

ΜΕΛΕΤΗ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΟΡΦΟΥ

Τεύχη 2 & 3 (Πίνακες και Διαγράμματα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ- ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΝ ΠΙΝΑΚΟΣ
1	2	3	4
1ον ΜΕΡΟΣ -ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΕΙΚΟΝ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ-			
1.3.	Μορφολογία	1.3.1	Επιφάνεια ύψομετριών ζωνών τῆς λεκάνης ἀνά 200 μ. καὶ ἡ μέση κλίσις αὐτῶν (ἐντὸς κειμένου).
1.5	Μετεωρολογικὰ συνθήματα	1.5.1	Μέση μέγιστη, Μέση ἐλάχιστη καὶ μέση θερμοκρασία ἀέρος ὄλων τῶν ἡμερῶν τοῦ ἔτους, σταθμοῦ Λιδορικίου.
		1.5.2-13	Μέσαι θερμοκρασίαι ἀέρος κατὰ μῆνα καὶ ὑψομετρικὴν ζώνην τῆς λεκάνης.
		1.5.14	Μέσων ἐτησίων κατακρημνισμάτων τῶν βροχομετριῶν σταθμῶν τῆς λεκάνης (ἐντὸς κειμένου).
		1.5.15	Μέσων μηνιαίων κατακρημνισμάτων κατὰ ὑψομετρικὴν ζώνην.
1.5.1.	Ἀνάλυσις συχνότητος τῶν βροχῶν.	1.5.1.1.	Ὑψη βροχῶν κατὰ ἔτη ἐπανεμφανίσεως.
1.6.	Ὑδρολογία τῆς λεκάνης Ἄνω Ροῦ Μόρνου.		
1.6.1.	Μορφομετρικὴ ἀνάλυσις- Ὑδρογραφικὸν δίκτυον.	1.6.1.1.	Μορφομετρικὴ καὶ κατὰ HORTON ἀνάλυσις τῆς λεκάνης.
		1.6.1.2	" " " "
1.6.3.	Τὸ ὑδάτινον δυναμικόν	1.6.3.1.	Πάχος καὶ περιεκτικότης εἰς ὕδωρ τοῦ ἐδάφους κατὰ ὑψομετρικὴν ζώνην.
		1.6.3.2.	Ὑδατικὸν ἰσοζύγιον τῆς λεκάνης
1.6.4.	Παροχὰς χειμάρρων	1.6.4.1.	Παροχὰς αἰχμῆς τῶν χειμάρρων 4ης τάξεως
		1.6.4.2.	" " " " 5ης τάξεως καὶ ἄνω -

1	2	3	4
1.7.	Σημερινή χρήση της γης	1.7.1.	Υφιστάμενοι μορφές χρήσεως της γης κατά Κοινότητα.
1.7.1.	Γεωργία	1.7.2.	Υφιστάμενοι μορφές χρήσεως της γης κατά Λευάνες 5ης και 6ης τάξεως.
1.7.2.	Κτηνοτροφία	1.7.3.	Υφιστάμενοι μορφές χρήσεως της γης κατά Λευάνες 4ης τάξεως.
		1.7.1.1.	Καλλιεργούμενοι γεωργικά έκτασες της Λευάνης.
		1.7.1.2.	Στραματικά αποδόσεις των γεωργικών καλλιεργειών.
		1.7.1.3.	Στραματικά αποδόσεις κηπευτικών και δενδροκομικών καλλιεργειών.
		1.7.1.4.	Σημερινά έτησια άκαθάρστοι και καθαρά πρόσδοι εκ της Γεωργίας.
		1.7.1.5.	Συγκεντρωτικός μέσης σημερινής έτησιας άκαθάρστου και καθαράς πρόσδου εκ της Γεωργίας και της επίδωκομένης τοιαύτης.
		1.7.2.1.	Ποιμενικά και Νομαδικά ζώα της Λευάνης κατά την δεκαετία 1966-1975.
		1.7.2.2.	Οικόσιτα αίγοπρόβατα και λοιπά οικόσιτα ζώα της Λευάνης.
		1.7.2.3.	Μεταβολής των αίγοπροβάτων της Λευάνης κατά την δεκαετία 1966-1975.
		1.7.2.4.	Παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων κατά Κοινότητα.
		1.7.2.5.	Συγκεντρωτικός σημερινής άκαθάρστου πρόσδου εκ της κτηνοτροφίας και της επίδωκομένης τοιαύτης.

1	2	3	4
-1.7.2.	Κτηνοτροφία	1.7.2.5. (1)	'Ακαθάρτου και καθαράς έτησίως κτηνο- τροφικής προσόδου και κτηνοτροφικού εί- σοδήματος (σημερινή κατάσταση).
		1.7.2.5. (2)	'Ακαθάρτου και καθαράς έτησίως κτηνο- τροφικής προσόδου και εισοδήματος και- λάδος κόρνου, (έπιδιωκουμένη 1η έναλλα- κτική λύσις).
1.7.3.	Δάση	1.7.3.1.	Δασική βλάστησις κατά Κοινότητα και Δασοπονικόν είδος.
		1.7.3.2.	Ευλαπόθεμα και προσαύξεις των δασών της λεκάνης.
1.7.4.	Βοσκότοποι	1.7.4.1.	Βοσκαί κατά κατηγορίας βλαστήσεως
		1.7.4.2.	Βοσκοφόρτωσις
		1.7.4.3.	Βοσκοϊκανότης
1.70.	'Εξέλιξις πληθυ- σμού.	1.10,1.	Μεταβολή του πληθυσμού των οικισμών της λεκάνης μεταξύ των έτων 1951, 1961 1971.
		1.10,2.	'Απογραφή πληθυσμού έτους 1961 καθ' έ- μάδας ηλικιών.
		1.10,3.	'Απογραφή πληθυσμού έτους 1971 καθ' έ- μάδας ηλικιών.
2ον ΜΕΡΟΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ			
2.2.	Ζημίαι	2.2.1.	Παραγωγή ύλιων διαβρώσεως έξ έδαφών μικράς διαπερατότητας,
		2.2.2.	Παραγωγή ύλιων διαβρώσεως έξ έδαφών μετρίας διαπερατότητας.
		2.2.3.	Παραγωγή ύλιων διαβρώσεως έξ έδαφών μέσης διαπερατότητας,
		2.2.4.	Παραγωγή ύλιων διαβρώσεως έκ βραχυ- δών έδαφών.
		2.2.5.	Παραγωγή ύλιων διαβρώσεως έκ της έπι- φανειακής διαβρώσεως (Συγκεντρωτική).

1	2	3	4
2.2.	Ζημιά	2.2.6.	Παραγωγή ύλικών διαβρώσεως επί της αύλειο-ειδοῦς καὶ χαραδρωτικῆς διαβρώσεως.
		2.2.7	Παραγωγή ύλικών διαβρώσεως ἐξ ὀδικοῦ δικτύου, ὑποσκαφῶν κ.λ.π.
		2.2.8.	Παραγωγή ύλικών διαβρώσεως ἐπι πάσης πηγῆς
2.4	Διαπιστώσεις		
2.4.2.	Κτηνοτροφίας	2.4.2.1.	Ἄγορά αἰγῶν διὰ δανειοδοτήσεως κατὰ τὴν 10ετίαν 1966-1975.

3ον ΜΕΡΟΣ - ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΓΑΝΩΣΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

3.1.	Ὑδατικὴ οἰκονομία		
3.2.	Δάση	3.2.1.	Ἐπιτασις ὑψηλῶρων δασῶν κατὰ δασοπονικὸν εἶδος καὶ βαθμὸν συγκομῶσεως.
		3.2.2.	Προτεινόμεναι ἀναδασῶσεις καὶ προϋπολογισμὸς δαπάνης.
3.5.	Γεωργία	3.5.1.	Παραγόμενα ἐτησίως γεωργικὰ προϊόντα εἰς τὴν λεκάνην. (Σημερινὴ καὶ ἐπιδιωκουμένη κατάστασις).

4ον ΜΕΡΟΣ - ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑΙ ΦΘΕΛΑΙΙΑΙ

4.1.	Ὑδατικῆς οἰκονομίας	4.1.1.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις ἐξ ἔδαφῶν μικρῆς διαπερατότητος μετὰ τὴν ἐπιτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἀντιδιαβρωτικῶν ἔργων καὶ ἐργασιῶν.
		4.1.2.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις ἐξ ἔδαφῶν μετρίως διαπερατότητος μετὰ τὴν ἐπιτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἀντιδιαβρωτικῶν ἔργων καὶ ἐργασιῶν.
		4.1.3.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις ἐξ ἔδαφῶν μέσης διαπερατότητος μετὰ τὴν ἐπιτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἀντιδιαβρωτικῶν ἔργων καὶ ἐργασιῶν.
		4.1.4.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις ἐκ σιελετωδῶν ἔδαφῶν μετὰ τὴν ἐπιτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἀντιδιαβρωτικῶν ἔργων καὶ ἐργασιῶν.

1	2	3	4
		4.1.5.	Συνολική επιφανειακή διάβρωση μετά την εκτέλεσιν των πάσης φύσεως, αντι-διαβρωτικών έργων και εργασιών.
4.2.	Ειδική διαχείρισις του δά-4.2.1. σους ελάτης διά παραγωγήν ύδατος.		Δαπάναι και αναμενόμεναι πρόσοδοι ἐκ τῆς διευθετήσεως τῶν χειμάρρων καὶ εἰδικῆς διαχειρίσεως τῶν δασῶν κοιλάδος "Ανω Ροῦ Μόρνου
4.3.	Ἐν τῆς παραγωγῆς δασιῶν προϊόντων διά τῆς ἐντατικωτέρας ἀξιοποιήσεως τῶν δασῶν.	4.3.1.	Δαπάναι καὶ ἀναμενόμεναι πρόσοδοι ἐκ τῆς ἐπιμεταλλεύσεως τῶν Δασῶν κοιλάδος Μόρνου.
4.7.	Ἐν τοῦ Τουρισμοῦ	4.7.2.	Μέσαι ἐτήσιαι δαπάναι καὶ ἀναμενόμεναι πρόσοδοι ἐκ τῆς ἐπεμβάσεως εἰς τὴν λεκάνην "Ανω Ροῦ Μόρνου.
		4.7.1.	Μέσαι ἐτήσιαι ἀκαθάριστοι πρόσοδοι ἐκ τῆς σημερινῆς καὶ ἐπιδιωκομένης καταστάσεως.
5ον ΜΕΡΟΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ			
		5.1.	Προϋπολογισμὸς ἐπενδυθησομένων κεφαλαίων.-

ΠΙΝΑΞ 15.1

*Εμφανίτων τήν μέσην μεγίστην (Cμ), μέσην ελάχιστην (Mε) και μέσην (M) θερμοκρασίαν αέρος όλων των ημερών του έτους εἰς °C ἐξαχθεσίωv ἐκ τῆς περιόδου παρατηρήσεων 1963-1975 τοῦ σταθμοῦ Αἰθιοπικῆς Αἰδορικῆς Ἰλιουμ 565 μ.

Μῆς	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15				
	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με	Μ	Με			
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	19.2	5.0	15.2	1.0	12.8	1.1	10.4	1.7	8.6	1.6	6.2	1.4	4.5	1.3	2.8	1.2	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
ΝΟΣΕΜΒΡΙΟΣ	21.7	10.2	16.9	1.0	12.5	1.1	9.8	1.5	7.5	1.4	5.2	1.2	3.5	1.1	2.1	1.0	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	17.6	6.9	12.3	1.6	8.4	1.6	5.9	1.7	3.9	1.6	2.4	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	17.0	5.0	11.0	1.7	8.3	1.8	5.9	1.9	3.9	1.8	2.4	1.7	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	11.9	4.7	6.3	1.0	2.6	1.0	1.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΜΑΡΤΙΟΣ	9.1	1.5	5.0	2.6	6.5	1.0	1.8	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΑΠΡΙΛΙΟΣ	10.9	3.5	7.2	1.0	3.3	0.8	1.9	0.6	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΜΑΪΟΣ	7.6	1.2	3.0	0.6	1.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΙΟΥΝΙΟΣ	12.8	2.7	7.7	1.2	3.2	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΙΟΥΛΙΟΣ	11.0	3.3	7.2	1.0	3.3	0.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	10.7	1.5	6.1	1.0	2.9	0.8	1.6	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	10.9	4.0	7.4	1.2	3.3	0.9	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	15.8	4.4	10.1	1.0	6.2	1.1	4.0	1.0	2.5	1.1	1.8	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	14.6	7.2	11.1	1.5	6.1	1.1	3.9	1.2	2.5	1.2	1.8	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	21.9	8.5	15.2	2.1	10.6	2.1	7.9	1.2	5.5	1.2	3.8	2.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	23.6	11.4	17.5	2.2	12.9	2.2	10.9	1.7	8.5	1.7	6.2	2.4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	25.2	12.5	19.7	2.5	13.9	2.5	11.9	2.0	9.5	2.0	7.0	2.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
ΜΑΡΤΙΟΣ	27.7	15.4	21.6	2.6	15.6	2.6	12.7	2.2	10.2	2.2	7.8	2.8	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
ΑΠΡΙΛΙΟΣ	28.9	17.2	23.3	2.8	16.5	2.8	13.6	2.3	11.1	2.3	8.9	3.0	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
ΜΑΪΟΣ	32.2	17.8	24.9	3.0	17.2	3.0	14.1	2.4	12.0	2.4	9.4	3.2	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
ΙΟΥΝΙΟΣ	30.8	18.3	24.6	3.1	17.7	3.1	14.2	2.5	12.1	2.5	9.5	3.3	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	
ΙΟΥΛΙΟΣ	31.6	17.6	24.1	3.1	17.6	3.1	14.1	2.5	12.0	2.5	9.4	3.2	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	28.7	14.7	21.7	2.9	14.6	2.9	12.0	2.3	10.0	2.3	7.4	2.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	28.9	11.5	20.1	2.9	11.6	2.9	10.1	2.3	7.5	2.3	4.9	2.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

Π Ι Ν Α Κ Η 1.5.2

Μέσων Θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικών Ζώνην Λεκάνης Άνω Ροῦ Μόρνου μήκός Ὀκτωβρίου

Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Αιδαρχίου περιόδου 1963 - 1975 ὕψομ.= 565 μ.

Ύψομ. Ζώνη μ	Ἔ Η μ ε ρ ο μ η ν ι σ ι												Μέσ. μην.																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
320-400	15,8	16,4	16,1	16,8	16,1	17,5	16,3	16,2	17,0	17,7	17,4	17,3	17,2	17,3	16,9	14,9	14,5	14,2	14,3	14,5	14,8	14,6	14,1	14,1	13,1	13,1	13,4	13,6	12,4	14,1	15,1
400-500	14,5	17,1	16,8	17,5	16,8	16,2	15,0	14,9	15,7	16,4	16,1	16,0	15,9	16,0	15,6	13,6	13,2	12,9	13,0	13,2	13,5	13,3	12,8	11,8	11,8	12,1	12,3	12,1	12,8	14,1	
600-800	13,2	15,8	15,5	16,2	15,8	14,9	13,7	13,6	14,4	15,1	14,8	14,7	14,6	14,7	14,3	11,9	11,6	11,7	11,9	11,9	12,2	12,0	11,5	10,5	10,5	10,8	11,0	10,8	11,5	13,1	
800-1000	11,9	14,5	14,2	14,9	14,5	13,6	12,4	12,3	13,1	13,8	13,5	13,4	13,3	13,4	13,0	11,0	10,6	10,3	10,4	10,5	10,9	10,7	10,2	9,2	9,2	9,5	9,7	9,5	10,2	12,1	
1000-1200	10,5	13,2	12,9	13,6	13,2	12,3	11,1	11,0	11,8	12,5	12,2	12,1	12,0	12,1	11,7	9,7	9,3	9,0	9,1	9,3	9,6	9,4	8,9	8,9	7,9	8,2	8,4	8,2	8,9	10,1	
1200-1400	9,3	11,9	11,6	12,3	11,9	11,0	9,8	9,7	10,5	11,2	10,9	10,8	10,7	10,8	10,4	8,0	7,7	7,8	7,8	8,0	8,3	8,1	7,6	7,6	6,6	6,9	7,1	6,9	7,6	9,5	
1400-1600	8,0	10,6	10,3	11,0	10,6	9,7	8,5	8,4	9,2	9,9	9,6	9,5	9,3	9,4	9,1	6,7	6,4	6,5	6,7	6,7	7,0	6,8	6,3	6,3	5,3	5,6	5,8	5,6	6,3	8,2	
1600-1800	6,7	9,3	9,0	9,7	9,3	8,4	7,2	7,1	7,9	8,6	8,3	8,2	8,1	8,2	7,8	5,8	5,4	5,2	5,4	5,4	5,7	5,5	5,0	4,0	4,3	4,5	4,3	4,9	5,9	7,1	
1800-2000	5,4	8,0	7,7	8,4	8,0	7,1	5,9	5,8	6,6	7,3	7,0	6,9	6,8	6,9	6,5	4,5	4,1	3,8	3,9	4,1	4,4	4,2	3,7	2,7	3,0	3,2	3,0	3,7	5,0	6,1	
2000-2200	4,1	6,7	6,4	7,1	6,7	5,8	4,6	4,5	5,3	6,0	5,7	5,6	5,5	5,6	5,2	3,2	2,8	2,5	2,6	2,8	3,1	2,9	2,4	1,4	1,7	1,9	1,7	2,4	4,3	5,4	
2200-2400	2,6	5,4	5,1	5,9	5,4	4,5	3,3	3,2	4,0	4,7	4,4	4,3	4,2	4,3	3,9	1,9	1,5	1,2	1,3	1,5	1,8	1,6	1,1	0,1	0,4	0,6	0,4	1,1	3,0	4,1	
>2400	1,5	4,1	3,8	4,5	4,1	3,2	2,0	1,9	2,7	3,4	3,1	3,0	2,9	3,0	2,6	0,6	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5	0,3	0,2	-1,2	0,0	0,7	0,9	0,2	1,7	2,8	

ΠΙΝΑΞ 1.5.3

Μέσων Θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν Ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μόρνου μηνός Νοεμβρίου
 Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Αιδορικού περιόδου 1963-1975 ὕψοι=565 μ.

ὕψομ. Ζώνη μ	ε																														Μέση μηνός	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
320-400	13,6	12,7	12,9	13,2	13,1	14,1	13,9	13,8	14,4	14,0	13,6	13,0	12,8	12,5	12,5	12,3	12,5	12,3	12,3	12,0	11,6	10,6	9,8	9,2	9,8	9,4	10,1	9,7	10,4	9,5	8,7	11,2
400-600	12,3	11,4	11,6	11,9	11,8	12,8	12,6	12,5	13,1	12,7	12,3	11,7	11,5	11,2	11,3	11,0	11,5	11,0	10,7	10,3	9,3	8,5	7,9	7,9	8,6	8,1	8,5	8,4	9,1	8,3	7,4	10,7
600-800	11,0	10,1	10,3	10,6	10,5	11,5	11,3	11,2	11,8	11,4	11,0	10,4	10,2	9,9	10,0	9,7	10,2	9,7	9,4	9,0	8,0	7,2	6,8	7,3	6,8	7,5	7,1	7,8	7,0	6,1	9,3	
800-1000	9,7	8,8	9,0	9,3	9,2	10,2	10,0	9,9	10,5	10,1	9,7	9,1	8,9	8,6	8,7	8,4	8,9	8,4	8,1	7,7	6,7	5,9	5,3	6,0	5,5	6,2	5,8	6,5	5,7	4,8	8,1	
1000-1200	8,4	7,5	7,7	8,0	7,9	8,9	8,7	8,6	9,2	8,8	8,4	7,8	7,6	7,3	7,4	7,1	7,6	7,1	6,8	6,4	5,4	4,6	4,0	4,7	4,2	4,9	4,5	5,2	4,4	3,5	6,7	
1200-1400	7,1	6,2	6,4	6,7	6,8	7,6	7,4	7,3	7,9	7,5	7,1	6,5	6,3	6,0	6,1	5,8	6,3	5,8	5,5	5,1	4,1	3,3	2,7	3,4	2,9	3,6	3,2	3,9	3,1	2,2	5,4	
1400-1600	5,8	4,9	5,1	5,4	5,3	6,3	6,1	6,0	6,6	6,2	5,8	5,2	5,0	4,7	4,8	4,5	5,0	4,5	4,2	3,8	2,8	2,0	1,4	2,1	1,6	2,3	1,8	2,6	1,8	0,9	4,1	
1600-1800	4,5	3,6	3,8	4,1	4,0	5,0	4,8	4,7	5,3	4,9	4,5	3,9	3,7	3,4	3,5	3,2	3,7	3,2	2,9	2,5	1,5	0,7	0,1	0,8	0,3	1,0	0,6	1,3	0,5	-0,4	2,8	
1800-2000	3,2	2,3	2,5	2,8	2,7	3,7	3,5	3,4	4,0	3,6	3,2	2,6	2,4	2,1	2,2	1,9	2,4	1,9	1,6	1,2	0,2	-0,6	-1,2	-0,5	-1,0	-0,3	0,0	-0,7	-1,7	1,5		
2000-2200	1,9	1,0	1,2	1,5	1,4	2,4	2,2	2,1	2,7	2,3	1,9	1,3	1,1	0,8	0,9	0,6	1,1	0,6	0,3	0,1	-1,1	-1,9	-2,5	-1,8	-2,3	-1,6	-2,0	-1,3	-2,1	-3,0	0,25	
2200-2400	0,6	-0,3	-0,1	0,2	0,1	1,1	0,9	0,8	1,4	1,0	0,6	0,0	-0,2	-0,5	-0,4	-0,7	-0,2	-0,7	-1,0	1,4	-2,4	-3,2	-3,8	-3,1	-3,6	-2,9	-3,3	-2,6	-3,4	-4,3	-1,00	
>2400	-0,7	-1,6	-1,4	-1,1	-1,2	-0,2	-0,4	-0,5	-0,1	-0,3	-0,7	-1,3	-1,5	-1,9	-1,7	-2,0	-1,5	-2,0	-2,3	2,7	-3,7	-4,5	-5,1	-4,4	-4,9	-4,2	-4,6	-3,9	-4,7	-5,6	-2,1	

Π Ι Ν Α Κ 1.5.4

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκανίτης Άνω Ροῦ Μόρνου μηνός Δεκεμβρίου

Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 ὕψομ= 565 μ.

ὕψομ ζώνη μ	ἔΗ												V												α												Σ μέσος
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
320-400	5,6	8,5	9,5	9,4	9,3	8,7	8,4	8,9	8,4	7,7	8,2	8,2	7,5	7,5	6,6	7,0	7,1	8,3	8,2	7,8	7,2	7,5	7,9	7,9	7,6	8,2	8,1	7,2	8,1	8,9	8,2						
400-600	8,3	7,2	8,2	8,1	8,0	7,4	7,1	7,5	7,1	5,4	6,9	6,9	6,2	6,2	5,3	6,5	5,8	7,0	6,9	6,5	5,9	6,2	6,6	6,5	6,3	6,9	7,8	5,9	6,8	7,6	8,5						
600-800	7,0	5,9	6,9	6,2	6,7	6,1	5,8	6,3	6,2	5,8	5,1	5,6	4,9	4,9	4,0	5,2	4,5	5,7	5,5	5,2	4,5	4,9	5,3	5,2	5,0	5,6	6,5	4,6	5,5	6,3	8,5						
800-1000	5,7	4,6	5,6	4,9	5,4	4,8	4,5	5,0	4,9	4,5	3,8	4,3	3,5	3,5	2,7	3,9	3,2	4,4	4,3	3,9	3,3	3,6	4,0	3,9	3,7	4,3	5,2	3,3	4,2	5,0	4,2						
1000-1200	4,4	3,3	4,3	3,6	4,1	3,5	3,2	3,7	3,6	3,2	2,5	3,0	2,3	2,3	1,4	2,6	1,9	3,1	3,0	2,6	2,0	2,3	2,7	2,5	2,4	3,0	3,9	2,0	2,9	3,7	2,9						
1200-1400	3,1	2,0	3,0	2,3	2,8	2,2	1,9	2,4	2,6	1,9	1,2	1,7	1,0	1,0	0,1	1,3	0,6	1,8	1,7	1,3	0,7	1,0	1,4	1,3	1,1	1,7	2,6	0,7	1,6	2,4	1,6						
1400-1600	1,8	0,7	1,7	1,0	1,5	0,9	0,6	1,1	1,3	0,6	-0,1	1,4	0,4	-0,3	-1,2	0,0	-0,7	0,5	0,5	0,0	-0,6	-0,3	0,1	0,0	-0,2	0,4	1,3	-0,6	3,0	1,1	0,4						
1600-1800	0,5	-0,6	0,4	-0,3	0,2	-0,4	-1,3	-0,2	0,0	-0,7	-1,4	0,1	-0,9	-1,6	-2,5	-1,3	-2,0	-0,8	-1,7	-1,3	-1,9	-1,6	-1,2	-1,3	-1,5	-0,9	-0,0	-1,9	-1,0	-0,2	-0,9						
1800-2000	-0,8	-1,9	-0,9	-1,6	-1,1	-1,7	-2,6	-1,5	-1,3	-2,0	-2,7	-1,2	-2,2	-2,9	-3,9	-2,6	-3,3	-2,1	-3,0	-2,6	-3,2	-2,9	-2,5	-2,6	-2,8	-2,2	-1,3	-3,2	-2,3	-1,5	-2,1						
2000-2200	-2,1	-3,2	-2,2	-2,9	-2,4	-3,0	-3,9	-2,8	-2,6	-3,3	-4,0	-2,5	-3,5	-4,2	-5,1	-3,9	-4,6	-3,4	-4,3	-3,9	-4,5	-4,2	-3,8	-3,9	-4,1	-3,5	-2,6	-4,5	-3,6	-2,6	-3,5						
2200-2400	-3,4	-4,5	-3,5	-4,2	-3,7	-4,3	-5,2	-4,1	-3,9	-4,6	-5,3	-3,8	-4,8	-5,5	-6,4	-5,2	-5,9	-4,7	-5,6	-5,2	-5,8	-5,5	-5,1	-5,2	-5,4	-4,8	-3,9	-5,8	-4,9	-4,1	-4,8						
>2400	-4,7	-5,8	-4,8	-5,5	-5,0	-5,6	-6,5	-5,4	-5,2	-6,6	-5,1	-6,1	-6,8	-6,8	-7,7	-6,5	-7,2	-6,0	-6,9	-6,5	-7,1	-6,8	-6,4	-6,5	-6,7	-6,1	-5,2	-7,1	-6,2	-5,4	-6,1						

Π Ι Ν Α Ξ 1.5.5

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μάρνου μηνός Ιανουαρίου
 Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 ὕψομ.=565 μ.

Ὑψομ. Ζώνη μ	Ἰανουάριος												Μέση																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
320-400	8,5	8,1	7,9	7,0	7,0	7,4	8,0	6,5	5,4	6,2	6,1	6,0	5,0	4,9	4,4	4,6	4,8	5,7	6,8	6,1	5,9	5,6	7,0	7,3	6,5	6,5	5,7	6,8	6,3	6,1	6,3	6,6
400-600	7,2	6,8	6,6	5,7	5,7	6,1	6,7	5,2	4,1	4,9	4,8	4,7	3,7	3,6	3,1	3,3	3,5	4,4	5,3	4,6	4,6	4,3	5,7	6,0	5,3	5,2	4,4	5,5	5,0	6,8	7,5	5,5
600-800	5,9	5,5	5,3	4,4	4,4	4,8	5,4	3,9	2,8	3,6	3,5	3,4	2,4	2,3	1,8	2,0	2,2	3,1	4,0	3,5	3,3	4,4	4,7	4,0	3,9	3,1	4,2	3,7	5,5	6,2	3,1	
800-1000	4,6	4,2	4,0	3,1	3,1	3,5	4,1	2,6	1,5	2,3	2,2	2,1	1,1	1,0	0,5	0,7	0,9	1,8	2,7	2,2	2,0	1,7	3,1	3,4	2,7	2,6	1,8	2,4	4,2	4,9	2,1	
1000-1200	3,3	2,9	2,7	1,8	1,8	2,2	2,8	1,3	0,2	1,0	0,9	0,8	0,2	0,3	0,9	0,6	0,4	0,5	1,4	0,9	0,7	0,4	1,8	2,1	1,4	1,3	0,5	1,6	1,1	2,9	3,6	1,1
1200-1400	2,0	1,6	1,4	0,5	0,5	0,9	1,5	0,0	-1,1	0,3	0,4	0,5	-1,5	-1,6	-2,1	-1,9	-1,7	0,8	0,1	0,4	0,6	0,9	0,5	0,9	0,1	0,0	0,3	0,2	1,6	2,3	-0,1	
1400-1600	0,7	0,3	0,1	0,8	0,8	0,4	0,2	-1,3	-2,4	-1,6	-1,7	-1,8	-2,8	-2,9	-3,4	-3,2	-3,0	-2,1	-1,2	-1,7	-1,9	-2,1	0,8	0,5	-1,2	-1,3	-2,1	1,0	-1,5	0,3	1,0	-1,1
1600-1800	0,6	-1,0	-1,2	-2,1	-2,1	-1,7	-1,1	-2,6	-3,6	-2,9	-3,0	-3,1	-4,1	-4,2	-4,7	-4,6	-4,3	-3,4	-2,5	-3,0	-3,2	-3,4	-2,1	-1,8	-2,5	-2,6	-3,4	-2,3	-1,0	0,3	-2,1	
1800-2000	-1,9	-2,3	-2,5	-3,4	-3,4	-3,0	-2,4	-3,9	-4,9	-4,2	-4,3	-4,4	-5,4	-5,5	-6,0	-5,8	-5,6	-4,7	-3,8	-4,3	-4,5	-4,7	-3,4	-3,1	-3,8	-3,9	-4,7	-3,6	-4,1	-2,3	-1,6	-3,1
2000-2200	-3,2	-3,6	-3,8	-4,7	-4,7	-4,3	-3,7	-5,2	-6,2	-5,5	-5,6	-5,7	-6,7	-6,8	-7,3	-7,1	-6,9	-6,0	-5,1	-5,6	-5,8	-6,0	-4,7	-4,4	-5,1	-5,2	-6,0	-4,9	-3,6	-2,0	-5,1	-6,5
2200-2400	-4,5	-4,9	-5,1	-6,0	-6,0	-5,6	-5,0	-6,5	-7,5	-6,8	-6,9	-7,0	-8,0	-8,1	-8,6	-8,4	-8,2	-7,3	-6,4	-6,9	-7,1	-7,3	-6,0	-5,7	-6,4	-6,6	-7,3	-6,2	-4,9	-4,2	-6,1	-7,6
>2400	-5,8	-6,2	-6,4	-7,3	-7,3	-6,9	-6,3	-7,8	-8,8	-8,1	-8,2	-8,3	-9,3	-9,4	-9,9	-9,7	-9,5	-8,6	-7,7	-8,2	-8,4	-8,6	-7,3	-7,0	-7,7	-7,8	-8,6	-7,5	-6,2	-5,5	-7,1	-8,7

Π Ι Ν Α Κ 1.5.6

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μόρνου μηνός Φεβρουαρίου
 Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 ὕψομ.=565 μ.

Ύψομ. Ζώνη μ	Έτος																												Μέση μηνός
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
320-400	9,0	9,1	7,1	7,3	7,5	7,0	6,1	6,8	7,1	7,7	8,7	6,0	7,6	7,9	7,9	8,5	7,4	7,4	7,5	7,4	8,3	8,9	9,6	9,2	8,9	9,5	9,2	7,6	8,0
400-600	7,7	7,8	5,8	6,0	6,2	5,7	4,8	5,5	5,8	6,4	7,4	6,7	6,3	6,6	6,6	7,2	6,1	6,2	6,1	7,0	7,6	8,3	8,3	7,9	7,6	8,2	7,9	6,6	6,8
600-800	6,4	6,5	4,5	4,7	4,9	4,4	3,5	4,2	4,5	5,1	6,1	5,4	5,0	5,3	5,3	5,9	5,9	4,8	4,9	4,8	5,7	6,3	7,0	6,6	6,3	6,9	6,6	5,2	5,4
800-1000	5,1	4,2	3,2	3,4	3,6	3,1	2,2	2,9	3,2	3,8	4,8	4,1	3,7	4,0	4,0	4,6	4,6	3,5	3,6	3,5	4,4	5,0	5,7	5,3	5,0	5,6	5,3	3,9	4,1
1000-1200	3,6	2,9	1,9	2,1	2,3	1,8	0,9	1,6	1,9	2,5	3,5	2,8	2,4	2,7	2,7	3,3	2,2	2,2	2,3	2,2	3,1	3,7	4,4	4,0	3,7	4,3	4,0	2,6	2,8
1200-1400	2,5	1,6	0,6	0,8	1,0	0,5	0,4	0,3	0,6	1,2	2,2	1,5	1,1	1,4	1,4	2,0	2,0	0,9	1,0	0,9	1,8	2,4	3,1	2,7	2,5	3,0	2,7	1,3	1,5
1400-1600	1,2	0,3	-0,7	-0,5	-0,3	-0,8	-1,7	-1,0	-0,7	-0,1	0,9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,7	0,7	-0,4	-0,3	-0,4	0,8	1,1	1,8	1,4	1,1	1,7	1,4	0,0	0,2
1600-1800	-0,1	-1,0	-2,0	-1,8	-1,6	-2,1	-3,0	-2,3	-2,0	-1,4	-0,4	-1,1	-1,5	-1,2	-1,2	-0,6	-0,6	-1,7	-1,6	-1,7	-0,8	-0,2	0,5	0,1	-0,2	0,4	0,1	-1,3	-1,1
1800-2000	-1,4	-2,3	-3,3	-3,1	-2,9	-3,4	-4,3	-4,6	-3,3	-2,7	-1,7	-2,4	-2,8	-2,5	-2,5	-1,9	-1,9	-3,0	-2,9	-3,0	-2,1	-1,5	-0,8	-1,2	-1,6	-0,9	-1,2	-2,4	-2,4
2000-2200	-2,7	-3,6	-4,6	-4,4	-4,2	-4,7	-5,6	-5,9	-4,6	-4,0	-3,0	-3,7	-4,1	-3,8	-3,8	-2,2	-2,2	-4,3	-4,2	-4,3	-3,4	-2,8	-2,1	-2,5	-2,8	-2,2	-2,5	-3,9	-3,6
2200-2400	-4,0	-4,9	-5,9	-5,7	-5,5	-6,0	-6,9	-7,2	-5,9	-5,3	-4,3	-5,0	-5,4	-5,1	-6,1	-3,5	-3,5	-5,6	-5,5	-5,6	-4,7	-4,1	-3,4	-3,8	-4,1	-3,5	-3,8	-5,2	-4,9
>2400	-5,3	-6,2	-7,2	-7,0	-6,8	-7,3	-8,2	-8,5	-7,2	-6,6	-5,6	-6,3	-6,7	-6,4	-6,4	-4,8	-4,8	-7,9	-6,8	-6,9	-6,0	-5,4	-4,7	-5,1	-4,8	-4,8	-5,1	-6,5	-6,2

Π Ι Ν Α Ξ 1.5.7

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ρου Μόρνου μηνός Μαρτίου
 Βάσις: Μέσος θερμοκρασία αέρος σταθμού λιδορικού περιόδου 1963-1975 Ύψος= 565 μ.

Ύψομ. Ζώνη μ.	°C																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
320-400	7,4	7,9	7,9	7,1	8,6	8,3	8,1	9,0	9,3	9,7	9,7	9,1	7,9	7,4	8,2	8,7	9,2	9,1	9,3	10,4	10,0	11,5	11,1	11,5	11,0	11,5	12,5	12,8	11,0	11,5	11,5	10,5	10,3
400-600	6,1	6,6	6,6	5,8	7,3	7,0	6,8	7,7	8,0	8,4	8,4	7,8	6,5	6,1	6,9	7,4	7,9	7,8	8,0	9,1	9,5	10,2	9,8	10,2	9,7	10,2	11,3	11,5	10,5	10,5	10,5	10,3	10,3
600-800	4,8	5,3	5,3	4,5	6,0	5,7	5,5	6,4	6,7	7,1	7,1	6,5	5,3	4,8	5,6	6,1	6,6	6,5	6,7	7,6	8,2	8,9	8,5	8,9	8,4	8,9	10,0	10,2	9,2	9,2	9,0	9,0	9,0
800-1000	3,5	4,0	4,0	3,2	4,7	4,4	4,2	5,1	5,4	5,8	5,8	5,2	4,0	3,5	4,3	4,8	5,3	5,2	5,4	6,5	6,9	7,6	7,2	7,6	7,3	7,6	8,7	8,9	7,9	7,9	7,7	7,7	7,7
1000-1200	2,2	2,7	2,7	1,9	3,4	3,1	2,9	3,8	4,1	4,5	4,5	3,9	2,7	2,2	3,0	3,5	4,0	4,0	4,1	5,2	5,6	6,3	5,9	6,3	6,0	6,3	7,4	7,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,4
1200-1400	0,8	1,4	1,4	0,6	2,1	1,8	1,6	2,5	2,8	3,2	3,2	2,6	1,4	0,9	1,7	2,2	2,7	2,7	2,8	3,9	4,3	5,0	4,6	5,0	4,7	5,0	6,1	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1	5,1
1400-1600	0,5	0,1	0,1	-0,7	0,8	0,5	0,3	1,2	1,5	1,9	1,9	1,3	0,1	-0,4	0,4	0,9	1,4	1,4	1,5	2,6	3,0	3,7	3,3	3,7	3,4	3,7	4,8	4,0	4,0	3,2	3,2	3,2	3,2
1600-1800	-1,8	-1,2	-1,2	-2,0	-0,5	-0,8	-1,0	-0,1	0,2	0,6	0,6	0,0	-1,2	-1,7	-0,9	0,4	0,1	0,1	0,0	1,3	1,7	2,4	2,0	2,4	2,1	2,4	3,5	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5
1800-2000	-3,1	-2,5	-2,5	-3,3	-1,8	-2,1	-2,3	-1,4	-1,1	-0,7	-0,7	-1,3	-2,5	-3,0	-2,2	-1,7	-1,2	-1,2	-1,3	0,0	0,4	1,1	0,7	1,1	0,8	1,1	2,2	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2
2000-2200	-4,4	-3,8	-3,8	-4,6	-3,1	-3,4	-3,6	-2,7	-2,4	-2,0	-2,0	-2,6	-3,8	-4,3	-3,5	-3,0	-2,5	-2,5	-2,6	-1,3	-0,9	-0,2	-0,6	-0,2	-0,5	-0,2	0,9	1,1	0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1
2200-2400	-5,7	-5,1	-5,1	-5,9	-4,4	-4,7	-4,9	-4,0	-3,7	-3,3	-3,3	-3,9	-5,1	-5,6	-4,8	-4,3	-3,8	-3,8	-3,9	-3,7	-2,6	-2,2	-1,5	-1,5	-1,8	-1,5	-0,4	-0,2	-1,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
>2400	-7,0	-6,4	-6,4	-7,2	-5,7	-6,0	-6,2	-5,3	-5,0	-4,7	-4,7	-5,2	-6,4	-6,9	-6,1	-5,7	-5,1	-5,1	-5,2	-4,0	-3,9	-3,5	-3,2	-2,8	-3,1	-2,8	-1,7	-1,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.5.8

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψωμα 7ώνην λεκάνης Άνω Ρου Μόρνου μήνος Απριλίου
 Βάσις: Μέσσι θερμοκρασσιαι σταθμοϋ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 Υψόμελ=565 μ.

