

PARTICELLA 15

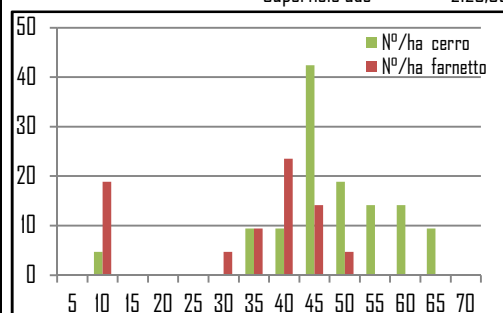
AREA DI SAGGIO 42

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	N. piante carpino	G (m ²)	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5				0,00	3,12	0,01	0,00
6				0,00	4,23	0,02	0,00
7			1	0,00	5,17	0,02	0,00
8			2	0,00	5,99	0,03	0,00
9		1	3	0,01	6,70	0,04	0,04
10	1		2	0,01	7,35	0,05	0,05
11		2	2	0,02	7,93	0,07	0,13
12		1	1	0,01	8,46	0,08	0,08
13			2	0,00	8,95	0,10	0,00
14				0,00	9,40	0,11	0,00
15				0,00	9,82	0,13	0,00
16				0,00	10,21	0,15	0,00
17				0,00	10,58	0,18	0,00
18				0,00	10,93	0,20	0,00
19				0,00	11,26	0,23	0,00
20				0,00	11,57	0,26	0,00
21				0,00	11,87	0,29	0,00
22				0,00	12,15	0,32	0,00
23				0,00	12,42	0,35	0,00
24				0,00	12,68	0,39	0,00
25				0,00	12,93	0,42	0,00
26				0,00	13,17	0,46	0,00
27				0,00	13,40	0,50	0,00
28				0,00	13,62	0,55	0,00
29				0,00	13,84	0,59	0,00
30				0,00	14,04	0,64	0,00
31				0,00	14,24	0,69	0,00
32		1		0,08	14,44	0,74	0,74
33		1		0,09	14,63	0,79	0,79
34				0,00	14,81	0,85	0,00
35	1			0,10	14,98	0,90	0,90
36		1		0,10	15,16	0,96	0,96
37	1			0,11	15,32	1,02	1,02
38	1	1		0,23	15,49	1,08	2,17
39			1	0,12	15,64	1,15	1,15
40			1	0,13	15,80	1,21	1,21
41		2		0,26	15,95	1,28	2,57
42	1			0,14	16,10	1,35	1,35
43	3			0,44	16,24	1,43	4,28
44	3			0,46	16,38	1,50	4,50
45	1	2		0,48	16,52	1,58	4,73
46	2	1		0,50	16,65	1,66	4,97
47				0,00	16,78	1,74	0,00
48				0,00	16,91	1,82	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	N°/ha piante carpino	Prov./ha totale
5	0	0	5	0,00
10	5	19	47	1,44
15	0	0	9	0,00
20	0	0	0	0,00
25	0	0	0	0,00
30	0	5	0	3,47
35	9	9	0	17,29
40	9	24	0	39,77
45	42	14	0	87,02
50	19	5	0	48,18
55	14	0	0	35,72
60	14	0	0	43,17
65	9	0	0	32,94
70	0	0	0	0,00
75	0	0	0	0,00
80	0	0	0	0,00
Totale	122	75	61	309,00

Superficie ads 2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	309,00
N°	198
Dg	44,4

49				0,00	17,04	1,91	0,00
50	1	1		0,39	17,16	1,99	3,99
51	3			0,61	17,28	2,08	6,25
52				0,00	17,40	2,17	0,00
53				0,00	17,51	2,27	0,00
54	1			0,23	17,63	2,36	2,36
55				0,00	17,74	2,46	0,00
56	1			0,25	17,85	2,56	2,56
57	1			0,26	17,96	2,66	2,66
58				0,00	18,06	2,77	0,00
59				0,00	18,17	2,87	0,00
60	1			0,28	18,27	2,98	2,98
61	2			0,58	18,37	3,09	6,19
62				0,00	18,47	3,21	0,00
63				0,00	18,57	3,32	0,00
64	1			0,32	18,66	3,44	3,44
65	1			0,33	18,76	3,56	3,56
66				0,00	18,85	3,68	0,00
67				0,00	18,94	3,80	0,00
68				0,00	19,03	3,93	0,00
69				0,00	19,12	4,06	0,00
70				0,00	19,21	4,19	0,00
71				0,00	19,30	4,32	0,00
72				0,00	19,38	4,46	0,00
73				0,00	19,47	4,59	0,00
74				0,00	19,55	4,73	0,00
75				0,00	19,63	4,88	0,00
76				0,00	19,71	5,02	0,00
77				0,00	19,79	5,17	0,00
78				0,00	19,87	5,31	0,00
79				0,00	19,95	5,46	0,00
80				0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	26	16	13	6,51			65,62