

ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ Β.Α. ΚΑΙ Α. ΤΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΤΗΣ ΑΙΔΗΨΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Β.ΕΥΒΟΙΑ)* Κ. Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΡΥΝΙΩΤΗ¹

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στην παρούσα εργασία μελετώνται ανθρωπογενείς γεωμορφές της Β.Α. και Α. των Λουτρών Αιδηψού περιοχής στη Β. Εύβοια, που οφείλονται σε μορφοδυναμικές διεργασίες οι οποίες προκύπτουν από τη χρήση της γης σε συνδυασμό με το κλίμα και τη λιθολογία. Εντοπίστηκαν γεωμορφές 1) που περιλαμβάνουν ένα εκτεταμένο δίκτυο χωρίς βλάστηση με γλωσσοειδείς επιφάνειες από πλυνσης οφειλόμενες στην κτηνοτροφία, 2) Υδρογραφικό δίκτυο τύπου Badlands έμμεσης (κτηνοτροφία) και άμεσης (οδοποιία) ανθρωπογενούς προέλευσης, 3) Πυραμιδοειδή Badlands - άμεσης ανθρωπογενούς προέλευσης. Οι ανωτέρω γεωμορφές επιταχύνουν τη διάβρωση με καταστροφικά φαινόμενα, (κατολισθήσεις, καθίζησεις κ.λ.π.) που εντοπίστηκαν στις οδικές αρτηρίες Αιδηψού - Πολύλοφου και Λουτρών Αιδηψού - Ηλίων - Λίμνης. Γενικά η παρούσα τέτοιων ανθρωπογενών γεωμορφών πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν κατά την κατασκευή τεχνικών έργων και προς τούτο προτείνονται ορισμένα προληπτικά μέτρα.

ABSTRACT

In the region located northeast and east of the Aedipsos Loutra area landforms of anthropogenic origin have been identified. The formation of these landforms has been attributed to morphodynamic processes that related to human interference; the latter is either straightforward, for example following road-construction, quarries or mines or indirect through human activities such as agriculture, stockbreeding and deforestation.

Furthermore, it has been identified that the combined action of natural and human factors has caused the formation of the following landforms (ordered from the older to recent ones):

- (i) Slopes of moderate gradients and valleys of "U" and "V" shape of natural origin
- (ii) A vegetation-free land-network with tongue-shaped washed surfaces attributed mainly to indirect anthropogenic influence i.e. stock-breeding
- (iii) Very fine hydrographic network of Badlands type being the product of direct and indirect human interference
- (iv) Badlands of pyramid form formed directly by the anthropogenic activities.

The landforms associated with stockbreeding are responsible for accelerated erosion and irregular water flow; these factors, in association with the local climatological conditions, operating on the tuffite formations has caused the development of badlands that destroy the existed valleys through the process of erosion. Pyramid badlands on the other side of the highway, connecting the village Aedipsos and Polilofo are the result of the intensive weathering processes following the construction of the road. Finally, active and inactive badlands exist along the coastal road Loutra Aedipsou-Ilia-Limni, with their formation attributed exclusively to anthropogenic factors.

The accelerated erosion, responsible for the above mentioned anthropogenic landforms cause often catastrophic phenomena such as landslides, subsidence etc, which has been observed along the road network of the study area. Therefore, the presence of this type of landforms should be taken under consideration for the construction of the various technical works. Besides, the taking of preventive measures, such as the abstraction of soft (erodible) lithological formations, the construction of slopes with small gradients, the avoidance of banking up etc.