Ύψομ. Ζώνη μ.	Μέσος																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
320 - 400	11,4	12,1	12,2	12,2	12,3	11,7	11,7	12,9	13,9	14,9	13,9	13,8	13,7	13,6	13,4	12,4	12,1	12,7	12,6	12,6	12,6	13,7	14,2	14,8	15,4	16,1	14,9	15,0	16,0	16,2	17,1	13,6
400 - 600	10,1	10,8	10,9	10,9	11,0	10,4	10,4	11,6	12,6	13,3	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	11,1	10,8	11,4	11,3	11,3	12,4	12,4	12,9	13,5	14,1	14,8	13,6	13,7	14,7	14,9	15,8	12,3
600 - 800	8,8	9,5	9,6	9,6	9,7	9,1	9,1	10,3	11,3	12,0	11,3	11,2	11,1	11,0	10,8	9,6	9,5	10,1	10,0	10,0	11,1	11,6	12,2	12,8	13,5	12,4	12,3	13,4	13,6	14,3	11,4	
800 - 1000	7,5	8,2	8,3	8,3	8,4	7,8	7,8	9,0	10,0	10,7	10,0	9,9	9,8	9,7	9,5	8,5	8,2	8,8	8,7	8,7	9,7	10,3	10,9	11,5	12,2	11,0	11,1	12,1	12,3	13,2	9,7	
1000 - 1200	6,2	6,9	7,0	7,0	7,1	6,5	6,5	7,7	8,7	9,4	8,7	8,6	8,5	8,4	8,2	7,2	6,9	7,3	7,4	7,4	8,4	9,0	9,6	10,2	10,9	9,7	9,2	10,3	11,0	11,9	8,4	
1200 - 1400	4,9	5,6	5,7	5,7	5,8	5,2	5,2	6,4	7,4	8,1	7,4	7,3	7,2	7,1	6,9	5,9	5,6	6,2	6,1	6,1	6,1	7,2	7,7	8,3	8,9	9,6	8,5	9,5	9,7	10,6	7,1	
1400 - 1600	3,6	4,3	4,4	4,4	4,5	3,9	3,9	5,1	6,1	6,8	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	4,5	4,3	4,9	4,8	4,8	4,8	5,9	6,4	7,0	7,6	8,3	7,2	8,2	6,4	9,3	5,8	
1600 - 1800	2,3	3,0	3,1	3,1	3,2	2,6	2,6	3,8	4,6	5,5	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	3,3	3,0	3,6	3,5	3,5	3,5	4,6	5,1	5,7	6,3	7,0	5,9	6,9	7,1	8,0	4,5	
1800 - 2000	1,0	1,7	1,8	1,8	1,9	1,3	1,3	2,5	3,5	4,2	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,0	1,7	2,1	2,2	2,2	2,2	3,8	4,4	5,0	5,6	6,3	4,8	5,6	5,8	6,7	3,2	
2000 - 2200	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	1,2	2,2	2,9	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	0,7	0,4	1,0	0,9	0,9	0,9	2,5	3,1	3,7	4,4	5,1	3,3	4,3	4,5	5,4	1,9	
2200 - 2400	-1,6	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-1,3	-1,3	-0,1	0,9	1,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	-0,6	-0,9	-0,3	-0,4	-0,4	0,7	1,2	1,8	2,4	3,1	4,4	2,0	3,0	3,2	4,1	0,6	
> 2400	-2,9	-2,2	-2,1	-2,1	-2,0	-2,6	-2,6	-1,4	-0,4	0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,7	0,9	-1,9	-2,1	-1,6	-1,7	-1,7	-1,6	-0,1	0,5	1,1	1,8	0,6	0,7	1,7	1,3	2,8	-0,6	

Π Ι Ν Α Ξ 1.5.9

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκανίης Άνω Ροῦ Μόρνου μηνός Μαΐου

Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικού περιόδου 1953-1975 ὕψομ=565 μ.

Υψομ. Ζώνη μ	Μέσ																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Μέσ
320-400	16,5	16,2	16,7	17,6	17,6	18,8	19,0	18,1	17,1	19,8	19,4	17,7	17,9	17,5	16,9	18,8	18,7	19,1	19,9	19,8	20,0	19,9	21,4	21,2	21,0	21,8	21,3	20,2	20,8	19,6	20,9	18,9
400-600	15,2	14,9	15,4	16,3	16,5	17,5	17,7	16,8	15,8	17,5	18,1	16,6	16,6	16,6	17,5	17,4	17,8	17,6	18,5	18,5	18,7	18,6	20,1	19,9	19,7	20,5	20,9	19,5	18,3	18,7	17,7	
600-800	13,9	13,8	14,1	15,0	15,2	16,2	16,4	15,5	14,5	16,2	16,8	15,1	15,3	14,9	15,3	16,2	16,1	15,5	15,3	17,2	17,4	17,3	18,8	18,6	18,4	19,2	18,7	17,5	18,2	17,4	16,4	
800-1000	12,6	12,3	12,8	13,7	13,9	14,9	15,1	14,2	13,2	14,9	15,5	13,8	14,0	13,6	14,0	14,9	14,8	15,2	15,0	15,9	16,1	16,0	17,5	17,3	17,1	17,9	17,4	16,3	16,9	15,7	16,1	15,1
1000-1200	11,3	11,0	11,5	12,4	12,6	13,6	13,8	12,9	11,9	13,6	14,2	12,5	12,7	12,3	12,7	13,6	13,5	13,9	13,7	14,6	14,9	14,7	16,2	16,0	15,8	16,6	16,1	15,0	15,6	14,4	14,8	13,8
1200-1400	10,0	9,7	10,2	11,1	11,3	12,3	12,5	11,6	10,6	12,3	12,9	11,2	11,4	11,0	11,4	12,3	12,2	12,6	12,4	13,3	13,5	13,4	14,9	14,7	14,5	15,3	14,9	13,7	14,3	13,1	13,5	12,9
1400-1600	8,7	8,4	8,9	9,8	10,0	11,0	11,2	10,3	9,3	11,0	11,6	9,9	10,1	9,7	10,1	11,0	10,9	11,3	11,7	12,0	12,2	12,1	13,6	13,4	13,2	14,0	13,5	12,4	13,0	11,8	12,2	11,2
1600-1800	7,4	7,1	7,6	8,5	8,7	9,7	9,9	9,0	8,0	9,7	10,3	8,6	8,4	8,8	8,8	9,7	9,6	10,0	9,8	10,7	10,5	10,8	12,3	12,1	11,9	12,7	12,2	11,1	11,7	10,5	10,9	9,9
1800-2000	6,1	5,8	6,3	7,2	7,4	8,4	8,6	7,7	6,7	8,4	9,0	7,3	7,5	7,1	7,5	8,4	8,3	8,7	8,5	8,4	9,6	9,5	11,0	10,8	10,6	11,4	10,9	9,8	10,4	9,2	9,6	8,5
2000-2200	4,8	4,5	5,0	5,9	6,1	7,1	7,3	6,4	5,4	7,1	7,7	6,0	6,2	5,8	6,2	7,1	7,0	7,4	7,2	7,1	8,3	8,2	9,7	9,5	9,3	10,1	9,6	8,5	9,1	7,9	6,3	7,2
2200-2400	3,5	3,2	3,7	4,6	4,8	5,8	6,0	5,1	4,1	6,8	6,4	4,7	4,9	4,5	4,9	5,8	5,7	6,1	5,9	5,8	7,0	6,9	8,4	8,2	8,0	8,5	8,3	7,2	7,8	6,6	5,0	5,9
>2400	2,2	1,9	2,4	3,3	3,5	4,5	4,7	3,8	2,8	4,5	5,1	3,6	3,8	3,2	3,6	4,5	4,4	4,8	4,6	4,5	5,7	5,6	7,1	6,9	6,7	7,5	5,9	5,5	5,3	3,7	4,6	

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.5.10

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μορνου μηνός Ιουνίου
 Βάσις: Μέσαι θερμοκρασῖαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 Ὑψόμε.=565 μ.

Ύψομ. ζώνη	Έτος																														Μέση μηνός	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
200-400	21,1	21,3	21,3	21,6	20,8	21,1	21,7	22,3	21,1	21,1	22,7	22,5	22,4	22,3	22,8	24,3	24,3	24,0	23,5	22,9	21,2	23,4	23,5	23,5	23,5	24,6	24,6	24,3	25,0	24,6	24,6	22,8
400-600	19,8	20,0	20,0	20,3	19,5	19,8	20,4	21,0	20,8	20,8	21,4	21,2	21,1	20,7	21,0	21,5	23,0	22,7	22,2	21,6	21,9	22,1	22,2	22,2	22,3	23,3	23,3	23,0	23,7	23,5	23,2	21,6
600-800	18,5	18,7	18,7	19,0	18,2	18,5	19,1	19,7	19,5	19,5	20,1	19,9	19,8	19,4	19,7	20,2	21,7	21,4	20,9	20,3	20,6	20,8	20,9	21,0	22,0	22,0	21,7	22,4	22,2	21,9	20,2	
800-1000	17,2	17,4	17,4	17,7	16,9	17,2	17,8	18,4	18,2	18,2	18,8	18,6	18,5	18,1	18,4	18,9	20,4	20,1	19,6	19,0	19,3	19,5	19,6	19,7	20,7	20,7	20,4	21,1	20,9	20,6	18,9	
1000-1200	15,9	16,1	16,1	16,4	15,6	15,9	16,5	17,1	16,9	16,9	17,5	17,3	17,2	16,8	17,1	17,6	19,1	18,8	18,3	17,7	18,0	18,2	18,3	18,4	19,4	19,4	19,1	19,8	19,6	19,3	17,6	
1200-1400	14,5	14,8	14,8	15,1	14,3	14,6	15,2	15,8	15,6	15,6	16,2	16,0	15,9	15,5	15,8	16,3	17,8	17,5	17,0	16,4	16,7	16,9	17,0	17,1	18,1	18,1	17,6	18,3	18,0	18,0	16,3	
1400-1800	13,3	13,5	13,5	13,8	13,0	13,3	13,9	14,8	14,3	14,3	14,9	14,7	14,6	14,2	14,5	15,0	16,5	16,2	15,7	15,1	15,4	15,6	15,7	15,8	16,8	16,8	16,5	17,2	17,0	16,7	15,0	
1600-1800	12,0	12,2	12,2	12,5	11,7	12,0	12,6	13,2	13,0	13,0	13,5	13,4	13,3	12,9	13,2	13,7	15,2	14,9	14,4	13,8	14,1	14,3	14,4	14,5	15,5	15,5	15,2	15,9	15,7	15,4	13,7	
1600-2000	10,7	10,9	10,5	11,2	10,4	10,7	11,3	11,9	11,7	11,7	12,3	12,1	12,0	11,6	11,9	12,4	13,9	13,6	13,1	12,5	12,8	13,0	13,1	13,2	14,2	14,2	13,9	14,6	14,4	14,1	12,4	
2000-2200	9,4	9,6	9,6	9,9	9,1	9,4	10,0	10,6	10,4	10,4	11,0	10,8	10,7	10,3	10,6	11,1	12,6	12,3	11,6	11,2	11,5	11,7	11,8	11,9	12,9	12,9	12,6	13,3	13,1	12,8	11,1	
2200-2400	8,1	8,3	8,3	8,6	7,8	8,1	8,7	9,3	9,1	9,1	9,7	9,5	9,4	9,0	9,3	9,8	11,3	11,0	10,5	9,9	10,2	10,4	10,5	10,6	11,6	11,6	11,3	12,0	11,5	9,8		
>2400	6,8	7,0	7,0	7,3	6,5	6,8	7,4	8,0	7,8	7,8	8,4	8,2	8,1	7,7	8,0	8,5	10,0	9,7	9,2	8,6	8,9	9,1	9,2	9,3	10,3	10,3	10,0	10,7	10,5	10,2	8,5	

Π Ι Ν Α Κ Η 1.5.11

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικὴν ζώνην λεκανίης "Ανω Ρεϋ Μόρνου μηνός Ἰουλίου
Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικίου περιόδου 1963-1975 ὕψομ.=565 μ.

ὕψομ. ζώνη μ	'Η												μ					ν					ι					Μέσ. μην				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31
320-400	24,3	21,3	23,1	24,3	24,4	24,5	25,4	25,5	24,8	25,0	24,4	23,5	23,8	24,3	25,2	26,3	24,9	26,2	27,3	26,2	25,1	24,9	25,2	25,7	23,2	25,6	25,8	25,7	24,9	25,8	25,7	25,7
400-500	23,0	22,0	21,8	23,0	23,1	23,2	24,1	24,2	23,5	23,7	23,1	22,2	22,5	23,0	23,9	25,0	23,6	24,9	26,0	24,9	23,6	23,6	23,6	24,4	23,5	24,3	24,5	24,4	23,6	24,2	24,5	23,7
600-800	21,7	20,1	20,5	21,7	21,8	21,9	22,8	22,8	22,2	22,4	21,8	20,9	21,2	21,7	22,6	23,7	22,3	23,6	24,7	23,6	22,5	22,3	22,6	23,1	22,6	23,0	23,2	23,1	22,3	22,9	23,2	22,4
800-1000	20,4	19,4	19,2	20,4	20,5	20,6	21,5	21,5	20,9	21,1	20,5	19,6	19,0	20,4	21,3	22,4	21,0	22,3	23,4	22,3	21,2	21,0	21,3	21,8	21,3	21,3	21,7	21,9	21,0	21,6	21,9	21,7
1000-1200	19,1	18,1	17,9	19,1	19,2	19,3	20,2	20,2	19,6	19,8	19,2	18,3	18,6	19,1	20,0	21,1	19,7	21,0	22,1	21,0	19,9	19,7	20,0	20,5	20,0	20,4	20,6	20,5	19,7	20,3	20,5	19,2
1200-1400	17,8	16,9	16,6	17,8	17,9	18,0	18,9	18,9	18,3	18,5	17,9	17,0	17,3	17,8	18,7	19,8	18,4	19,7	20,8	19,7	18,6	18,4	18,7	19,2	18,7	19,1	19,3	18,7	19,0	19,3	18,4	18,4
1400-1600	16,1	15,5	15,3	16,5	16,6	16,7	17,6	17,6	17,0	17,2	16,6	15,7	16,0	16,5	17,4	18,5	17,1	18,4	18,5	18,4	17,3	17,1	17,4	17,9	17,4	17,9	18,0	17,9	17,7	18,0	17,7	18,1
1600-1800	14,8	14,2	14,0	15,2	15,3	15,4	16,3	16,3	15,7	15,9	15,3	14,4	14,7	15,2	16,1	17,2	15,8	17,1	17,2	17,1	16,0	15,8	16,1	16,6	16,1	16,5	16,7	16,6	15,8	16,4	16,7	16,7
1800-2000	13,5	12,9	12,7	13,9	14,0	14,1	15,0	15,0	14,4	14,6	14,0	13,1	13,4	13,9	14,8	15,9	14,5	15,8	15,9	15,8	14,7	14,5	14,8	15,3	14,8	15,2	15,4	15,3	14,5	15,1	15,4	14,5
2000-2200	12,2	11,6	11,4	12,6	12,7	12,8	13,7	13,7	13,1	13,3	12,7	11,8	12,1	12,6	13,5	14,6	13,2	14,9	14,6	14,5	13,4	13,2	13,5	14,0	13,5	13,9	14,1	14,0	13,2	13,8	14,1	13,7
2200-2400	10,9	10,3	10,1	11,3	11,4	11,5	12,5	12,4	11,8	12,0	11,4	10,5	10,8	11,3	12,2	13,3	11,9	13,2	13,3	13,2	12,1	11,9	12,2	12,7	12,2	12,6	12,8	12,7	11,9	12,5	12,8	11,5
>2400	9,6	9,0	8,8	10,0	10,1	10,2	11,2	11,1	10,5	10,7	10,1	9,2	9,5	10,0	10,9	12,0	10,6	11,9	12,0	11,9	8,8	10,6	10,9	11,4	10,9	11,3	11,5	10,6	11,2	11,5	10,6	

Π Ι Ν Α Κ Η 1.5.12

Μέσων θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μόρνου μηνός Αὐγούστου
 Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδωρικίου περιόδου 1963-1975 ὕψομ.= 565 μ.

Ύψομ. Ζώνη μ	Μέσ.																														
	α																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
320 - 400	25,8	25,6	24,3	26,2	25,9	26,1	26,4	25,9	25,9	27,1	25,7	25,1	25,1	25,4	26,1	26,1	24,1	26,1	24,6	27,5	24,0	24,0	24,8	25,0	25,2	23,9	24,3	23,6	23,4	22,6	22,2
400 - 600	24,5	24,3	23,0	24,9	24,6	24,8	25,1	24,6	24,6	25,8	24,4	23,8	23,2	24,1	24,8	24,8	22,8	24,8	23,3	26,2	22,7	22,7	23,5	23,7	23,9	22,6	23,0	22,3	22,1	20,9	22,1
600 - 800	23,2	23,0	21,7	23,6	23,3	23,5	23,8	23,3	23,3	24,5	23,1	22,5	22,5	22,8	23,5	23,5	21,5	23,5	22,0	24,9	21,4	21,4	22,2	22,4	22,6	21,7	21,0	20,8	20,0	13,5	22,7
800 - 1000	21,9	21,7	20,4	22,3	22,0	22,2	22,5	22,0	22,0	23,2	21,8	21,2	21,5	22,2	22,2	20,9	20,2	22,2	20,7	23,6	20,1	20,1	20,9	21,1	21,3	20,0	20,4	19,7	19,5	18,7	18,3
1000 - 1200	20,6	20,4	19,1	21,0	20,7	20,9	21,2	20,7	20,7	21,9	20,5	19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	18,9	20,9	19,4	22,3	18,8	19,8	19,6	19,8	20,0	18,7	19,1	18,4	18,2	17,4	17,0
1200 - 1400	19,3	19,1	17,6	19,7	19,4	19,6	19,9	19,4	19,4	20,6	19,2	18,6	18,6	19,6	19,6	19,6	17,6	19,6	18,1	21,0	17,5	17,5	18,3	18,5	18,7	17,4	17,3	17,1	16,9	15,7	15,7
1400 - 1600	18,0	17,8	16,5	18,4	18,1	18,3	18,6	18,1	18,1	19,3	17,9	17,3	17,3	17,6	18,3	18,3	16,3	18,3	16,8	19,7	16,2	16,2	17,0	17,2	17,6	16,1	16,5	15,8	15,6	14,4	14,4
1600 - 1800	16,7	16,5	15,2	17,1	16,8	17,0	17,3	16,8	16,8	18,0	15,6	15,0	15,3	15,3	17,0	17,0	15,0	17,0	15,5	18,4	14,9	14,9	15,7	15,9	16,1	14,0	15,2	14,5	14,3	13,5	13,1
1800 - 2000	15,4	15,2	13,9	15,8	15,5	15,7	16,0	15,5	15,5	16,7	15,3	14,7	14,7	15,0	15,7	15,7	13,7	15,7	14,2	17,1	13,6	13,6	14,4	14,6	14,8	13,5	13,9	13,2	13,0	12,2	11,8
2000 - 2200	14,1	13,9	12,6	14,5	14,2	14,4	14,7	14,2	14,2	15,4	14,0	13,4	13,7	14,4	14,4	14,4	12,4	14,4	12,9	15,8	12,3	12,3	13,1	13,3	13,5	12,2	12,6	11,9	11,7	10,9	10,5
2200 - 2400	12,8	12,6	11,3	13,2	12,9	13,1	13,4	12,9	12,9	14,1	12,7	12,1	12,4	13,1	13,1	13,1	11,1	13,1	11,6	14,5	11,0	11,0	11,8	12,0	12,2	10,9	11,3	10,8	10,4	9,6	9,2
> 2400	11,5	11,3	10,0	11,9	11,6	11,8	12,1	11,6	11,6	12,8	11,4	10,8	10,8	11,1	11,8	11,8	9,8	11,8	10,3	13,2	9,7	9,7	10,5	10,7	10,9	9,5	10,0	9,3	9,1	8,3	7,9

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.5.13

Μέσων Θερμοκρασιών αέρος εις °C κατά ύψομετρικὴν Ζώνην Λεκάνης Ἄνω Ροῦ Μόρνου μηνὸς Σεπτεμβρίου

Βάσις: Μέσαι θερμοκρασίαι αέρος σταθμοῦ Λιδορικού περιόδου 1963-1975 ὕψομ=565 μ.

Ὑψομ. Ζώνη μ	Ἔ Η μ ε ρ ο μ η ν υ ι α																														Μέση μηνός
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
320-400	23,0	22,6	21,8	22,4	23,8	24,1	23,6	22,1	21,7	22,6	22,9	22,8	22,2	21,5	22,5	23,1	23,0	22,4	21,4	21,3	19,8	19,2	19,9	19,9	19,4	19,8	20,1	19,8	19,0	21,5	
400-600	21,7	21,3	20,5	21,1	22,5	22,8	22,5	20,8	20,4	21,3	21,5	21,5	20,9	20,2	21,2	21,8	21,7	21,1	20,1	20,0	18,5	17,9	18,6	18,6	18,1	18,5	18,8	18,5	20,3		
600-800	20,4	20,0	19,2	19,8	21,2	21,5	21,2	19,5	19,1	20,0	20,2	20,2	19,6	18,9	19,9	20,5	20,4	19,8	18,8	18,7	17,2	16,6	17,3	17,3	15,0	17,2	17,5	17,2	19,0		
800-1000	19,1	18,7	17,9	18,5	19,9	20,2	19,9	18,2	17,8	18,7	18,9	18,3	17,6	17,6	18,6	19,2	19,1	18,5	17,5	17,4	15,9	15,3	16,0	16,0	15,5	15,9	16,2	15,9	17,7		
1000-1200	17,8	17,4	16,6	17,2	18,6	18,9	18,6	16,9	16,5	17,4	17,6	17,6	17,0	16,3	17,3	17,9	17,8	17,2	16,2	16,1	14,6	14,0	14,7	14,7	14,2	14,6	14,9	14,6	16,4		
1200-1400	15,5	16,1	15,3	15,9	17,3	17,6	17,3	15,6	15,2	16,1	16,2	15,7	15,0	15,0	16,0	16,6	16,5	15,9	14,9	14,8	13,3	12,7	13,4	13,4	12,9	13,3	13,6	13,3	15,1		
1400-1600	15,2	14,8	14,0	14,6	16,0	16,3	16,0	14,3	13,9	14,8	15,0	14,4	13,7	13,7	14,7	15,3	15,2	14,6	13,6	13,5	12,0	11,4	12,1	12,1	11,6	12,0	12,3	12,0	13,7		
1600-1800	13,9	13,5	12,7	13,3	14,7	15,0	14,7	13,0	12,6	13,5	13,7	13,1	12,4	12,4	13,4	14,0	13,9	13,3	12,3	12,2	10,7	10,1	10,8	10,8	10,3	10,7	11,0	10,7	12,5		
1800-2000	12,6	12,2	11,4	12,0	13,4	13,7	13,4	11,7	11,3	12,2	12,4	11,8	11,1	12,4	12,1	12,7	12,6	12,0	11,0	10,9	9,4	7,9	9,5	9,5	9,0	9,4	9,7	9,4	11,2		
2000-2200	11,3	10,9	10,1	10,7	12,1	12,4	12,1	10,4	10,0	10,9	11,1	10,5	9,8	10,8	10,8	11,4	11,3	10,7	9,7	9,6	8,1	6,5	8,2	8,2	7,7	8,1	8,4	8,1	9,9		
2200-2400	10,0	9,5	8,8	9,4	10,8	11,1	10,8	9,1	8,7	8,5	9,8	9,2	8,5	9,5	9,5	10,1	10,0	9,4	8,4	8,3	6,8	5,2	6,9	6,9	6,4	6,8	7,1	6,8	8,5		
> 2400	8,7	8,3	7,5	8,1	9,5	9,8	9,5	7,8	6,4	7,3	8,5	7,9	7,2	8,2	8,8	8,7	8,1	7,1	7,0	5,5	4,9	5,6	5,6	5,1	5,5	5,8	5,5	7,3			

Μέσων μηνιαίων κατακρημισμάτων εις χιλ. κατά ύψομετρικήν ζώνην λεκάνης Άνω Ροῦ Μόρνου περιόδου 1963-1975

Ύψομε- τρική Ζώνη	Άντιπροσωπευτικός Βροχομετρικός { Σταθμός	Μέσον ετή- σιον ύψος κατακρημι- σμάτων των Σταθμών	Μέσον μηνιαίων ύψος κατακρημισμάτων											
			ΟΚΤ.	ΝΟΣΕΜ.	ΔΕΚ.	ΙΑΝ.	ΦΕΒΡ.	ΜΑΡΤ.	ΑΠΡ.	ΜΑΪ.	ΙΟΥΝ.	ΙΟΥΛ.	ΑΥΓ.	ΣΕΠΤ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
320 - 400	Λιδορικού	917,8	92,5	130,9	149,6	132,9	103,4	64,3	65,0	54,1	41,2	13,3	16,3	34,3
400 - 600	Λιδορικού, Καλλίου	975,1	95,0	139,8	170,6	136,2	125,9	92,1	58,5	50,1	37,3	19,2	15,9	35,4
600 - 800	Μαλανδρίνου, Συκιᾶς	1047,2	95,7	136,0	165,9	165,7	141,9	110,0	55,0	48,9	32,5	29,7	12,8	33,1
800 - 1000	Κοκκίνου, Πενταγιῶν	1374,5	112,3	187,7	267,3	234,9	178,1	128,9	72,0	59,9	43,9	37,2	15,2	37,0
1000 - 1200	Άθ. Διάκου, Δαίφνου, Καρευτῶν, Πυρᾶς.	1376,7	127,5	187,0	242,8	210,5	181,9	135,7	78,9	59,6	51,2	38,6	24,7	38,3
1200 - 1400*		1530,9	141,8	207,9	270,0	234,1	202,3	150,9	87,7	66,3	56,9	42,9	27,5	42,6
1400 - 1600		1702,4	157,7	231,2	300,2	260,3	224,9	167,8	97,5	73,7	63,3	47,7	36,6	47,4
1600 - 1800*														
1800 - 2000														
2000 - 2200														
2200 - 2400														
>2400														

* Διὰ τὰς ύψομετρικὰς ζῶνας ἀνωθεν τῶν 1200 μ. καὶ μέχρι 1600 μ. αὐξάνομεν τὸ ὕψος τῶν κατακρημισμάτων κατὰ 11,2 % ὅσον καὶ τὸ μέσον ποσοτὸν αὐξήσεως μεταξὺ τῶν ζωνῶν 400 μ. - 1200 μ.

* Ἐκείθεν τὰς ζῶνας τῶν 1600 μ. ἀπὸ ἀνωθεν τῶν ἀνωτέρων καὶ ὑποκείθεν τῶν ὑποκείθεν τῶν ἀνωτέρων.

Π Ι Ν Α Κ 15.11

Μεγίστων ύψων βροχής εις MM διαρκείας 1/2, 6, 12 και 24 ώρων ως ταυτα προκύπτουν εκ της
 αναλύσεως συχνότητος των αντιστοιχων βροχων περιόδου 1963-1974

Βροχομετρικός Σταθμός	Διάρκεια βροχής 30'										Διάρκεια βροχής 6, ώρων										Διάρκεια βροχής 12, ώρων										Διάρκεια βροχής, 24 ώρων																													
	Υψος βροχής, επανεμφανίσεως εις έτη										Υψος βροχής, επανεμφανίσεως εις έτη										Υψος βροχής, επανεμφανίσεως εις έτη										Υψος βροχής, επανεμφανίσεως εις έτη																													
	2	5	10	20	50	100	2	5	10	20	50	100	2	5	10	20	50	100	2	5	10	20	50	100	2	5	10	20	50	100	2	5	10	20	50	100																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																				
Λιθορριχίου	5,0	7,0	8,5	9,5	10,8	11,6	26,0	39,5	46,0	52,0	58,0	62,0	43,0	61,0	70,0	79,0	87,0	92,0	64,0	82,0	91,0	98,0	107,0	112,0																																				
Πενταγιών	7,8	11,3	13,0	14,5	16,3	17,5	37,0	44,0	48,0	52,0	56,0	58,0	63,0	84,0	94,0	103,0	113,0	119,0	86,0	112,0	126,0	137,0	150,0	158,0																																				
ΨΑ. Διάκου	16,5	30,0	37,5	43,0	49,5	54,0	44,0	66,0	78,0	88,0	98,0	105,0	71,0	68,0	98,0	106,0	116,0	122,0	111,0	144,0	151,0	175,0	191,0	201,0																																				
Πυρᾶς	9,5	11,3	12,0	13,0	14,0	14,5	31,0	46,0	53,0	60,0	66,0	72,0	52,0	79,0	93,0	105,0	118,0	127,0	85,0	120,0	136,0	152,0	168,0	180,0																																				

Π Ι Ν Α Κ 1.6.12.

Μορφομετρική και κατά Horton ανάλυσις των λεκανών της κοιλιάς Άνω Ροῦ Μόρφου

σ/α	Λεκαναί ρευμάτων τετάρτης τάξεως	Μήκος χλμ.		Ρυθμίτα τρίτης τάξεως		Ρυθμίτα δεύτερης τάξεως		Ρυθμίτα πρώτης τάξεως		Ή εκτασις Λεκανής (χλμ.) ²	Περίμετρος Λεκανής χλμ.	Στρογγυλότης της λεκανής χλμ.(χλμ) ²	Πυκνότης ρευμάτων χλμ.(χλμ) ²	Μήκος ροής μέχρι πρώτου ρυθμίτου	Μεσοστάσις τού πρώτου δικομμοκρουμένου σημείου της λεκανής και τού δεύτερου της χλμ.	Υψομετρική διαφορά στοιχείου της λεκανής και της πρώτης στάσις με κρουμένους μερμούς
		Πλάτος	Μήκος	Πλάτος	Μήκος	Πλάτος	Μήκος									
		4	5	6	7	8	9									
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	10	11	12	13	14	15	16
1.	Εύδη Ελάχης	2,0	2,5	10	5,0	30	13,0	10,05	12,5	0,29	2,30	217	5,5	217	1,172	
2.	Κακέρεια	3,5	2,0	7	5,0	32	15,0	9,86	12,0	0,65	2,42	202	5,5	202	1,129	
3.	Ανώνυμο	2,0	2,0	6	3,5	21	9,0	5,75	11,0	0,59	2,52	198	4,5	198	1,153	
4.	Ανώνυμο	2,5	3,0	6	3,5	31	17,0	6,25	13,0	0,46	2,76	122	5,0	122	1,180	
5.	Ανώνυμο	1,0	1,5	7	5,0	24	16,0	5,45	10,0	0,58	4,22	121	4,5	121	1,205	
6.	Ανώνυμο	2,0	3,0	7	6,5	28	19,0	8,50	13,5	0,52	3,35	140	6,5	140	1,560	
7.	Ανώνυμο	5	2,5	7	3,5	27	8,0	4,93	9,0	0,76	2,84	176	3,0	176	560	
8.	Ξηρόερα	3,0	5,0	9	4,5	39	11,5	9,23	15,5	0,48	2,25	222	7,0	222	1,410	
9.	Βαθύερα	3,0	6,0	10	12,0	51	19,0	13,48	16,0	0,66	2,74	182	7,0	182	1,787	
10.	Μακρόερα	2,0	5,0	6	2,5	36	11,0	5,98	13,0	0,44	3,09	161	6,0	161	1,500	
11.	Κοκκινόερα	1,5	5,2	9	4,0	57	12,5	7,43	17,0	0,32	2,92	171	7,5	171	1,277	
12.	Ανώνυμο	1,3	4,0	8	3,5	41	15,0	7,63	13,0	0,57	2,95	169	6,0	169	1,657	
13.	Κενοφόρα	3,5	2,0	9	8,0	60	20,0	10,60	15,0	0,52	2,81	177	7,0	177	1,657	
14.	Μόχα Ρέμα	8,0	6,5	19	14,0	122	35,0	24,08	27,0	0,42	2,27	220	12,0	220	1,415	
15.	Ρινιέριο	5,0	11,0	25	19,0	158	55,0	30,13	25,0	0,60	2,42	177	10,0	177	1,236	
16.	Αρμενιόερα	2,5	5,5	15	8,0	58	19,0	16,00	23,0	0,38	2,03	248	9,0	248	1,380	
17.	Αρβατιόερα	5,0	11,0	25	14,0	112	36,5	24,13	23,0	0,57	1,24	403	9,0	403	1,415	
18.	Αόξου ρέμα	2,0	3,0	13	8,0	48	20,0	10,20	15,0	0,57	3,04	164	6,0	164	1,299	
19.	Αρέματα	2,5	1,5	6	5,0	27	13,0	7,28	13,5	0,49	2,68	186	5,0	186	1,616	
20.	Πασόερα	5,0	4,0	15	10,0	75	22,0	16,23	20,0	0,51	2,52	198	8,0	198	1,310	
21.	Παραλειπόμερα	12,0	8,0	33	16,0	150	43,0	33,28	30,0	0,54	2,04	245	13,0	245	1,591	
22.	Σκαλιόερα	5,0	10,0	19	15,0	78	34,0	24,87	25,0	0,70	1,84	271	9,0	271	527	
23.	Χερσιόερα	3,0	7,0	8	6,0	66	17,0	14,90	22,0	0,39	2,21	219	8,0	219	740	
24.	Λαφόερα	5,5	1,5	16	8,0	76	23,0	12,50	16,0	0,61	3,04	164	7,0	164	760	

Π Ι Ν Α Ξ 1.6.3.1.

Μέσον πάχος του εδάφους, είδος φυτοκαλύψεως και έναποθνηκευμένον εις τό εδαφος ύδωρ, κατά ύψομετρικὴν ζώνην κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μορίου.

Ύψομετρικὴ Ζώνη	Έκτασις (κλ.μ) ²	Μέσον πάχος εδάφους (εκ.μ)	Εἶδος φυτοκαλύψεως	Μέση περιεκτικότης εἰς ὕδωρ τῆς κατανομῆς τοῦ εδάφους (κιλ.)
1	2	3	4	5
320 - 400	12,6	90	Ἄγροί - Ἄειφυλλα Πλατύφυλλα	260
400 - 600	88,8	70	Ἄγροί - Ἄειφυλλα Πλατύφυλλα	200
600 - 800	87,6	50	Ἄγροί - Ἄειφυλλα Πλατύφυλλα - Δρυς	144
800 - 1000	99,6	40	Ἄγροί - Δρυς	115
1000 - 1200	99,2	40	Ἐλάτη - Ἐγκατελελειμμένοι Ἄγροί	115
1200 - 1400	66,1	40	Ἐλάτη	115
1400 - 1600	55,2	40	Ἐλάτη	115
1600 - 1800	39,6	20	Βοσκότοπος - Ἐλάτη	57
1800 - 2000	23,1	20	Βοσκότοπος	57
2000 - 2200	19,3	30	Βοσκότοπος	86
2200 - 2400	7,6	30	Βοσκότοπος	86
> 2400	1,3	20	Βοσκότοπος	57

- Παράσεις: 1. Ἡ περιεκτικότης τοῦ εδάφους εἰς ὕδωρ εἶναι εἰς κατάστασιν ἀφροικανότητος
2. Γίνεται ἀποδεικτόν ὅτι εἰς ἀπᾶσας τὰς ὑψομετρικὰς ζώνας τό ριζικόν σύστημα τοῦ εἴδους τῆς βλαστήσεως δύναται νά εἰσχωρήσῃ εἰς βάθος μεγαλύτερον τοῦ ἀντιστοίχου μέσου πάχους τοῦ εδάφους.

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.6.3.2

Υδατιχόν Ισοζύγιον κοιλάδος Άνω Ροϋ Μόρνου κατά ζώνην βλαστήσεως και ύψομετρικῶν τοιαύτην (μέθοδος Thornthwaite).

