

Το Έργο Επαναδημιουργίας της Λίμνης Κάρλας σε Αριθμούς

- 38.000 στρ** η μέγιστη επιφάνεια λίμνης
- 184 εκ m³** ο μέγιστος όγκος της λίμνης:
- 57 εκ m³** ο όγκος νερού για τη διατήρηση του οικοσυστήματος της λίμνης (~ 30% του μέγιστου όγκου)
- 22,8 km** το συνολικό μήκος αναχωμάτων (ύψους 9 μέτρων περίπου)
- 53 km** το συνολικό μήκος συλλεκτήρων
- 2 Αντλιοστάσια Αποχέτευσης Δυτικό με Q=24m³/sec και Ανατολικό με Q=3,3m³/sec**
- 1 Αντλιοστάσιο υδροδότησης της Λίμνης από τις χειμερινές απορροές του Πηνειού με δυναμικότητα 14 m³/sec**
- 3 τεχνητές νησίδες στήριξης ορνιθοπανίδας συνολικής επιφάνειας 900 m²**
- 1100 στρέμματα** η συνολική έκταση του Τεχνητού υγροτόπου αναβάθμισης των ποιοτικών χαρακτηριστικών των στραγγιδίων της περιοχής .
- 1000 περίπου στρ.** η συνολική έκταση των φυτεύσεων (**14.000** δέντρα περιμετρικά της λίμνης)
- 92.500 στρέμματα** περίπου θα αρδεύονται από την Κάρλα
- 50 γεωτρήσεις** για την ενίσχυση Υδρευσης του Βόλου.
- 10,6 εκ.m³** νερό για την ενίσχυση της Ύδρευσης Βόλου
- 9.5 km** κεντρικού αγωγού μεταφοράς νερού ύδρευσης προς δεξαμενή Αρμάτων για την ενίσχυση Υδρευσης του Βόλου
- 33 km** δίκτυο συλλογής νερού από υδρογεωτρήσεις
- 968 m²** χώροι Μουσείου Φυσικής Ιστορίας και γραφείων του Φορέα Διαχείρισης της περιοχής στα Κανάλια
- 205 m²** χώρος του Κέντρου Περιβαλλοντικής Πληροφόρησης στο Στεφανοβείκιο
- 12 θέσεις** θέας
- 7 μονοπάτια και ποδηλατόδρομοι** συνολικού μήκους ~85 km στην περιοχή της Κάρλας
- 11 μονοπάτια** στο Μαυροβούνι - (~86 km)
- 1075 στρ** αναδασώσεων σε καμένες περιοχές συνολικής περιμέτρου **21 Km**
- 17 αναβαθμοί** από άοπλο σκυρόδεμα και **39 αναβαθμοί** από συρματοκιβώτια για έργα ορεινής υδρονομίας
- 2,65 km** διαμορφώσεων νέων κοιτών με συρματοκιβώτια και κατασκευή **11 αναβαθμών** από συρματοκιβώτια στα ρέματα Ανάβρας, Καλαμακίου και Κερασιώτη για αντιπλημμυρικά έργα
- 13,8 εκ ευρώ** για αρχαιολογικές έρευνες και ανασκαφές
- 246,3 εκ ευρώ** ο συνολικός προϋπολογισμός των έργων (συμπεριλαμβανομένων και των εθνικών πόρων)