

# ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

**ΕΤΟΥΣ 2023**

(Περίοδος αναφοράς 1 Οκτωβρίου 2022 – 30 Σεπτεμβρίου 2023)

## Ε Ρ Ω Τ Η Μ Α Τ Ο Λ Ο Γ Ι Ο

Αριθμός Μητρώου Εκμετάλλευσης (ΑΜΕ):

Κωδικός Στρώματος:

Τύπος Εκμετάλλευσης:

Τάξη Οικονομικού Μεγέθους:

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Ή, ΑΝ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ, ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

Επιβεβαιώστε και ενημερώστε, αν χρειάζεται, τη νομική μορφή της εκμετάλλευσης και τα προσωπικά στοιχεία του κατόχου της:

Επιβεβαιώστε και ενημερώστε, αν χρειάζεται, τα στοιχεία της εκμετάλλευσης και τα προσωπικά στοιχεία του διαχειριστή της, δηλαδή του ατόμου που αναλαμβάνει τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις καθημερινές οικονομικές και παραγωγικές δραστηριότητες της εκμετάλλευσης:

Η εκμετάλλευση είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο:

α. Φυσικό πρόσωπο (ατομική)

β. Νομικό πρόσωπο

Επωνυμία επιχείρησης:  *Μόνο για τα νομικά πρόσωπα*

ΑΦΜ επιχείρησης:  *Μόνο για τα νομικά πρόσωπα*

Επώνυμο:

Όνομα:

Όνομα πατρός:

Έτος γέννησης:

ΑΦΜ:  *Μόνο για τα φυσικά πρόσωπα*

ΑΔΤ:

e-mail:

Τηλέφωνο σταθερό:

Τηλέφωνο κινητό:

## 2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ Ή ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Επιβεβαιώστε και ενημερώστε, αν χρειάζεται, τη διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του κατόχου:  
(Για ΦΠ)

Επιβεβαιώστε και ενημερώστε, αν χρειάζεται, τη διεύθυνση της έδρας της εκμετάλλευσης:  
(Για ΝΠ)

Γεωγραφικός Κωδικός:

Θα συμπληρώνεται αυτόματα, βάσει των παρακάτω.

Περιφερειακή Ενότητα:

Δήμος:

Δημοτική Ενότητα:

Δημοτική Κοινότητα:

Οικισμός:

Οδός:

Αριθμός:

ΤΚ:

### 3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

**3.1 Ποια είναι η κατάσταση λειτουργίας της εκμετάλλευσης;** (Τυχόν μεταβολές εξετάζονται σε σχέση με το έτος  κατά το οποίο η εκμετάλλευση ερευνηθήκη από την ΕΛΣΤΑΤ τελευταία φορά.)

- 1. Λειτουργεί με τον ίδιο κάτοχο χωρίς καμία μεταβολή
- 2. Λειτουργεί με τον ίδιο κάτοχο και προσαρτήθηκε/αν σε αυτή άλλη/ες εκμετάλλευση/εις (από αγορά, κληρονομιά κ.λπ.), ή μέρος αυτής/ών (εκτάσεις ή ζώα)
- 3. Μέρος της λειτουργεί με τον ίδιο κάτοχο και το υπόλοιπο μεταβιβάστηκε σε ένα ή περισσότερα άλλα άτομα

3.α Να συμπληρωθεί ο αριθμός των **νέων** εκμεταλλεύσεων που προέκυψαν:

- 4. Δεν λειτουργεί πλέον με τον ίδιο κάτοχο, γιατί ολόκληρη η εκμετάλλευση μεταβιβάστηκε ή νοικιάστηκε ή παραχωρήθηκε υπό άλλο καθεστώς, σε ένα ή περισσότερα άτομα

4.α Να συμπληρωθεί ο αριθμός των **νέων** εκμεταλλεύσεων που προέκυψαν:

- 5. Δεν λειτουργεί πλέον

5.α Να συμπληρωθεί ο λόγος:

- 1. Λόγω φυσικών καταστροφών, όπως πλημμύρες, πυρκαγιές κ.λπ.
- 2. Άλλα αίτια, όπως αλλαγή χρήσης, εγκατάλειψη κ.λπ.

- 6. Δεν λειτουργεί προσωρινά

6.α Να συμπληρωθεί ο λόγος:

- 1. Λόγω φυσικών καταστροφών, όπως πλημμύρες, πυρκαγιές κ.λπ.
- 2. Άλλα αίτια

- 7. Έχει ήδη ερευνηθεί.

Συμπληρώστε τον ΑΜΕ της εκμετάλλευσης που έχει ερευνηθεί:

Κεφ. 38

- 8. Δεν κατέστη εφικτό να ερευνηθεί

#### 3.2 Ποια είναι η σημερινή κατάσταση του κατόχου;

- 1. Συνταξιοδοτήθηκε (πρόωρα ή κανονικά)  
1.α Αν συνταξιοδοτήθηκε, ασχολείται ακόμα με τη γεωργία; **ΝΑΙ**  **ΟΧΙ**
- 2. Απασχολείται σε άλλη γεωργική εκμετάλλευση
- 3. Εγκατέλειψε τη γεωργία
- 4. Απεβίωσε
- 5. Άλλη περίπτωση (να γραφεί):

#### 3.2 Ποιος είναι ο λόγος που δεν ερευνήθηκε;

- 1. Άλλαξε η διεύθυνση κατοικίας του κατόχου ή της έδρας της εκμετάλλευσης και ο ερευνητής δεν κατάφερε να συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο
- 2. Ο κάτοχος δεν εντοπίστηκε
- 3. Ο κάτοχος εντοπίστηκε, αλλά αρνήθηκε να απαντήσει
- 4. Ο κάτοχος εντοπίστηκε, αλλά απουσιάζει προσωρινά και υπάρχει αδυναμία επικοινωνίας

#### 3.3 Σύμφωνα με πληροφορίες, η εκμετάλλευση βρίσκεται σε λειτουργία;

- 1. ΝΑΙ
- 2. ΟΧΙ
- 3. Δεν κατέστη σαφές

### 3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

(Συμπληρώνεται για τη ροή ερωτηματολογίου νέας εκμετάλλευσης ΜΟΝΟ.)