Ζώνη βλαστήσεως	Ύψομετρική Ζώνη μ	Έκταση εἰς (Χλμ) ²	Ύψος κατα- κρημισμά- των εἰς χιλ.	Δυναμική Έξαρτιοί- διαπνοή εἰς χιλ.	Πραγματι- κή Έξαρτι- οεισπνοή εἰς χιλ.	Ελλειμματι- κος κατά τὴν ἕτην περιόδον τοῦ ἔτους χιλ.	Ἀπορροή κατὰ τὴν ὕψομετρικὴν περιόδον τοῦ ἔτους εἰς χιλ.	Συνολικὴ ἄπορροη εἰς ἐκάστην ὕψο- μετρικὴν ζώνην εἰς μ ³	Συνεισφορά ὑδατος ἐκάστης ζώνης βλαστήσεως %	Ἀπορροή ὑδατος εἰς ἐκάστην ζώνην βλαστήσεως μ ³ /(Χλμ) ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Α. Δειφύλων - Πλατυφύλων	320 - 400 400 - 600	12,6 88,8	917,8 975,1	828,1 772,3	601,2 532,5	226,8 239,9	316,6 443,4	39.689.160 39.373.920	8,2 *	427,644
Β. Δρυός-Ελάτης	600 - 800 800 - 1000 1000 - 1200 1200 - 1400 1400 - 1600	87,6 99,6 99,2 66,1 55,2	1047,2 1.374,2 1.376,7 1.530,9 1.702,4	742,8 686,4 643,7 579,1 558,7	490,8 470,2 470,6 475,0 469,3	252,0 215,7 173,0 104,0 89,4	556,4 904,1 906,0 1.055,9 1.233,0	89.875.200 69.794.950 68.061.600	59,6 ** *	898,996
Γ. Ἀλπικῶν Βοσκοτόπων	1600 - 1800 1800 - 2000 2000 - 2200 2200 - 2400 > 2400	39,6 23,1 19,3 7,6 1,3	1.702,4 1.702,4 1.702,4 1.702,4 1.702,4	519,9 490,9 452,5 419,4 332,0	398,8 459,0 452,5 419,4 392,0	121,0 32,0 — — —	1.303,4 1.243,3 1.249,9 1.283,1 1.310,4	51.614.640 28.720.230 24.123.070 9.751.550 1.703.520	22,2 ** *	1.903.333
Σύνολον		600,0	1.356,9	650,0	479,7	170,3	877,2	525.796.590	100,0	971,427
Σταθμικὸς μέσος ὅρος										

* Ἡ ζώνη τῶν δειφύλων πλατυφύλων καίτοι καταλαμβάνει τὸ 16,9 % τῆς λεκάνης, ἐν τούτῳ συνεισφέρει εἰς τὴν παραγωγὴν ὑδατος μόνον κατὰ 8,2 %.

** Ἡ ζώνη Δρυός-Ελάτης καταλαμβάνει τὸ 67,9 % τῆς λεκάνης καὶ συνεισφέρει εἰς ὕδαρ κατὰ 69,6 %.

** Ἡ ζώνη τῶν Ἀλπικῶν βοσκοτόπων καταλαμβάνει τὸ 15,7 % τῆς λεκάνης καὶ συνεισφέρει εἰς ὕδαρ κατὰ 22,2 %.

Παροχαί αίχμης τῶν λεκανῶν τετάρτης τάξεως Ἄνω Ροῦ Μόρνου μετὰ βροχῆν 6 ὥρων ἢ χρόνον ἐπανεμφανίσεως 20 ἔτη

α/α	Ὄνομασία ρεύματος	Ἐκτασις λεκανῆς ρεύματος (κ.μ.) ²	Χρόνος ὀλικιῆς συμφορῆς μέχρι τοῦ στομίου τῆς λεκανῆς μ ₂	Βροχομετρικὸς σταθμὸς	Διαρθετημένον ὄψος βροχῆς 6 ὥρων καὶ χρόνον ἐπανεμφανίσεως 20 ἔτη (κ.μ.)	Ἀριθμὸς καμπύλης ἀπορροῆς διὰ κατάστασιν ἐδάφους IV	Ἐπιφανειακὴ ἀπορροή ἐκ τῆς βροχῆς ὥρων ἢ χρόνου ἐπανεμφανίσεως 20 ἔτη (κ.μ.)	Παροχὴ αίχμης τοῦ ὕδατος μ ³ /δ.λ.	Χρόνος αίχμης τοῦ ὕδατος εἰς μ ³ /δ.λ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ρεῦμα Βλάχας	10,65	0,44	Πενταγίων	52,00	85	21,13	40,0	0,97
2.	Κακόρεμα	8,88	0,45	"	52,00	89	27,06	47,9	1,56
3.	Ἄνωνημο	5,75	0,35	Ἄθ. Διάκου	88,00	84	48,48	55,5	1,56
4.	Ἄνωνημο	6,25	0,40	"	88,00	91	60,87	68,6	1,73
5.	Ἄνωνημο	5,45	0,35	"	88,00	88	56,78	57,5	1,57
6.	Ἄνωνημο	8,50	0,48	Πενταγίων	52,00	89	25,53	37,1	1,00
7.	Ἄνωνημο	4,93	0,29	"	52,00	91	30,61	32,9	1,56
8.	Ξηρόρεμα	9,33	0,54	Ἄθ. Διάκου	88,00	82	43,80	54,9	1,27
9.	Βαθύρεμα	13,48	0,50	"	88,00	86	52,47	136,3	1,62
10.	Μηλιόρεμα	5,98	0,42	"	88,00	89	58,98	65,7	1,67
11.	Κοκκινόρεμα	7,43	0,52	"	88,00	99	58,98	81,7	1,67
12.	Ἄνωνημο	7,63	0,42	"	88,00	89	58,98	83,4	1,67
13.	Καναβόρεμα	10,60	0,51	"	88,00	88	56,78	112,2	1,67
14.	Μέγα Ρεῦμα	24,08	1,01	"	88,00	92	66,16	175,5	2,39
15.	Ρινόρεμα	30,13	0,86	Πυρᾶς	60,00	88	32,18	101,2	1,64
15.	Δρεμιτσόρεμα	16,00	0,73	"	60,00	88	32,18	69,3	1,30
17.	Ἀρβανιτόρεμα	24,13	0,72	"	60,00	88	32,18	104,5	1,30
18.	Λάζου Ρεῦμα	10,20	0,46	Ἄθ. Διάκου	88,00	87	54,68	103,9	1,67
19.	Δρέματα	7,28	0,23	Λιθορικίου	52,00	80	15,02	24,7	0,79
20.	Πασόρεμα	16,23	0,65	"	52,00	75	10,28	16,0	0,79
21.	Παραδεισόρεμα	38,78	1,12	"	52,00	65	3,77	11,58	1,80
22.	Σκαλιζόρεμα	34,94	1,10	"	52,00	81	16,16	68,30	1,41
23.	Χαρατσόρεμα	14,90	0,81	"	52,00	84	19,79	33,3	1,51
24.	Ἄβορορεμα	12,50	0,69	"	52,00	89	27,06	46,4	1,24

Π Ι Ν Α Ξ 1.642.

Παροχαί αίχμης του Μόρνου και συμβαλλόντων αυτού μετά βροχήν 6 ώρων με χρόνον επανεμφανίσεως 20 έτη

α/α	Όνομασία ρεύματος	Έκταση λεκάνης ρεύματος (χλμ) ²	Χρόνος συρροής μέχ- ρι του σημείου της λεκάνης ώρ.	Βροχομετρικός Σταθμός	Διαρθεμένον ύψος βροχής 6 ώρων με χρόνον επανεμφα- νίσεως 20 έτη Χιλ.	Αριθμός γιαμπύλης απορροής διά κατὰ- στασιν εδά- φους III	Επιφανειακή απορ- ροή εκ της βροχής 6 ώρων με χρόνον επανεμφανίσεως 20 έτη Χιλ.	Παροχή αίχμης του ύδρου-του ύδρ. γράφου μ ³ /δлт.	Χρόνος αίχμης γράφου ώρ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Άνω Μόρνος	599,36	3,43	Πενταγών, Άθ. Διάκου, Πυράς, Λιδορικίου	48,36	86	19,73	801	3,70
2.	Κεντρικός Μόρνος	261,00	3,00	"	54,91	88	27,92	443	4,12
3.	Κόκκινος	128,00	1,70	Πενταγών, Άθ. Διάκου	49,87	88	25,82	322	2,63
4.	Κυρίως Μόρνος	110,25	1,40	Πυράς, Άθ. Διάκου	58,71	89	32,76	360	2,48
5.	Άρκουδόρεμα	25,58	0,80	Άθ. Διάκου	88,00	90	61,35	233	1,93
6.	Κυρίως Κόκκινος	87,90	1,30	Πενταγών, Άθ. Διάκου	52,63	87	24,50	274	2,06
7.	Γρανιοτόρεμα	31,93	0,80	Πενταγών	50,96	89	25,20	138	1,74
8.	Βαλεαίτσας	164,50	1,70	Λιδορικίου	44,20	78	8,80	92	2,48

Π Ι Ν Α Κ 1.7.1

Σημερινά μορφά χρήσεων τής γής Κοιλάδες Άνω Ροϋ Μόρνου

Έκτασις εις στρέμματα

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Γενικόν Σύνολον	Δάση Δένδρα-θάμνοι	Ποσλίβαρα	Ά γ ρ ο ί		Οίκισμοί	Άγωνα (Βράχοι, κούτα, ρεύ- ματα κλπ.)
					Καλλιεργού- μενοι	Έγκαταλε- λειμμένοι		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Κοκκίνου	11.500	9.150	680	990	320	80	280
2.	Πενταγιών	31.640	27.370	920	1.800	1.090	160	300
3.	Τριστένου	9.280	6.830	90	1.440	520	170	230
4.	Υψ. Χωρίου	9.000	7.250	380	400	760	110	100
5.	Διχωρίου	17.710	12.460	2.830	680	1.510	150	80
6.	Δάφνου	34.230	14.140	13.910	670	3.380	70	2060
7.	Διακοπίου	28.480	18.040	1.370	1.710	6.750	210	400
8.	Καλλίου	20.780	14.600	300	3.180	1.530	220	950
9.	Κονιακού	24.840	12.710	8.770	1.380	1.770	80	130
10.	Μουσουνίτσας	18.660	13.300	3.510	700	400	90	660
11.	Αθ. Διάκου	41.550	21.020	17.260	560	250	170	2.290
12.	Καστριώτσας	17.430	13.630	1.680	620	1.350	60	90

Π Ι Ν Α Κ Η 1.7.1 (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Μαυρολιθαρίου	41.120	24.530	11.990	870	3.500	70	160
14.	Πυρᾶς	11.620	7.590	1.020	600	2.210	90	110
15.	Στρέμης	22.010	15.020	2.000	1.730	2.960	300	
16.	Πανουργιά	24.680	13.890	3.800	1.340	4.790	70	790
17.	Συκέας	30.190	20.740	2.160	940	1.540	60	4.750
18.	Λευκαδιτίου	23.300	14.080	4.800	670	3.010	110	630
19.	Λιδορικού	46.870	31.040	4.550	6.250	4.220	400	410
20.	Δωρικού	10.810	5.500	1.290	1.820	1.980	60	160
21.	Ἀβόρου	4.230	2.840	250	520	300	40	180
22.	Αἰγίου	13.970	11.000	910	570	1.370	80	40
23.	Μηλέας	4.660	3.820		300	130	100	260
24.	Βραΐλας	9.210	2.440	1.200	4.230	1.020	100	220
25.	Ἄμυδαλέας	13.920	8.510	650	2.600	390	400	1.370
26.	Μαλανδρίνου	25.320	9.950	6.000	6.200	3.000	100	70
27.	Πενταπόλεως	21.460	9.510	1.020	8.000	2.570	260	100
28.	Καρουτῶν	30.290	23.030	640	630	4.490	200	1.300
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν		598.760	373.990	93.980	31.500	57.160	4.010	18.120
			62,5	15,7	8,6	9,5	0,7	3,0
			%					

Πηγή: 1) Εθνική απογραφή δασῶν (όρθοφωτογράφησις). 2) Γενική προμελέτη ἀνατύξεως ὄρειας ναυπηγίας εσῆδος.

Π Ι Ν Α Κ Η 1.7.2

Δασοκάλυψις και σημερινά μορφαί χρήσεις γης κοιλάδος Άνω Ροῦ Μόρνου και τῶν ὑπολεκανῶν αὐτῆς 5ης & 6ης τάξεως

σ/α	Όνομασία βεύματος τῆς λεκάνης	Συνολική έκταση λεκάνης	Ε Λ Α Τ Η												Ἐκτάσεις εἰς στρέμματα	
			ΣΥΓΚΟΜΩΣΙΣ %						ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ μ ³ /έκταρ.						ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΟΣ ΔΡΥΣ	
			10-40	40-70	70-100	70-100	70-100	70-100	0-100	100-300	>300	0-100	100-300	0-100	100-300	0-100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	Άνω Μόρνος	599.360	92.125	52.577	14.704	1.750	17.628	10.937	17.941	13.571	773	5.897	3.018	440		
2.	Κεντρικός Μόρνος	261.000	54.600	30.850	10.625	1.275	8.325	3.600	3.007	3.500	-	472	1.125	-		
3.	Κόκκινος	128.000	22.375	12.475	1.575	400	3.500	200	4.260	6.125	-	4.925	4.325	440		
4.	Κυρίως Μόρνος	110.250	23.400	20.750	4.700	700	5.150	425	375	7.275	-	175	375	-		
5.	Άρκουδόρεμα	25.580	5.000	4.800	630	-	1.500	875	975	1.850	-	275	-	-		
6.	Κυρίως Κόκκινος	87.900	16.275	11.725	1.575	400	3.175	200	5.250	5.700	-	4.750	4.325	440		
7.	Γρανιτόρεμα	31.930	6.100	750	-	-	330	-	625	-	-	-	-	-		
8.	Βαλεΐτσας	164.500	13.143	7938	2.126	-	5.735	7.137	2.898	2.920	-	-	-	-		

Π Ι Ν Α Ξ 1.7.2 (συνέχεια)

α/α	Όνομασία ρεύματος της λεκάνης	ΑΕΙΦΥΛΛΑ-ΠΑΛΥΦΥΛΛΑ-ΠΡΙΝΩΝΕΣ-ΚΕΔΡΩΝΕΣ										ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΒΟΣΚΟΤΟΠΙΟΙ (ΠΡΟΑΙΒΑΔΑ)	Α Γ Ρ Ο Ι		ΑΤΟΜΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ
		Σ Υ Γ Κ Ο Μ Ω Σ Ι Σ %				Ξ Υ Λ Ω Δ Ε Σ Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν μ ³ /έκταρ.				23	24						
		10-40	40-70	70-100	10-40	40-70	0-100	0-100	25								
		θ	θ	θ	θ	θ	0-100	0-100	26								
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1.	Άνω Μόρνος	66.385	51.084	21.654	271	405	3.530	93.980	57.160	51.500	18.020	4.010					
2.	Κεντρικός Μόρνος	22.143	15.575	10.703	-	-	900	45.875	26.975	10.925	9.275	1.250					
3.	Κόκκινος	10.390	10.700	1.700	200	-	1.400	12.475	15.900	8.024	4.850	1.760					
4.	Κυρίως Μόρνος	6.150	725	-	-	-	50	17.850	16.400	4.250	1.250	250					
5.	Άρχειούδρεμα	125	-	-	-	-	475	6.875	325	725	950	200					
6.	Κυρίως Κόκκινος	2.775	3.775	200	200	-	525	9.900	6.975	5.500	3.200	1.035					
7.	Γρανιτόδρεμα	5.175	4.925	-	-	-	-	2.575	7.425	1.900	1.650	475					
8.	Βαλεοίτσας	32.929	24.800	8.579	-	405	-	8.091	14.285	32.025	717	747					

Π Ι Ν Α Κ Ι 1.7.3.

Δασοκάλυψις και σημερινά μορφά χρήσεων γης λεκανών 4ης τάξεως κοιλάδος "Ανω Ρου Μόρνου

%	Όνομασία ρεύματος της λεκάνης	Έκταση λεκάνης	Έκτασεις εις στρέμματα											
			Ε Λ Α Τ Η						Π Λ Α Τ Υ Φ Υ Λ Α Ο Σ					
			Ι Υ Γ Κ Ο Μ Ω Ι Ι		70-100		70-100		Σ Υ Γ Κ Ο Μ Ω Ι Ι		40-70		70-100	
			10-40	40-70	40-70	70-100	70-100	70-100	10-40	40-70	40-70	70-100	70-100	70-100
			%											
			M ² /Ha											
			Ε Υ Λ Α Π Ο Θ Ε Μ Α			100-300			0-100			Σ Υ Λ Α Π Ο Θ Ε Μ Α		
			0-100	100-300	0-100	100-300	0-100	100-300	0-100	100-300	0-100	100-300	0-100	100-300
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3												
1.	Ρεύμα Βλάχας	10.650	2.425	1.125	1.125	—	2.000	—	—	—	—	—	—	
2.	Κακόρεμα	8.880	2.500	2.625	—	—	80	—	—	—	—	1.000	—	
3.	Άνώνυμο	5.750	800	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Άνώνυμο	6.250	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	Άνώνυμο	5.450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	Άνώνυμο	8.500	2.425	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Άνώνυμο	4.930	1.130	575	—	—	325	—	175	—	—	—	—	
8.	Ξηρόρεμα	9.330	3.300	—	—	—	—	—	425	150	—	—	—	
9.	Βαθύρεμα	13.480	3.500	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Μηλόρεμα	5.980	750	1.805	—	—	—	—	425	125	—	—	—	
11.	Κοκκινόρεμα	7.430	900	230	375	300	550	300	—	150	—	—	—	
12.	Άνώνυμο	7.630	1.780	1.325	—	—	—	850	—	—	—	—	—	
13.	Καναβόρεμα	10.600	2.500	2.125	—	—	500	—	—	—	—	—	—	
14.	Μίγα Ρέμα	24.080	3.850	8.230	—	—	250	—	250	5.375	—	—	—	
15.	Ρινόρεμα	30.130	6.300	5.575	—	—	1.150	—	—	—	—	—	—	
16.	Δρομιτιόρεμα	16.000	4.000	3.250	700	—	1.000	—	—	—	—	—	—	
17.	Άρβενιόρεμα	24.130	5.555	2.825	—	—	2.475	—	—	—	—	—	—	
18.	Λάζου Ρέμα	10.200	2.875	—	200	—	975	—	500	—	—	—	—	
19.	Ξηρόρεμα	7.280	2.500	400	—	—	—	890	1.000	—	—	—	—	
20.	Πασιόρεμα	14.900	2.850	698	—	—	—	—	450	1.238	—	—	—	
21.	Παράδεισιόρεμα	38.280	6.778	3.376	—	—	4.544	7.349	1.440	—	—	—	—	
22.	Σκαλιόρεμα	34.840	249	1.618	—	—	—	—	498	398	—	—	—	
23.	Χαρτιόρεμα	14.800	—	—	—	—	—	—	4.551	250	—	—	—	
24.	Ήθερορεμα	12.500	—	—	—	—	—	—	3.778	—	700	500	—	
	ΣΥΝΟΛΟΝ	332.600	59.217	35.957	10.125	1.275	13.749	9.379	17.400	9.310	700	1.570	625	

Π Ι Ν Α Κ 1.7.3 (συνέχεια)

α/α	Όνομασία Ρεύματος της Ακάνθης	ΑΕΙΟΥΛΛΑ-ΠΑΤΥΟΥΛΛΑ-ΠΡΙΩΝΕΣ-ΚΕΔΡΩΝΕΣ										ΠΑΡΤΑΝΟΙ	ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ (Ποσ.:Βαθ)	Α Γ Ρ Ο Ι		ΑΤΟΜΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ		
		Σ Υ Γ Κ Ο Μ Ω Σ Ι Σ %			Ε Μ Α	Μ3/Ηα	0-100	1%	2%	21	22			23	24				
		10-40	40-70	70-100														Εγκυκατα- λεπίμνες	Εν ζυερ- γεία
		0	0	0															
1	2	15	15	17	1%														
1.	Ρεύμα Βλάχας	600	—	—	—	—	—	—	—	—	125	500	500	1.625	—	—	—	—	
2.	Κακάρωμα	200	—	—	175	—	—	—	—	—	80	250	1250	625	100	—	—	—	
3.	Ανώσυμο	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.650	225	—	225	—	—	—	
4.	Ανώσυμο	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5.000	100	—	375	—	—	—	
5.	Ανώσυμο	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.525	250	—	525	—	—	—	
6.	Ανώσυμο	425	575	—	—	—	—	—	—	—	—	1.650	1.350	825	1.025	—	—	—	
7.	Ανώσυμο	1.125	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	350	—	—	—	—	
8.	Ξηρόρωμα	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.050	430	—	—	—	—	—	
9.	Βαθύρωμα	430	630	1.200	—	—	—	—	—	—	—	5.200	1.400	750	175	—	—	—	
10.	Μηλίωρωμα	—	900	—	—	—	—	—	—	—	—	650	250	—	350	—	—	—	
11.	Κοκκινόρωμα	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.375	100	1.650	250	—	—	—	
12.	Ανώσυμο	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	2.250	—	500	500	—	—	—	
13.	Καναβορωμα	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.500	200	125	400	—	—	—	
14.	Μέγα Ρέμα	—	250	—	—	—	—	—	—	—	50	1.500	1.750	1.725	200	—	—	—	
15.	Ρινόρωμα	2.500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.850	4.350	1.000	250	—	—	—	
16.	Αρεμιτορωμα	875	375	—	—	—	—	—	—	—	—	500	4.050	1.000	250	—	—	—	
17.	Αρβανιτορωμα	2.650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.850	2.125	275	550	—	—	—	
18.	Αξίου Ρέμα	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.050	400	425	2.525	—	—	—	
19.	Δρέματα	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.900	75	—	—	—	—	—	
20.	Πασιόρωμα	5.153	68	113	—	—	—	—	—	—	—	1.570	765	300	—	—	—	—	
21.	Παρελιτορωμα	4.692	—	993	—	—	—	—	—	—	—	2.036	5.586	1.450	—	—	—	248	
22.	Σκαλιόρωμα	5.404	1.158	2.467	—	—	—	—	—	—	—	1.245	97	11.208	249	—	—	249	
23.	Χορροτορωμα	3.450	1.300	2.225	—	—	—	—	—	—	—	324	—	2.576	324	—	—	—	
24.	Άβραορωμα	—	124	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—	750	—	—	—	—	
	ΣΥΝΟΛΟΝ	28.354	15.905	6.998	1.273	—	—	—	—	—	691	58.515	25.878	26.599	8.373	—	—	—	437

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.7.1.1

Καλλιεργούμενα γεωργικά έξοδα εντός της κοιλάδας Άνω Ρου Μόρνου
κατά κοινότητα και είδος καλλιέργειας

* Έκταση εις στρέμματα

%	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ			ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ			ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ						ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΚΑ							
		Σίτος	Λοιπά φθινο- πωρινα σιτηρα	Αρβόστος	Μπάκια	Ζαυός	Βίκος	Τεμπηλα	Διχρορα Λαχανικά	Φασόλοι Μηροί	Κρεμμύδια	Ψυχανθ Πακέτ Ρεβύδια	Άμπρολι	Σύνολον καλλιερ- γούμενων στρέμτ	Μηλατα	Κερασια	Ριγινολακα	Καρυδα	Κασταναι	Καρποζορα	Έλατα
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Κοκκίνου	150	35	270	160			25						640	400						
2.	Πενταγών	110	58	85	100		30	15	100	40		10	70	648		70	850	1800	380		
3.	Τριστένου	10		25	170			10		15				230	1000			450			
4.	Άφ. Χωρίου	12		14	70			10		23				129	300			200			
5.	Διχωρίου	10		15	100			10		15				150	300			300	1000		
6.	Δάφνου	5		30	50					30				115	500						
7.	Διακοπίου	200		80	20					80				380	2.500		1200	1000			
8.	Καλλίου	300		150	120			10		50				620	4000	90		300	160		
9.	Κονιάκου	60		20	150					80				340	500		50	200			
10.	Μουσούνισης			5	180			150		125		15		475	3000			400			
11.	Άφ. Διάκου		8	15	25			30		70				148	1300	60		500	120		
12.	Καστριώσισης	30	35		200			30		100				395	1390	400	20	180	60		

Π Ι Ν Α Κ 1.7.1.2

Στρεμματικά απόδοσεις γεωργικών καλλιιεργειών εντός Χωλεϊκίδος Άνω Ροῦ Μόρνου

(Σ.Α) Στρεμμ. απόδοσεις εις Χ.Α.γ. Συνολική εις τόννους

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Δ Η Μ Η Τ Ρ Ι Α Κ Α										Σ Α Ν Ο Ι			Φασίοιοι		Ψυχανῶή		Φασίοιοι					
		Σίτος		Άχυρα Σίτου		Λ. Δημητριάκα		Άχυρα Λ. Δημητριάκα		Αραβόσιτος		Στελέχη Αραβοσίτ		Μηδική		Σανός Δημ. Κορίτ		ξηροί		δια καρπού		συγκαλιέρυ		
		Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	Σ.Α	Σύνολον	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	Κοκκίνου	150	22,5	200	44	23	0,805	200	7	200	54	200	54	1000	160		80	3,2	80	0,81	30	8,1		
2.	Πενταγιών	250	27,5	200	28	150	8,7	150	11,1	300	25,5	300	25,5	1000	100		80	1,2	80		20	0,75		
3.	Τριστένου	150	1,5	200	3					250	6,25	200	5	800	136		100	2,3	100					
4.	Υψη Χωριού	100	1,2	200	2,4					150	2,1	200	2,8	300	21		80	1,2	100					
5.	Διχωριού	100	1	200	2					200	3	200	3	500	50		100	3	100					
6.	Δάφνου	150	0,75	200	1					150	45	200	6	500	25		80	64	80					
7.	Διακοπιού	100	20	200	40					150	12	200	16	500	10		80	4	80					
8.	Καλλίου	100	30	200	60					300	45	200	30	800	96		80	64	80					
9.	Κονιάκου	100	6	200	12					200	4	200	9	800	120		80	64	80					
10.	Μουσουνίτης									100	0,5	100	1	500	90		60	7,5	60					
11.	Άθ. Διάκου					150	1,2	150	1,2	120	1,2	150	2,25	500	12,5		40	2,8	40					
12.	Κιστριωτίσης	50	1,5	100	3	50	1,75	100	3,5					500	100		100	10	100					

Π Ι Ν Α Κ Η 1.7.1.2 (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
13.	Μαυρολιθάριου					50	25	200	1	300	0,9	200	0,4	500	125		50	7,2					
14.	Πυράς	50	2,5	100	5	50	0,5	100	1					500	50		50	5					
15.	Στρόμφης					80	2,4	100	3	100	10	100	10	400	140							20	2,4
16.	Πανουργιάς	50	0,5	100	1	175	3,5	175	3,5					500	50		100	18					
17.	Συκέας	100	10	200	20					200	3	200	30	800	14,4							30	4,5
18.	Λευκαδιού	100	12	200	24					200	24	200	24	700	140							40	4
19.	Λιδορικού	100	100	200	200					200	10	200	10	900	135		50	2,5					
20.	Δωρικού	150	9	200	1					400	1	200	1	600	12		80	0,64					
21.	Άβόρου	150	0,75	200	1																		
22.	Αϊγίου	150	34,5	200	40	150	22,5	150	25				600	12			80	0,3	80	4,8			
23.	Μηλέας	150																					
24.	Βραΐλας	150		200		150	13,5	150	15	250	2,5	250	2,5	700	2,8		50	0,2	80	9,6			
25.	Άμυδαλέας	150	225	200	250	150	60	150	70	200	6	200	6						80	16			
26.	Μαλανδρινού	150	210	200	250	150	87	150	90	200	20	200	20				50	0,1	80	16			
27.	Πενταπόλεως	150	229,5	200	250	150	36,7	150	40	200	20	200	20	700	59,5		80	2,4	80	14,4			
28.	Καρουτών	100	0,6	200		100											50	0,2					
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν			946,3		1246,4		2408,5		27130		28405		27845		1780			84,54		61,61			197,5

Πηγή: Γενική προμελέτη ανάπτυξης όρεινης Κεντρικής Ελλάδας 1970. 2) Γενάρειον Γεωργική Ανάπτυξης Αιθιοπικού 1975.

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.7.13 (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
13.	Μαυρολιδαρίου	400	12					0,5	27,3	10	25	10	14	4	0,6			15	15		
14.	Πυράς	500	15					6,0	21	4	1							5	1		
15.	Στρόμφης	800	128					12,0	60	12	6							16	2,4		
16.	Πανουργιάς	600	9					3,7	13	12	18							6	24		
17.	Συκίας	500	45					20	12	5	10	3	3								
18.	Αευκαδιτίου	1000	15					20	3	45	2,7	3	0,6								
19.	Λιδερικίου							17	12	20	3,2	2,5	5								
20.	Δωροισού	500	25					5	4	5	2,8										
21.	Άβόρου	2.000	30					10	6												
22.	Σωταίνης						450	25	10	2		4	14			700	56				4
23.	Μηλέας						450	27	10		0,4	4	16			700	49				0,4
24.	Βραίλας									7,4						700	210				
25.	Άμυγδαλέας	500	25					10	6,4			4	8			700	210				0,4
26.	Μαλανδρινού						400	3,2	10	2,5	0,4	4	28			700	210				0,4
27.	Πενταπόλεως	500	30				500	12	10	36	2,2	4	23			700	213,5	10	0,3		5
28.	Καρυτών	1000	1				500	1,5	20	2,2	1,4	2,5	7,5			700	9,6	15	0,6	10	0,4
	ΣΥΝΟΛΟΝ		6375				71,9		466,1		172,8		9035		47,1		8006		16		10,2

Π Ι Ν Α Κ Η 1.7.14

Ακαθάριστος και καθαρά έτησια πρόσδοος γεωργικου

είσοδηματος καλλιεργειών εντες κοιλάδος Άνω Ρου Μόρνου
(Σημερινή κατάσταση)

Πρόσοδοι εις χιλιάδας δραχμών
Παραγωγή εις τόννοσ

α/α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	Μονάσ πρού- ντοσ	Τιμή Μονάδοσ	Έτησια παραγω- γή εις τόννοσ	Έτησια ἀκαθάριστοσ πρόσοδοσ	Δ Α Π Α Ν Η		Γεωργικόν είσοδημα	Έτησια καθαρά πρόσοδοσ	
						Υλιών (σιτάροσ λιπαρά σμάτα κλπ)	Έργατικόν Ζών κλπ.			Συνολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(6-7)	11(6-9)
1.	Σίτοσ	τόννοι	6,0	946,3	5577,8	965,7	7.242,9	8.208,6	4712,0	-2.530,8
2.	Άχυρον οίτου	"	0,6	1248,4	749,0					
3.	Άραρόστοιτοσ	"	5,3	284,0	1.500,4	27,7	2045,8	2.073,5	1472,7	-573,1
4.	Στελεχη άραροσίτου	"	0,5	278,4	222,1					
5.	Διμητριακά διάφορα	"	6,0	240,8	1.445,1	233,2	1.749,3	1.982,5	1.211,8	-537,4
6.	Μηδικη	"	3,5	1780,0	6230,0	139,8	4.613,4	4.753,2	6099,2	1476,8
7.	φασόλοι ξηροί	"	25,0	84,54	2113,5	312,2	2.154,5	2.466,7	1.801,2	-353,2
8.	Ψυχανδή (φασέσ,ρεβύθ)	"	20,0	61,61	1.232,2	100,8	445,2	546,0	1.131,4	666,2
9.	Γεωμηλα	"	4,0	637,5	2.550,0	223,8	1.976,9	2.200,7	2.326,2	349,3
10.	Λαχανικά διάφορα	"	10,0	71,9	719,0	7,3	547,5	554,8	711,7	164,2
11.	Σταφυλαί	"	4,0	800,8	3.203,2	341,7	3.018,3	3.360,0	2.861,5	-156,8
12.	Μήλα - Άπιδιά	"	10,0	461,1	4.611,0	163,7	3.070,5	3.234,3	4.447,2	1.376,6
13.	Κεράσια	"	15,0	16	240,0	7,9	75,2	83,1	232,0	56,8
14.	Άμύγδαλα	"	22,0	90,35	1.987,7	189,7	2711,0	2900,7	1.797,9	-913,0
15.	Καρύδια	"	40,0	172,8	6.912,0		859,3	859,3	6.912,0	6.052,7
16.	Κάστονα	"	10,0	47,1	471,0		121,5	121,5	471,0	349,4
17.	Έλαιαι	"	20,0	10,2	204,0	5,4	84,9	90,3	198,5	113,6
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν						2.719,2	30.710,5	33.435,7	36.377,7	6.633,0

Πηγή πίνακεσ 17.13, 3.5.1, 17.14.(1), 17.14.(2), 17.14.(3)

ΠΙΝΑΞ 1.7.1.5

Συγκεντρωτικός μέσης έτησίως άκαθάριστου γεωργικής προσόδου, γεωργικού έσοδήματος και καθαράς γεωργικής προσόδου βάσει σημερινής καταστάσεως και επίδοκιμομένης τσιούτης.

Πρόσοδοι εις χιλιάδας δραχμών

α/α	Κατάσταση	Έτησία άκαθάριστος πρόσοδος	Α		Π	Α		Ν	Α	
			Υλινών (σπόροι λιτά-σμετα κλιε) δαπάναι	Εργατικά και λοιπά δαπάναι		Συνολικοί	Έτησιον Γεωργικόν έσοδον		Έτησία κωδα-τά γεωργικόν πρόσοδος περι-είσοδημα οχλίσ.	Κατά κεφαλήν κατά έτησία καθαρά γεωργική πρόσ-οδος
1	2	3	4	5	6 (4+5)	7 (3+4)	8 (3-6)	9	10	
1	Σημερινή	40.069	2.749	30.716	33.436	36.378	6.633	6	1	
2	Επίδοκιμομένη (άντηγγμένη μέση).	108.263	8.639	42.790	51.429	99.625	56.835	18	11	
	α) 1 ^η 10ετία	65.000	8.639	40.000	48.639	56.362	16.362	10	3	
	β) 2 ^η 10ετία	88.000	8.639	42.790	51.429	79.362	36.572	14	7	
	γ) Μετά τήν 3 ^{ην} 10 ετιαν (Μετά τό 20 ^{ον} έτος)	136.000	8.639	42.736	51.429	127.362	84.572	22	15	
			Έτησίαι πρόσοδοι κατά περιόδους. (επίδοκιμομένης)							

Ή Πληθυσμός περιοχής 5.692 άτομα

Πηγή: 1.7.1.4, 1.7.1.5(1)

ΠΙΝΑΞ 1.7.2.1

Νομαδικά βρα κοινότητες και έτεροδημοτών ένδιατημένων έντός της κοιλάδος Άνω Ρου Μόρνου.
(στοιχεία έτους 1975).

Σα	Κοινότητες	Βόσωντα καθ'όλο τόπος ποιμενικά βρα				Νομαδικά			Γενικών Σύνολον		
		Πρόβατα	Αΐγες	Σύνολον	Πρόβατα	Αΐγες	Σύνολον	Πρόβατα, έτεροδημοτά + νομαδικά	Αΐγες (παιμα- νικά + νομαδικά)	Σύνολον	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Κοκκίνου	150	250	400	-	-	-	150	250	400	
2	Πενταγιών	300	600	900	400	-	400	700	600	1300	
3	Τριοτένου	150	250	400	-	-	-	150	250	400	
4	Ύψ. Χωρίου	50	50	100	600	-	600	650	50	700	
5	Διχωρίου	500	200	700	-	-	-	500	200	700	
6	Δάφνου	450	250	700	2500	-	2500	2950	250	3200	
7	Διακοιτίου	900	800	1700	1300	-	1300	2200	800	3000	
8	Καλλίου	800	2000	2800	-	-	-	800	2000	2800	
9	Κονιάκου	500	2500	3000	2000	-	2000	2500	2500	5000	
10	Μουσουνίτης	800	450	1250	400	-	400	1200	450	1650	
11	Άθ. Διάκου	50	200	250	8000	-	8000	8050	250	8300	
12	Καιτριωτίσης	-	290	290	2500	-	2500	2500	290	2790	
13	Μαυρολαθαρίου	450	400	850	1850	-	1850	2300	400	2700	
14	Πυράς	-	95	95	1200	-	1200	1200	95	1295	

(Συνέχεια πίνακος 17.2.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Στρώμης	340	100	440	510		510	850	100	950
16	Πανουργιάς	300	155	455	2400		2400	2700	155	2855
17	Συκέας	600	1000	1600	-		-	600	1000	1500
18	Λευκαδιτιού	1000	2500	3500	1200		1200	2200	2500	4700
19	Λιδωρικίου	3500	2000	5500	300	500	500	3500	2500	6000
20	Δαφικού	500	650	950				300	650	950
21	Άβόρου	50	50	100				50	50	100
22	Σουτάνης	600	2500	3100				600	2500	3100
23	Μηλέας	-								
24	Βροίλας	800	300	1100				800	300	1100
25	Άμυδαλέας	4500	4500	9000				4500	4500	9000
26	Μαλανδρίνου	2800	2500	5300				2800	2500	5300
27	Πενταπόλεως	3500	3800	7300				3500	3800	7300
28	Καρουτών	1000	300	1300	1000		1000	2000	300	2300
		24540	29040	53080	26160	500	26560	50560	29240	79790

Πηγή: Συντάχθηκε βάσει των Αμφοτεπών.

