

Ο Κυνηγετικός Σύλλογος Αλεξανδρούπολης ιδρύθηκε το 1923 κι έκτοτε\* διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στο χώρο της κυνηγετικής παράδοσης του τόπου μας. Το οικόπεδο αγοράστηκε επί προεδρίας Μετασσαράκη Χρήστου. Το κτίριο ανεγέρθη το 1965 όπου Διοικητικό Συμβούλιο ήταν τότε :

Πρόεδρος – Σαμαράς Χρήστος

Αντιπρόεδρος – Πορτοκαλίδης Βιτάνης

Γ. Γραμματέας – Πρωτοσύγκελος Βασίλειος

Ταμίας – Σπατάλας Δημήτριος

Σύμβουλοι – Καραμούζης Γεώργιος

Παναγιώτου Γεώργιος

Παπαγερασίμου Γεράσιμος

Είναι αναγνωρισμένο σωματείο συνεργαζόμενο με το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής και διοικείται από εννιαμελές συμβούλιο.\*

Σκοπός κάθε Συλλόγου είναι η οργάνωση των κυνηγών και η κυνηγετική κατάρτιση και προαγωγή αυτών για την απόκτηση της αναγκαίας πειθαρχίας και συνείδησης για την εφαρμογή των ισχυουσών διατάξεων θήρας αφ' ενός και τη συμβολή αυτού στην προσπάθεια της Πολιτείας προς προστασία, διατήρηση, ανάπτυξη, του θηραματικού

πλούτου, λελογισμένη διατήρηση τούτου, αφ' ετέρου και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

Με διαρκείς προσπάθειες κατόρθωσε να διαμορφώσει υγιείς συνθήκες άσκησης του αθλήματος του κυνηγιού με έργα υποδομής που αφορούν την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, με την λήψη των κατάλληλων μέτρων για τη διαφύλαξη της πανίδας και χλωρίδας του τόπου, καθώς επίσης και την καλλιέργεια κυνηγετικής συνείδησης στους κυνηγούς – μέλη του, οι οποίοι έχουν πλέον εξελιχθεί σε δυναμικούς παράγοντες διατήρησης του φυσικού πλούτου.

Ο Σύλλογός μας αριθμεί 2.000 ενεργά μέλη και η περιοχή ευθύνης του είναι ο Δήμος Αλεξανδρούπολης. Ο Κυνηγετικός Σύλλογος Αλεξανδρούπολης είναι ένα σημαντικό κομμάτι της κοινωνίας που ζούμε. Φιλοδοξεί δε, να έχει συνεχή παρουσία σ' όλα τα μεγάλα ζητήματα αυτού του τόπου και το βασικότερο, να διατηρεί άριστες σχέσεις με τις τοπικές αρχές.

Ο Σύλλογος διαθέτει ένα ιδιόκτητο κτίριο στο κέντρο της πόλης, όπου στεγάζονται τα γραφεία του τα οποία και είναι καθημερινά ανοικτά προς εξυπηρέτηση των φίλων κυνηγών, διαθέτει δύο τετρακίνητα οχήματα, μοτοσικλέτα ανωμάλου, πλωτό μέσο θηροφύλαξης, εκτροφείο και πυρήνες προσαρμογής.