ΑΞΕΙΣ ΚΑΕΙΔΙΑ: ανθρωπογενείς γεωμορφές, κτηνοτροφία, οδοποιία, Badlands, καταστροφές, προληπτικά μέτρα

KEY WORDS: anthropogenic landforms, stockbreeding, road construction, Badlands, catastrophe, preventive measures

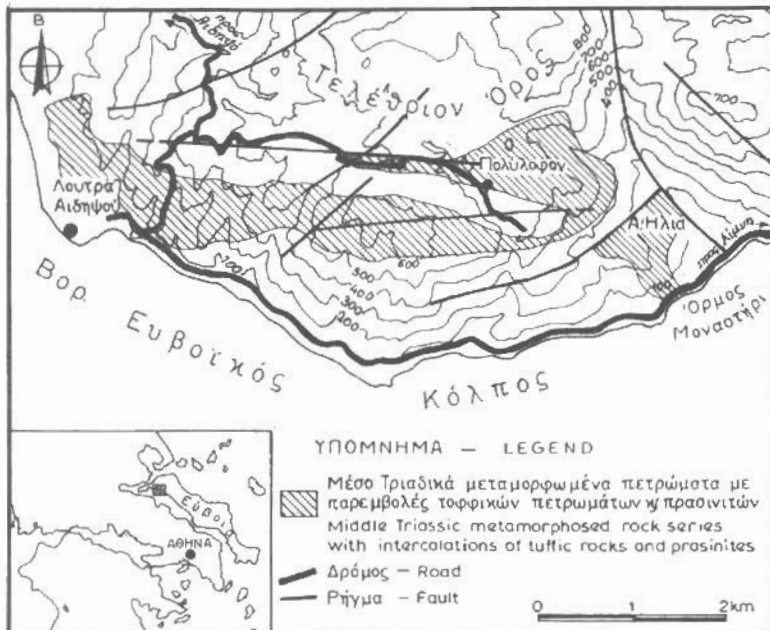
* ANTHROPOGENIC FACTORS IN THE GEOMORPHOLOGICAL EVOLUTION OF THE NE AND E REGION OF THE LOUTRA AEDIPSOS AREA (N. EVIA-HELLAS).

1. Τομέας Γεωγραφίας & Κλιματολογίας Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" Τμήμα: Γεωλογίας, Α.Π.Θ.84, Αθήνα, Ελλάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην εργασία αυτή μελετώνται ανθρωπογενείς γεωμορφές, οι οποίες εντοπίστηκαν στα πλαίσια γεωμορφολογικής αναγνώρισης στην βορειανατολικά και ανατολικά των Λουτρών Αιδηψού περιοχή (Εικ. 1). Πρόκειται για γεωμορφές, που οφείλονται σε μορφοδυναμικές διεργασίες, οι οποίες προκύπτουν από ανθρώπινους παράγοντες και προκαλούν ταχεία μεταβολή του ανάγλυφου με συχνά καταστροφικά φαινόμενα.

Η περιοχή μελέτης συνδέεται με το χωριό Αιδηψός μέσω του ασφαλτοστρωμένου δρόμου Αιδηψού - Πολύλοφου - Μονής Αγ. Γεωργίου Ηλίων, ο δε παραλιακός δρόμος Λουτρών Αιδηψού - Ηλίων - Λίμνης αποτελεί την κύρια οδική αρτηρία. Αναπτύσσεται στις ΝΔ παρυφές του Τελέθριου όρους σε υψόμετρο 440-580m, με κλίτες ήπιας κλίσης 7°-15° και κοιλάδες σχήματος "V" ή "U", οι οποίες συνθέτουν το υδρογραφικό της δίκτυο που εμφανίζει παροδική, επεισοδιακή δομή.



Εικ.1 Μελετηθείσα περιοχή

Το κλίμα της ανήκει στη μεταβατική ζώνη, που τείνει περισσότερο προς το ηπειρωτικό μεσογειακό (Kotinis, S. R. and al 1984) με μέση ετήσια θερμοκρασία 15°C, βροχόπτωση 600-800mm ετησίως, χιονοπτώσεις ενίστε, ηλιοφάνεια 2600-2700 ώρες ετησίως μέση σχετική υγρασία 75%-80% και πίεση 1015 mb.

Παρατηρείται αυτοφυής βλάστησης που χαρακτηρίζεται από ποικιλία θαμνωδών φυτών με πλούσια ανθοφορία, όπως το θυμάρι, το φασκόμηλο, ο πρίνος, η κουμαριά, η ασφάκα κ.λ.π. ενώ οι καλλιέργειες περιορίζονται σε λίγες ελαιόδεντρα. Οι κάποιοι παλαιότερα ασχολούνταν κυρίως με την κτηνοτροφία, ενώ σήμερα περισσότερο με τον τουρισμό.

