

## Πίνακας Ογκομετρικών & Προσαυξητικών στοιχείων δοκιμαστικών επιφανειών

Δ.Ε. υπ' αριθ: 1  
 Δασοπονικό είδος: Δρύς  
 Δασική θέση: Κάτω Δενδράκος

Τμήμα: 2  
 Συστάδα: δ  
 Συντεταγμένες: X:311821, Y:4353735, Z:280

Έκταση: 1,00 στρ.  
 Κλίση: 20 - 40 %  
 Έκθεση: ΒΑ

Κλάσεις βαδμίδων διαμέτρου	Έμφλοια στηθιαία διάμετρος σε εκ. (D <sub>1,3</sub> )	της δοκιμαστικής επιφάνειας			των εκλεγέντων δοκιμαστικών κορμών					Άφλοιος ξυλώδης όγκος της Δ.Ε. κατά κλάσεις βαθ. διαμέτρου σε κ.μ.
		Αριθμός κορμών (N)	Κυκλική επιφάνεια (G)	Υπολογισμός δοκιμαστικών κορμών (G/N)	Έμφλοια στηθιαία διάμετρος (d <sub>1,3</sub> )	Ύψος (h)	Άφλοια μέση κυκλική επιφάνεια (g)	f	Άφλοιος ξυλώδης όγκος σε κ.μ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
O+I	4			Gδκ = 0,0183 Dδκ = 15,25	15,20	8,50	0,018146	0,40	0,0617	3,0848
	6									
	8	3	0,0151							
	10	7	0,0550							
	12	2	0,0226							
	14	14	0,2155							
	16	10	0,2011							
	18	6	0,1527							
	20	8	0,2513							
	<b>σύνολο:</b>	<b>50</b>	<b>0,9133</b>							
II	22			Gδκ = 0,0592 Dδκ = 27,46	27,40	9,50	0,058965	0,43	0,2409	2,1678
	24	2	0,0905							
	26	3	0,1593							
	28	1	0,0616							
	30	2	0,1414							
	32	1	0,0804							
	34									
	<b>σύνολο:</b>	<b>9</b>	<b>0,5331</b>							
III	36									
	38									
	40									
	42									
	44									
	46									
	48									
	<b>σύνολο:</b>									
IV	50									
	52									
	54									
	56									
	58									
	60									
	62									
	64									
		<b>σύνολο:</b>								
<b>Γενικό σύνολο:</b>		<b>59</b>	<b>1,4464</b>						<b>0,3026</b>	<b>5,2526</b>

### Παρατηρήσεις:

- α) Σαν άφλοια μέση κυκλική επιφάνεια υπονοείται εκείνη στο μέσο του ύψους του δένδρου.  
 β) Η μέση ετήσια τρέχουσα προσαύξηση υπολογίσθηκε με βάση τον παρακάτω τύπο:

$$Zv = 0,1849 + 0065587xV - 0.00017714xV^2$$

Κλάσεις βαδμίδων διαμέτρου	Αναγωγή σε επιφάνεια ενός εκταρίου			
	Αριθμός κορμών	Άφλοια εγκάρσια επιφάνεια σε τ.μ.	Άφλοιος ξύλ. όγκος σε κ.μ.	Μέση ετήσια τρέχ. προσαύξ. σε κ.μ.
<b>O+I</b>	500	9,13	30,85	
<b>II</b>	90	5,33	21,68	
<b>III</b>	0	0,00	0,00	
<b>IV</b>	0	0,00	0,00	
<b>Σύνολο:</b>	<b>590</b>	<b>14,46</b>	<b>52,53</b>	<b>3,1412</b>