



- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 1**
1. Στεφάνοβιτς, Πιλάς
  2. Βροχοκρήνη
  3. Αμφιθέατρο και Βροχοκρήνη
  4. Επιστήλη της γεωλογικής ιστορίας
  5. Πηγή Καστανιά
  6. Παναόρας Βίκου
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 2**
1. Παναόρας Βίκου
  2. Παλιό αναθεώρημα
  3. Θεοκόστη ή πέτρινα πέτρινα
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 3**
1. Πηγή Καστανιά
  2. Μικλά (πρόσφατα φαράγγι Βίκου)
  3. Μορφή Βαδάρης και καταρράκτης
  4. Κορσώ πηλό (βράχο)
  5. Πηγή Καστανιά
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 4**
1. Πέτρινο δάσος
  2. Παναόρας Βίκου
  3. Κορσώ πηλό (Σταύρος)
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 5**
1. Βροχοκρήνη Μελιά
  2. Βροχοκρήνη Κλάη
  3. Πηγή Καστανιά
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 6**
1. Καλυμνίτρες
  2. Δρακόλιμη
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 7**
1. Βράχοι Προβόλια
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 8**
1. Παναόρας Βίκου
  2. Αμφιθέατρο ΝΕΑΣ
  3. Πηγή Καστανιά
  4. Παναόρας Βίκου
  5. Στεφάνοβιτς
  6. Φαράγγι Καστανιά
  7. Μπαράζης - Αμφιθέατρο Αίου
  8. Πηγή Καστανιά
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 9**
1. Πηγές Αχέρωντα
  2. Πηγή Καστανιά
  3. Νικηροκρήνη - Αχέρωντα Μήνη
  4. Φαράγγι Καστανιά
  5. Πηγή Καστανιά
  6. Φαράγγι Καστανιά
  7. Βράχοι Προβόλια
  8. Βράχοι Στίνης
- ΓΕΩΔΙΑΡΜΗ 10**
1. Αμφιθέατρο
  2. Κορσώ πηλό
  3. Πηγή Καστανιά
  4. Βροχοκρήνη Αστράκα

**ΥΠΟΜΗΜΑ**

**Γεωδιαρμή**

- 1. Μονοδέντρι - Βίκος (διασχίζοντας το φαράγγι)
- 2. Κήποι - Βίτσα
- 3. Καπέσβο - Σκάλα Βραδέτου - Μελιά
- 4. Μονοδέντρι - Πέτρινο δάσος - Οξιά
- 5. Γέφ. Κλειδιανιάς - Γέφ. Αρίστης - Πηγές Βοιδωμάτη
- 6. Πάπιγκο - Δρακόλιμη - Πάπιγκο
- 7. Πάπιγκο - Αστράκα - Πάπιγκο
- 8. Γύρας Λεκάνης της Κάντισας
- 9. Αχέρωντα
- 10. Φιλιππίδα - Λίμνη Ζηρού - Κοκκασιηλάς - Άγιος Γεώργιος

■ ● Γεώτοπος - θέση ενδιαφέροντος γεωδιαρμής  
● ● Γεώτοπος ευρύτερης περιοχής

--- Όριο δυνητικού γεωπαρκού

Έρευνα υποβρύχια, αποτύπωση γεωδιαρμών, φωτογραφίες: Π. Πάχος, Ε. Νικόλαου, Δ. Παπανίκος, γεωλόγοι ΓΓΜΕ / Π.Π.Μ. Ημεύρου στο πλαίσιο του υποέργου «Μελέτες - προδιαγραφές γεωπαρκών για δυνητικά γεωπαρκάκια».

Ανάπτυξη Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών και χαρτογράφηση Αθλητικά Χαρτών γεωτόπων & γεωδιαρμών: Ε.Α. Κλεισιούνη, γεωλόγος ανάδοχος υποέργου «Εισαγωγή επεξεργασία τριπλής γεωτόπων και δυνητικών γεωπαρκών ΕΛΛΑΔΟΣ».

Συντονισμός έργου, επιμέλεια εκδόσεων: Ειρ. Θεοδοσιάδου, γεωλόγος ΔΓΤΧ / ΓΓΜΕ

