8,98	6,13	3,75	9,88	4,46	1,67	6,13	6,15	2,93	9,08
72	5,19	8,51	13,70	7,77	2,18	9,95	6,29	2,35	8,64	6,47	3,96	10,43	7,06	4,32	11,38	4,78	1,79	6,57	7,15	3,40	10,55
76	5,84	9,39	15,23	8,85	2,49	11,34	6,98	2,60	9,58	7,37	4,51	11,88	7,99	4,89	12,88	5,10	1,91	7,01	8,15	3,87	12,02
80	6,54	10,30	16,84	9,93	2,80	12,73	7,67	2,85	10,52	8,27	5,06	13,33	8,92	5,46	14,38	5,42	2,03	7,45	9,15	4,34	13,49
84	7,28	11,30	18,58	11,01	3,11	14,12	8,36	3,10	11,46	9,17	5,61	14,78	9,85	6,03	15,88	5,74	2,15	7,89	10,15	4,81	14,96
88	8,06	12,30	20,36	12,09	3,42	15,51	9,05	3,35	12,40	10,07	6,16	16,23	10,78	6,60	17,38	6,06	2,27	8,33	11,15	5,28	16,43
92	8,88	13,30	22,18	13,17	3,73	16,90	9,74	3,60	13,34	10,97	6,71	17,68	11,71	7,17	18,88	6,38	2,39	8,77	12,15	5,75	17,90
96	9,75	14,40	24,15	14,25	4,04	18,29	10,43	3,85	14,28	11,87	7,26	19,13	12,64	7,74	20,38	6,70	2,51	9,21	13,15	6,22	19,37
100	10,70	15,50	26,20	15,33	4,35	19,68	11,12	4,10	15,22	12,77	7,81	20,58	13,57	8,31	21,88	7,02	2,63	9,65	14,15	6,69	20,84
104	11,60	16,60	28,20	16,41	4,66	21,07	11,81	4,35	16,16	13,67	8,36	22,03	14,50	8,88	23,38	7,34	2,75	10,09	15,15	7,16	22,31
108	12,60	17,80	30,40	17,49	4,97	22,46	12,50	4,60	17,10	14,57	8,91	23,48	15,43	9,45	24,88	7,66	2,87	10,53	16,15	7,63	23,78
112	14,80	20,30	35,10	18,57	5,28	23,85	13,19	4,85	18,04	15,47	9,46	24,93	16,36	10,02	26,38	7,98	2,99	10,97	17,15	8,10	25,25
116	15,90	21,60	37,50	19,65	5,59	25,24	13,88	5,10	18,98	16,37	10,01	26,38	17,29	10,59	27,88	8,30	3,11	11,41	18,15	8,57	26,72
120	17,10	22,90	40,00	20,73	5,90	26,63	14,57	5,35	19,92	17,27	10,56	27,83	18,22	11,16	29,38	8,62	3,23	11,85	19,15	9,04	28,19