ΠΙΝΑΞ 172.2
 Οικόσιτα αιγοπροβάτα βοοειδή και ιπποειδή
 πουλερικά και κυψέλα

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	ΠΡΟΒΑΤΑ	ΑΙΓΕΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	ΑΓΕΛΑΔΕΣ	Σ Σ Α ΦΟΡΤΟΥ	ΧΟΙΡΟΙ	ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ	ΚΥΨΕΛΑ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Κοκκίνου	—	150	150	—	—	—	—	—
2	Πενταριών	—	200	200	28	62	—	500	240
3	Τριστενού	50	60	110	27	28	—	200	90
4	Υψ. Χερίου	—	150	150	7	27	—	140	25
5	Διχωρίου	—	50	50	4	98	5	130	80
6	Δεφνίου	—	80	80	40	26	—	160	225
7	Διακοπίου	—	250	250	30	82	6	800	350
8	Καλλίου	—	—	—	70	95	4	700	70
9	Κονιάκου	—	100	100	20	10	—	200	80
10	Μουσουνιάς	—	100	100	15	30	2	250	340
11	Αθ. Δίσκου	70	50	120	—	45	—	170	50
12	Καετριωτιάς	—	40	40	3	42	—	200	130
13	Μαυραδέριου	20	120	140	—	35	—	350	150
14	Πυρᾶς	60	40	100	—	34	8	310	200

Συνεχίζεται

ΣΥΝΕΧΗΤΗ ΠΙΝΑΚΑΣ 17.2.

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Στρόμης	130	130	260	5	32	—	460	230
16	Πανουρπιάς	100	330	450	—	38	—	230	155
17	Ζυκέας	50	100	150	40	45	—	230	100
18	Λευκαδίου	—	50	50	20	32	8	350	70
19	Λιδορικού	—	—	—	400	140	—	1400	380
20	Δορικού	—	45	45	54	35	—	250	—
21	Αβόρου	—	120	120	—	27	—	280	25
22	Σωταίνης	40	60	100	30	40	—	250	30
23	Μηδέας	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Βραϊδός	50	70	120	20	35	—	260	25
25	Αμυδαλέας	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Μαδανδρινός	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Πενταπόδεας	150	160	310	50	60	10	1200	200
28	Καρουτών	—	—	—	—	—	—	—	—
	ΣΥΝΟΛΟΝ	720	2175	3195	863	1098	43	9070	3175

πηγή: 1) Δελτίο Δασών Αμφισσης

2) Γραφείο Γεωργ. Αναμείσεως
Λιδορικού

Ετήσιες ατομικές απορροφήσεων εντός της κοινότητας Άνω Ροδίου Μόρνου κατά την περίοδο 1966-1975

Α/Α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		
		επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	επίπεδο σολής	κόστος	
1	Κοκκίνου	9	80	170	95	85	150	110	210	130	210	100	90	192	120	100	220	125	95	223	150	250
2	Πενταριών	200	900	1100	250	257	1007	60	790	130	810	245	912	911	956	430	773	627	879	1306	700	800
3	Τριστηνού	170	112	332	185	180	300	193	374	234	429	185	377	157	342	234	416	273	157	452	150	250
4	Χαλκίου	---	180	180	---	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	Διαφύτου	210	445	655	250	600	330	300	680	450	700	580	441	170	170	---	180	---	---	---	---	---
6	Δάφνου	425	2680	3105	310	3370	377	375	3200	4160	4126	4000	3007	3390	3770	390	3465	400	3665	4166	2950	250
7	Διακονίου	862	1337	2179	870	1154	1957	1010	1575	2705	1082	1890	2972	1242	1734	2934	1180	2012	1400	2227	3627	2200
8	Καλλιού	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	Κονιάκου	748	1576	2324	887	172	1268	965	2122	3097	1041	2238	3279	1759	5142	1682	3117	4237	1570	3126	1706	2500
10	Κ. Μουσουλάκη	300	1500	1300	400	1600	2000	500	1800	2300	700	1800	2500	1200	2010	1260	655	1915	1250	670	1720	1600
11	Άθ. Διακού	150	750	7650	170	7500	7650	150	8000	8150	150	8000	8150	120	8000	8150	145	7900	7415	170	1580	1750
12	Αστροπιάδης	150	1750	1700	170	1550	2200	200	2000	2200	180	2100	1950	140	1750	2070	200	2050	2250	210	2350	2570
13	Καροπόλησιου	100	2150	2250	100	2405	2505	230	2508	2735	100	2370	2780	310	2100	2410	315	2300	2615	270	2500	2770
14	Καρυάς	150	1100	1250	150	1050	1200	160	1000	1120	170	1030	1205	90	965	1055	90	980	1070	90	1140	1230
15	Παρομήνης	190	1000	1170	190	950	1140	190	900	1070	190	800	1057	157	100	1027	100	1040	1190	100	945	1045
16	Πανουπιάς	100	2500	2600	100	2000	2100	150	2200	3050	200	2000	2200	200	2700	2700	200	2700	2700	110	2770	2905
17	Ζακιάς	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	Λευκαδίου	1022	2328	3410	1132	1257	1727	1025	2220	3905	1058	2227	3555	1123	2708	3631	349	900	2273	1678	2210	3712
19	Λιδορικού	1575	4045	5440	2850	4967	7579	3615	6925	10553	2129	3502	4125	6423	2254	4220	3378	6076	8235	4072	6377	3880
20	Δαφνίου	220	250	470	220	250	470	270	150	470	220	350	910	570	570	920	450	310	720	335	350	475
21	Άβερου	212	40	222	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	Αιπίου	1790	380	2170	1610	425	2020	1500	460	2220	1930	500	2430	2010	175	2565	305	300	1665	1170	2203	2180
23	Μανιάς	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	Βραχιάς	155	200	320	145	725	870	767	907	132	907	132	583	649	773	932	800	622	532	215	780	945
25	Βαπορλιάδης	2300	3660	5720	3500	3385	6225	2285	215	5500	2500	4222	3769	1611	5440	2669	1695	4366	2222	2070	5260	4912
26	Μαδανδίου	800	1740	2500	1185	1895	2000	1125	1085	220	1170	2200	1247	1415	2292	1235	1235	1500	1550	1470	2110	3705
27	Πενιδιεύου	2250	2530	3500	1940	2227	2577	1400	2270	3720	2570	3720	2990	1773	1400	2295	2712	2617	3036	4640	1725	3720
28	Πορταίου	125	1510	1655	245	1520	2123	346	2025	2400	2123	1712	1077	807	1711	1410	408	2200	2430	326	1695	2200
29	ΣΥΝΟΛΟΝ	1536	4228	5750	1707	4420	5600	1923	4600	6230	4815	8218	11547	6647	11547	11547	11547	11547	11547	11547	11547	11547

Επιμ. Δ. Μανιάς

Π Ι Ν Α Κ Σ 1.7.2.4.

Παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων κοινοτήτων Κοιλιάδας "Ανω Ροῦ Μόρνου (Σημερινή κατάσταση)

Ποσότης εἰς τόννους
ῶνά εἰς τεμάχια

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	ΓΑΛΑ ΕΙΣ ΤΟΝΝΟΥΣ				ΚΡΕΑΣ ΕΙΣ ΤΟΝΝΟΥΣ				ῶνά εἰς τόννους			ῶνά ὀρνίθων εἰς τεμάχια					
		Προβ. τῶν Οἰκοσ. τῶν	Αἰγῶν	Ποιμενικῶν	Ἄγελῶν	Ἄιγῶν	Φριψῶν	Βοῶν	Χοίρων	ὄρνιθων	Μέλι	Εἰς τόννους		Εἰς τόννους				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Πανουργιάς	9,6	33,6	8,1	7,4	—	58,7	1,2	1,8	—	—	0,280	1,3	4,58	0,6	0,25	1,0	22.400
2.	Στρόμης	12,5	124	9,1	4,8	2,5	41,3	1,4	0,8	0,25	—	0,46	1,0	3,91	0,7	0,11	1,8	36.800
3.	Πυρᾶς	5,7	3,8	—	4,5	—	14	0,2	0,5	—	0,56	0,310	0,3	1,87	0,1	0,07	1,6	24.800
4.	Μαυρολιδαρίου	1,9	11,5	12,1	19,2	—	44,7	1,4	1,8	—	—	0,350	1,5	5,05	0,7	0,26	1,04	28.000
5.	Καστριωτίσσης	—	3,8	—	13,9	1,5	19,2	—	1,2	0,15	—	0,200	0,5	2,05	—	0,16	1,04	16.000
6.	Ἀθ. Διάκου	6,7	4,8	1,3	9,6	—	22,4	0,4	0,9	—	—	0,170	0,55	2,02	0,18	0,12	0,24	13.600
7.	Μουσουνίτις	—	9,6	21,6	21,6	7,5	60,3	2,4	1,9	0,75	0,14	0,250	2,0	7,44	1,2	0,27	2,7	20.000
8.	Κονιάκου	—	9,6	13,5	120	10	153,1	1,5	9,1	1,0	—	—	4,6	16,20	0,75	1,3	0,64	16.000
9.	Λευκαδιτίου	—	4,8	27	120	10	161,8	3,0	8,7	1,0	0,56	0,35	5,3	18,91	1,5	1,2	0,56	28.000
10.	Λιδοριχίου	—	—	94,5	96	200	390,5	10,5	7,0	20,0	—	1,40	8,2	47,10	5,25	1,0	3,04	112.000
11.	Καρουτῶν	—	—	27	14,4	—	41,4	3,0	1,0	1,5	—	—	1,9	7,40	1,5	0,15	—	—
12.	Διακοιτίου	—	24	24,3	38,4	15	101,7	2,7	3,7	2,0	0,42	0,80	2,9	12,52	1,35	0,53	2,8	64.000

Π Ι Ν Α Κ 1.7.2.4. (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13.	Δάφνου	-	7,6	12,1	12	20	51,7	135	1,2	-	-	0,16	1,2	3,91	0,57	0,16	1,8	12.800
14.	Κοκκίνου	-	14,4	4	12	-	30,4	0,45	14	14	-	-	0,8	4,05	0,22	0,2	-	-
15.	Πενταγιών	-	19,2	8,1	28,8	14	70,1	0,9	2,8	135	-	0,50	1,6	7,15	0,45	0,4	1,9	40.000
16.	Τριστένου	4,8	5,7	4	12	13,5	40,0	0,6	1,1	0,35	-	0,20	0,8	3,05	0,22	0,15	0,72	16.000
17.	Υψ. Χωρίου	-	14,4	1,3	2,4	3,5	21,6	0,15	0,7	0,2	-	0,14	0,4	1,59	0,07	0,1	0,2	11.200
18.	Διχωρίου	-	4,8	5,4	9,6	2	21,8	1,50	0,9	3,5	0,35	0,13	1,1	7,48	0,75	0,12	0,64	10.400
19.	Καλλίου	-	-	21,6	96	35	152,6	2,4	7,0	2,7	0,3	0,70	4,2	17,30	1,2	1,0	0,56	56.000
20.	Δωρικού	-	4,3	8,1	31,2	27	70,6	0,9	2,4	2,0	-	0,25	1,5	7,05	0,45	0,35	-	20.000
21.	Συκέας	4,8	9,6	16,2	48	20	98,6	1,9	3,8	-	-	0,23	2,6	8,53	0,97	0,55	0,80	18.400
22.	Άβόρου	-	11,5	1,3	2,4	-	15,2	0,15	0,6	2,5	-	0,28	0,3	3,83	0,07	0,08	0,2	22.400
23.	Πενταπόλεως	14,4	15,3	94,5	182,4	25	331,6	11,02	13,9	1,5	0,7	1,2	11,4	39,72	5,5	2,0	1,6	96.000
24.	Σωταίνης	3,8	5,7	16,2	120	15	160,7	1,9	8,9	1,0	-	0,25	4,8	16,85	0,92	1,33	0,24	20.000
25.	Βραΐλας	4,8	6,7	21,6	14,4	10	57,5	2,5	1,3	-	-	0,26	1,8	5,86	1,22	0,18	0,20	20.800
26.	Μαλανδρίνου	-	-	75,6	120	-	195,6	8,4	8,7	-	-	-	7,9	25,0	4,2	1,25	-	-
27.	Άμυγδαλέας	-	-	121,5	216	-	337,5	13,5	15,7	-	-	-	13,5	42,7	6,75	2,25	-	-
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν	69,0	237,1	650,0	1377,0	431,5	2764,6	75,30	108,8	43,15	3,03	8,87	83,95	323,12	37,49	15,54	25,32	725.600

Πηγή: πίνακες 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.4. (1).

Π Ι Ν Α Κ Σ 17.2.5

Συγκεντρωτικός έτησις άκαθάριστου κτηνοτροφικής προσόδου, κτηνοτροφικού εισοδήματος (Σημερινή και έπιδιωκομένη κατάσταση)

Πρόσοδοι, δαπάναι ή εισοδήματα εις χιλιάδ. δραχμιάς.

α/α	Κατάσταση	Έτησις Ακαθάρσιος προσόδος Β	Α Δ Α Π Α Ν Α				Έτησιον κτηνοτροφικών εισοδήματα 9(3-(4+6))	Έτησις καθαρά κτηνοτροφική προσόδος 9 (3-7)	Κατά καθαρά κτηνοτροφικών εισοδήματα	Κατά καθαρά κτηνοτροφική προσόδος
			Κτηνοτροφών κ.λ.π.	Εργατικών (φύλακτρα) κ.λ.π.	Έτησιον πάνθη βελτιώσεως βοσχοτόπων	Συνολική δαπάνη C				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Σημερινή	48,800	28,500	52,160		80,645	20,380	-31,804,8	3,6	Άρνητική
2.	Έκδιωκομένη									
	α) 1 ^η έναλλακτική λύσις	80,935	34,260	39,630	4,000	77,820	42,740	3,113,8	7,5	0,550
	2 ^η έναλλακτική λύσις	109,900	53,400	40,950	4,000	98,320	52,520	11,600,7	9,2	20

Πηγή: πίνακες 17.2.5 (1), 17.2.5 (2), 17.2.5 (3)

ΠΙΝΑΞ 1.7.2.5(1)

Ακαθόριστος και καθαρά ετησία κτηνοτροφική πρόσδοος και εισαγωγή και καθαρά κτηνοτροφική πρόσδοος των επί της Λεκάνης απορροφής άκων φάρματων Μόρνου οικισμών. (Σημερινή κατάσταση)

ποσά εις δραχμιάς

ΕΙΔΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΜΟΝΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΙΣ ΔΡΧ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΟΝΝΟΥΣ	ΕΤΗΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΗ ΣΤΟΣ ΠΡΟΣ ΣΟΔΟΣ ΕΙΣ ΔΡΧ	ΔΑΠΑΝΑΙ			ΕΤΗΣΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΑ	ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΘΑΡΑ ΕΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΡΟΣΔΟΟΣ
					ΤΡΟΦΩΝ Κ.Λ.Π	ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΟΥΛΑΚΤΡΩΝ	ΣΥΝΔΙΟΙΚΗ		
I	2	3	4	5	6	7	8	9(5-6)	10(5-6)
ΟΙΚΟΣΙΤΑ ΠΡΟΒΑΤΑ									
* Γάλα	Τόννοι	10.500	69	724.500					
* κρέας άμνων	"	80.000	2,5	200.000					
* κρέας πεπαλ. προβάτων		40.000	1,08	43.200					
* Έριον		35.000	1,08	37.800					
				1005.500	612.900	609.336	1.222.236	392.600	-216.736
ΠΟΙΜΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΑΤΑ									
* Γάλα	"	10.500	650	6.825.000					
* κρέας άμνων		80.000	73,9	5.912.000					
* κρέας πεπαλ. προβάτων		40.000	36,9	1.476.000					
* Έριον		35.000	36,9	1.291.500					
				15.504.500	11.926.942	19.766.203	31.693.200	3.577.508	-16.188.702
ΟΙΚΟΣΙΤΟΙ ΑΙΓΕΣ									
* Γάλα		7.000	237,1	1.659.700					
* κρέας έριφίων		80.000	8,6	682.000					
* κρέας πεπαλ. αίγών		40.000	3,7	148.000					
* Έριον		15.000	1,2	18.000					
				2.513.700	1.202.943,75	2.112.648,1	3.315.821,25	1.310.726,25	-802.124,0
ΠΟΙΜΕΝΙΚΑΙ ΑΙΓΕΣ									
* Γάλα	"	7.000	1377	9.639.000					
* κρέας έριφίων		80.000	101,6	8.128.000					
* κρέας πεπαλ. αίγών		40.000	43,5	1.740.000					
* Έριον		15.000	14,5	217.500					
				19.724.500	11.354.640	22.545.643,3	33.903.328,3	10.369.360	-14.768.229
ΑΓΕΛΑΔΕΣ									
* Γάλα	"	7.000	431,5	3.020.500					
* κρέας Μοσχού		75.000	43,15	3.236.250					
				6.256.750	2.079.830	5.649.198	7.729.020	4.176.920	-1.472.270
ΧΟΙΡΟΙ									
* κρέας	"	45.000	3,03	136.250					
				136.250	86.000	64.500	150.500	50.250	-14.150
ΟΡΝΙΘΕΣ									
* κρέας	"	25.000	8,87	221.750					
* Ψά	Τεμάκια	2	725.600	1.451.200					
				1.672.950	907.000	453.500	1360.500	765.950	5.215.000
				1.672.950					
ΜΕΛΙ									
	Τόννοι	80.000	25,32	2.025.600	317.500	952.500	1.270.000	1708.100	755.600
				48.857.350	28.427.233,75	52.156.772,9	80.641.014,5	20.352.014,1	2.190.410,0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΕΝΗ
ΑΝΑΔΙΑΡΘΡΩΣΙΣ

ΠΙΝΑΞ 1.7.2.5 (2)

Ακαθαρσίτες έτησις κτηνοτροφικῆς προσόδου κτηνοτροφικῆς
είσοδηματος και καθαρῆς κτηνοτροφικῆς προσόδου
(Βάσει ἐπιδικ. ἀναδιάρθρωσεως τῆς κτηνοτροφίας)

1.2. ἐναλλακτικὴ δύσως
Στήρες βελτιωμένης ἐπιτομῆς φυλῆς

%	Εἶδος κτηνοτροφικῆς προϊόντος	Μονάδα προϊόντος	Τιμή μονάδας εἰς ἀρχ. τέταχια	Έτησια πα- ραγωγὴ εἰς τόνουσ ἢ τέταχια	Έτησια ἀκαθάρ- σις προσόδου εἰς ἀρχ.	Δ Α Π Δ Υ Δ Ι				Ετήσιον κτηνοτρο- φικόν είσοδημα	Έτησια καθάρῃ κτηνοτρο- φικῆ- προσού δου
						Κτηνοτροφι- κῶν κ.τ.λ.	Έργητικῶν (σποκαί πρακτ.)	Συνολικῆ	7		
1	Αἶνες βελτιωμένης καφρικῆς κτηνο- τροφίας. - Γαλα - κρέας ἐπιδικ. - κρέας πελα- χαιόμενων εἰζών. - ἔργον	Τόννοι " " " " " "	4000 80.000 40.000 15.000	308,0 15,6 40,0 15,0	21560000 12480000 1600000 2250000 35865000	16720000	17660000	34380000	1914500	1485000	
2	Ἡμιοκόσμητα (πρό- - Γαλα - κρέας ἀμῶν - κρέας πελα- χαιόμενων πρόβατων - ἔργον	" " " " " " " " " "	10.500 80.000 40.000 25.000	144,0 105,0 30,0 15,0	15120000 24000000 12000000 5250000 25245000	11268750	12694500	23963250	15978250	1281750	
3	Ἀπελαίδες - Γαλα - κρέας	" " " "	7000 75.000	250,0 25,0	1750000 1875000	1205000	2273000	4478000	242000	853000	
4	Χοίροι (κρέας)	" "	45.000	100,0	4500000	1500000	2000000	3500000	3000000	1000000	
5	Πουλερικά - κρέας - ἔργον	" " " "	25.000 2	20,0 1600000,0	500000 3200000	2000000	3000000	5000000	1700000	700000	
6	Μελά	Τόννοι	80.000	100,0	8000000	1500000	3000000	4500000	6500000	700000	
	ΣΥΝΟΛΟΝ				8073500	34193750	39627500	73882250	46742250	7115750	

ΠΙΝΑΞ 1.7.2.5 (2) (συνέχεια)

ΠΙΝΑΞ 17.3.1

Δασική Βλάστηση κατά Είδη

*Εκτάσεις εις στρέμματα

№	ΣΥΝΟΛΟΝ	Υψικορμη Είδη			Βραχύκορμη Είδη					
		Ελάτη	Δρυς	Πλάτ.	Σύνολο	Λείφυλλο	Πρινο YES	Κεδρε YES	Σύνολο	Σύνολο
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Κοκκίνου	—	3200	530	3730	3200	2220	—	5420	915
2	Πενταριών	13350	10100	220	24170	1500	300	1400	3200	27370
3	Τρισθένου	3850	550	—	4400	2230	200	—	2430	6830
4	Αφ. Χορίου	6410	340	—	6750	—	500	—	500	7250
5	Δικωρίου	9810	1350	—	11160	—	1300	—	1300	12460
6	Δαφνίου	10500	—	230	10730	1010	1200	1200	3410	14140
7	Διδκοπίου	4450	800	630	5880	5760	3900	2500	12160	18040
8	Καλλίου	1560	—	790	2350	—	9750	2500	12250	14600
9	Κονιάκου	8200	—	60	8260	2250	2200	—	4450	12710
10	Κ. Μουσούνιτης	10810	700	30	11540	1760	—	—	1760	13300
11	Αθ. Διδκού	16430	4040	380	20850	—	—	170	170	21020
12	Καστριότισσας	12140	1200	120	13460	—	—	170	170	13630
13	Μαυροδισαρίου	17480	3400	40	20920	251	450	650	3610	24530
14	Πυρρίτς	6950	—	40	6990	—	600	—	600	7590

Συνεχίζεται

Συνέχεια πίνακος 1.7.3.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Στραμνης	13780	100	—	13880	800	240	100	1140	1502
16	Πανουρπιά	11060	—	—	11060	—	300	2530	2830	1389
17	Σουκιάς	11870	—	80	11950	5200	3290	300	8790	2074
18	Λευκαδίου	6740	—	—	6740	2000	3800	1540	7340	1408
19	Λιδωρικίου	8790	—	170	8960	800	13580	7700	22080	3104
20	Δωρικού	—	—	90	90	2800	2610	—	5410	550
21	Χαβόρου	—	2720	120	2840	—	—	—	—	284
22	Αίπιτιου	—	7220	—	7220	2000	1780	—	3780	1100
23	Μνέας	—	3700	—	3700	120	—	—	120	382
24	Βραϊδας	—	1370	—	1370	650	420	—	1090	244
25	Χρυσαλέας	—	100	—	100	5330	3080	—	8410	8510
26	Μεσανδρινού	620	250	—	870	5780	3300	—	9080	9950
27	Πενταπόλεως	1650	50	—	1700	4850	2960	—	7810	9510
28	Καρουτών	12770	450	—	13220	—	9810	—	9810	2303
	ΣΥΝΟΛΟΝ	189720	41640	3530	234890	50550	67790	20760	139100	37399
	%	50,7	11,1	0,9	62,8	13,5	18,1	5,4	37,2	100,0

ΠΙΝΑΞ 1.7.3.2
 Ξυλώδες κεφάλαιον και προσαύτησις τῶν Δασῶν
 κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου

εἰς μ³(δ)

9/4	Δασοπονικός Τύπος	Ξυλώδες κεφάλαιον	Προσαύτησις
1	Κωνοφόρα	1775.489	37343
2	πλατύφυλλα	837.918	10.361
	ΣΥΝΟΛΟΝ	2.613.407	47.704

Πηγή: Ἐθνικὴ Ἀπογραφή Δασῶν Ἑλλάδος
 καὶ Διεύθυν. Ἐπιστάσεως.

ΠΙΝΑΞ 17.4.1
 Βοσκαί κατά κατηγορίας Βλαστίσεως

*Εκτός εισαγόμενα.

α/α	Κοινότητες	Βοσκαί πρώτου Βλαστί- σεως	Βοσκαί Δασικής Βλαστίσεως						Γενικός Σύνολο Βλαστί- σεως
			Έλατη	Δρυς	Αειθύλλα Πλάτυφυλλ. λα.	Πριονώνες	Κεδρέ- νες	Σύνολο	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Κακκίνου	680		200	2200	2100		4500	5180
2	Πενταγιάου	920	250	1600	1500	400	900	4650	5570
3	Τριστένου	90		150	1520	200		1860	1970
4	Ύψ. Χοριζ	580	920		500			1480	1860
5	Διχαριζ	2830	1990	730		1300		4020	6850
6	Δαίφυ	13910	4200		2210		1200	7610	21520
7	Διακοπιζ	1370	5000		5760	3900	2500	15160	16530
8	Καλλιζ	300	1560			9500	2500	13560	13860
9	Κονιακζ	8770	4800		2250	2200		9250	18020
10	Μουσουγιτάς	3510	500	500	1760			2760	6270
11	Αθ. Διάκου	17260	2300	1550			170	4020	21280
12	Καστριωτιζ	1680	2640	1200			170	4010	5690
13	Μαυραλιθαριζ	11990	2680	3400	2510	250	650	9490	21480

Συνεχίζεται.

Συνέχεια εκ του πίνακος 1.7.4.1

9/4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Πυρράς	1020	1100			600		1700	2720
15	Στρώμτις	2000	1830		800	240	100	3020	5020
16	Πανουργιάς	3800				300	2530	2830	6630
17	Συκέας	2160	870		2850	3180	300	7200	9360
18	Λευκαδίτις	4900	3150		1700	3800	1540	10190	14990
19	Λιδορική	4550	2230		500	12780	7700	23210	27760
20	Δοφικῶ	1290			2550	2610		5160	6450
21	Ἄβρα	250		1100	2840			3940	4190
22	Αἰγιτίς	910		3220	2000	1780		7000	7190
23	Βίπλεας			2050	120			2170	2170
24	Βραΐλας	1200		750	650	420		1820	3020
25	Ἐμυγαλάς	650			5330	3080		8410	9060
26	Μαλανδρινῶ	6000	470		5780	3300		9650	16550
27	Πενταπόλεως	1020	1000		4830	2960		8310	9530
28	Καρπυῶν	640	2120			9310		11930	12570
	Σύνολου	93 930	37 720	16 450	49 690	65 210	20 250	18 933	283 310

πηγή: 1) Ἐθνικὴ Ἀπογραφή Δασῶν (ὄρθοφωτογράφησις)
 2) Γενικὴ προμελέτη ἀναπτύξεως ἑρεινῶν ναυπηγείων Φωκίδος 1970

ΠΙΝΑΞ 17.4.2

ΒΟΣΚΟΦΟΡΤΩΣΙΣ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ

Α/Α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Θάμνοσ.	Χήνες-Μήνες	Βοσκότμς	Προσβ. Βασσ	Προβ. Μήνες	Βοσκότμς	Ζωνοτμς Βοσκότμς	Ζωνοτμς Βοσκότμς	Ζωνοτμς Βοσκότμς
1	2	3	4	5(3:4)	6	7	8(6:7)	9(3+6)	10(4+7)	11(8:9)
1	Κοκκίνου	4300	3000	1,43	220	1800	0,49	5180	4800	1,08
2	Πενταριών	2800	7.200	0,39	2770	5200	0,53	5570	12400	0,45
3	Τριστενού	1730	3000	0,58	240	1800	0,13	1970	4800	0,41
4	Υψ. Χωρίου	500	600	0,83	1360	3000	0,45	1860	3600	0,51
5	Διχαρίου	1300	2400	0,54	5550	6000	0,92	6850	8400	0,82
6	Δαφνού	3410			18110	15400	1,18	21500	18400	1,17
7	Διακοπιού	12160		1,27	4370	16000	0,27	16530	25600	0,64
8	Καλλίου	12000	24000	0,50	1860	9600	0,19	13860	33600	0,41
9	Κονιάκου	4450	30.000	0,15	13570	14000	0,97	18020	44000	0,41
10	Κ. Μουσουνιτέσ	1760	5400	0,33	4510	11200	0,40	3270	16600	0,38
11	Αθ. Διακού	170	2400	0,07	2110	32600	0,63	21230	35000	0,61
12	Καστριωτίσσης	170	3480	0,05	5520	10000	0,55	5670	13480	0,42
13	Μαυρολιθαρίου	3410	4800	0,71	13070	12.300	1,41	21480	17600	1,22
14	Πυράς	600	1140	0,53	2120	4.800	0,44	2720	5940	0,46

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΟΥ 17.2.2

4/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	3	4	5(3:4)	6	7	8(6:7)	9(3+6)	10(3+6)	11(3+5)
15	Στρόμης	1140	1200	0,95	3880	6120	0,63	5020	7320	0,68
16	Πανουρριᾶς	2850	1860	1,52	3800	13200	0,29	6630	15060	0,44
17	Συκέας	6330	1200	0,53	3030	7200	0,42	9360	19200	0,49
18	Λευκαδίτιου	7040	30000	0,23	7950	16800	0,47	14990	46800	0,32
19	Λιδωρικίου	20980	24000	0,87	6780	43200	0,16	27760	67200	0,41
20	Δωρικού	5160	7800	0,66	1290	3600	0,36	6450	11400	0,56
21	Ἀβόρου	2840	600	4,73	1350	600	2,25	4190	1200	3,49
22	Αίριτιου	3780			4180			7910		
23	Μηδέας	120			2050			2170		
24	Βραΐδας	1070	3600	30	1950	9,80	0,20	20	13200	0,23
25	Ἀμυρδαλέας	8410	54000	0,16	650	54000	0,01	9060	108000	0,08
26	Μαλανδριγίου	9080	30000	0,30	6470	33600	0,19	15550	63600	0,24
27	Πενταπόλεως	7810	45600	0,17	2020	22.000	0,05	9330	27600	0,11
28	Καρυτών	9810	3600	2,72	2760	16000	0,17	12570	19600	0,64
	ΣΥΝΟΛΟΝ	131260	314880	0,40	148150	390120	0,36	279410	704400	0,38

ΠΙΝΑΞ 1.7.4.3
Βοσκοικανότητας εις μηνιαίας ζωϊκας μοναδας

Α/Α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Ποορ/θίων	Ελάτης	Ασπυός	Συν.	Θαμνοδιβαθίων			Συν.	Συν. Σύν.
						Πίσια Πάσβ.	Πρινόνες	Κεδρύνες		
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Κοκκίνου	1133		200	1333	2200	2100	—	4300	5633
2	Πενταριών	1533		1600	3133	1500	400	900	2800	3933
3	Τριστένου	150		150	300	1530	200	—	1730	2030
4	Χρ. Χωρίου	633		—	633	—	500	—	500	1133
5	Διχωρίου	4717		130	5447	—	1500	—	1300	6747
6	Δαφνου	23183		—	23183	2210	—	1200	3410	26593
7	Διακοπίου	2283		—	2283	5760	3900	2500	12160	14443
8	Καλλίου	500		—	500	—	9500	2500	12000	12500
9	Κονιάκου	14617		—	14617	2250	2200	—	4450	19067
10	Κ. Μουσούνι ΤΣΝ	5350		500	6350	1760	—	—	1760	8110
11	Αθ. Διακου	28767		1550	30317	—	—	170	170	30487
12	Καστριωτίας	2800		1200	4000	—	—	170	170	4170
13	Μαυροδιθαρίου	19933		3400	23333	2510	250	650	3410	26793
14	Πωρῶς	1700		—	1700	—	600	—	600	2300

συνεχίζεται.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Στρόμνης	3333	+	—	3333	800	240	100	1140	4473
16	Πανουρπιάς	6333		—	6333	—	300	2530	2830	9163
17	Συκέας	3600		—	3600	2850	3180	300	6330	9930
18	Λευκαδίτου	8000		—	8000	1700	3800	1540	7040	15040
19	Λιθορικίου	7533		—	7533	500	12780	7700	20780	28563
20	Δωρικού	2150		—	2150	2550	2610	—	5160	7310
21	Αβόρου	417		1100	1517	2840	—	—	2840	4357
22	Αϊριτίου	1517		3220	4737	2000	1780	—	3780	8317
23	Μηδέας	—		2050	2050	120	—	—	120	2170
24	Βραϊδάς	2000		750	2750	650	420	—	1070	3820
25	Άμυρδαλέας	1033		—	1033	5330	3080	—	2410	9493
26	Μαθανδρινών	10000		—	10000	5780	3300	—	9080	19080
27	Πενταπόδδας	1700		—	1700	4850	2960	—	7810	9510
28	Καρουτών	1067		—	1067	—	9810	—	9810	10877
	ΣΥΝΟΛΟΝ	156632		16450	173082	49690	65210	20260	135160	308242

ΠΙΝΑΞ 1101

Μεταβολή πληθυσμού οικισμών κοιλάδος Άνω Ραῦ Μορνου κατά τὰς χρονικές περιόδους (1951-1961), (1951-1971) καὶ (1961-1971).

№	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Χωμῆτρον	Πραγματικός Πληθυσμός			Επὶλεθούσα ἑκατοστιαία μεταβολή μεταξὺ τῶν ἔτων					
			Ἔ τ ο ς			1951-1961		1951-1971		1961-1971	
			1951	1961	1971	+	-	+	-	+	-
1	Καλλίου	390	259	279	210	16,7%			12,1%		22,7%
2	Πενταπόλεως	500	—	947	735						22,5
3	Βραΐδας	550	217	201	97		7,4%		55,3		2,0
4	Λιδωρικίου	560	1220	1338	1187	9,6			2,7		11,3
5	Ψ.Χωρίου	580	109	54	16		50,2		85,3		70,4
6	Μαλανδρινου	580	602	590	456		2,0		24,3		22,7
7	Άμυρδαλέας	620	907	798	704		12,0		22,4		11,8
8	Λευκαδίτου	640	271	246	199		9,2		26,5		19,1
9	Διακοπίου	650	459	328	198		28,5		56,8		39,6
10	Κοκκίνου	680	297	269	185		9,4		37,7		31,2
11	Σωταίνης	700	180	149	101		17,2		43,9		32,2
12	Συκέας	720	255	204	103		20,0		59,6		49,5
13	Δωρικού	740	—	183	68						62,8
14	Μηλέας	750	553	260	189		26,3		46,4		27,3
15	Άβόρου	780	193	154	76		20,2		60,6		50,6
16	Τριστένου	850	162	90	82		44,4		49,9		8,9
17	Κονιάκου	850	225	177	103		21,3		54,2		41,8
18	κ. Μουσουνιτοσ	860	252	219	117		13,0		53,6		46,6
19	Καρουτῶν	900	159	125	89		21,3		44,0		28,8
20	Στρώμης	900	309	190	93		38,5		69,9		51,1
21	Πενταριῶν	930	337	251	169		25,5		49,8		32,6
22	Άθ. Διάκου	960	203	157	113		22,6		44,3		28,0
23	Δάφνου	1000	133	96	39		27,8		70,7		59,4
24	Πανουρριῶς	1060	309	164	96		46,9		69,9		41,5
25	Διχωρίου	1120	113	67	14		40,7		87,6		79,1
26	Μαυρολεβριου	1140	325	207	121		36,3		62,7		41,5
27	Καστριωτίσσης	1160	215	123	50		42,7		76,7		59,3
28	Πυρῶς	1160	175	111	84		36,5		52,0		24,3
	Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε		8219	7977	5692		2,9		30,7		28,2

Π Ι Ν Α Κ Ι 1.10.2

Απογραφής πληθυσμού 1961

Πληθυσμός καθ' ομάδας ηλικιών

α/α	ΔΗΜΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Σύνολον	Ο μ ά δ ε σ ή λ ι κ ι ω ν		
			0-14	15-64	65 και άνω
1	2	3	4	5	6
1.	Κοκκίνου	269	82	163	24
2.	Πενταγίων	251	52	137	60
3.	Τριοτένου	90	20	52	18
4.	Υψ. Χωρίου	54	11	32	11
5.	Διχωρίου	67	26	29	12
6.	Δάφνου	96	25	51	20
7.	Διακοπίου	328	112	169	44
8.	Καλλίου	279	81	157	38
9.	Κονιάκου	177	47	89	41
10.	Κ. Μουσούνιτοης	219	64	125	30
11.	Αθ. Διάκου	157	63	62	29
12.	Καστριώτσης	123	27	69	27

Π Ι Ν Α Ξ 1.10.2 (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6
13.	Μαυρολιδαρίου	207	41	123	39
14.	Πυράς	111	22	62	27
15.	Στρόμης	190	29	127	34
16.	Πανουργιάς	164	24	81	59
17.	Συκεας	204	51	112	41
18.	Λευκαδιτίου	246	78	130	37
19.	Λιδορικού	1338	439	720	151
20.	Δωρικού	183	48	97	35
21.	Άβόρου	154	40	86	28
22.	Σωταίνης	149	48	80	21
23.	Μηλέας	260	90	142	28
24.	Βραΐλας	201	61	117	23
25.	Άμυγδαλέας	798	216	484	95
26.	Μαλανδρίνου	590	170	338	82
27.	Πενταπόλεως	947	291	544	109
28.	Καρουτών	125	26	70	29
		7.977	2.284	4.456	1.192

Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε. 'Απογραφή
πληθυσμού 1961.

