

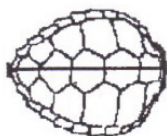

### ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΕΛΩΝΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ 1	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ 2
Όνοματεπώνυμο:	Όνοματεπώνυμο:
Τηλέφωνο σταθερό:	Τηλέφωνο σταθερό:
Τηλέφωνο κινητό:	Τηλέφωνο κινητό:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Ημερομηνία εντοπισμού:	Ώρα εντοπισμού:
Τοποθεσία:	Βάθος:
Γεωγραφικό στίγμα (WGS 84 - δεκαδικές μοίρες):	Lat: _____ Long: _____
Περιγραφή θέσης:	
Κατάσταση ζώου: <input type="checkbox"/> Ζωντανό <input type="checkbox"/> Νεκρό	

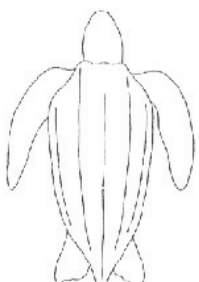
  

ΕΙΔΟΣ - ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ			
<b>Είδος Χελώνας:</b> (βλέπε σελίδα 2)	<b>Φύλο:</b>		
<input type="checkbox"/> Καρέττα καρέττα <input type="checkbox"/> Πρασινοχελώνα ή Μύδασ <input type="checkbox"/> Δερματοχελώνα	<input type="checkbox"/> Θηλυκό <input type="checkbox"/> Αρσενικό <input type="checkbox"/> Δεν καθορίστηκε		
<b>Κατάσταση χελώνας:</b>	<input type="checkbox"/> Τραυματισμένη <input type="checkbox"/> Νεκρή		
<input type="checkbox"/> Ζωντανή χωρίς τραύματα - υγιής <input type="checkbox"/> Ζωντανή χωρίς τραύματα - αδύναμη			
<b>Αιτία τραυματισμού ή θανάτου</b> κατά τη δική σας εκτίμηση και με πλήρη περιγραφή των τραυμάτων:			
<b>Μεταχείριση:</b>			
<input type="checkbox"/> Παρατήρηση μόνο <input type="checkbox"/> Παρατήρηση και απελευθέρωση <input type="checkbox"/> Παρατήρηση και αποστολή σε Κέντρο Διάσωσης	<input type="checkbox"/> Παρατήρηση και ταφή <input type="checkbox"/> Αποστολή αλλού: _____		
<b>Αριθμός σήματος (tag) και θέση του:</b> (Σήμα-tag: Πλαστικό ή μεταλλικό σήμα με κωδικό αριθμό και διεύθυνση, το οποίο τοποθετείται στα πτερύγια)			
<u>Μπροστά Αριστερό</u> <u>πτερύγιο</u>	<u>Μπροστά Δεξί πτερύγιο</u>	<u>Πίσω Αριστερό πτερύγιο</u>	<u>Πίσω Δεξί πτερύγιο</u>
<b>Αν υπάρχει δυνατότητα, φωτογραφήστε τη χελώνα και αποστείλατε τις φωτογραφίες μαζί με το παρόν έντυπο.</b>			
<b>Μετρήσεις καβουκιού:</b> Ευθύ μήκος: ____ εκ. Ευθύ πλάτος: ____ εκ. Καμπύλο μήκος: ____ εκ. Καμπύλο πλάτος: ____ εκ.	 Ευθύ Μήκος	 Ευθύ Πλάτος	
Μέτρηση ευθέους Μήκους και Πλάτους γίνεται όπως στα σχήματα αλλά σε ευθεία γραμμή. Μέτρηση Καμπύλου Μήκους και Πλάτους γίνεται με μεζούρα ακολουθώντας την καμουλότητα του καβουκιού.			
<b>Άλλες παρατηρήσεις:</b> _____ _____ _____			

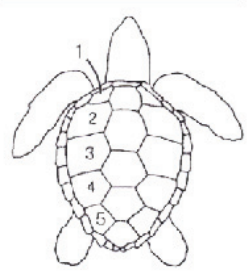
**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ σύμφωνα με τις παρακάτω εικόνες**

◊ **Σημειώστε** στα σκίτσα τυχόν τραύματα και τη θέση των "Tags" στα πτερύγια

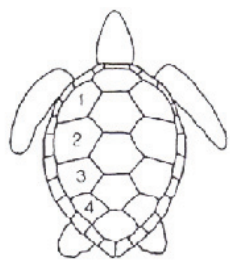
**ΠΑΝΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ**



**Δερματοχελώνα**  
Δεν έχει κέλυφος αλλά σκληρό μαύρο δέρμα, εξού και η ονομασία της. Είναι η μεγαλύτερη χελώνα και έχει βαρελοειδές σχήμα.


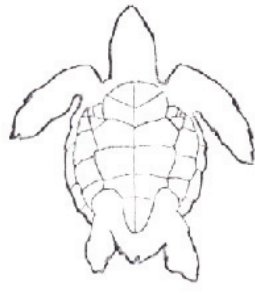
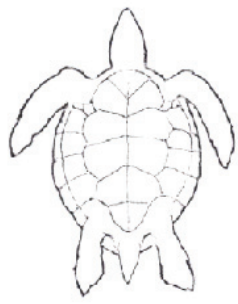


**Καρέττα καρέττα**  
Μεγάλο κεφάλι σε σχέση με το σώμα. Έχει 5 πλευρικές πλάκες στο καβούκι. Το καβούκι έχει χρώμα καφεκόκκινο και σχήμα καρδιάς.

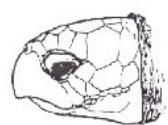
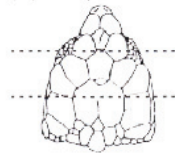



**Πρασινοχελώνα ή Μύδασ**  
Το καβούκι έχει σχήμα οβάλ και 4 πλευρικές πλάκες.

**ΚΑΤΩ ΟΨΗ ΚΑΒΟΥΚΙΟΥ**

◊ **Σημειώστε** στα παρακάτω σκίτσα τυχόν τραύματα στο κρανίο

**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ**  
Μπορεί να γίνει μόνο στις χελώνες με καμπίτλο μήκος καβουκιού >75 εκατοστά. Χαρακτηριστικό στοιχείο είναι η θέση της αμάρας (οπή εξόδου αυγών και περιττωμάτων που βρίσκεται κάτω από την ουρά) ως προς το περίγραμμα του καβουκιού. Αν η αμάρα βρίσκεται μέσα από το περίγραμμα του καβουκιού η χελώνα είναι θηλυκή, ενώ αν βρίσκεται έξω από το περίγραμμα του καβουκιού είναι αρσενική (βλ. σχέδιο).

