



Τι είναι τα εισβλητικά είδη;

Είναι ξενικά ζώα ή φυτά, που έχουν εισαχθεί – κατά λάθος ή σκόπιμα – σε φυσικά περιβάλλοντα.

Πού δημιουργούν προβλήματα;

Προκαλούν βλάβες στις **οικοσυστημικές υπηρεσίες** και στη **βιοποικιλότητα** δημιουργώντας τεράστια οικονομική καταστροφή.

Το LIFE ATIAS

είναι η πρώτη οργανωμένη προσπάθεια αντιμετώπισης της απειλής των εισβλητικών ειδών στην Ελλάδα

Στόχοι του LIFE ATIAS

Παρακολούθηση του πληθυσμού των άγριων αμερικάνικων μινκ.



Εφαρμογή δράσεων απομάκρυνσης και εξάλειψης του από τις περιοχές Natura 2000



Παρακολούθηση των ειδών προτεραιότητας και διερεύνηση αρνητικών επιπτώσεων λόγω της παρουσίας του Αμερικάνικου μινκ



Εγκατάσταση συστήματος έγκαιρης ανίχνευσης και άμεσης **εξάλειψης** των εισβλητικών ξενικών ειδών

Ευαισθητοποίηση του κοινού σε σχέση με την απειλή και τις επιπτώσεις των εισβλητικών ξενικών ειδών

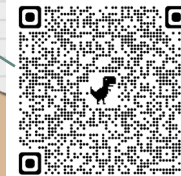


Το LIFE ATIAS υλοποιείται στην **Κεντρική και Δυτική Μακεδονία**

Μπορείς κι εσύ να συμμετέχεις

Αν παρατηρήσεις μινκ στείλε μας την πληροφορία μέσω της εφαρμογής **ΦΟΡΜΑ (Επιστήμη των πολιτών)** από τη σελίδα: www.lifeatias.gr

Σάρωσέ με



Το Αμερικανικό μινκ



Είναι μικρό ημι-υδρόβιο σαρκοφάγο θηλαστικό.

Έχει μακρύ σώμα και μακριά φουντωτή ουρά. Ο χρωματισμός είναι συνήθως σκούρο καφέ έως μαύρο αν και το χρώμα της γούνας μπορεί να διαφέρει. Η κάτω πλευρά του σώματος είναι πιο ανοιχτόχρωμη και έχει λευκό πηγούνι



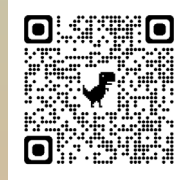
Ζει κοντά στο νερό και κατοικεί σε δασικές εκτάσεις κοντά σε λίμνες, υγρά τοπους, ποτάμια και υδατορέματα. Τρέφεται με υδρόβια πτηνά, μικρά θηλαστικά, ψάρια αμφίβια, οστρακοειδή και καρκινοειδή.

Συμμετέχοντες Φορείς



Περισσότερες πληροφορίες

<http://lifeatias.gr/?lang=el>



Ακολουθείστε μας



@lifeatias



@life_atias



LIFE ATIAS - LIFE18 NAT/GR/000430



Addressing the threat of invasive- alien species in North Greece, using early warning and information systems for mammals



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Πράσινο Ταμείο στο πλαίσιο του Προγράμματος LIFE

Αντιμετώπιση της απειλής των εισβλητικών ειδών στη Βόρεια Ελλάδα, μέσω της ανάπτυξης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και πληροφοριών για θηλαστικά