100%

29%

56%

15%

Π Ι Ν Α Κ Η 1.10.3

Άπογραφή πληθυσμού 1971

Πληθυσμός καθ' ομάδας ηλικιών

α/α	ΔΗΜΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Σύνολον	Όμαδες		65 και άνω
			0-14	15-64	
1	2	3	4	5	6
1.	Κοκκίνου	185	48	102	35
2.	Πενταγιών	169	44	95	30
3.	Τριστένου	82	6	43	33
4.	Υψ. Χωρίου	16	-	8	8
5.	Διχωρίου	14	-	9	5
6.	Δάφνου	39	9	21	9
7.	Διακοπίου	198	59	105	34
8.	Καλλίου	210	63	101	46
9.	Κονιάκου	103	25	48	30
10.	Κ. Μουσουνίτσης	117	25	58	34
11.	Άθ. Διάκου	113	26	66	21
12.	Καστριωτίσσης	50	3	28	19

Π Ι Ν Α Κ 1.10.3 (συνέχεια)

1	2	3	4	5	6
13.	Μαυρολιθариου	121	19	63	39
14.	Πυράς	64	6	43	35
15.	Στρομης	93	4	48	41
16.	Πανουργιάς	96	17	42	37
17.	Συκέας	103	23	49	31
18.	Λευκαδιτίου	199	64	95	40
19.	Λιδορικήου	1.187	321	712	154
20.	Δωρικόσ	68	14	34	20
21.	Αβόρου	76	21	36	19
22.	Σωταίνης	101	35	45	21
23.	Μηλέας	189	55	98	36
24.	Βραΐλας	97	15	51	31
25.	Άμυγδαλέας	704	211	394	99
26.	Μαλανδρίνου	456	100	269	87
27.	Πενταπόλεως	733	205	403	125
28.	Καρουτών	89	21	50	18
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν		5.692	1.439	3.116	1.137

Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε. Απογραφή
πληθυσμού 1971

100%

23,5%

54,8%

19,9%

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.1

Ἐκτίμησις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἔξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καί ἔδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος κοιλάδος "Ἄνω Ροῦ Μόρνου."

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεῖα	Θέσεις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιδορίκιον	Πενταγιοί	Ἀθ. Διάκου	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1.	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2.	Ἐκτασις ἔδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	80,34	51,51	44,00	37,70
3.	Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' καί χρόνου ἐπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά.	7,50	8,00	16,50	10,00
4.	μέση κλίσις ἐπί %	20	40	40	30
5.	Ἐδαφοκάλυψις ἐπί %	70	50	50	50
6.	Συντελεστής ἔδαφοκαλύψεως.	0,03	0,07	0,07	0,07
7.	Διαβρωτικότης.	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή
8.	Ἐτησία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	16,51	16,51	16,51	16,51
9.	Πιθανή ἑτησία διάβρωσις τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	2,85	5,40	23,80	6,94
10.	Ἐπιφανειακή διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα.	5869,0	19470,0	73304,0	18.315,0
11.	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα.	231	168	174	261
12.	Συντελεστής ἀποθέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπί %	20	40	40	20
Φερτά ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων, εἰς κυβικά μέτρα.		1373,0	7.788,0	29322,0	3.563,0

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.2

Ἐκτίμησις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἐξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καὶ ἑδαφῶν μετρίας διαπερατότητος κοιλάδος
 „Ἄνω Ροῦ Μόρνου“

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεία	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιθορίκιον	Πενταγιοί	Ἄθ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1.	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2.	Ἐκτασις ἑδαφῶν μετρίας διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	45,44	34,75	49,21	28,80
3.	Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' καὶ χρόνου ἐπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά.	7,50	8,00	16,50	10,00
4.	Μέση κλίσις ἐπὶ %	30	40	40	40
5.	Ἐδαφοκάλυψις ἐπὶ %	40	40	35	35
6.	Συντελεστής ἑδαφοκαλύψεως.	0,12	0,12	0,16	0,16
7.	Διαβρωτικότητα.	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή
8.	Ἐτησία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά.	13,72	13,72	13,72	13,72
9.	Πιθανή ἑτησία διάβρωσις τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά.	3,23	4,15	4,15	4,15
10.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα.	17.612,0	17.305,0	32.675,0	19.123,0
11.	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12.	Συντελεστής ἀποδέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπὶ %	20	20	20	20
Φερτά ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.		3523,0	3.461,0	6.535,0	3.825,0

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.3

Ἐκτίμησις τῶν ἔτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἐξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καὶ ἔδαφῶν μέσης διαπερατότητος κοιλάδος „Ἄνω Ροῦ Μόρνου.

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεία	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιδορίκιον	Πενταγιοί	Ἀδ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1.	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα	272,36	100,00	141,50	85,50
2.	Ἐκτασις ἔδαφῶν μέσης διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	81,23	1,34	21,37	15,00
3.	Ἔψος βροχῆς διάρκειας 30' καὶ χρόνου ἐπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά	7,50	8,00	16,50	10,00
4.	Μέση κλίσις ἐπὶ %	40	50	40	40
5.	Ἐδαφοκάλυψις ἐπὶ %	20	20	20	20
6.	Συντελεστὴς ἔδαφοκαλύψεως	0,40	0,40	0,40	0,40
7.	Διαβρωτικότης	Ἵψηλή	Ἵψηλή	Ἵψηλή	Ἵψηλή
8.	Ἐτησία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	10,4	10,4	10,4	10,4
9.	Πιθανὴ ἔτησία διάβρωσις τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά	3,32	3,32	14,65	5,47
10.	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα	107.873,0	1.779,0	125.228,0	32.920,0
11.	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12.	Συντελεστὴς ἀποθέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπὶ %	20	20	20	20
Φερτὰ ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.		21.576,0	356,0	25.046,0	6.564,0

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.4

*Εκτίμησις τῶν ἔτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἐξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καὶ ἐκ βραχωδῶν (σκελετωδῶν) ἔδαφῶν κοιλάδος „Ἄνω Ροῦ Μόρνου“

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεία	Θέσις βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιθορίκιον	Πενταγιοί	Ἀσ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1	*Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2	*Ἐκτασις βραχωδῶν (σκελετωδῶν) ἔδαφῶν εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	65,35	12,40	26,90	4,0
3	*Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' καὶ χρόνου ἐπανεμφάνισις 2 ἔτη εἰς χιλιοστά.	7,50	8,00	16,50	10,00
4	Μέση κλίσις ἐπὶ %	40	45	40	45
5	*Ἐδαφοκάλυψις ἐπὶ %	15	15	15	15
6	Συντελεστὴς ἔδαφοκαλύψεως	0,5	0,5	0,5	0,5
7	Διαβρωτικότης	ὑψηλή	ὑψηλή	ὑψηλή	ὑψηλή
8	*Ἐτησία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά	2,03	2,03	2,03	2,03
9	Πιθανή ἔτησία διάβρωσις τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά	1,34	1,34	3,66	1,38
10	*Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα	43.784,0	8.308,0	49.227,0	2.760,0
11	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12	Συντελεστὴς ἀποθέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπὶ %	40	40	40	40
Φερτά ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.		17.514,0	3.323,0	19.691,0	1.104,0

Π Ι Ν Α Κ Σ 2.2.5

Εμφαίνων συγκεντρωτικῶς τὰ ἐκ τῆς ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καί ὑπό τῶν ρευμάτων κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου μεταφερόμενα ὑλικά εἰρησίως κατὰ κατηγορίαν ἐδάφους καί περιοχὴν πολυγώνου τοῦ ἀντιστοίχου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ

α/α	Προέλευσις φερτῶν ὑλικῶν	Ποσότης φερτῶν ὑλικῶν εἰς κυβ. μετ. ἐξ ἑκάστου πολυγώνου τοῦ ἀντιστοίχου βροχομετρικ. Σταθμοῦ				Σύνολον
		Λιθορικίου	Πενταγίων	Ἄθ. Διάκου	Πυρᾶς	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ἐξ ἐδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος.	1.373	7.783	29.322	3.663	42.146
2	Ἐξ ἐδαφῶν μετρίας διαπερατότητος.	3.523	3.461	6.535	3.825	17.344
3	Ἐξ ἐδαφῶν μέσης διαπερατότητος.	21.575	356	25.046	6.564	53.541
4	Ἐκ βραχωδῶν (σκελετωδῶν) ἐδαφῶν	17.514	3.323	19.691	1.104	41.637
ΣΥΝΟΛΟΝ		43.985	14.923	80.594	15.156	154.658

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.6

Ἐκτίμησις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) κατ' εἶδος μητρικοῦ πετρώματος ἐδάφους ἐκ τῆς αὐλακοειδοῦς καί χαρδρωτικῆς διαβρώσεως κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου.

α/α	Μητρικόν πέτρωμα ἐδάφους	Ἐκταοίς (χλμ) ²	Πυκνότης αὐλάκων χαρδρώσεων χλμ/(χλμ) ²	Μέσον πλάτος αὐλάκων χαρδρώσεων μ	Μέση ταχύτης διαβρώσεως μ/ἔτος	Συντελεστὴς ἀποθέσεως ὑλικῶν εἰς τὰ ρεῦματα %	Φερτὰ ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων μ ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ΦΛΥΣΧΗΣ	291	10,0	6,0	0,03	1,0	523.800
2	ΑΣΘΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	268	12,0	4,0	0,03	0,5	192.960

ΣΥΝΟΛΟΝ 716.760

Π Ι Ν Α Κ 2.2.7

Εκτίμηση των ετησίως παραγομένων φερτών υλικών (ύλικων διαβρώσεως του επαρχιακού και δασικού δίκτυου, υποκαφής των πρανών των ρευμάτων ολιοθήσεων και κατακρημνίσεων της κοιλάδος

Άνω Ροῦ Μόρνου

α/α	Προέλευσις φερτών υλικών	Μήκος επαρχιακού και δασικού δικτύου χλμ.	Μέσον πλάτος λαγυμάτου καταλήψεως ως όδου. μ	Μέση ταχύτης διαβρώσεως ως λαγυμάτου καταλήψεως ως όδου. μ/έτος	Μήκος ρευμάτων χλμ.	Μήκος πρανών ρευμάτων χλμ.	Απόλεια εδάφους εξ υποκαφών εις μ ³ /χλμ.	Συντελεστής αποδέσεως υλικών εις τα ρεύματα %	Φερτά υλικά πρὸς μεταφοράν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εις μ ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ἐκ διαβρώσεως τοῦ επαρχιακοῦ καὶ δασικοῦ δικτύου δικτύου.	250	8	0,03	—	—	—	0,7	42.000
2.	Ἐκ υποκαφών τῶν πρανῶν τῶν ρευμάτων.	—	—	—	1.469	2.938	20	1,0	58.760
3.	Ἐκ ολιοθήσεων, καταπτώσεων, κατακρημνίσεων.	—	—	—	—	—	—	—	25.000
ΣΥΝΟΛΟΝ									125.760

Π Ι Ν Α Ξ 2.2.8

Εμφαίνων συγκεντρωτικῶς τὰ ἐκ πάσης πηγῆς προερχόμενα φερτά ὑλικά διαβρώσεως κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου, ἀποτιθέμενα ἐτησίως καί μελλοντικῶς ἐντός τοῦ δημιουργηθησομένου ὑδαταποταμιευτήρος.

α/α	Προέλευσις φερτῶν ὑλικῶν	Ποσότης φερτῶν ὑλικῶν εἰς κυβικά μέτρα μ ³
1.	Ἐκ τῆς ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως	154.658
2.	Ἐκ τῆς αὐλακοειδοῦς καί χαραδρωτικῆς διαβρώσεως	716.760
3.	Ἐκ τῆς διαβρώσεως τοῦ ἐπαρχιακοῦ καί δαρικοῦ ὁδικοῦ δικτύου	42.000
4.	Ἐξ ὑποσκαφῆς τῶν πρανῶν τῶν ρευμάτων	58.760
5.	Ἐξ ὀλιεθήσεων, καταπτώσεων, κατακρημνίσεων κλπ.	25.000

ΣΥΝΟΛΟΝ 997.178*

* Ἦτοι ἐτηρία ὑποβάθμισις τῆς λεκάνης $997.178 \mu^3 : 600.000.000 \mu^2 = 0,00166 \mu$ ἢ 1,66 χιλιοστά.

ΠΙΝΑΞ 2.4.2.1

Απορά δόμων δια δανειοδοτήσεως κατά την Ιορδάν 1966-1975

ΣΥΝΟΛΟΝ	1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		ΣΥΝΟΛΟΝ	
	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές	Αποδοχές		
1 Κονιάκου							1	60	4	110											5	170
2 Λευκαδίου	1	18	2	34			2	37					4	200	1	70					10	359
3 Καρουτών							1	25									1	120			2	145
4 Λιδορικού	8	196	2	55		58			1	35		1	1	170	1	40	1	130			17	724
5 Διοικητικού						55			5	170			3	120	2	65					12	410
6 Κοκκίνου									1	50			2	120	1	100	1	120			9	469
7 Πενταριών	1	17	1	22		40							1	60							1	60
8 Τριστενού																						
9 Αγ. Χωρίου																					2	70
10 Δικωρίου																					22	759
11 Πενταπόλεως	3	53	1	20		46			1	20		6	170	6	110		190	1	50		22	715
12 Μηλανδρίνου	1	15	3	47		103		3			4	165	5	165		80	1	90			22	715
13 Αμυρδαλέας								1	20			8	223	12	355	6	360	1	120		32	114
14 Δωρικού													4	75							5	80
15 Βραϊλάς									2	60					1	70					4	140
16 Σωταίνης															2	60					4	115
17 Σουέας									1	25											1	25
ΣΥΝΟΛΟΝ	44	898	12	209	14	332	8	192	16	495	21	653	40	1745	16	845	7	770	1	50	148	554

ΠΙΝΑΞ 3.2.1

Εκτίσεις δασών κατά κοινότητα, δασοπονικών τύπων και βαθμών συγκαμώσεως
 2) Εκτίσεις εις στρέμματα.

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Ε Λ Α Τ Η			ΟΥΛΟΒΟΛΑ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ			Γενικών Σύνολον		
		Εκτίσεις	Βαθμός συγκαμώσεως		Εκτίσεις	Βαθμός συγκαμώσεως				
			10-40%	40-70%		70-100%	10-40%		40-70%	70-100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Κοκκίνου	-	-	-	-	3730	-	530	3200	3730
2	Πενταγίδων	13850	4300	3540	6010	10320	-	4720	5600	24170
3	Τριστένου	3850	2180	1430	240	550	-	550	-	4400
4	Ύψ. Χωρίου	6410	1750	3670	990	340	-	340	-	6750
5	Διχωρίου	9810	2250	4620	2940	1350	-	1350	-	11160
6	Δάφνου	10500	3150	1640	5710	230	-	230	-	10730
7	Διακοπίου	4450	1330	80	3040	1430	630	800	-	5880
8	Καλλίου	1560	-	1560	-	790	-	790	-	2350
9	Κονιάκου	8200	2360	1040	4800	60	60	-	-	8260
10	Μουσουνίτης	10810	2880	5340	2590	730	-	730	-	11540
11	Άθ. Διάκου	16430	2000	7380	7050	4420	-	3320	1100	20450
12	Κασιρωτίσης	12140	1000	7000	4140	1320	-	1000	320	13460
13	Μαυρολιθίου	17480	1740	7620	8120	3440	440	3000	-	20920

Συνέχεια πίνακος 3.21

α/α	ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ	Ε Λ Α Τ Η						ΟΪΛΟΒΟΛΑ ΠΛΑΤΥΣΤΑΛΛΑ			Γενικών Σύνολον
		»Εκτασίς	Βαθμός συγκομιδώς			»Εκτασίς	Βαθμός συγκομιδώς				
			10-40%	40-70%	70-100%		10-40%	40-70%	70-100%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	Πυράς	6950	4670	620	1660	40	40	-	-	6990	
15	Στρόφις	13780	3880	4900	5000	100	-	-	100	13880	
16	Πανοργιάς	11060	5310	3600	2150	-	-	-	-	11060	
17	Συκέας	11870	6920	2200	2750	80	-	80	-	11950	
18	Λευκαδιτίου	6740	2180	1710	2850	-	-	-	-	6740	
19	Λιδορικού	8790	2760	1950	4080	170	-	170	-	8960	
20	Δωρικού	-	-	-	-	90	-	-	-	90	
21	»Αβόρου	-	-	-	-	2840	-	2840	-	2840	
22	Σωταίνης	-	-	-	-	7220	-	7220	-	7220	
23	Μηλέας	-	-	-	-	3700	-	3700	-	3700	
24	Βραΐλις	-	-	-	-	1370	-	1370	-	1370	
25	»Αμυγδαλέας	-	-	-	-	100	-	100	-	100	
26	Μαλανδρίνου	620	620	-	-	250	-	250	-	870	
27	Πενταπόλεως	1650	400	1000	250	50	-	50	-	1700	
28	Καρυτών	12770	3570	8600	600	450	-	450	-	13220	
	ΣΥΝΟΛΟΝ	169720	55250	69500	64970	45170	1170	33230	10320	234680	

Πηγή: 1) Γενική προμελέτη αναπτυξιακής όρασης Νεοτακτίας - Οκτώβριος 1970.
 2) Γραφείον Γεωργικής ανάπτυξεως Αιδορικού 1975.

ΠΙΝΑΞ 5.2.2
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑΙ ΑΝΑΔΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ
 ΔΑΠΑΝΗ ΕΣ ΧΡ. ΔΡΑΧ. ΕΚΙΑΣ
 ΕΙΣ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ
 ΔΑΠΑΝΗ

α/α	ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ	ΕΚΤΑΣΙΣ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ	ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑ ΣΤΡΕΜΜΑ ΔΡΑΧ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΔΡΑΧ.
1	Γυμνασί επιφά- νεια και δίκτα να εντός δάσους	45.000	2	90.000
2	Εμπλουτισμός δασοοικοδόμων φρικής δασοκα- λύψεως (εσωπρο- μώσεως <40%)	56400	2x980 = =1,6	90.240
	ΣΥΝΟΛΟΝ	101400	—	180.240

Επίδε άνάλυσιν δαπανών άνεξαρτώσεων
 Πίναξ 4.1.(2)

ΠΙΝΑΞ 3.5.1

Συγκεντρωτικός Γεωργικών καλλιεργειών και παραγομένων
έτησιως γεωργικών προϊόντων. Σημερινή και επιδιωκόμενη
κατάσταση.

Έκτασις εις στρέμματα
παραγωγή εις τόννους.

α/α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	Σημερινή κατάσταση		Επιδιωκόμενη αναδιάρθρωσις	
		Καλλιεργουμένη έκτασις.	Έτησια παρα- γωγή.	Καλλιεργουμένη έκτασις.	Έτησια παραγωγή
1	2	3	4	5	6
1	Σίτος	6898	946,30	—	—
2	Λοιπά δημητριακά	1666	240,85	—	—
3	Άραβόσιτος	1387	284,05	2000	700
4	Μηδική όρδευομένη	3161	1720,00	4000	4000
5	Βίκος κλη Ήνρικοί κτη- νοτροφεί	790	66,61	2700	1740
6	Γεώμηλα	746	637,50	1000	1000
7	Λαχανικά διάφορα	190	71,90	190	95
8	Φασιολοι	1249	24,54	1000	100
9	Ψυχανθή διάφορα	336	—	—	—
10	Άρπελοι	1139	800,80	500	600
11	Στελέχη άραβόσιτου	—	278,45	—	700
12	Ήνρικοί κτηνοτροφεί	—	—	550	2200
ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΚΑ					
13	Μηλέαι/Απιδέαι	15350	466,10	3000	1500
14	Κερασεάι	580	16,00	400	120
15	Άμυρδαλέαι	10400	90,35	4400	530
16	Καρυδέαι	5050	172,30	7000	2100
17	Καστανέαι	770	47,10	1000	350
18	Έλαϊαι	80	10,2	—	—
19	Λοιπα καρποφόρα	1710	—	1310	300
ΣΥΝΟΛΟΝ		51.500		40.000	

Πηρή: Πίνακες 17.1.1, 17.1.2, 17.1.3, 17.1.4(3)

Π Ι Ν Α Ξ 4.11

Ἐκτίμησις τῶν ἔτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἐξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καὶ ἔδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος κοιλάδος «Ἄνω Ροῦ Μόρνου» μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἔργων συντηρήσεως τοῦ ἔδαφους.

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεία	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιδορίκιον	Πενταγιοί	Ἄθ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2	Ἐκτασις ἔδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	80,34	51,51	44,00	37,70
3	Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' ἢ χρόνου ἐπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά.	7,50	8,00	16,50	10,00
4	Μέση κλίσις ἐπὶ %	20	40	40	30
5	Ἐδαφοκάλυψις ἐπὶ %	70	70	70	70
6	Συντελεστής ἔδαφοκαλύψεως	0,03	0,03	0,03	0,03
7	Διαβρωτικότης	Ὑψηλὴ	Ὑψηλὴ	Ὑψηλὴ	Ὑψηλὴ
8	Ἐτησίᾳ ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	16,51	16,51	16,51	16,51
9	Πιθανὴ ἔτησίᾳ διάβρωσις τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	2,85	5,40	23,80	6,94
10	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα.	6.869,0	8.344,0	31.416,0	7.849,0
11	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12	Συντελεστής ἀποδόσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπὶ %	20	20	20	20
Φερτὰ ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.		1373,0	1.669,0	6.283,0	1570

Π Ι Ν Α Ξ 4.1.2

Ἐκτιμήσεις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἔξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καί ἔδαφῶν μετρίως διαπερατότητος κοιλάδος „Ἄνω Ροῦ Μόρνου» μετά τήν ἐκτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἔργων συντηρήσεως τοῦ ἔδαφους.

α/α	Ἀναγκαιῶντα στοιχεία	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιθορίκιον	Πενταγιοί	Ἄθ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2	Ἐκτασις ἔδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	45,44	34,75	49,21	28,80
3	Ὑψος βροχῆς διαρκείας 30' ἢ χρόνου ἔπανεμφάνισεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά	7,50	8,00	15,50	10,00
4	Μέση κλίσις ἐπί %	30	40	40	40
5	Ἐδαφοκάλυψις ἐπί %	70	70	70	70
6	Συντελεστής ἔδαφοκαλύψεως.	0,03	0,03	0,03	0,03
7	Διαβρωτικότης.	Ἵψηλή	Ἵψηλή	Ἵψηλή	Ἵψηλή
8	Ἐτηρία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά.	13,32	13,72	13,72	13,72
9	Πιθανή ἑτηρία διάβρωσις τοῦ ἔδαφους εἰς χιλιοστά	3,23	4,15	4,15	4,15
10	Ἐπιφανειακή διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα.	4403,0	4.326,0	2.054,0	1.245,0
11	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα.	231	168	174	261
12	Συντελεστής ἀποθέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπί %	20	20	20	20
Φερτά ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα		881	865	411	248

Π Ι Ν Α Ξ 4.1.3

Ἐκτίμησις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἔξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καί ἑδαφῶν μέσης διαπερατότητος κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου, μετὰ τήν ἐκτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἔργων συντηρήσεως τοῦ ἑδάφους.

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεία	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιθορίκιον	Πενταγιοί	Ἄθ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	65,50
2	Ἐκτασις ἑδαφῶν μέσης διαπερατότητος εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα	81,23	1,34	21,37	15,00
3	Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' καί χρόνου ἔπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά	7,50	8,00	16,50	10,00
4	Μέση κλίσις ἐπί %	40	50	40	40
5	Ἐδαφοκάλυψις ἐπί %	40	40	40	40
6	Συντελεστής ἑδαφοκαλύψεως	0,12	0,12	0,12	0,12
7	Διαβρωτικότητα	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή	Ὑψηλή
8	Ἐτησία ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά	10,4	10,4	10,4	10,4
9	Πιθανή ἑτησία διάβρωσις τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά	3,32	3,32	14,65	5,47
10	Ἐπιφανειακή διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα	32.369,0	514,0	37.568,0	9.846,0
11	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12	Συντελεστής ἀποθέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπί %	20	20	20	20
	Φερτά ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.	6474,0	103,0	7514,0	1969,0

Π Ι Ν Α Ξ 4.14

Ἐκτίμησις τῶν ἑτησίως παραγομένων φερτῶν ὑλικῶν (ὑλικῶν διαβρώσεως) ἐξ ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καὶ βραχιδῶν (σκελετωδῶν) ἑδαφῶν κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου, μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἔργων συντηρήσεως τοῦ ἑδάφους.

α/α	Ἀναγκαιοῦντα στοιχεῖα	Θέσις Βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ			
		Λιθορίκιον	Πενταγιοί	Αθ. Διάκος	Πυρά
1	2	3	4	5	6
1	Ἐκτασις πολυγώνου βροχομετρικοῦ σταθμοῦ εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	272,36	100,00	141,50	85,50
2	Ἐκτασις βραχιδῶν (σκελετωδῶν) ἑδαφῶν εἰς τετραγωνικά χιλιόμετρα.	65,35	12,40	26,50	4,00
3	Ὑψος βροχῆς διάρκειας 30' καὶ χρόνου ἔπανεμφανίσεως 2 ἔτη εἰς χιλιοστά.	7,50	8,00	16,50	10,00
4	Μέση κλίσις ἐπὶ %	40	45	40	45
5	Ἐδαφοκάλυψις ἐπὶ %	35	35	35	35
6	Συντελεστής ἑδαφοκαλύψεως	0,16	0,15	0,16	0,16
7	Διαβρωτικότητα	ὕψηλὴ	ὕψηλὴ	ὕψηλὴ	ὕψηλὴ
8	Ἐτησίᾳ ταχύτης διαβρώσεως τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά	2,03	2,03	2,03	2,03
9	Πιθανὴ ἑτησίᾳ διάβρωσις τοῦ ἑδάφους εἰς χιλιοστά	1,34	1,34	3,66	1,36
10	Ἐπιφανειακὴ διάβρωσις εἰς κυβικά μέτρα	14.011,0	2.658,0	15.752,0	893,0
11	Μέση ἀπόστασις τῶν ρευμάτων εἰς μέτρα	231	168	174	261
12	Συντελεστής ἀπθρέσεως φερτῶν ὑλικῶν εἰς τὰ ρεύματα ἐπὶ %	40	40	40	40
Φερτὰ ὑλικά πρὸς μεταφορὰν ὑπὸ τῶν ρευμάτων εἰς κυβικά μέτρα.		5.604,0	1.063,0	6301,0	353,0

Π Ι Ν Α Ε 4.15

Εμφαίνων συγκεντρωτικῶς τὰ ἐκ τῆς ἐπιφανειακῆς διαβρώσεως καί ὑπὸ τῶν ρευμάτων κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου, μεταφερόμενα ὑλικά ἔτησίως, κατὰ κατηγορίαν ἐδάφους καί περιοχὴν πολυγώνου τοῦ ἀντιστοίχου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ, μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πάσης φύσεως ἔργων συντηρήσεως τοῦ ἐδάφους.

α/α	Προέλευσις φερτῶν ὑλικῶν	Ποσότης φερτῶν ὑλικῶν εἰς κυβικά μετρα ἐξ ἑκάστου πολυγώνου τοῦ ἀντιστοίχου βροχομετρικοῦ Σταθμοῦ				Σύνολο
		Λιθορρικίου	Πενταγίων	Ἀθ. Διάκου	Πηγάς	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ἐξ ἐδαφῶν μικρᾶς διαπερατότητος	1.373	1.669	6.283	1.570	10.895
2.	Ἐξ ἐδαφῶν μετρίας διαπερατότητος	881	865	411	249	2.406
3.	Ἐξ ἐδαφῶν μέσης διαπερατότητος	6.474	103	7.514	1.696	16.060
4.	Ἐκ βραχωδῶν (οσκελετωδῶν) ἐδαφῶν	5.604	1.063	6.301	353	13.321
ΣΥΝΟΛΟΝ		14.332	3.700	20.509	4.141	42.282

Πίναξ 4.21

Δαπάναι και αναμενόμεναι πρόσοδοι εκ της διευθετήσεως των χειμαρρων και ειδικής διαχειρίσεως των δασών κοιλάδος Άγ. Ρου Μόρνυ. Προς εισεναπομύρια δραχμής

α/α	Κατηγορία Δαπάνης ή Πρόσόδου	Ανηγγεμένη (ή) παρθενη αξία (i = 0.06)		Πρόσ. καθαρή πρόσ. καθαρού	Αναλογισμ. Μεσηετησία ήτος εισ. εις το διηνεχές	
		Δαπάναι	Ακαθάριστοι Πρόσοδοι		Ακαθάριστος	Καθαρά
1	2	3	4	5 (4-3)	6	7
1	Δαπάναι διευθετήσεως χειμαρρων κλπ. ήτοι 343 εκατ. ετησίως επί 10 έτη επαναλαμβανόμεναι ανά 50 έτιον	252				
2	Ακαθάριστοι πρόσοδοι ήτοι 10 εκατ. ετησίως μετά το 10 ^ο έτος συνεπεία της αποφυγής αποπλύσεως κ παρασύρσεως γονίμου εδάφους εις το διηνεχές.		93			
3	Ακαθάριστοι πρόσοδοι ήτοι 11,13 εκατ. ετησίως μετά το 10 ^ο έτος (προσπιθέμεναι εκ της αποφυγής μειώσεως της καρπικότητας του ύδατος αποτεμ. εκ τήρος κατά 883 κιλ μ ³ ετησίως εις το διηνεχές. Τμήτι ύδατος 12,60 δρ x 1μ ³		1630			
4	Ακαθάριστοι πρόσοδοι ήτοι 285 εκατ. ετησίως μετά το 10 ^ο έτος συνεπεία μειώσεως της δαπάνης διυλίσεως του άγ. λ. μ. ύδατος εις το διηνεχές.		265			
5	Ακαθάριστοι πρόσοδοι ήτοι παρθενη αξία λόγω βαθμιαίας αύξήσεως τ ^ς ύδατος μέχρι τ ^ς 30 ^ο έτος συνεπεία ειδικής διαχειρίσεως τ ^ς δάσους. Ελάτης προς αύξησιν τ ^ς ύδατος (0,3 εκατ. μ ³ κατά το 1 ^ο έτος και 4,5 εκατ. μ ³ κατά το 30 ^ο)		400			
6	Ακαθάριστοι πρόσοδοι ήτοι 45 εκατ. ετησίως μετά το 30 ^ο έτος συνεπεία αύξήσεως τ ^ς παραγομένων ύδατος κατά 4,5 εκατ. μ ³ εις το διηνεχές.		165			
	Σύνολον	252	2753	2501	165	150

Π Ι Ν Α Ξ 4.3.1

Δαπάναι καί αναμενόμεναι πρόσοδοι ἐκ τῆς ἐκμεταλλεύσεως τῶν δασῶν τῆς κοιλάδος Μόρνου.

Ποσά εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν.

Κατηγορία δαπάνης ἢ προσόδου	Ἀνηγμένα εἰς παρούσας ἀξίας ($i = 0,06$)		Παρούσα καθαρά πρόσο- δος	Ἀναλογούσα μέση ἐτησίᾳ πρόσοδος εἰς τὸ διηνεκές		
	Δαπάναι	Ἀκαθά- ριστοι πρόσο- δοι		Ἀκαθά- ριστος	Καθαρά	
1	2	3	4	5 (4-3)	6	7
1. Δαπάναι ἀναδασώσεων 180 ἑκ. ἢτοι 18 ἑκ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη.	133					
2. Δαπάναι διανοίξεως δασοδῶν 160 ἑκ. ἢτοι 16 ἑκ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη καὶ ἐπαναλαμβανόμεναι ἀνά 30 ἔτη.	143					
3. Δαπάναι συντηρήσεως ὁδικοῦ δικτύου προστασίας Δασῶν κ.λ.π. 4 ἑκ. ἐτησίως εἰς τὸ διηνεκές.	67					
4. Ἀκαθάριστοι πρόσοδοι $\frac{1}{2}$ α) 40 ἑκ. ἐκ τῆς ὑλοτομίας 40 χιλ. μ ³ (ο) ἐτησίως ἐπὶ 100 ἔτη β) 100 ἑκ. ἐκ τῆς ὑλοτομίας 100 μ ³ (ο) ἐτησίως μετὰ τὸ 100 ^{ον} ἔτος εἰς τὸ διηνεκές.			665 5			
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν	343	670	327	40	20	

Υ) Τιμὴ πρέμνου 1000 δραχ/μ³

ΠΙΝΑΞ 4.7.1

Μέσαι ἑτήσιαι ἀκαθάριτοι πρόσοδοι σημερινῆς
καί ἐπιδιωκομένης καταστάσεως.

Εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν

α/α	Τομεὺς Οἰκονομίας	Ἀκαθάριτοι ἑτήσιαι πρό- σοδοι εἰς τὸ διηνεκές		Ἀπώλεια Οἰκονομίας κατ' ἔτος
		Σημερινῆς καταστάσεως	Ἐπιδιωκομένης καταστάσεως	
1	2	3	4	5 (4-3)
1.	Υδατικὴ Οἰκονομία α) Ἐκ τῆς ἐπεμβάσεως εἰς τὴν λεκάντην β) Ἐκ τῆς ὑδρεύσεως λεκανοπεδίου Ἀττικῆς		165	165
	Ἄξια ὕδατος καὶ εἰσοφο- ρά ὑπὲρ ἔργων Μόρνου	1	3780	3779
2.	Δάση	5	40	35
3.	Κτηνοτροφία	49	110	61
4.	Γεωργία	40	108	68
5.	Θηραματικὴ οἰκονομία	0,3	10	9,7
6.	Ίχθυοπονία			
7.	Τουρισμός	—	30	30
8.	Προστασία περιβάλ- λοντος.			
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο Ν	94,3	463	368,7

Πηγή: πίνακες 4.1, 4.2, 1.7.1.4, 1.7.1.5, 1.7.2.5.

Π Ι Ν Α Κ Η 4.7.2

Μέσσαι ετήσιαι δαπάναι και αναμενόμεναι ετήσιαι πρόσοδοι εκ της επεμβάσεως εις την κοιλάδα Άνω Ρου Μόρνου.

Ποσά εις εκατομμύρια δραχμών

α/α	Τομείς Οικονομίας	Ανηγγεμένα εις παρούσας αξίας (i=0,06)		
		Μέσσαι ετήσιαι εις τό διηνεκές		
		Δαπάναι	Πρόσοδοι	
Ακαθάριστοι	Καθαροί			
1	2	3	4	5 (4-3)
1.	Υδατική Οικονομία Διευθέτησις χειμάρρων και φυτοκομικά έργα.	17	165	150
2.	Δάση	20	40	20
3.	Κτηνοτροφία	98	110	12
4.	Γεωργία	51	108	57
5.	Θηραματοπονία	3	10	7
6.	Ιχθυοπονία			
7.	Προστασία περιβάλλοντος	18	30	12
8.	Τουρισμός			
	Μερ. Σύνολον	207	463	258
9.	Υδρευσις Λεκανοπεδίου Αττικής	1.500	3.780	2.280
	Γεν. Σύνολον	1.707	4.243	2.538

ΠΙΝΑΞ 5.1

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΕΝΔΥΘΗΣΙΜΟΜΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΙΣ ΔΡΑΧΜΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΔΡΧ.	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΔΡΧ.
1	2	3	4	5
1 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ				
α. Σταθεροποιήσεις κοιτών ρευμάτων διά τεχνικών κυρίως μέσων.	800 Ηα	78.750	63.000.000	
β. Σταθεροποιήσεις άσταθών έδαφών διά φυτοκομικών και τεχνικών έργων κειμένων έντός των επιφανειών Δ3 (ίδέ χάρτην υδρογραφικού δικτύου)	3000 "	52.500	157.500.000	
γ. Αντιδιαβρωτική φυτοκομική έργασία επί σταθερών έδαφών κειμένων όμοίως έντός των επιφανειών Δ3	5600 "	21.875	122.500.000	
			ΣΥΝΟΛΟΝ	343.000.000
2 ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ				
α. Σπορά μέ πώδη φυτά λιπανσις (έω άπαφ.)	9600 "	5.000	45.000.000	
β. Τεχνικά έργα. Όβροδεξαμεναί ποτιστραί.	10000 "	1000	10.000.000	
	10 Τετ.	1.000.000	10.000.000	
	200 "	50.000	10.000.000	
			ΣΥΝΟΛΟΝ	75000000
3. ΑΝΑΔΑΣΦΣΕΣΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ)				
α. Τυμνών έκτάσεων	4.500 Ηα	20.000	90.000.000	
β. Έμπλουτισμός δάσων έλάτης συγκομώσεως κάτω του 40%.	5625 "	16.000	90.000.000	180.000.000
4 ΔΙΑΝΟΙΞΙΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	400 χιλ.	400.000	160.000.000	160.000.000
5 ΘΗΡΑΜΑΤΟΠΟΝΙΑ-ΙΧΘ.				50.000.000
6 ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ				300.000.000
Έργα οβελικά έργα Τεαρρίας (άρδευτικά κ.λπ.)				100.000.000
ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ	—	—	—	1.208.000.000

Π Ι Ν Α Κ Ε Σ
ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΕΙΣ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ- ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΝ ΠΙΝΑΚΟΣ
1	2	3	4
1ου ΜΕΡΟΥΣ			
1.7.1.	Γεωργία	1.7.1.4. (1)	Ανάλυσις δαπανών και έσόδων ανά στρέμμα και είδος γεωργικής καλλιέργειας.
		1.7.1.4. (2)	Τιμαί μονάδος γεωργικών, και κτηνοτροφικών προϊόντων.
		1.7.1.4. (3)	Μέση στρεμματική απόδοσις γεωργικών καλλιεργειών (σημερινή επιδιωκουμένη κατάσταση).
		1.7.1.4. (4)	Συντελεσταί άπασχολήσεως Γεωργίας-Κτηνοτροφίας.
		1.7.1.5. (5)	Τιμαί ήμερομισθίων και άξια κατά κεφαλήν κτηνοτροφικών ζώων κ.λ.π.
		1.7.1.5. (1)	Μέση ακαθάριστος και καθαρός έτησις πρόσδοδος και εισοδήματος έις τής Γεωργίας, βάσει προτεινομένης βελτιώσεως (επιδιωκουμένη κατάσταση).
		1.7.1.5. (2)	Ανάλυσις δαπανών και έσόδων ανά στρέμμα γεωργικής καλλιέργειας βάσει τής προτεινομένης αναδιαρθρώσεως.
1.7.2.	Κτηνοτροφία	1.7.2.4. (1)	Ανάλυσις δαπανών και έσόδων, και είδος κτηνοτροφικού ζώου.
		1.7.2.5. (3)	Ακαθάρστου και καθαρού έτησις ως κτηνοτροφικής προσόδου και εισοδήματος κοιλάδος Μήρνου (επιδιωκουμένη κατάσταση, 2α έναλλακτική λύσις).