Από λιθολογική άποψη το προιλιθιανθρακοφόρο κρυσταλλικό υπόβαθρο της μελετώμενης περιοχής αποτελείται από γνενισίους και γνευσιοχιστολίθους. Στο αλτικό υπόβαθρο εμφανίζονται μεσοτριαδικά μεταμορφωμένα βασικά εκρηκτικά πετρώματα (πρασινίτες, πρασινόλιθοι) με παρεμβολές σχιστολίθων, φυλλιτών και εντοράσεων κρυσταλλικών ασβεστολίθων και δολομιτών. Επίσης κάτω - μεσοτριαδικά μεταμορφωμένα πετρώματα (αρκόδες, σερικιτικοί - ασβεστιτικοί ασβεστολίθοι και φυλλίτες) με παρεμβολές τοφφικών πετρωμάτων και πρασινίτων (Εικ. 1). Πλειοτοκαινικά, ολοκαινικά κορφήματα και κώνοι απόθεσης εμφανίζονται σποραδικά (Κατσικάτος, Γ. κ.α., 1984). Από τεκτονική άποψη η περιοχή ανήκει στην πελαγονική ζώνη είναι δε έντονα τεκτονιομένη με επικρατούσες διευθύνσεις οργανώσεων Α-Δ, ΒΑ-ΝΔ και ΒΔ-ΝΑ.

2. ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΓΕΩΜΟΡΦΕΣ

Οι ανθρώπινοι παράγοντες στους οποίους οφείλονται οι μορφοδυναμικές διεργασίες, που δημιουργούν τις ανθρωπογενείς λεγόμενες Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" Κτιμήμα Γεωλογίας ΑΙΠΕΘαικούς και οικονομικούς

λόγους και διακρίνονται σε άμεσους όπως η οδοποιία, τα λατομεία, τα μεταλλεία και έμμεσους όπως η κτηνοτροφία, οι καλλέργειες, η αποικιλωση, οι πυρκαγιές των δασών κ.λ.π. (Riedl, H.1994,5, Echtinger, H.1996). Προκαλούν συχνά σημαντική επιτάχυνση και εντατικοποίηση των υφιστάμενων διαδικασιών διάβρωσης με καταστροφικά αποτελέσματα.

Στην προκείμενη περίπτωση λόγω της ενασχόλησης των κατοίκων με την κτηνοτροφία παρουσιάζεται σε μεγάλη έκταση διακοπή της φυτοκάλυψης, η οποία παρεμποδίζεται από διόδους πλάτους 10cm-40cm, που οφειλούνται στα πατήματα των αιγοπροβάτων. Δημιουργούνται έτσι γεωμορφές που περιλαμβάνουν ένα εκτεταμένο δίκτυο χωρίς βλάστηση με γλωσσοειδείς επιφάνειες από πλυντηριών μήκους 1-2m και μέγιστου πλάτους 0,5m, οι οποίες ευνοούν τη δίοδο του νερού (Εικ.2) και συνεπώς επιταχύνουν τη διάβρωση των κλιτύων.



