

Πίνακας Ογκομετρικών & Προσαυξητικών στοιχείων δοκιμαστικών επιφανειών

Δ.Ε. υπ' αριθ: 2
 Δασοπονικό είδος: Δρύς
 Δασική θέση: Κρι

Τμήμα: 2
 Συστάδα: δ
 Συντεταγμένες: X:311138, Y:4353256, Z:528

Έκταση: 1,00 στρ.
 Κλίση: 50 - 70 %
 Έκθεση: B

Κλάσεις βαδμίδων διαμέτρου	Έμφλοια στηθιαία διάμετρος σε εκ. (D _{1,3})	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 _{1,3})	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 = 0,0266 Dδκ = 18,40	18,40	8,00	0,026590	0,40	0,0851	1,6167
	6									
	8									
	10									
	12									
	14	1	0,0154							
	16	3	0,0603							
	18	7	0,1781							
	20	8	0,2513							
σύνολο:		19	0,5052							
II	22	10	0,3801	Gδκ = 0,0532 Dδκ = 26,02	26,00	9,00	0,053093	0,43	0,2055	8,6297
	24	14	0,6333							
	26	7	0,3717							
	28	2	0,1232							
	30	3	0,2121							
	32	3	0,2413							
	34	3	0,2724							
	σύνολο:		42							
III	36			Gδκ = 0,1134 Dδκ = 38,00	38,00	9,50	0,113411	0,55	0,5926	0,5926
	38	1	0,1134							
	40									
	42									
	44									
	46									
	48									
σύνολο:		1	0,1134							
IV	50									
	52									
	54									
	56									
	58									
	60									
	62									
	64									
σύνολο:										
Γενικό σύνολο:		62	2,8526						0,8831	10,8390

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.
O+I	190	5,05	16,17	
II	420	22,34	86,30	
III	10	1,13	5,93	
IV	0	0,00	0,00	
Σύνολο:	620	28,53	108,39	5,2128