1	2	3	4
1.7.2.	Κτηνοτροφία	1.7.2.5. (4)	Συγκεντρωτικός κτηνοτροφικού κεφαλαίου, σημερινή ^{μας} επιδιωκόμενη κατάσταση.
4ον ΜΕΡΟΣ			
4.3.	Εν τῆς παραγωγῆς δασικῶν προϊόντων διὰ τῆς ἐντατικωτέρας ἀξιοποιήσεως τῶν δασῶν.	4.1. (1) 4.2. (2)	(1) Ἀνάλυσις δαπανῶν παραγωγῆς ἑνὸς τόννου χημικοῦ ξυλοπολτοῦ. (2) Ἀνάλυσις δαπανῶν ἀναδασώσεων

ΠΙΝΑΞ 1714(1)

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΣΟΔΩΝ ΑΝΑ ΣΤΡΕΜΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

α) Σίτος (ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ)

ΔΑΠΑΝΑΙ	ΕΣΟΔΑ
<p>1. Ύφια σπόρου χιλ/μρ 20x6=120 δρχ.</p> <p>2 Ύφια λιπασμάτων χιλ/μρ 10x2=20 δρχ</p> <p>Δαπάνη ύλικών 140</p> <p>3. Έργασια</p> <p>4. Σπόρος λιπασμ. θερισμός κλ. ημερ. 3x250=750 δρχ</p> <p>5. Ζώων άροσις κ.λ.π. ήμερομ. 2x150=300 δρχ</p> <p>Σύνολον Δαπανών 1190 δρχ</p>	<p>1 Σίτος χιλ/μρ 100x6=600 δρχ.</p> <p>2 Άχυρον χιλ/μρ 150x0,6=90 δρχ</p> <p>Σύνολον Έσοδων 690 δρχ</p> <p>Γεωρρικόν είσόδημα ανά στρέμμα 690-140=550 δρχ</p> <p>Καθαρά πρόσοδος ανά στρέμμα =690-1190=-500 δρχ.</p>

β) Αραβόσιτος

ΔΑΠΑΝΑΙ	ΕΣΟΔΑ
<p>Ύφια σπόρου 20 δρχ</p> <p>Ύφια λιπασμ. —</p> <p>Δαπάνη ύλικών 20 δρχ</p> <p>3. Έργασια</p> <p>4) Σπόρα, σκαδίσματα κ.λ. ημερ. 5x250=1200 δρχ</p> <p>5) Έργασια ζώου ήμερ 1,5 x150= =225 δρχ</p> <p>Σύνολον Δαπανών 1495 δρχ</p>	<p>1. Αραβόσιτος χιλ/μρ 160x5,3=848 δρχ</p> <p>2. Στερέχη άραβοσ. χιλ/μρ 170x0,8=136 984 δρχ</p> <p>Γεωρρικόν είσόδημα ανά στρέμμα 984-20=964 δρχ</p> <p>Καθαρά πρόσοδος ανά στρέμμα 984-1495=-511 δρχ</p>

Συνέχεια πίνακος 1.7.1.4 (1)

ΜΗΔΙΚΗΣ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Άξια σπόρου	50 δρχ	1. Ξηρόν χόρτον μηδικής χιλ/μα 550 × 3,5	= 1925 δρχ
2. Ημερομίσθια (θέρσιμος, δεματοποιήσις/ άρδευσις κλπ. 6 × 250	= 1500 δρχ	- Σύνολον εισοδήματος ανά στρέμμα	1925 "
3. Ημερ. Ζώου	1 × 150 = 150 "	- Γεωργικόν εισόδημα 1925-50	= 1875 "
Σύνολον Δαπανών	1.700 "	- Καθαρά πρόσοδος 1925-1700	= 225 "

ΣΑΝΟΥ ΛΕΙΜΩΝΩΝ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Άξια σπόρου χιλ/μα 15 × 5	= 75 δρχ	1. Σανός χιλ/μα 85 × 2,5	= 212,5 δρχ
2. Έργατικά	1 × 250 = 250 "	- Γεωργικόν εισόδημα 212,5-75	= 137,5 "
3. Έργασις Ζώου	1 × 150 = 150 "	- Καθαρά πρόσοδος 212,5-475	= 262,5 "
Σύνολον Δαπανών	475 "		

ΦΑΣΙΟΛΩΝ (ΞΗΡΩΝ)

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Άξια σπόρου χιλ/μα 10 × 25	= 250 δρχ	1. Φασίολοι ξηροί χιλ/μα 65 × 25	= 1.625 δρχ
2. Έργατικά	6 × 250 = 1.500 "	- Γεωργικόν εισόδημα 1625-250	= 1.375 "
3. Έργασις Ζώου	1,5 × 150 = 225 "	- Καθαρά πρόσοδος 1625-1975	= -450 "
Σύνολον Δαπανών	1.975 "		

Συνέχεια πίνακος 17.14. (1)

ΜΗΛΕΑΙ ΑΠΙΔΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Γεωργικά φάρμακα	80 δρχ.	1. Μηλα - άπίδια χιλ/μα	225 · 10 = 2.250 δρχ.
2. Έργατικά ήμερ. 6 · 250	= 1.500 "	- Γεωργικόν εισόδημα	2250 - 80 = 2.170 "
Σύνολον δαπανών	1.580 "	- Καθαρά πρόσοδος	2250 - 1580 = 670 "
Δαπάνη υλικών ανά δένδρον	$\frac{80}{20} = 4$ "		
Συνολική δαπάνη ανά δένδρον	$\frac{1580}{20} = 79$ "		

ΚΕΡΑΣΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΗ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Γεωργικά φάρμακα	80 δρχ.	1. Κεράσια χιλ/μα	10 · 15 · 10 = 1.500 δρχ.
2. Ημερομίσθια 3 · 250	= 750 "	- Γεωργικόν εισόδημα	1500 - 80 = 1420 "
Σύνολον δαπανών	830 "	- Καθαρά πρόσοδος	1500 - 830 = 670 "
Δάπαναι υλικών ανά δένδρον	$\frac{80}{15} = 5,3$ δρχ.		
Συνολική δαπάνη ανά δένδρον	$\frac{830}{15} = 55,3$ "		

ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Φάρμακα κλπ	70 δρχ.		
2. Έργατικά ήμερ. 4 · 250	1000 "	1. Αμύγδαλα χιλ/μα	32 · 10 · 22 = 704 δρχ.
Σύνολον δαπανών	1070 "	- Γεωργικόν εισόδημα	704 - 70 = 634 "
Δαπάνη υλικών ανά δένδρον	$\frac{70}{10} = 7$ "	- Καθαρά πρόσοδος	704 - 1070 = - 366 "
Σύνολον δαπανών ανά δένδρον	$\frac{1070}{10} = 107$ "		

Συνέχεια πίνακος 1.7.1.4 (1)

ΚΑΡΥΔΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Έργατικά 2 × 250	= 500 δρχ.	1. Καρύδια χιλ/μα 13 × 10 × 40	= 5.200 δρχ.
2. Έργασία Ζώου 1 × 150	= 150 "	- Γεωργικόν εισόδημα: 5.200 δρχ.	
Σύνολον Δαπανῶν	650 "	- Καθαρά πρόσοδος 5.200 - 650 = 4.550 "	
Δαπάνη ὑλικῶν ἀνά δένδρον: -	-		
Σύνολον δαπανῶν ἀνά δένδρον	$\frac{650}{10} = 65$		

ΕΛΑΙΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Φάρμακα κλπ 80	δρχ.	1. Έλαιαι χιλ/μα 10 × 15 × 20	= 3.000 δρχ.
2. Έργατικά ἡμερ 5 × 250	= 1.250 δρχ.	- Γεωργικόν εισόδημα 3000 - 80 = 2.920 "	
Σύνολον Δαπανῶν	1.330 "	- Καθαρά πρόσοδος 3000 - 1.330 = 1.670 "	
Δαπάνη ὑλικῶν ἀνά δένδρον: 5,3	δρχ.		
Σύνολον Δαπανῶν ἀνά δένδρον: 88,6			

ΚΑΣΤΑΝΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Έργατικά συλλογῆς 2 × 250	= 500 δρχ.	1. Κάστανα χιλ/μα 25 × 10 × 10	= 2.500 δρχ.
2. Ἡμερ. Ζώου 1 × 150	= 150 "	- Γεωργικόν εισόδημα 2.500 δρχ.	
Σύνολον	650 "	- Καθαρά πρόσοδος 2.500 - 650 = 1.850 "	

ΛΑΧΑΝΙΚΑ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1. Αξία σπόρου χιλ/μα 50 × 10	= 50 δρχ.	1. Λαχανικά χιλ/μα 500 × 10	= 5000 δρχ.
2. Έργατικά ἡμερ. 15 × 250	= 3.750 "	Γεωργικόν εισόδημα 5000 - 50 = 4950 "	
Σύνολον Δαπανῶν	3.800	Καθαρά πρόσοδος 5000 - 3800 = 1.200 "	

Συνέχεια πίνακος 1.7.14 (1)

ΨΥΧΑΝΘΩΝ ΦΑΚΕΣ ΡΕΒΥΘΙΑ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άξια σπόρου χιλ/μα $15 \times 20 = 300$ δρχ.	1. Φακές χιλ/μα $50 \times 20 = 1000$ δρχ.
2. Έργατικά $5 \times 250 = 1.250$ "	- Γεωργικόν εισόδημα $1000 - 300 = 700$ "
3. Έργασία Ζώου $0,5 \times 150 = 75$ "	- Καθαρά πρόσοδος $1000 - 1625 = -625$
Σύνολον Δαπανών <u>1.625</u> "	

ΓΕΩΜΗΛΩΝ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άξια σπόρου χιλ/μα $50 \times 6 = 300$ δρχ.	1. Γεώμηλα χιλ/μα $800 \times 4 = 3200$ δρχ.
2. Έργατικά $10 \times 250 = 2.500$ "	- Γεωργικόν εισόδημα $3200 - 300 = 2.900$ "
3. Έργασία Ζώου $1 \times 150 = 150$ "	- Καθαρά πρόσοδος $3200 - 2950 = 250$ "
Σύνολον Δαπανών <u>2.950</u> "	

ΑΜΠΕΛΩΝ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Γεωργικά φάρμακα 300 δρχ.	1. Σταφύλια χιλ/μα $700 \times 4 = 2.800$ δρχ.
2. Έργατικά ήμερ. $10 \times 250 = 2.500$ "	- Γεωργικόν εισόδημα $2800 - 300 = 2.500$ "
3. Έργασία Ζώου $1 \times 150 = 150$ "	- Καθαρά πρόσοδος $2800 - 2950 = -150$ "
Σύνολον Δαπανών <u>2.950</u> "	

ΠΙΝΑΞ 17.14 (2)

Τιμαί μονάδος γεωργικῶν καί κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἰς δρχ.

Εἶδος προϊόντος	Εἶδος μονάδος	Τιμή μονάδος	Εἶδος προϊόντος	Εἶδος μονάδος	Τιμή μονάδος
1	2	3	4	5	6
A			B		
ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	χιλ/μον		ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	χιλ/μον	
Σίτος μαλακός	"	5,0	Γάλα πρόβειο	"	10,5
Σίτος σκληρός	"	7,0	" αἰγός	"	7,0
Ἀραβόσιτος	"	5,3	" ἀγελάδος	"	7,0
Ξηρόν χόρτον χειμῶνος	"	2,5	Κρέας προβατίνης	"	40,0
Σανός μηδικῆς	"	3,5	" ζυγουρίου	"	55,0
Φασόλοι ξηροί	"	25,0	" ἀμνοῦ	"	80,0
Γεώμηλα	"	6,0	" αἰγός	"	40,0
Φακές, ρεβύθια	"	20,0	" ἐρωίων	"	80,0
Κηπευτικά	"	8,0	" μόσχου	"	75,0
Σταφύλια	"	4,0	" δαμάλευς	"	65,0
Μῆλα-ἄπιδια	"	10,0	" παλ.αἰγός	"	40,0
Κεράσια	"	15,0	" χοιρινόν	"	45,0
Καρύδια	"	40,0	" ὀρνίθων	"	25,0
Ἀμύγδαλα	"	22,0	Ἐρίον προβάτων	"	35,0
Κάστανα	"	10,0	" αἰγός	"	15,0
Ἐλαῖαι	"	20,0	Ζωική κόπρος	"	0,6
Καρποί ζωοτροφῶν	"	6,0	Ἄλας μαγειρικόν	"	4,0
Στελέχη ἀραβσίτου	"	0,8	Ἦρά ὀρνίθων	τεμάχιον	2,0
Ἀχυρα αἰτηρῶν	"	0,6			
Λαχανικά	"	10,0			

Πηγή: Γραφεῖον Γεωργικῆς Ἀναπτύξεως Λιθορικήου.

ΠΙΝΑΞ 1.7.1.4 (3)

Μέση στρεμματική απόδοσις γεωργικών καλλιεργειών
(σημερινή κατάσταση και επίδιωκομένη).

α/α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	Μέση στρεμματική απόδοσις εις χιλ/μα	
		Σημερινή κατάσταση	Επίδιωκομένη
1	2	3	4
1	Σίτος	100	Δέν προτείνεται καλλιέργεια
2	Λοιπά Δημητριακά	100	"
3	Άραβόσιτος	160	350
4	Στελέχη άραβοσίτου	170	350
5	Μηδική	550	1000
6	Βίκος	80	200
7	Γεώμηλα	800	1000
8	Λαχανικά διάφορα	500	500
9	Φασόλοι	65	100
10	Ψυχανθή διάφορα	50	Δέν προτείνεται καλλιέργεια
11	Άμπελοι	700	1200
12	Μηλέα - Άπιδέα	225	500
13	Κερασέα	150	300
14	Άμυγδαλέα	32	120
15	Καρυδέα	130	300
16	Καστανέα	250	350
17	Έλαϊα	150	Δέν προτείνεται καλλιέργεια
18	Λοιπά καρποφόρα	200	300
19	Ξηρικά ζωοτροφά (σανός)	-	400

Πηγή: πίνακες 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3.

ΠΙΝΑΞ 17.1.4(4)

Συντελεστές απασχολήσεως (ήμέραι εργασίας κατά στρέμμα ή κεφαλήν
ώου κ' αριθμός δένδρων ανά στρέμμα).

α	Καλλιέργειαι	Ήμέραι εργασίας	Αριθμός δενδρών
1	2	3	4
1	Οθινοπωρινά σιτηρά	3	
2	Άραβόσιτος	5	
3	Σανοί διάφοροι	3	
4	Μηδική	6	
5	Γεύμηλα	10	
6	Φασόλοι	6	
7	Κηπευτικά	15	
8	Ψυχανθή	5	
9	Καπνοί	25	
10	Οϊνάμπελοι	10	
11	Μηλέαι - Άπιδέαι	6	20
12	Άμυγαλέαι	4	10
13	Καρυδέαι	2	10
14	Καστανέαι	2	10
15	Έλαϊαι	5	15
16	Κερασέαι	3	15
17	Λοιπά καρποόρα	2	15
Κ Τ Η Ν Ο Τ Ρ Ο Φ Ι Α			
	Πρόβατα οϊκόσιτα	6	
	" ποιμενικά	4	
	" νομαδικά	1	
	Αϊγες οϊκόσιτσι	6	
	" ποιμενικαί	4	
	" νομαδικαί	1	
	Άγελάδες ποιμενικαί	7	
	" εργασίας	21	
	Μόσχοι παχύνσεως	29	

Πηγή: Α.Τ.Ε. Μελέτη οικονομικής αναπτύξεως Ναυπακτίας - Δωρίδος 1970

ΠΙΝΑΞ 17.1.4 (5)

Τιμαί ημερομισθίου και αξία κατά κεφαλήν κτηνοτροφικού ζώου κλπ.

α/α	Ημερομισθιον	Τιμή	Είδος ζώου	Τιμή κατά κεφαλήν ζώου
1	2	3	4	5
1	Εργάτου ειδικευμένου	300	Αἴγες οἰκόσιτοι	2500
2	Εργάτου ἀνειδίκευτου	250	Αἴγες βελτιωμένοι χωρ.	2000
3	Υλοτόμου	432	Αἴγες νομαδικαί	1300
4	Αγωγέως μετά τριῶν ζώων	600	Πρόβατα νομαδικά	1500
5	Επιστάτης	340	Πρόβατα οἰκόσιτα	1800
6	Ποιμὴν 100 κεφαλῶν προβάτων καὶ αἰγῶν	170	Μόσχοι οἰκόσιτοι βελτιωμ.	22000
7	Αγωγέως μετά δύο ζώων	522	Μόσχοι ποιμενικοί	11000
8	Αγωγέως μεθ' ἑνός ζώου	390		

Πηγή: 1. Δ/σεις δασῶν Ἀμοίωσης

2. Γραφεῖον Γεωργικῆς ἀναπτύξεως Λιθορικίου.

ΠΙΝΑΞ 17.1.5.(1)

Ακαθάρσιον έτησιος πεωρμικής προσόδου, γεωργικου έσοδήματος και καθαρός προσόδου δάσει προτεινομένων βελτιώσεων εισοράμας.

49	Είδος καλλιερρείας	Προτεινόμενοι προς καλλιέρρειαν εκτάσεις είς στρέμματα	Μέση έτησια ακαθάρσιον προσόδου		Δ Α Π Α Ν Η				Γεωργικόν	Μέση έτησιος καθαρά ηρ. δος.
			Ανά στρέμμα	Συνολικά (δρμ.)	Χλικών (σπόροι λιπασματα κλπ)	Εργατικών ζώων	Συνολική	8(4-5)		
	1	2	3	4	5	6	7(5+6)			
1	Αραβόσιτος	2.000	2.005	4.130.000	100.000	3.450.000	3.550.000	4.030.000	580.000	
2	Μηδική	4.000	3.500	14.000.000	600.000	6.600.000	7.200.000	13.400.000	6.800.000	
3	Βίκος	8.700	1.060	9.222.000	1305.000	6.525.000	7.830.000	7.917.000	1.392.000	
4	Γεωμηλα	1.000	4.000	4.000.000	400.000	2.650.000	3.050.000	3.600.000	950.000	
5	Λαχανικά	190	5.000	950.000	28.500	712.500	741.000	921.500	209.000	
6	Φασίολοι	1.000	2.500	2.500.000	300.000	1725.000	2.025.000	2.200.000	475.000	
7	Άμπελοποι(διαβλαί)	500	4.800	2.400.000	250.000	1325.000	1.575.000	2.150.000	625.000	
8	Μηλέαι-Ανιδέαι	3.000	4.990	14.770.000	1.500.000	4.300.000	6.000.000	13.470.000	8.970.000	
9	Κερασέαι	400	4.530	1.812.000	200.000	300.000	500.000	1.612.000	1.312.000	
10	Άμυρδαδέαι	4.400	2.660	11.704.000	2.200.000	4.400.000	6.600.000	9.504.000	5104.000	
11	Καρυδέαι	7.000	3.777	26439.000	---	4.550.000	4.550.000	26.439.000	21.889.000	
12	Καστανέαι	1.000	3.500	3.500.000	---	650.000	650.000	3.500.000	2.850.000	
13	Λοιπά καρποφάρα	1310	4.990	6036.000	655.000	1965.000	2620.000	5.581.000	3.416.900	
14	Ξηρική κτηνοτροφία	5.500	1.200	6.600.000	1.100.000	3.437.500	4.537.500	5.500.000	2.062.500	
		40.000		108.263.000	8.639.000	42790.000	51.428.500	99.629.400	56.835.400	

Η εκτιμηση πεωρμικη προσόδου των καρποφωρων άφορα την άκρημενη μέσαν των ζώων ή καρφέα ηχ. με άρμικη άποδιδουσα κανονικός μετά βελτιώσεων ή μετά άκρημενη μετά βελτιώσεων κατά ίσκιαν 156 ΠΙΝΑΞ 34.

ΠΙΝΑΞ 17.1-5 (2)

Ανάλυσις δαπανών και έσοδων ανά στρέμμα
γεωργικής καλλιέργειας βάσει των προτεινομένων
ανάδικρεώσεων.

Θ₁

ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1 Άξια σπόρου και λιπασμάτων	50 δρχ	1 Άραβοςίτος χιλ 350 x 5,3 =	1855 δρχ
2 Έργασια α) Σπορά, σκάψιμο, έρδευση κλπ.		2 Στελέχη άραβος 350 x 0,6 =	210 δρχ
	$6 \times 250 = 1500 \delta\rho\chi$		ΣΥΝΟΛΟΝ 2065 δρχ
β) Έργασια Ζώου $1,5 \times 150 =$	255 δρχ	— Γεωργ. εισόδημα	$2065 - 50 = 2015 \delta\rho\chi$
		— Καθαρά προσοδος	$2065 - 1775 = 290 \delta\rho\chi$
ΣΥΝΟΛΟΝ	1775 δρχ		

Θ₂

ΜΗΔΙΚΗ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1 Άξια σπόρων και λιπασμάτων	150 δρχ	1 Ξηρόν κόρτον μηδικής χιλ/μγ 1000 x 3,5 =	3500 δρχ
2 Ημερομισθια (θερισμο, δεματοποίηση σεως κλπ)	$6 \times 250 = 1500 \delta\rho\chi$	— Γεωργικόν εισόδημα	$3500 - 150 = 3350 \delta\rho\chi$
3 Ημερομ. Ζώου $1 \times 150 =$	150 δρχ	— Καθαρά προσοδος	$3500 - 1800 = 1700 \delta\rho\chi$
ΣΥΝΟΛΟΝ	1800 δρχ		

Θ₃

ΑΜΠΕΛΟΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ		Β' ΕΣΟΔΑ	
1 Γεωργικά φάρμακα	500 δρχ	1 Σταφύλ. χιλ/μγ 1200 x 4 =	4800 δρχ
2 Έργατικά $10 \times 250 =$	2500 δρχ	— Γεωργ. εισόδημα	$4800 - 500 = 4300 \delta\rho\chi$
3 Έργασια Ζώου $1 \times 150 =$	150 δρχ	— Καθαρά προσοδος	$4300 - 3150 = 1150 \delta\rho\chi$
ΣΥΝΟΛΟΝ	3150 "		

Θ4

ΦΑΣΙΟΛΟΙ ΞΗΡΟΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άξια σπόρου και λιπασμάτων 300 δραχ	1. Φασιόλοι ξηροί χιλ/μα $100 \times 25 = 2500$ δραχ
2. Έργατ. ήμερ. $6 \times 250 = 1500$ δραχ	Γεωργικόν εισόδημα $2500 - 300 = 2200$ δραχ
3. Έργασία Ζώου $1,0 \times 250 = 250$ δραχ	Καθαρά πρόσδοος $2200 - 2025 = 175$ δραχ
ΣΥΝΟΛΟΝ 2050 δραχ	

Θ5

ΓΕΩΜΗΛΑ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άξια σπόρου κ.λ.π 400 δραχ	1. Γεώμηλα χιλ/μα $1000 \times 4 = 4000$ δραχ
2. Έργατ. ήμερορ. $10 \times 250 = 2500$ "	— Γεωργικόν εισόδημα $4000 - 400 = 3600$ "
3. Έργασία Ζώου $1 \times 150 = 150$ "	— Καθαρά πρόσδοος $3600 - 3050 = 950$ "
ΣΥΝΟΛΟΝ 3050 "	

Θ6

ΜΗΛΕΑΙ ΑΠΙΔΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Γεωργικά φάρμακα 500 δραχ	1. Μέση ετήσια πρόσδοος εκ τής παραγωγής 500 χιλ/μων μηλων (500 δραχ/χιλ/μον) εις παρούσας τιμές εις μίαν περίοδον 50 ετών και επιτόκιον $i = 6\%$ 4990 δραχ *
2. Έργατ. ήμερμ. $6 \times 250 = 1500$ "	— Γεωργικόν εισόδημα $4990 - 500 = 4490$ δραχ
— ΣΥΝΟΛΟΝ 2.000	— Καθαρά πρόσδοος $4490 - 2000 = 2490$ δραχ
	Μέση ετήσια πρόσδοος
	$A = \frac{(PV \cdot i)}{[1 - (1+i)^{-n}]} = \frac{79181 \times 0,06}{1 - \frac{1}{18,42}} = 4990$
* $Z = 500 \times 10 = 5000$, $n = 50$ έτη $i = 6\%$	
$PV = \frac{Z [(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n} = \frac{5000 (17,42)}{0,06 (18,42)} = 79181 \text{ δραχ}$	

θ7

ΚΕΡΑΣΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Γεωργικά φάρμακα κ.τ.λ 500 δρχ.	Μέση έτησια γεωργική πρόσοδος έκ
2. Ημερομ. 3x250 = 750 "	της παραγωγής 300χιλ/μων κερασιών
Σύνολον Δαπανών 1250 δρχ	Έτησίως εις μίαν περιοδον 30 έτων με
	έπιτόκιον $i=6\%$ 4530 δρχ
	— Γεωργικόν εισόδημα: $4530 - 500 = 4030$ δρχ
	— Καθαρά πρόσοδος: $4530 - 1250 = 3280$ δρχ

θ8

ΑΜΥΓΔΑΛΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Φάρμακα κ.τ.λ 500 δρχ	Μέση έτησια χρηματική πρόσοδος εις
2. Έργατικά ήμερ. 4x250 = 1000 δρχ	παρούσας τιμάς έκ της παραγωγής
Σύνολον Δαπανών 1500 δρχ	120 χιλ/μων φηρών καρπών εις μίαν
	περιοδον 30 έτων με $i=6\%$ 2660 δρχ
	— Γεωργικόν εισόδημα $2660 - 500 = 2160$ δρχ
	— Καθαρά πρόσοδος $2660 - 1500 = 1160$ δρχ

θ9

ΚΑΡΥΔΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Έργατ. ήμερ. 2x250 = 500 δρχ	Μέση έτησια χρηματική πρόσοδος
2. Έργασ. ζώου 1x150 = 150 "	έκ της παραγωγής 300 χιλ/μων
Σύνολον Δαπανών 650 "	φηρών καρπών μετά το 20 ^{ον} έτος
	με $i=6\%$ 3777
	— Γεωργικόν εισόδημα $3777 - 500 = 3277$ δρχ
	— Καθαρά πρόσοδος $3777 - 650 = 3127$ δρχ

Θ₁₀

ΚΑΣΤΑΝΕΑΙ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Έργατ. ήμερ. $2 \times 250 = 500$ δραχ	1. Καστανά χιλ/μρ $350 \times 10 = 3500$ δραχ
2. Έρρρσϊα Ζώου $1 \times 150 = 150$ "	- Γεωρρϊκόν είσοδημρ 3500 δραχ
Συνολϊκή δαπάνη 650 "	- Καθαρά πρόςοδος $3500 - 650 = 2850$ δραχ

Θ₁₁

ΛΑΧΑΝΙΚΑ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άφϊα σπόρου και λιπασμάτων 150 δραχ	1. Λαχανϊκά $500 \times 10 = 5000$ δραχ
2. Έργατ. ήμερ. $15 \times 250 = 3750$ "	- Γεωρρ. είσοδημρ $= 5000 - 150 = 4850$ δραχ
Σύνολον Δαπανών 3900 "	- Καθαρά πρόςοδος $= 5000 - 3900 = 1100$

Θ₁₂

ΒΙΚΟΣ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Άφϊα σπόρου κτλ 150 δραχ	1. Βϊκος χιλ/μρ $200 \times 5,3 = 1060$ δραχ
2. Έρρρατϊκά $3 \times 250 = 750$ "	- Γεωρρ. είσοδημρ $1060 - 150 = 910$ "
Σύνολον Δαπανών 900 "	- Καθαρά πρόςοδος $1090 - 900 = 190$ "

Π Ι Ν Α Ξ 17.2.4 (1)

Ανάλυσις δαπανών και εσόδων κατ' είδος κτηνοτροφικού ζώου
(100 αίγων νομαδικής κτηνοτροφίας)

Β' ΕΣΟΔΑ

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ

Τοκοχρεωλύσιον άξίας κεφαλαίου ποιμνίου	
75 αίγες * 1300 = 97.500	
25 " * 900 = 22.500	
	<u>120.000 μέ</u>
έπιτόκιον 6% εις χρόνον άποσβέσεως 9 έτη	17.647 δρχ
Δαπάνη βοσκής δικαίωμα κοινότητος 100*16	= 1.600 "
Συμπληρωματική τροφή κατά τόν χειμώνα	20.000 "
φύλακτρα κ.λ.π. έργατικά 5000*12	= 60.000 "
Διατροφή κυνών , άλλας κ.λ.π.	= 900 "
θνησιμότης και φθορά 5% , 0,05*12000	= 6000 "
"Εξοδα μετακινήσεως και άγροζημιών	= 10.000 "
ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ	116.147 "

Γάλα	80,60*7	= 33.600 δρχ
Εκ τής πωλήσεως έριριών 70*5*80		= 28000 "
Εκ τής πωλήσεως τριχός 100* $\frac{1}{2}$ *15		= 750 "
Εκ τής πωλήσεως παιδασιών αίγών	10*15*40	= 6.000 "
	<u>ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΣΟΔΩΝ</u>	<u>68.350 "</u>
Κτηνοτροφικόν εισόδημα	68.350 - 38.500	= 29.850
Καθαρά πρόσοδος άρνητική		= - 47.747
Μητοι τό κατά κεφαλήν κτηνοτροφικόν εισόδημα ποιμνικής αίγος είναι		298,50 δρχ

ΠΙΝΑΞ 17.2.40)

ΔΑΠΑΝΑΙ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ ΕΞ 100 ΑΙΓΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΧΕΡΙΚΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ

ΔΑΠΑΝΑΙ	ΕΣΟΔΑ
1. Τοκοχρεώσιον άφιας κεφαλαίου ποιμνίου $75 \times 2000 = 150000$ $25 \times 1700 = 42500$ 192500	1. Γάλα $80 \times 80 \times 7 = 100800$
Με έπιτόκιον 6% είς χρόνον άποσβέσεως 9 έτη : 28.308	2. Έκ τής πωλήσεως έριφίων $150 \times 6 \times 80 = 62400$
2. Δαπάναι βοσκής (δικαιώμα κοινότητος) $100 \times 15 = 1600$	3. Έκ τής πωλήσεως τριχός $100 \times 15 = 1500$
3. Συμπληρωματική τροφή κριτή των χειμών $100 (70 \text{ κιλ. σανού} \times 35 + 70 \text{ κιλ. κοίρ. κ.ε.}) = 5950$	4. Έκ τής πωλήσεως παλαιών αίμων $10 \times 20 \times 40 = 8000$ 172500
4. Φύλακτρα κ.λ.π. $5000 \times 12 = 60000$	ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΣΟΔΩΝ $172700 - 83609 = 89095$
5. Διατροφή κυνών, άρτος κιλ/μγ 1/4 ήρου κ.ε.ρκ $\times 365 \text{ ήμ} = 730$	— καθαρά πρόσδοος $172700 - 171913 = 787$
6. Άλας $100 \times 1/2 \times 3 = 150$	"Ητοι τό κατά κεφαλήν κτηνοτροφικόν είσόδημα βελτιωμένης χωρικής αίμας είναι $89095 \text{ δρχ. και ή κατά κεφαλήν καθαρά πρόσδοος } 987 \text{ δρχ}$
7. Θνησιμότης και φθορά ποιμνίου 5% $0,05 \times 192500 = 9625$	
8. Δαπάναι μετακινήσεως άρροφητών κ.τ.λ. $= 12000$ ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ 171913	

Συνέχεια πίνακος 1.7.2.4 (1)

Δαπανών και εσόδων εξ 100 αίγων φυλής Δαμασκού

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Τοκοχρεωλύσιον αξίας κεφαλαίου ποιμνίου $75 \text{ αίγες} \times 2.500 = 187.500$ $25 \text{ " } \times 2000 = 50.000$ $\underline{237.500 \text{ μέ έπιτόκιον}}$ 6% εις χρόνον αποσβέσεως 9 έτη 34.926 δρχ	1. Γάλα $80 \times 400 \times 7 = 224.000 \text{ δρχ}$ 2. Έκ τής πωλήσεως έριφίων $140 \times 8 \times 80 = 89.000 \text{ "}$ 3. Έκ τής πωλήσεως τριχός $100 \times 1 \times 15 = 1.500 \text{ "}$ 4. Έκ τής πωλήσεως παλαιών αίγων $10 \times 30 \times 40 = 12.000 \text{ "}$
2. Δάπανη βοσκής και δικαιώμα κοινότητας $100 \times 16 = 1.600 \text{ "}$ 3. Συμπληρωματική τροφή κατά τον χειμώνα $100 \text{ αίγες } (300 \text{ χιλ. σανού } \times 3,5 + 100 \text{ χιλ. καρπού } \times 5) = 155.000 \text{ "}$ 4. Φύλακτρα κλπ. έργατικά $5000 \times 12 = 60.000 \text{ "}$ 5. Διατροφή κυνών, άλφας κλπ. $= 1.000 \text{ "}$ 6. Θνησιμότης 5% $0,05 \times 237.500 = 11.875 \text{ "}$ 7. Έξοδα μετακινήσεως και αποζημιών $= 10.000 \text{ "}$	Κτηνοτροφικόν εισόδημα $327.100 - 179.475 = 147.625 \text{ "}$ Καθαρά πρόσοδος $327.100 - 274.401 = 52.699 \text{ "}$ Ήτοι τό κατά κεφαλήν κτηνοτροφικόν εισόδημα αίγων Δαμασκού είναι 1476 δρχ ή δε κατά κεφαλήν καθαρά πρόσοδος 527 δρχ.
ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ $= 274.401 \text{ "}$	ΣΥΝΟΛΟΝ 327.100

ΠΙΝΑΞ 1.7.2.4.(1)

ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΩΝ ΕΞ 100 ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΠΟΙΜΕΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ

Α' Δ Α Π Α Ν Α Ι		Β' Ε Σ Ο Δ Α	
1	Τοκοχρεωλύσιον ἄφιας κεφαλαίου πιμνίου 75 πρόβατα x 1500 = 112.500 25 " x 1000 = 25.000 <u>137.500</u> Με ἐπιτόκιον 6% εἰς χρόνον ἀποσβέσεως 9 ἔτη 20.220	1. Γάλα 60 x 45 κιλ/μρ x 125 =	22350
2	Δαπάναι βρακῆς (Δικαιώμα κοινότητος) (100 πρόβατα x 16 =	2. Πώλησις ἀμνῶν 60 x 5 x 80 =	24.000
3	Συμπληρωματικὴ τροφή κατὰ τὸν καιρῶνα. α) 100 x 30 κιλ. καρποῦ x 5 = β) 100 x 40 " μιδνηκῆς x 3,5 =	3. Ἐριον 100 x 1,5 x 35 =	5.250
4	Φύλακτρα κ.λ.π. 5000 x 12 =	4. Πώλησις παλίων προβάτων 10 x 15 x 40 =	<u>6.000</u>
5	Διατροφή κυνῶν ἄριος κιλ/μρ $\frac{1}{4}$ x 3 x 365 =	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚὸν εἰσόδημα 62600 - 47155 =	16.545
6	Ἄλως 100 x $\frac{1}{2}$ x 4 =	Καθαρὰ πρῶσοδος 62600 - 128625 =	- 65.025
7	Θνησιμότης καὶ φθορὰ ποιμνίου 5% 0,05 x 137500 = 6.875		
8	Δαπάναι μετακιν. ἀρροζημῶν κ.λ.η. <u>10.000</u> ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ 128.625		

Ἦτοι τὸ κατὰ κεφαλὴν ποιμενικῶν προβάτων εἰσόδημα εἶναι 165,45 ερ.κ. ἢ δὲ καθαρὰ πρῶσοδος ἀρνητικὴ.