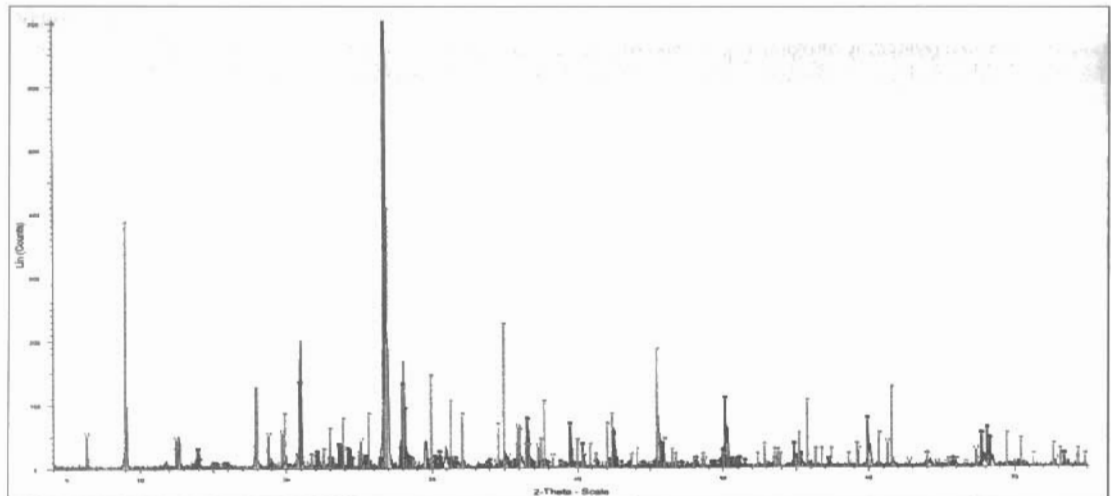
*Εικ.2 Γεωμορφές οφειλόμενες στην κτηνοτροφία
Fig.2 Landforms related to stockbreeding activities*

Στις περιοχές των τοφικών σχηματισμών λόγω των παραπάνω γεωμορφών και του κλίματος δημιουργούνται γεωμορφές Badlands. Ο όρος, από την Αμερικάνικη ορολογία, αναφέρεται σε άσχημες, όχοηστες χωρίς καμιά αξία περιοχές (π.χ Νότια Ντακότα). Στη γεωμορφολογία θα μπορούσαμε να πούμε ότι πρόκειται για μια ιδιαίτερη περίπτωση υδρογραφικών λεκανών με πολύ λεπτό, ήτοι μεγάλης πυκνότητας και συγχνότητας υδρογραφικό δίκτυο, που για να δημιουργηθούν απαιτείται ο συνδυασμός πολύ μαλακών σχηματισμών και κλίματος ημεξηρού - ξηρού με επεισοδιακές, έντονες βροχοπτώσεις. Απαντώνται συχνά στα μεσογειακά κλίματα και είναι φυσικής ή ανθρωπογενούς προέλευσης, αναπτυσσόμενα ταχύτατα, με ελάχιστη ή καθόλου φυτοκάλυψη επιταχύνοντας τη διάβρωση (Schumm, S.A.1956b, Leser, H.1995).

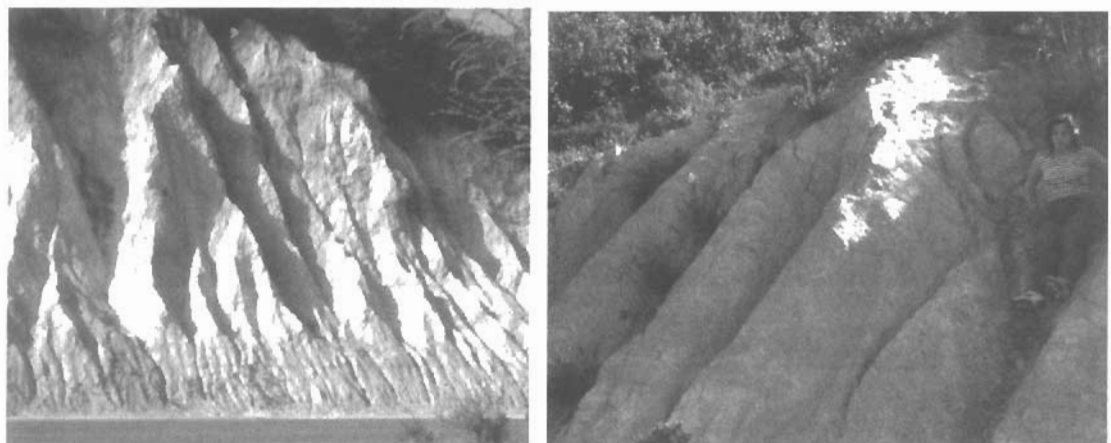
Στην περιοχή έρευνας υπάρχουν οι κατάλληλες προϋποθέσεις για την ανάπτυξη γεωμορφών αυτού του τύπου τόσο ως προς το κλίμα όσο και ως προς τη λιθολογία σύμφωνα με τα εισαγωγικά στοιχεία. Επίσης σύμφωνα με το ακτινογράφημα (Εικ. 3) για τον προσδιορισμό των ορυκτολογικών φάσεων, που υπάρχουν στο εκεί υλικό είναι προφανής η επικράτηση των φυλλοποιοτικών ορυκτών (χαλαζίας) καθώς και ορυκτών με φυλλώδη υφή (μοσχοβίτη, αλβίτη, κλινόχλαρο, χλωρίτη) που ως γνωστόν διευκολύνει τους παράγοντες αποσάρωσης στο πέτρωμα (Κυριακόπουλος, Κ., κ.α. 1990). Συνεπώς στο υλικό της περιοχής εμπεριέχονται ορυκτά επικίνδυνα, που θεωρούνται υπεύθυνα για τη μείωση της μηχανικής αντοχής αυτού.

Παρατηρήθηκαν Badlands με οξύληκτες αύλακες βάθους από λίγα cm μέχρι 3,5 m και επίσης οξύληκτες ράχες (Εικ. 4), που ακολουθούν τη διεύθυνση των κλιτών χωρίς φυτοκάλυψη ήτοι ενεργά, που καταστρέφουν τις αρχικές κοιλάδες. Εντοπίστηκαν επίσης Badlands με αποστρογγυλωμένες ράχες και αύλακες με μικρή φυτοκάλυψη, τα οποία είναι παλαιότερα από τα προηγούμενα και ανενεργά (Εικ. 5).

Εκατέρωθεν της οδικής αρτηρίας Πολυλόδου - Αιδηψού παρατηρούνται Badlands με μορφή πυραμίδας στους τόφρους. Δημιουργούνται διότι λόγω των άμεσων ανθρωπογενών παραγόντων (οδοποιία), δημιουργήθηκαν προϋποθέσεις για ακόμη εντονότερη γεωμορφολογία στην περιοχή "Θεάφραστος" και Τεμένα Γεωλογίας ΑΠΙθεντς και να καταστρέφονται.



*Εικ.3 Ακτινογράφημα
Fig.3 X-Ray.*



Εικ.4, 5 Badlands

Στη μελετηθείσα λουπόν περιοχή υπάρχει η εξής ακολουθία γεωμορφών από τις παλαιότερες προς τις νεώτερες.

- 1) Κλιτείς με ήπιες κλίσεις και κοιλάδες "V" και "U" - φυσικής προέλευσης
- 2) Δίκτυο χωρίς βλάστηση με γλωσσοειδείς επιφάνειες απόπλυτης - έμμεσης ανθρωπογενούς προέλευσης
- 3) Υδρογραφικό δίκτυο τύπου Badlands - άμεσης και έμμεσης ανθρωπογενούς προέλευσης
- 4) Πυραιμιδοειδή Badlands - άμεσης ανθρωπογενούς προέλευσης

Badlands οφειλόμενα σε μορφοδυναμικές διεργασίες που επιταχύνθηκαν με την κατασκευή του παραλιακού δρόμου Λ. Αιδηψού - Ηλίων - Λίμνης εντοπίσαμε στη θέση Ηλία, στο με διεύθυνση Α-Δ πρανές του δρόμου. Αναπτύσσονται στους τόφφους σε μήκος 100m και φθάνουν σε ύψος τα 15m πάνω από το οδόστρωμα. Οι ράχες και οι αιλακές αυτών είναι απότομες με διεύθυνση ανατολική και συνήθως χωρίς φυτοκάλυψη. Παρατηρούνται όμως και αποστρογγυλωμένα Badlands με κάποια φυτοκάλυψη.