Συνέχεια πίνακος 1.7.2.4.(1)

Δαπανών και έσοδων έξ 100 προβάτων βελτιωμένης χωρικής κτηνοτροφίας (ήμιοικότητα)

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1 Τοκοχρεωλύσιον αξίας κεφαλαίου ποιμνίου $75 \text{ πρόβατα} \times 1800 = 135.000$ $25 \text{ " } \times 1300 = 32.500$ $\frac{167.500 \text{ μέτρη}}{\text{έπιτόκιον } 6\% \text{ εις } 3 \text{ χρόνον απορρέσεως } 9 \text{ έτη}} = 24.630$	1. Γάλα $80 \times 120 \times 10 = 96.000$ 2. Έκ τής πώλησεως άμνων $70 \times 10 \times 80 = 56.000$
2. Δαπάνη χειμερινής και θερινης βοοκής δικαίωμα κοινοτήτος $100 \times 16 = 1.600$	3. Έριον $100 \times 1,5 \times 40 = 6.000$ 4. Έκ τής πώλησεως παλαιών προβάτων $10 \times 20 \times 40 = 8.000$ ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΣΟΔΩΝ <u>166.000</u>
3. Συμπληρωματική τροφή α) $100 \text{ προβ} \times 100 \text{ χιλ. στανού} \times 3,5 = 35.000$ β) $100 \text{ " } 60 \text{ " καρπού} \times 5 = 30.000$	Κτηνοτροφικόν είσοδημα $166.000 - 75.125 = 90.875$ Καθαρά πρόσοδος $166.000 - 159.755 = 6.245$
4. Μισθός ποιμένος $5.000 \times 12 = 60.000$	'Ητοι τό κατά κεφαλήν είσοδημα προβάτου βελτιωμένης χωρικής κτηνοτροφίας είναι $908,75 \text{ δραχ}$ ή δε κατά κεφαλήν καθαρά πρόσοδος $62,45 \text{ δραχ}$.
5. Άλας $\frac{1}{2} \times 100 \times 3 = 150$ 6. Θνησιμότης και φθορά $5\%, 0,05 \times 167.500 = 8.375$ ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ <u>159.755</u>	

Συνέχεια πίνακος 1724 (1)

Δαπάναι και έσοδα μίας αγελάδος (ήμιοικουίτου)

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Τοκοχρεωλυσιον αξίας μίας αγελάδος, μέ' επιτόκιον 6% εις χρόνον άποσβεσεως 15 έτη. 1546 δρχ. 2. Δημητριακοί καρποί χιλ/μα 200 x 5,3 = 1060 " 3. Μηδική χιλ/μα 300 x 3,5 = 1050 " 4. Άχυρα χιλ/μα 500 x 0,6 = 300 " 5. Ημερομίσθια 20 x 250 = 5000 " ΣΥΝΟΛΟΝ 8.956	1. Γάλα χιλ/μα 500 x 7 = 3.500 2. Κρέας Μοσχου 50 x 75 = 3750 ----- ΕΣΟΔΑ 7.250 Κτηνοτροφικόν εισόδημα 7.250-2.410=4840 Καθαρά πρόσσδος άρνητικη
Χοίροι οίκουίτοι	Β' ΕΣΟΔΑ
Α' ΔΑΠΑΝΑΙ 1. Αγορά χοιριδίου 500 δρχ 2. Καρποί δημητριακοί (αλευρον) κ.λπ. 250 x 6 1.500 " 3. Ημερομίσθια 6 x 250 1.500 " ----- ΣΥΝΟΛΟΝ 3.500 "	Β' ΕΣΟΔΑ 1. Κρέας χιλ μα 70 x 45 3.150 δρχ Κτηνοτροφικόν εισόδημα 3.150-2.000=1.150 δρχ Καθαρά πρόσσδος 3.150-3.500 = -350 δρχ

Συνεχ. Πίνακος 1.7.2.4.(1)

Π Ο Υ Λ Ε Ρ Ι Κ Α

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1 Διατροφή 100 δρχ.	1. Ωά 80 x 1,5 = 120 δρχ.
2. Ημερομ $\frac{1}{5} \times 250$ 50 "	2 Κρεας χιλ/μα 1 x 40 = 40 "
ΣΥΝΟΛΟΝ 150 δρχ.	ΣΥΝΟΛΟΝ 160 δρχ Πτηνοτροφικών εισοδήμα 160 - 100 = 60 Καθαρά πρόσοδος 160 - 150 = 10

Κ Υ Ψ Ε Λ Α Ι

Α' ΔΑΠΑΝΑΙ	Β' ΕΣΟΔΑ
1. Διατροφή 100 δρχ.	1. Μέλι χιλ/μα 8 x 80 = 640 δρχ.
2. Ημερομ. 1×300 = 300 "	Είσοδημα 640 - 100 = 540 "
ΣΥΝΟΛΟΝ 400 δρχ	Καθαρά πρόσοδος 640 - 400 = 240 δρχ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ
ΑΝΑΔΙΑΡΘΡΩΣΗ

Ακαθαρσία ζεπίσας κτηνοτροφικής προσόδου κτηνοτροφικών
είσοδηματος και καθαρές κτηνοτροφικές προσόδου
(Βάσει επιδικασών διαβιβασθέντων της κτηνοτροφίας)

2^η Ανακατακλιτική λύση
αίτησ διαμερισμ.

Είδος Κτηνοτροφική προϊόντος	Μονάς προϊόντος	Τιμή μονάδος εἰς ἀρχ.	Ετήσια πα- ράγωγη εἰς τόνους η τεμάχια	Ετήσια εἰκόνη- ρίστος προσόδου εἰς ἀρχ.	Δ α π ὶ ν α ι			Ετήσια καθαρά κτηνοτική προσόδος	
					Κτηνοτροφι- κῶν κ.τ.λ.	Εργατικῶν (σπυλατρικῶν)	Συνολικῆ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (5-6)	10 (5-8)
1 Αἴγες Δαρμακῆ	Τόνος	7,000	6,400	44,800,000	35,878,000	15,930,000	54,808,000	2,692,000	9,942,000
- Γάλα	"	80,000	2,240,00	17,920,000					
- Κρέας ἐπιβίον	"	40,000	45,00	1,800,000					
- Κρέας περὶ λαίω- μένων αἰγῶν	"	15,000	20,00	300,000					
- Ἐπίον	"			64,820,000					
2 Μηλοκόβια Πρόβα τα	"	10,500	144,00	1,512,000					
- Γάλα	"	80,000	105,0	8,400,000					
- Κρέας ἀμφύ	"	40,000	30,00	1,200,000					
- Κρέας περὶ λαίω- μένων προβάτων	"	35,000	15,00	525,000					
- Ἐπίον	"			2,524,500	112,687,50	12,694,500	239,382,50	13,976,250	12,817,50
3 Ἀγελάδες	"	2,000	250,00	175,000					
- Γάλα	"	75,000	25,00	1,875,000					
- Κρέας	"	45,000	100,00	3,625,000	120,500	32,750,000	44,750,000	2,420,000	- 953,000
4 Χοῖροι (κρέας)	"			45,000,000	150,000	20,000,000	350,000,000	3,000,000	1,000,000
5 Πουλερικά	"	25,000	80,00	500,000					
- Κρέας	"	2	160,000,00	320,000	200,000	100,000	300,000	170,000	700,000
- Ψά	"	80,000	100,00	800,000	150,000	200,000	450,000	650,000	350,000
6 Μῆλι	Τόνος				5337,750	40947,500	945192,50	565162,50	165707,50
				1,098,900,000					

Πηγή: Τίνας 171(1), 171(4) (2) 173 (6) (1)

Π Ι Ν Α Ξ 1.7.2.5 (4)

Συγκεντρωτικός, κτηνοτροφικού κεφαλαίου
(Σημερινή κατάσταση και επιδιωχομένη αναδιάρθρωσις)

α/α	Είδος κτηνοτροφικού κεφαλαίου	Σημερινή κατάστασις	Προτεινομένη αναδιάρθρωσις	
			Έναλ. Λύσις I	Έναλ. Λύσις II
1.	Νομαδικαί αίγες	500	—	—
2.	Νομαδικά πρόβατα	26.160	—	—
3.	Οικόσιτοι αίγες	2.475	—	—
4.	Οικόσιτα πρόβατα	720	—	—
5.	Ποιμενικαί αίγες	29.040	—	—
6.	Ποιμενικά πρόβατα	24.640	—	—
7.	Ήμιοκόσιτοι αίγες Δαμασκοῦ	—	—	20.000
8.	Ήμιοκόσιτα βελτιωμένα πρόβατα	—	15.000	15.000
9.	Άγελάδες	836	500	500
10.	Ζῶα φόρτου	1.098	1.000	1.000
11.	Χοῖροι	43	1.000	1.000
12.	Πουλερικά	9.070	20.000	20.000
13.	Κυφέλαι	3.175	5.000	5.000
14.	Βελτιωμένοι αίγες έντοπίου φυλῆς	—	20.000	—

ΠΙΝΑΞ 4.1(1)

Ανάλυσις δαπανῶν παραγωγῆς ἑνὸς τόννου κυτταρίνης

Δαπάναι εἰς δρχ.

α/α	Κατηγορία Δαπάνης	Δαπάναι.
1	2	3
1	Υλοτομία, μεταφορά εἰς ἐργοστάσιον (500 X 3,0)	1500
2	Καύσιμα ὑλικά, ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια.	3297
3	Ἔργατικά, δαπάναι διοικήσεως, ἀπρόβλεπτα καὶ ἀπόσβεσις κεφαλαίου (i = 10%)	2816
	Μέσον κόστος παραγωγῆς	7613

- Τιμὴ πωλήσεως ἑτοιμοῦ προϊόντος = 15150 δρχ./τον.
- Καθαρά πρόσοδος " " = 15150 - 7613 = 7537 δρχ./τον.
- Ἀναλογεῖσα ἀκαθάριστος πρόσοδος ἀνά μ³(σ) ξυλείας = $\frac{15150}{3} = 5050$
- Ἀναλογεῖσαι δαπάναι ἀνά μ³(σ) ξύλου = $\frac{7613}{3} = 2537$ δρχ.

Πηγή: σελ. 444 Μελέτη Ἰδρ. Δασ. Βιομηχ. Δυτ. Ἑλλάδος

ΠΙΝΑΞ 4.1 (2)

Άναλυτικός Δαπανών Αναδάσωσης

α)	Διάνοιξις λάκκων (διαστάσεων 0,35-0,45μ.)	
	Έργατος χειρωνακτος ὥραι	$50,00 \times 31 = 1550,00$
β)	Μεταφορά διά ζώου, ἐκ τοῦ τόπου ἐκφορτώσεως τοῦ αὐτοκινήτου μέχρι τοῦ τόπου φύτευσεως ἀργέως μετὰ ζώου ὥραι	$1,5 \times 73,5 = 110,25$
γ)	Διανομή, έργατος χειρωνακτος ὥραι	$1,00 \times 31,0 = 31,00$
δ)	Οὐτευσίς, έργατος χειρωνακτος ὥραι	$61 \times 31 = 1890,00$
ε)	Ἐπιβλέψις ἐπιστάτου ὥραι	$5,5 \times 43 = 236,50$
ζ)	Ἄξια παραγωγῆς φυταρίων, φυτάρια	$1000 \times 2,0 = 2000,00$
	Σύνολον	<u>$= 5817,75$</u>

Καί κατά ἑκτάριον $\frac{5817,75 \times 3000}{1000} = 20,072$ δρκ.

ἴτοι Τ.Ε. = 20.000 δρκ.

Πηγή: Ἀδ. Βόδη 1969 // Μηχανοποιήσις τῶν ἀναδασωτικῶν ἐργασιῶν καί ἀνάδυσις τιμῶν αὐτῶν //

Χ Α Ρ Τ Α Ι Κ Α Ι Δ Ι Α Γ Ρ Α Μ Μ Α Τ Α

ΧΑΡΤΑΙ

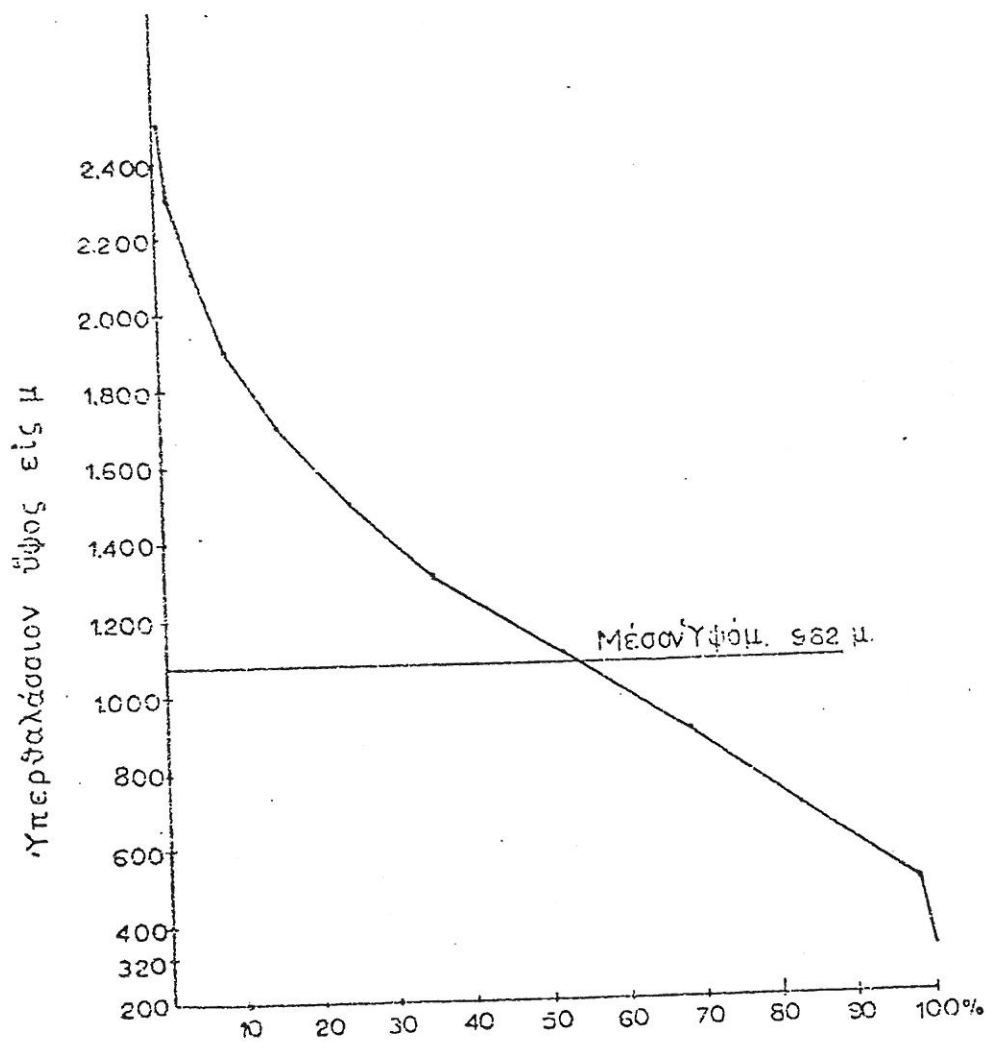
1. Χάρτης εδρυτέρας περιοχής λειανῶν Μορνου Εύηνου
2. Χάρτης Ὑδρογραφικοῦ δικτύου I : 50.000
3. Χάρτης Μορφῶν Χρήσεως τῆς Γῆς I : 50.000

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

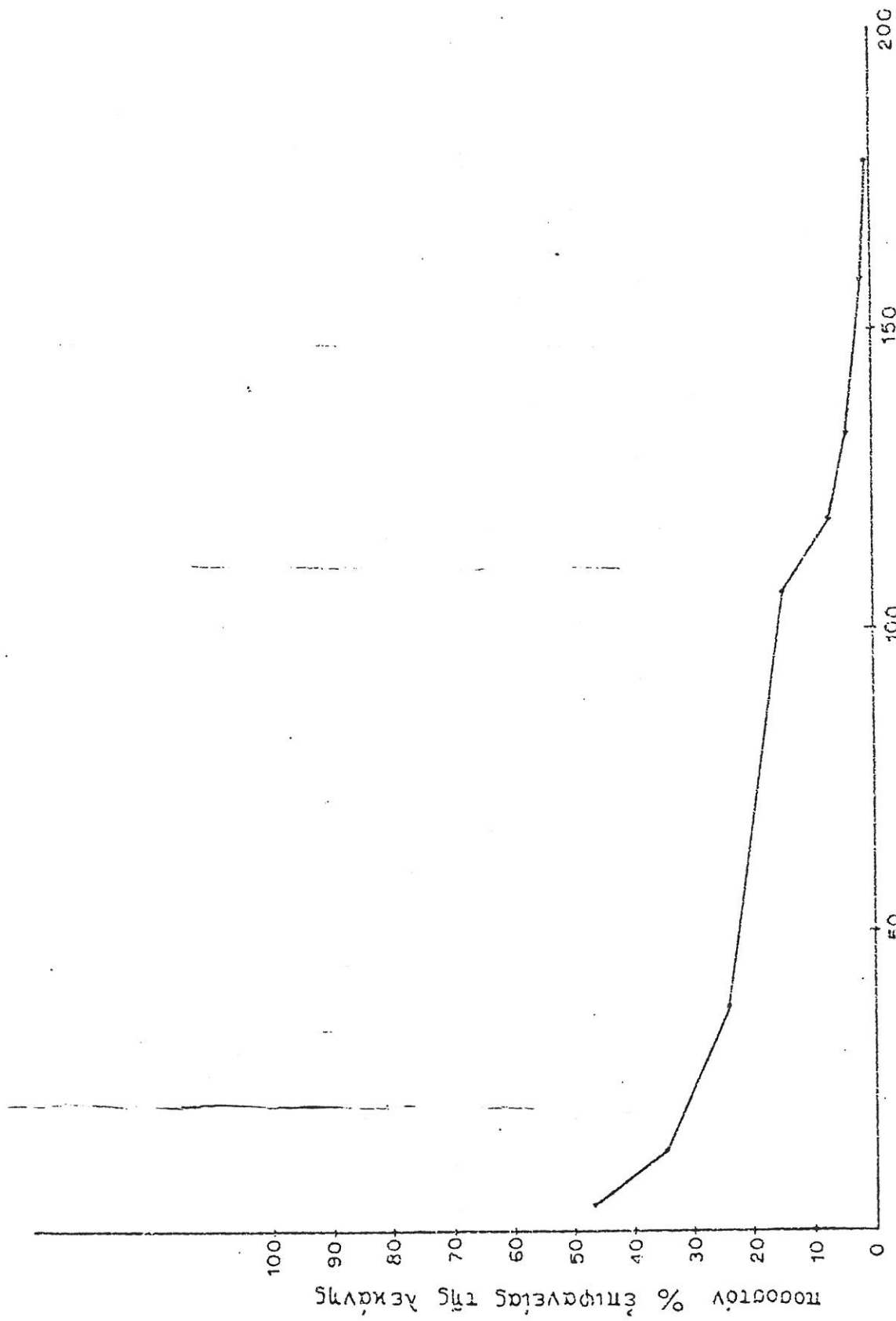
1. Γραφικόν I.3.1 Κατανομή τῆς ἐπιφανείας κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μόρνου συναρτήσῃ τοῦ ὑψομέτρου.
2. Γραφικόν I.5.2 Διαδοχικαὶ ἡμέραι μέσης θερμοκρασίας ἀέρος κάτω τοῦ μηδενός κοιλάδος Ἄνω Ροῦ Μορνου.
3. Κατὰ μῆκος τομὴ κοίτης ἀπὸ θέσιν φράγματος πρὸς τὸ πλεόν ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα Iης τάξεως λεκάνης Κεντρικοῦ Κοικίνου.
4. Κατὰ μῆκος τομὴ κοίτης ἀπὸ θέσιν φράγματος πρὸς τὸ πλεόν ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα Iης τάξεως λεκάνης Γρανιστορέματος.
5. Κατὰ μῆκος τομὴ κοίτης ἀπὸ θέσιν φράγματος πρὸς τὸ πλεόν ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα τῆς τάξεως λεκάνης Κεντρικοῦ Μόρνου
6. Κατὰ μῆκος τομὴ κοίτης ἀπὸ θέσιν φράγματος πρὸς τὸ πλεόν ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα Iης τάξεως λεκάνης Ἀρκουδορέματος.
7. Κατὰ μῆκος τομὴ κοίτης ἀπὸ θέσιν φράγματος πρὸς τὸ πλεόν ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα Iης τάξεως λεκάνης Βελεσίτσα.

ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΓΗΤΩΝ

- Πανουργιάς - Στρώμης
- Πυρρᾶς - Μαυρολιθαρίου
- Λευκαδιτίου - Λιδωρικίου
- Καρουτῶν - Διακοπίου
- Καλλίου - Πενταπόλεως
- Ὑψηλοῦ χωριοῦ - Διχωρίου
- Μουσουνιτσης - Κονιάκου
- Καστριωτισσης - Ἀθ. Διάκου
- Πενταγιῶν - Τριστένου
- Δάφνου - Κοικίνου
- Ἀμυγαλέας - Σωταλῆς
- Βραβλας - Μαλανδρίνου
- Συκέας - Δωρικοῦ
- Ἀβόρου



ΓΡΑΦΙΚΟΝ 1.3.1 Έκατοστιαία κατανομή τῆς ἐπιφανείας συναρτήσει τοῦ ὑψομέτρου.

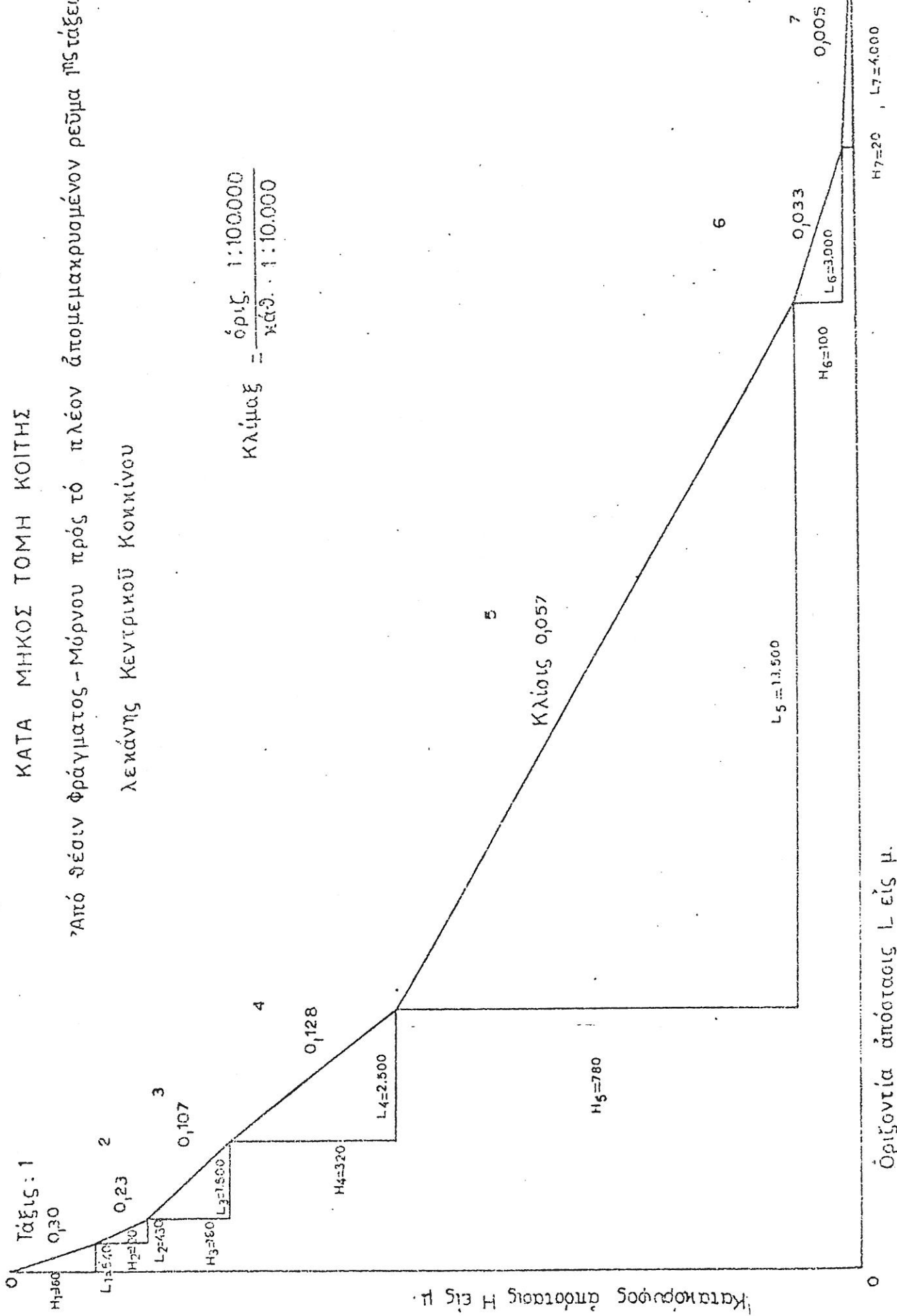


Διαδοχικά ήμεραι μέσης θερμοκρασίας αέρος κάτω του 0°C
 ΓΡΑΦΙΚΟΝ 152. Έκταστικά κάλυψις της επιφανείας της λεκάνης υπό συνεχιζομένων μέσων
 θερμοκρασιών αέρος κάτω του 0°C.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΟΙΤΗΣ

ΓΑΙΟ ΘΕΣΙΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ - Μόρνου πρὸς τὸ πλέον ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα τῆς τάξεως
 λεκάνης Κεντρικοῦ Κοκκίνου

$$\text{Κλίμαξ} = \frac{\text{ὄρις } 1:100.000}{\text{κάθ.} \cdot 1:10.000}$$



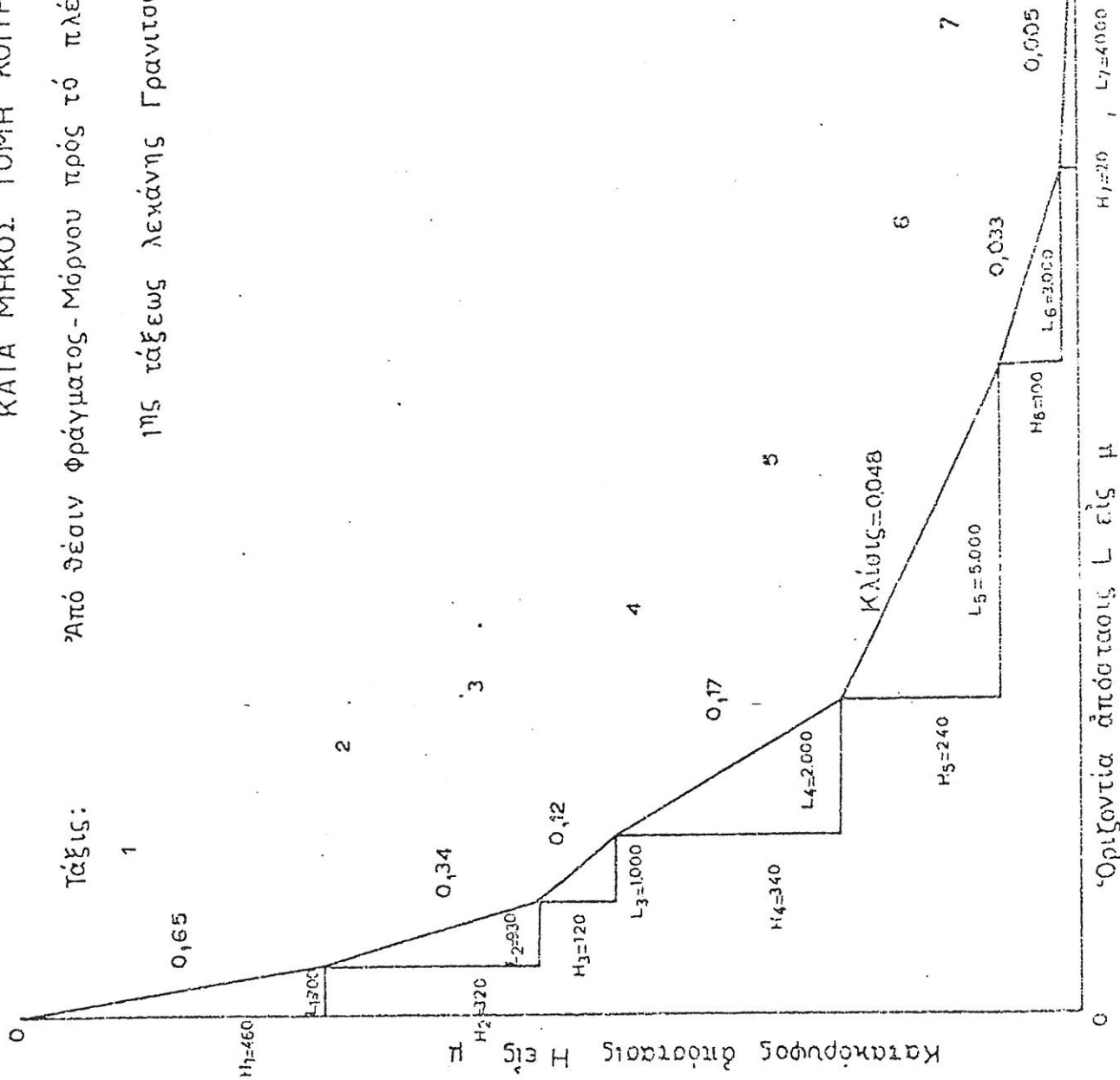
Ὄριζοντιὰ ἀπόστασις L εἰς μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΟΙΤΗΣ

τάξις: Από θείον φράγματος-Μόρνου πρὸς τὸ πλέον ἀπομεμακρυσμένον ρεῦμα

1ης τάξεως λεκάνης Γρανιτορέματος

$$\text{κλίμαξ} = \frac{\text{ὄριζ. 1:100.000}}{\text{κάθ. 1:10.000}}$$



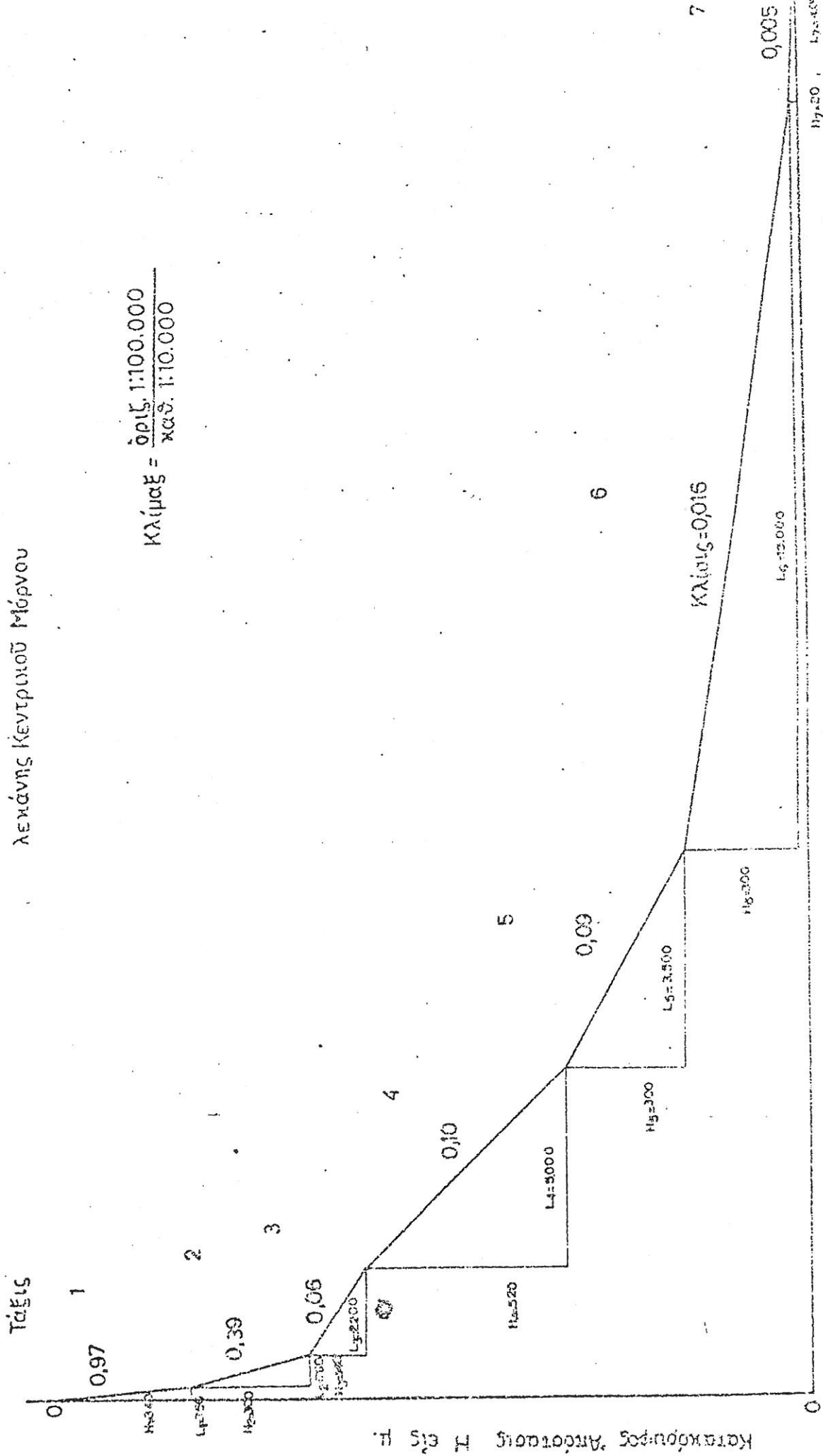
Ὅριζοντια ἀπόστασις L εἰς μ

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΟΙΤΗΣ

Από θέσιν φράγματος προς τό πλέον απομεμακρυσμένον ρεύμα 1ης τάξεως

λεκάνης κεντροειδούς Μόρνου

$$\text{κλίμαξ} = \frac{\delta\rho_{\text{L.S.}} 1:100.000}{\kappa\alpha\delta. 1:10.000}$$



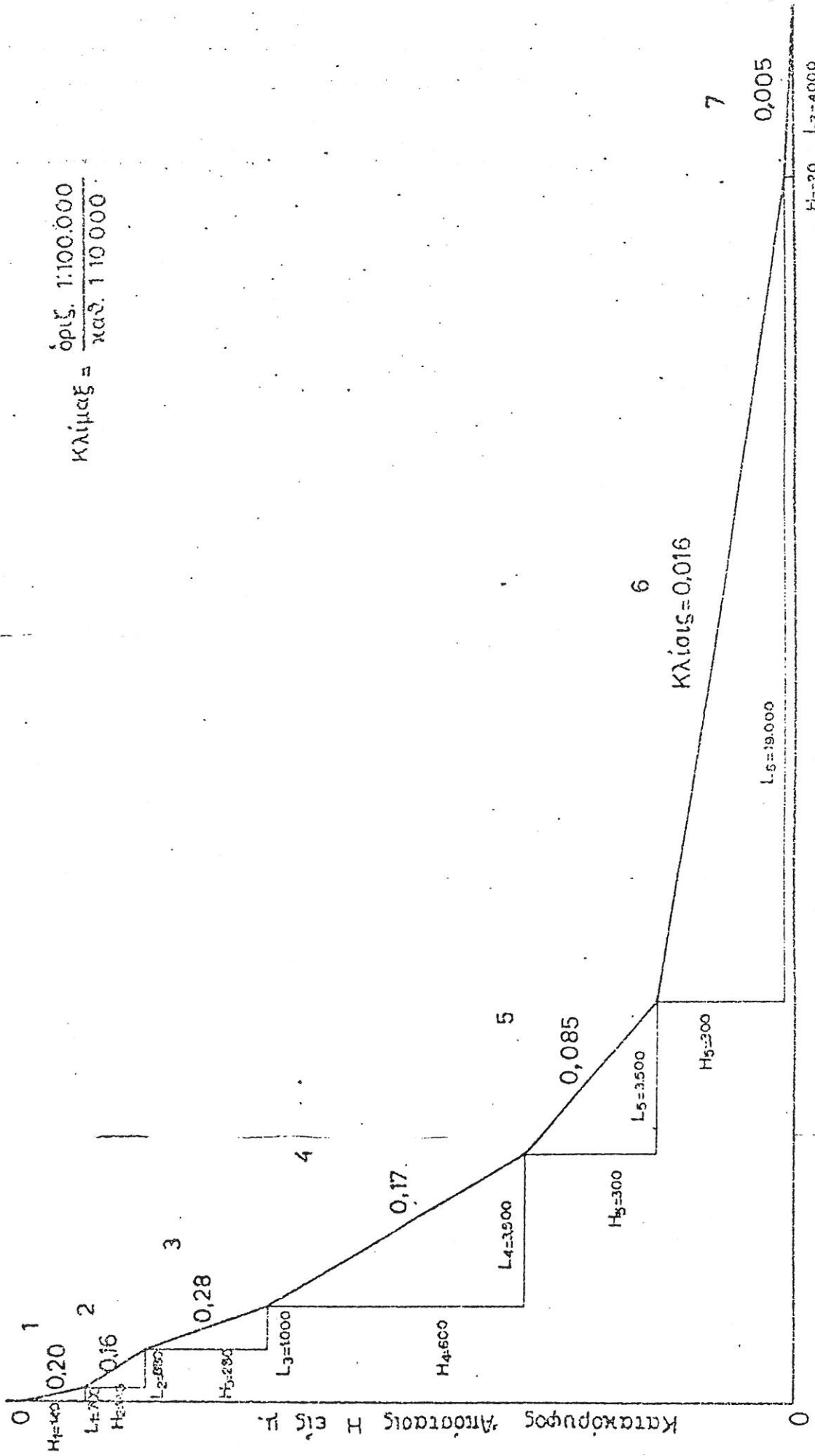
Οριζόντια Απόστασις , L εις μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΟΙΤΗΣ

Από θύσω φράγματος πρὸς τὸ πλέον ἀπομετακρυμμένον ρεῦμα τῆς τάξεως
λεκανίης Ἀρικουδορέματος

$$\text{κλίμαξ} = \frac{\text{ὄρις. } 1.100.000}{\text{καθ. } 110.000}$$

Τάξις:

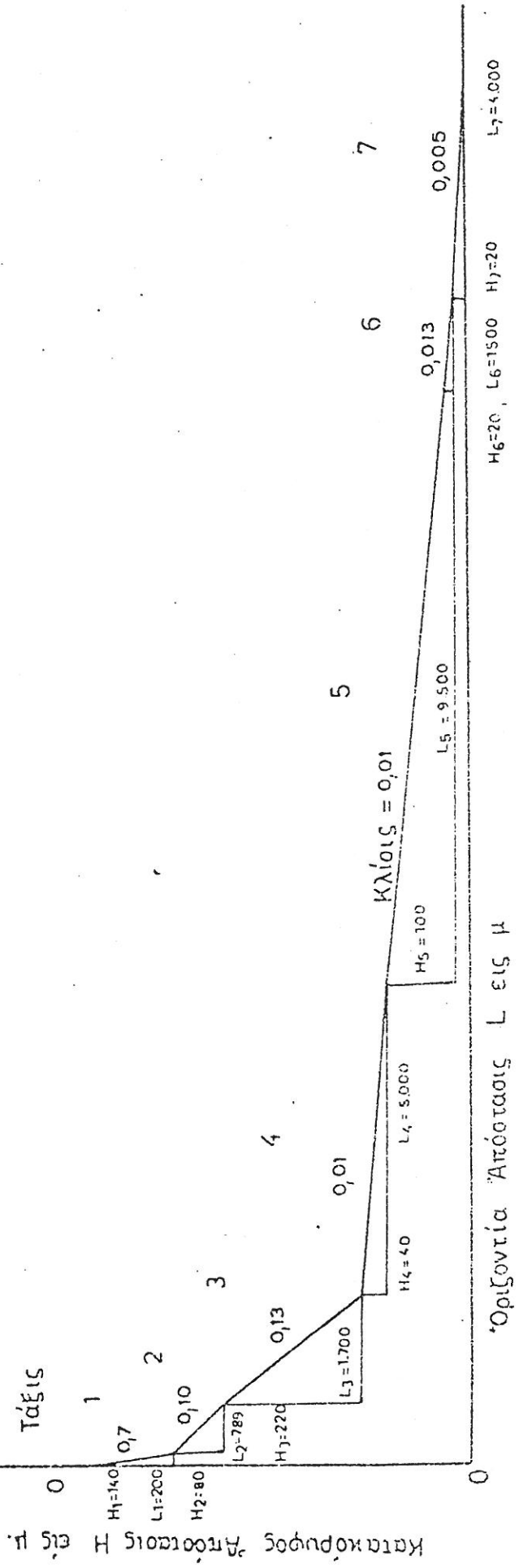


Ὁριζοντία Ἀπόστασις L εἰς μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΚΟΙΤΗΣ

Από θύειν φράγματος προς τό πλέον απομεμακρυμένον ρεύμα ηης τάξεως
λεκάνης του Βελεσίτσα

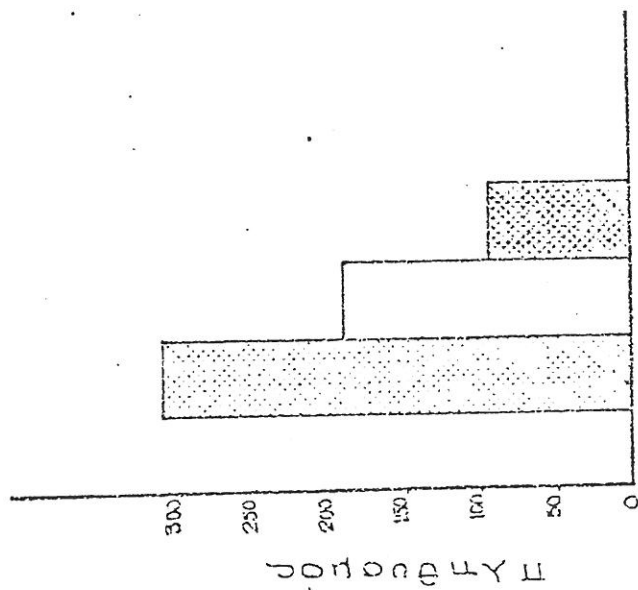
$$\text{Κλίμαξ} = \frac{\text{όρις. } 1:100.000}{\text{κάθ. } 1:10.000}$$



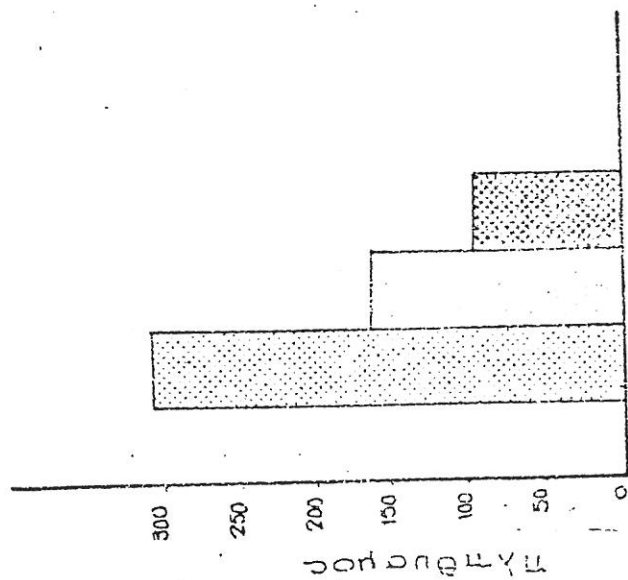
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1.