3. ΕΙΠΗΓΩΣΕΙΣ - ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Όπως αναφέραμε οι παραπάνω ανθρωπογενείς γεωμορφές επιταχύνουν τη διάβρωση με δυσμενείς συχνά επιπτώσεις. Έτσι το οδόστρωμα του οδικού δικτύου Αιδηψού -Πολύλοφου, που διέρχεται από αυτές έχει σε αρκετά σημεία υποστεί καθίζηση της τάξης των 20cm-50cm (Εικ. 6), επίσης σε κάποια τιμήματα τα άκρα του δρόμου έχουν αποκοπεί. Τα φαινόμενα αυτά είναι εντονότερα στις θέσεις όπου στα κατάντι του δρόμου υπάρχει επιχωμάτωση με τοφφούς.

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.



Εικ.6 Καθίζηση οδοστρώματος
Fig.6 Subsidence of the road surface

Ο παραλιακός δρόμος Λ. Αιδηψού - Ηλίων - Λίμνης σε τυφόμετρο 20-80m όπου το ανάγλυφο της περιοχής έχει και μεγάλες κλίσεις, 25°-35°, παρουσιάζει κατολισθητικά φαινόμενα σε πολλές θέσεις. Θα σταθούμε στη θέση Ηλία όπου η παρουσία ανενεργών Badlands φανερώνει ότι αρχικά ο δρόμος είχε έντονα προβλήματα κατολισθήσεων μέχρις ότου το πρανές του απέκτησε η πιότερη κλίση και βρήκε σ' ένα βαθμό την ισορροπία του.

Η έντονη διάβρωση, που γίνεται σήμερα στο πρανές αυτού κατά τη διάρκεια επεισοδιακών βροχοπτώσεων, με αποτέλεσμα την ανάπτυξη των ενεργών Badlands λόγω της η πιότερης τώρα κλίσης του δεν είναι σε θέση να δημιουργήσει έντονα καταστροφικά φαινόμενα. Επομένως τα αρχικά προβλήματα θα μπορούσαν να αποφευχθούν εάν ευθύς εξ αρχής διδόταν η πιότερη κλίση στο πρανές του ή εάν, εφ' όσον ήταν δινατόν, γινόταν απόληψη του τοφφικού υλικού.

Είναι προφανές ότι όταν κατά τη γεωμορφολογική αναγνώριση μιας περιοχής εντοπίζονται γεωμορφές αυτών των τύπων θα πρέπει να λαμβάνεται ιδιαίτερη μέριμνα κατά την κατασκευή τεχνικών έργων. Όταν πρόκειται για έργα οδοποιίας το καλλίτερο είναι να αλλάξει η χάραξη του υπό μελέτη δρόμου. Αν όμως για κάποιους λόγους αυτό δεν είναι εφικτό θα πρέπει να γίνεται απόληψη των ανεπιθύμητων υλικών (π.χ. τοφφικά) εφ' όσον αντά έχουν περιορισμένη εξάπλωση. Στην αντίθετη περίτωση η δημιουργία αναβαθμίδων στα ανάντι του δρόμου, θα μετριάσει την κλίση του πρανούς του και θα τον προστατεύσει σε μεγάλο βαθμό από τις κατολισθήσεις. Επιχωμάτωση βέβαια στα κατάντι του δρόμου με υλικά από τη διάνοιξη πρέπει να αποκλείσει, διότι η γρήγορη διάβρωση αυτών είναι επόμενο να οδηγήσει στην πτώση του.

4. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΗΡΟΤΑΣΕΙΣ

Στην Β.Α. και Α. των Λουτρών Αιδηψού περιοχή εντοπίστηκαν ανθρωπογενείς γεωμορφές οφειλόμενες σε μορφοδυναμικές διεργασίες που προκύπτουν από έμμεσες και άμεσες ανθρώπινες δραστηριότητες.

Λόγω της κτηνοτροφίας δημιουργείται ένα σύνολο γεωμορφών αποτελούμενο από ένα εκτεταμένο δίκτυο χωρίς βλάστηση με γλωσσοειδείς επιφάνειες απόπλυσης, οι οποίες επιταχύνουν τη διάβρωση των κλιτών.

Όπου οι παρεμβολές των τοφφικών πετρωμάτων είναι εκτεταμένες λόγω των παραπάνω γεωμορφών, που επιτρέπουν την ακατάστατη διέλευση του νερού και του κλίματος δημιουργούνται γεωμορφές τύπου Badlands, που εκβαθύνουν και καταστρέφουν τις αρχικές κοιλάδες.

Εκατέρωθεν της οδικής αρτηρίας Πολύλιοφου - Αιδηψού παρατηρούνται πυραμιδοειδή Badlands, διότι λόγω του δρόμου η διάβρωση γίνεται ακόμα πιο έντονη. Στον παραλιακό δρόμο Λ. Αιδηψού - Ηλίων υπάρχουν Badlands ανενεργά και μη οφειλόμενα αποκλειστικά σε ανθρωπογενείς παραγόντες.

Η επιταχυνόμενη διάβρωση, που οφείλεται στις ανατέρω ανθρωπογενείς γεωμορφές προκαλούν συχνά καταστροφικά φαινόμενα όπως κατολισθήσεις, καθίζησεις κ.λ.π. που εντοπίσαμε στις οδικές αρτηρίες της μελετηθέσας περιοχής.

Η παρουσία των παραπάνω γεωμορφών πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπ' όψιν κατά την κατασκευή τεχνικών έργων. Προς τούτο η λήψη προληπτικών μέτρων όπως η απόληψη μη συνεκτικών υλικών, η δημιουργία πρανών με ήπια κλίση, η αποφυγή επικινητόσφεν κ.λ.π. κοινέται απαισιότητα.

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.

5. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ÄCHTINGER H. 1996: Die Kousequenzen anthropogen gesteuerter Prozesse auf die Lauschufsökologie der Insel Thasos - Nordgriechenland Diss.Univ.Salzburg S.210 Austria
- ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΣ, Γ., ΜΕΤΤΟΣ, Α., ΒΙΔΑΚΗΣ Μ. 1984: Γεωλογικός Χάρτης, Κλ.1:50.000 Φύλλο Ισπιαία εκδόσεις Ι.Γ.Μ.Ε. ΑΘΗΝΑ
- KOTINIS, S.K and al 1984: Criterion of Defining Trasitional zone between Humid Continental and Mediterranean Climates in the Region of Greece Journal of Climatology V.4 PP 99-104
- KYRIAKOPOULOS, K., SOTIRIOU, K., STAMATAKIS, M. 1990: The Authigenic minerals formed from volcanic emanations at Sousaki, West Attica Peninsula, Greece. Canadian Mineralogist Vol. 28 pp.363-368
- LESER, H. 1995: Geomorphologie s.218 Westermann Braunschweig
- MACROPOULOS, T., KATERINOPOULOS, A. 1986: Die Alunit - vorkommen von Milos, Griechenland. Mineralbestand und Genese Chem Erde 45,105-112
- RIEDL, H. 1994: The Human impact on the soil erosion in Greece Bul. Geol.Soc. Greece Volxxx14,pp15-27
- RIEDL, H. 1995: Beitrage zur regionalen Geographie derinsel Tinos mit besondere Berucksichtigung des quasimaturlichen Formen schatzes S11-83 Salzburgen Geographische Arbeiten Univ. Salzburg Austria
- SCHUMM, S.A 1956b: Evolution of drainage systems and slopes in Badlands at Perth Amboy. N.J.Bull.Geol.Soc.Am 67,597-646
- ΦΥΤΡΟΛΑΚΗΣ, Ν., ΑΛΕΞΟΥΛΗ - ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ, Α., ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ, Γ., ΚΥΡΟΥΣΗΣ, Ι. (1996). Γεωμορφολογική έρευνα και παρατηρήσεις σχετικές με την υδροφοροία και τη μάσηνση των επιφανειακών και υπόγειων νερών στη λεκάνη των ποταμών Κηφέα και Νηλέα (Β.Α. Εύβοια). Πρ. 3ου Συν. Δελ. Ελ. Γεωλ. Ετ. Τόμ. XX3/σελ. 115-132, ΑΘΗΝΑ 1988