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

ΣΤΡΟΜΗΣ
ΥΨ. 900Μ.



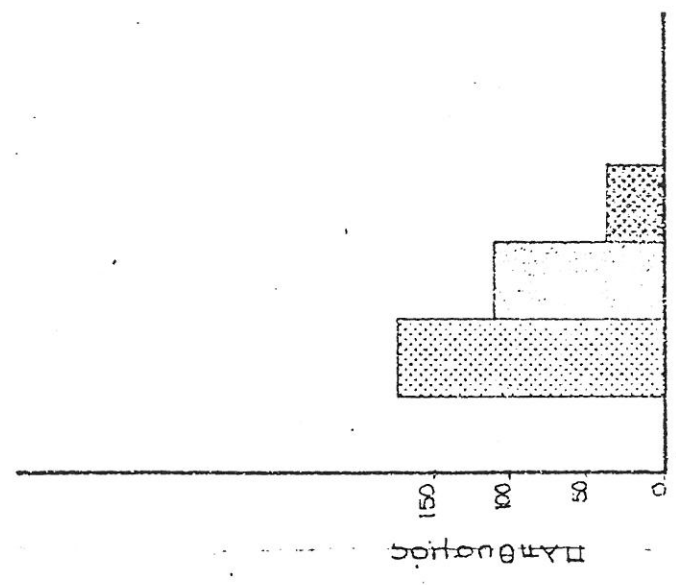
ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ
ΥΨ. 1060Μ.



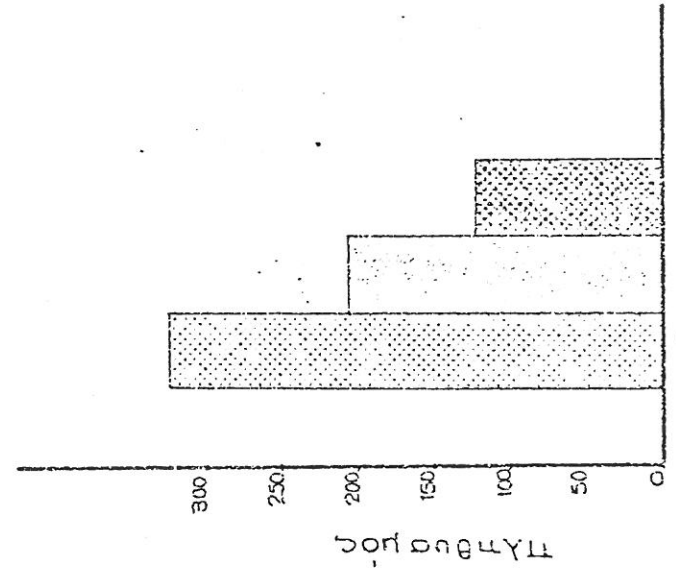
- ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1951
- " " 1961
- " " 1971

Συνέχεια διγράμ.

ΠΥΡΡΑΣ
 υψ. 1160μ

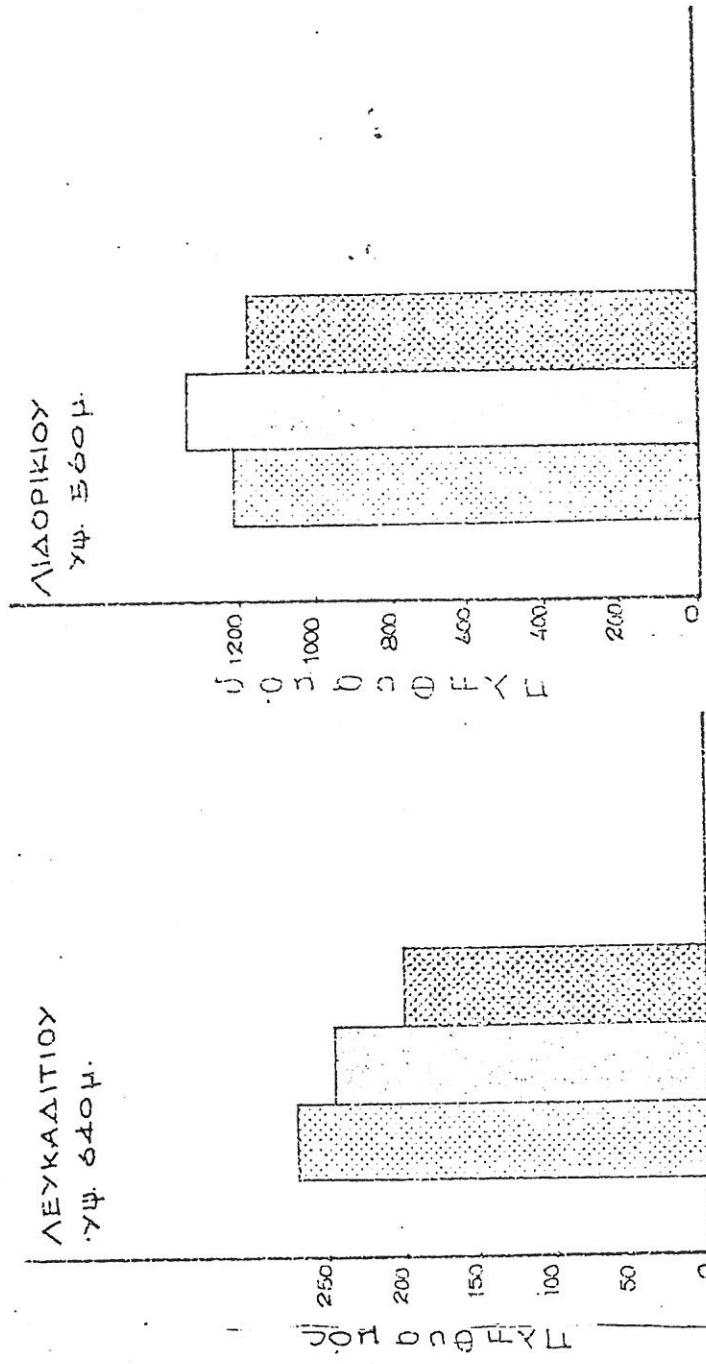


ΜΑΥΡΟΛΙΘΑΡΙΟΥ
 υψ. 1140μ.



Πραγματικός πληθυσμός έτους 1951
 " " " 1961
 " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1



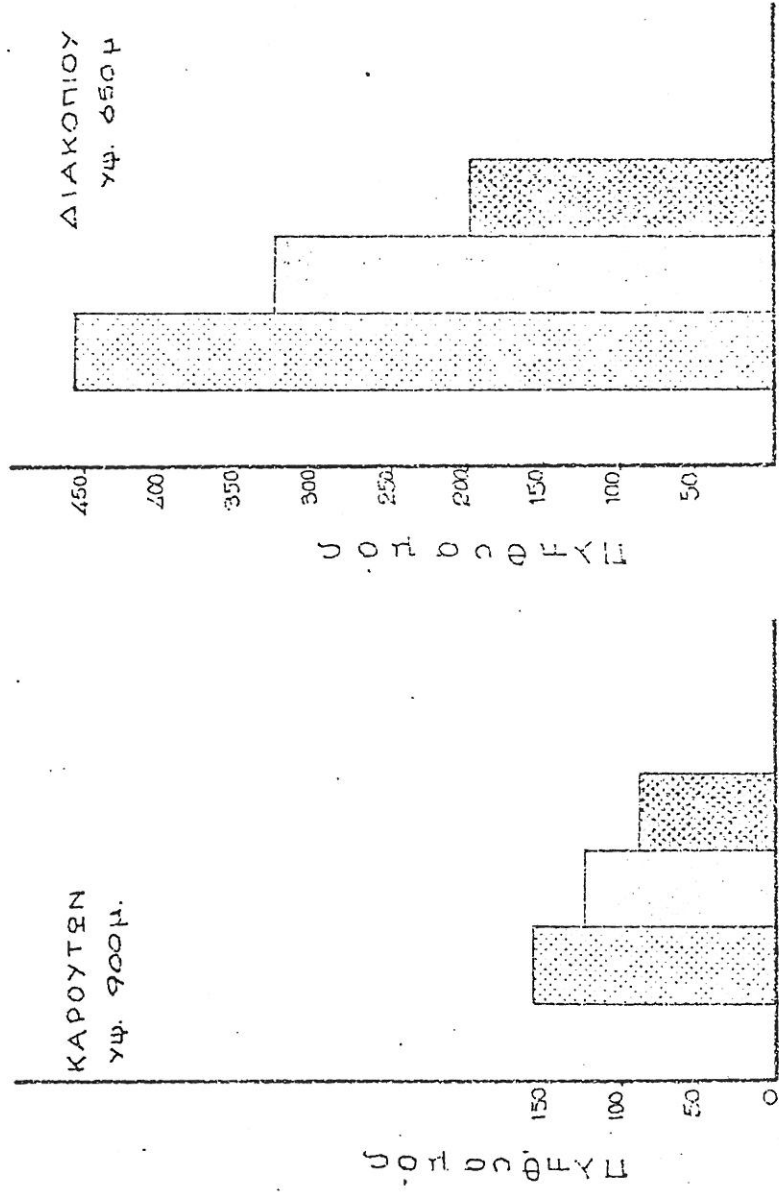
ΥΠΟΜΗΜΑ

πραγματικός πληθυσμός έτους 1951

" " " 1961

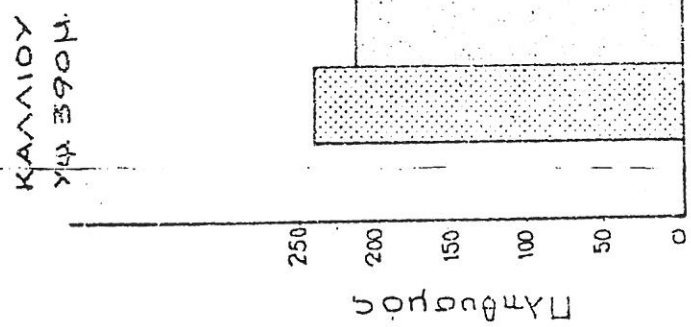
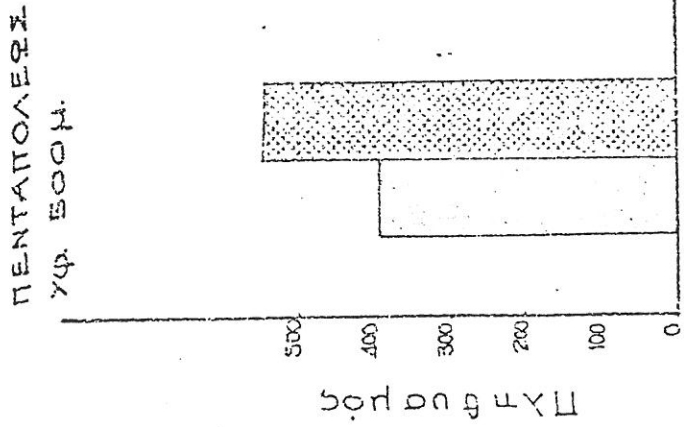
" " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1



ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ, ΕΤΟΣ 1951
 " " " 1961
 " " " 1971

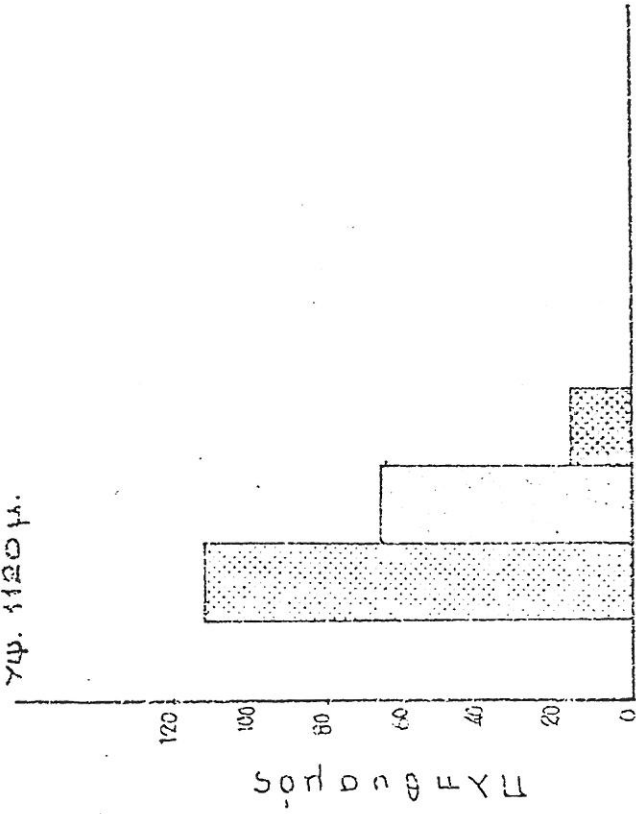
Συνέχεια Διαγρ. 1



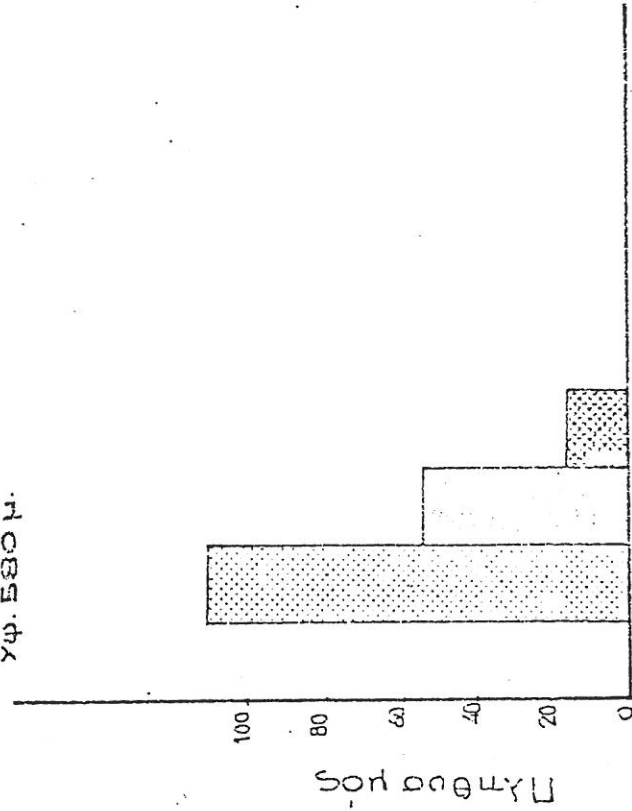
ΥΠΟΜΗΜΑ
 Πραγματικός τίτθοςμός έτος 1951
 " " " 1961
 " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1




ΔΙΧΕΡΙΟΥ
Υψ. 1120 μ.



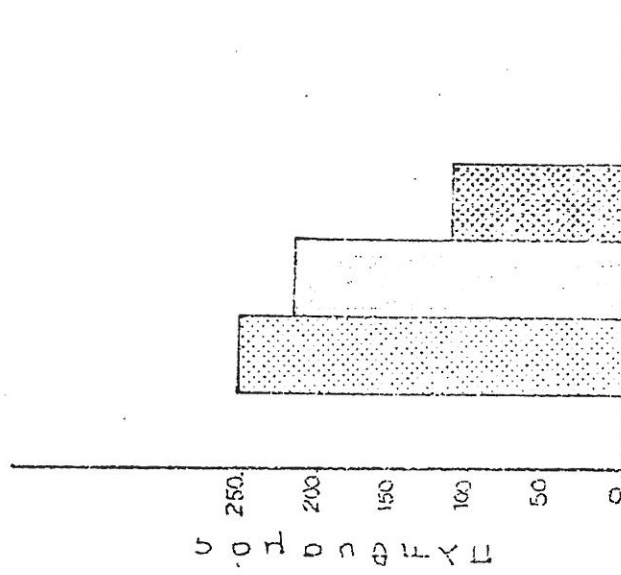
Υψ. 580 μ.
Υψ. 580 μ.



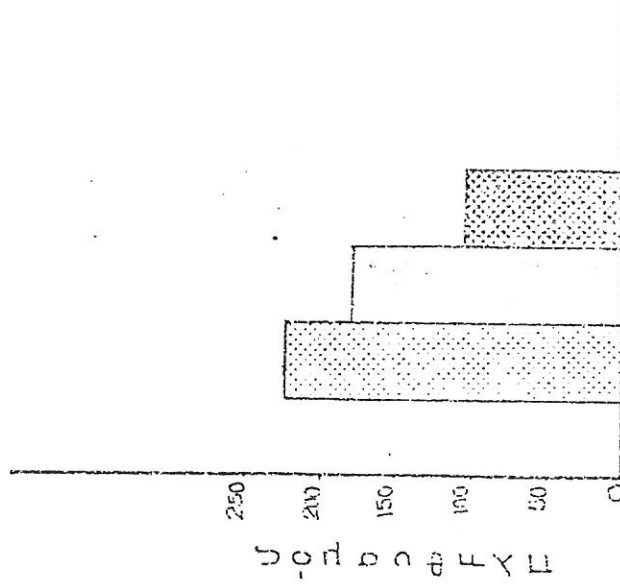
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1951
-  " " " 1961
-  " " " 1971

ΜΟΥΣΟΥΝΙΤΣΑΚΗ
Υψ 860 μ.



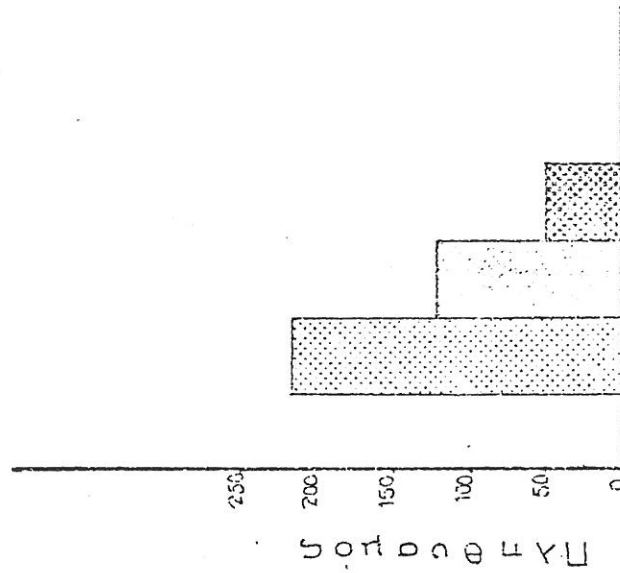
ΚΟΝΙΑΚΟΥ
Υψ 850 μ.



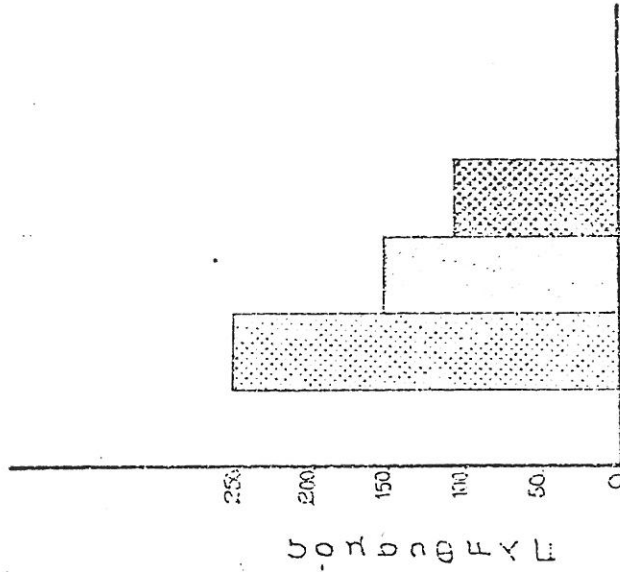
ΥΠΟΜΗΜΑ
Πραγματικός πληθυσμός έτος 1951
" " " 1961
" " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

ΚΑΣΤΡΙΩΤΙΣΣΗΣ
Υψ. 1160 μ.



ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ
Υψ. 960 μ.

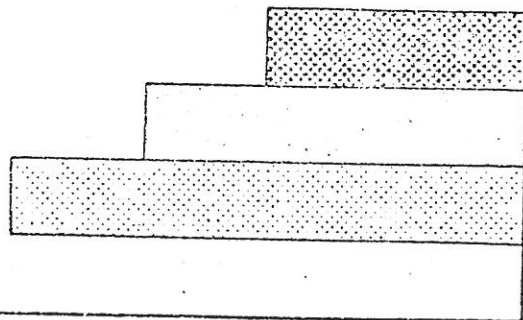


ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΠΡΑΓΜΑΤ. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1951
" " " 1961
" " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

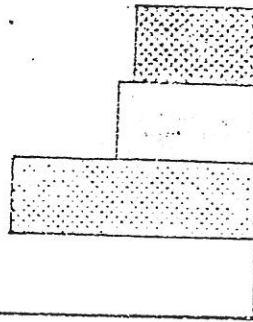
ΠΕΝΤΑΓΙΣΗ
Υψ. 930 μ.

Πληθυσμός



ΤΡΙΣΤΕΝΟΥ
Υψ. 850 μ.

Πληθυσμός



ΥΠΟΜΗΜΑ

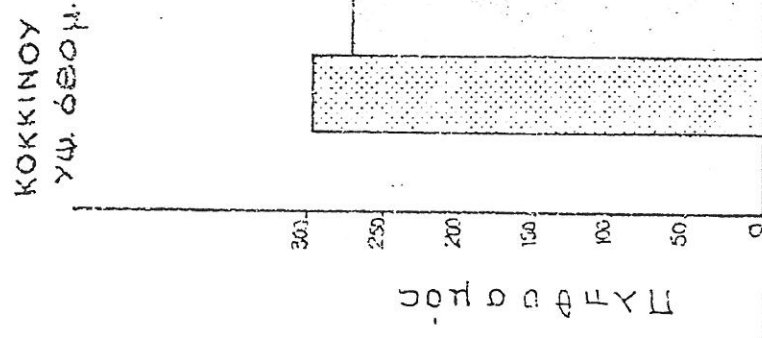
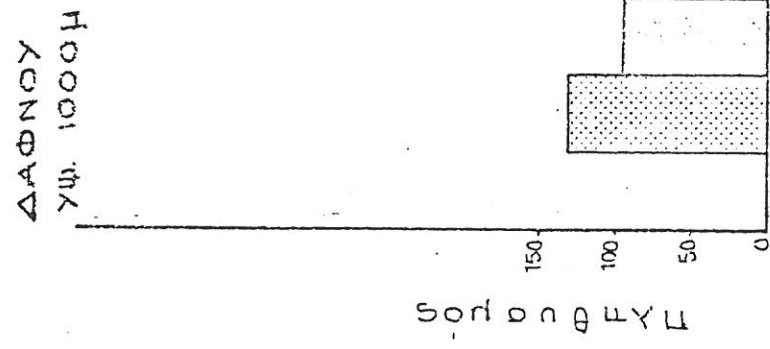


Πραγματικός πληθυσμός, έτος 1951




" " 1961

" " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1



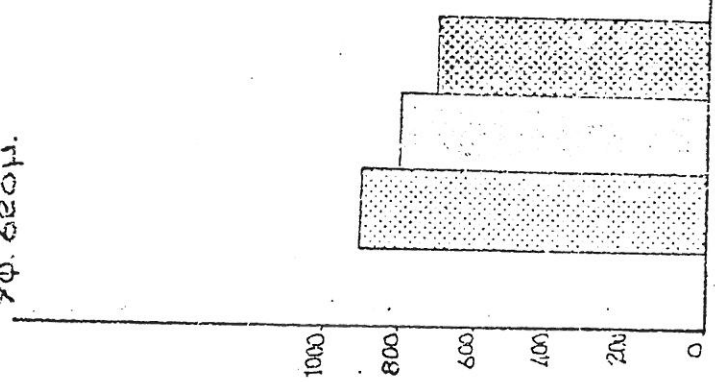
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1951
-  " " " 1961
-  " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

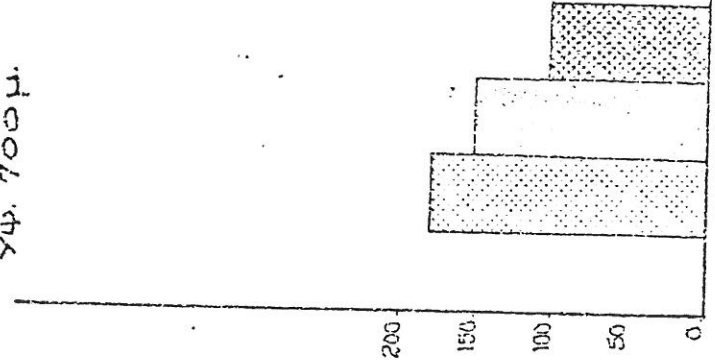
ΑΜΥΓΔΑΛΕΙΑΣ
ΥΦ. 600μ.

Υ Ο Ι Δ Ο Θ Ε Χ Ψ






ΣΙΣΤΑΙΝΗΣ
ΥΦ. 700μ.

Υ Ο Ι Δ Ο Θ Ε Χ Ψ

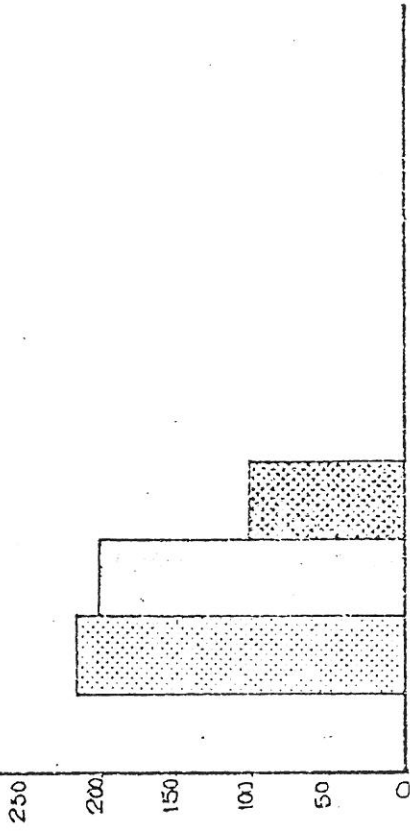


ΥΠΟΜΗΜΑ

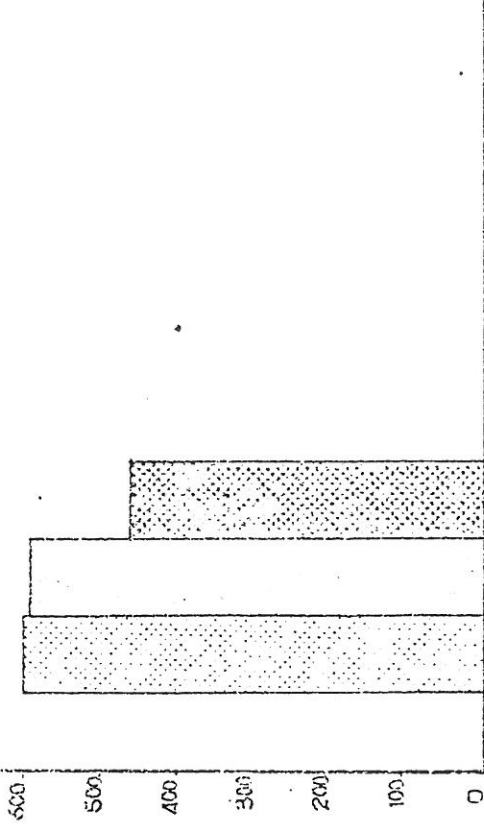
-  Πραγματικός πληθυσμός έτους 1951
-  " " " 1961
-  " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

ΒΡΑΪΛΙΑΣ
Υψ. 550 μ.



ΜΑΛΛΑΔΡΙΝΟΥ
Υψ. 520 μ.

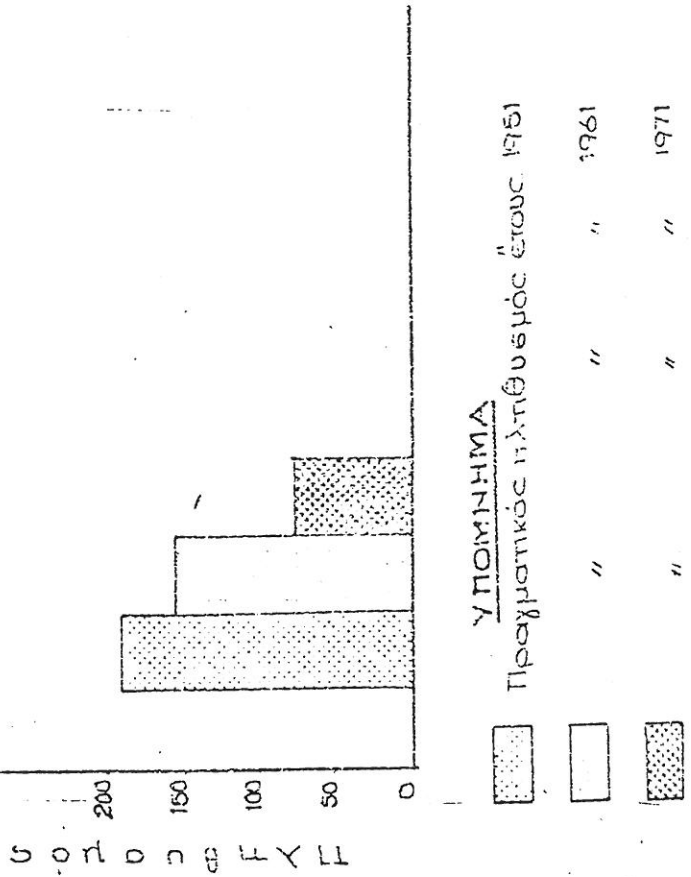


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1951
- " " " 1961
- ▨ " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

ΑΒΟΡΟΥ
ΧΦ. 780μ.

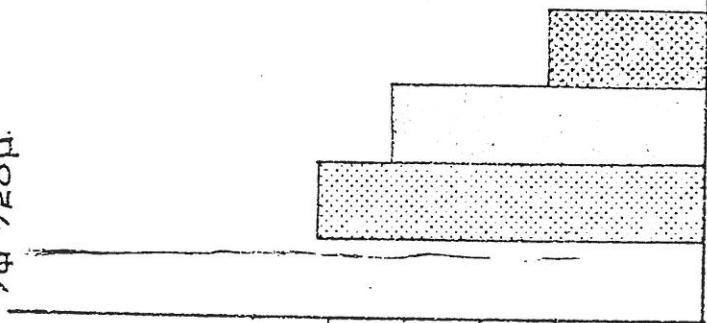


ΥΠΟΜΗΗΜΑ
 Πραγματικός πληθυσμός έτους 1951
 " " " 1961
 " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

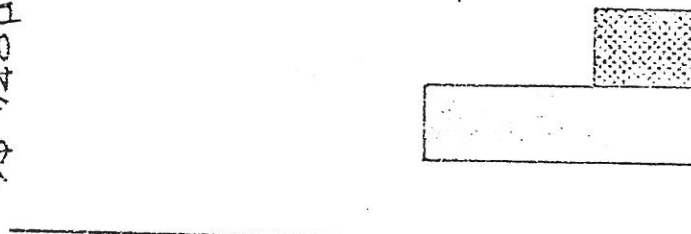
ΣΥΚΕΑΣ
ΥΨ 720μ.

ΠΛΗΘΟΣ ΕΠΙΣ.






ΑΣΡΙΚΟΥ
ΥΨ 740μ.

ΠΛΗΘΟΣ ΕΠΙΣ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

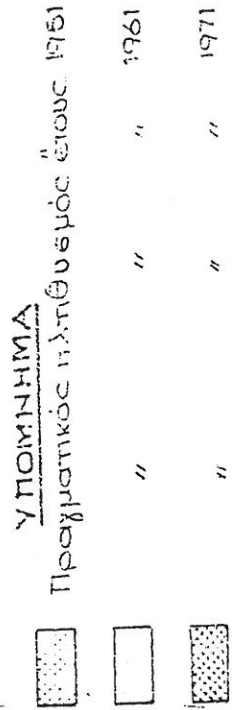
-  ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 1961
-  " " " 1965
-  " " " 1971

Συνέχεια Διαγρ. 1

ΑΒΟΡΟΥ
ΥΨ. 780μ.

ΤΥΦΟΙΔΙΑ

200
150
100
50
0



ΥΠΟΜΗΜΑ

Πραγματικός ηλ.π.θ.υερός έτος 1951

1961

1971

ΕΚΔΟΣΗ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ : Οί Δασολόγοι Ι. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ, Γ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Α. ΒΟΥΖΑΡΑΣ
καί Β. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΣ : ΔΗΜ. Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΒΙΒΛΙΟΔΕΞΙΑ : Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - 'Ιπποκράτους 58 Τηλ. 36.24.728