#### 3.1 Η εκμετάλλευση είναι:

1. **νέα εκμετάλλευση** που προέκυψε από υπάρχουσα εκμετάλλευση, λόγω μεταβίβασης ή ενοικίασης ή παραχώρησης υπό άλλο καθεστώς
- 1.1.α Να συμπληρωθεί ο ΑΜΕ της εκμετάλλευσης από την οποία προήλθε η νέα:
2. **νέα εκμετάλλευση** που εισάγεται **πρώτη** φορά στο Γεωργικό Στατιστικό Μητρώο και δεν προέρχεται από υπάρχουσα εκμετάλλευση

#### 3.2 Ποια είναι η κατάσταση λειτουργίας της εκμετάλλευσης;

1. Λειτουργεί κανονικά
2. Δεν κατέστη εφικτό να ερευνηθεί

#### 3.3 Ποιος είναι ο λόγος που δεν ερευνήθηκε;

1. Άλλαξε η διεύθυνση κατοικίας του κατόχου ή της έδρας της εκμετάλλευσης και ο ερευνητής δεν κατάφερε να συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο
2. Ο κάτοχος δεν εντοπίστηκε
3. Ο κάτοχος εντοπίστηκε, αλλά αρνήθηκε να απαντήσει
4. Ο κάτοχος εντοπίστηκε, αλλά απουσιάζει προσωρινά και υπάρχει αδυναμία επικοινωνίας

#### 3.4 Σύμφωνα με πληροφορίες, η εκμετάλλευση βρίσκεται σε λειτουργία;

1. ΝΑΙ
2. ΟΧΙ
3. Δεν κατέστη σαφές

### **3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

*(Συμπληρώνεται ΜΟΝΟ για τη ροή συμπλήρωσης ερωτηματολογίου από τον ερευνώμενο.)*

**3.1 Κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), καλλιεργούσατε γεωργικές εκτάσεις ή εκτρέφατε κτηνοτροφικά ζώα;**

1. ΝΑΙ (συνέχεια στο ερώτημα 3.2)
2. ΟΧΙ —————> Ευχαριστούμε για τον χρόνο σας. Ένας ερευνητής θα επικοινωνήσει άμεσα μαζί σας, προκειμένου να ολοκληρωθεί η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου σας.

**3.2 Από το έτος  έως σήμερα, έχουν προσαρτηθεί (από αγορά, κληρονομιά κ.λπ.) στην εκμετάλλευσή σας εκτάσεις ή ζώα άλλης εκμετάλλευσης ή έχετε μεταβιβάσει ή νοικιάσει ή παραχωρήσει υπό άλλο καθεστώς μέρος της εκμετάλλευσής σας σε άλλο/α άτομο/α, εντός ή εκτός της οικογένειάς σας;**

1. ΝΑΙ —————> Ευχαριστούμε για τον χρόνο σας. Ένας ερευνητής θα επικοινωνήσει άμεσα μαζί σας, προκειμένου να ολοκληρωθεί η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου σας.
2. ΟΧΙ —————> (συνέχεια στο Κεφάλαιο 4)



## 5 – 9. ΓΕΩΡΓΙΑ – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ, ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Στα Κεφάλαια 5 έως 9 θα καταγραφούν τα είδη που καλλιεργήθηκαν στην εκμετάλλευση, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023). Για κάθε είδος που καλλιεργήθηκε θα καταγραφεί:

1. Στη στήλη 1, η έκταση που καλλιεργήθηκε με το συγκεκριμένο είδος.
2. Στη στήλη 2, η καλλιεργούμενη έκταση του συγκεκριμένου είδους, η οποία ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου.
3. Στη στήλη 3, η έκταση του συγκεκριμένου είδους, στην οποία εφαρμόζονται και πιστοποιούνται μέθοδοι βιολογικής παραγωγής, σύμφωνα με την Ενωσιακή και εθνική νομοθεσία.
4. Στη στήλη 4, η έκταση του συγκεκριμένου είδους, η οποία τελεί υπό μετάβαση σε μεθόδους βιολογικής παραγωγής για πιστοποίηση, σύμφωνα με την Ενωσιακή και εθνική νομοθεσία.

Όλες οι εκτάσεις καταχωρίζονται σε στρέμματα, με ένα δεκαδικό ψηφίο, π.χ. 5,2.

### 5 – 8 ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

#### 5. ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ (ΕΤΗΣΙΕΣ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

5. Αν η εκμετάλλευση καλλιεργήσει αροτράιες εκτάσεις (συμπεριλαμβάνονται οι αγραναπαύσεις), κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδη καλλιεργειών	Έκταση (σε στρέμματα) που:			
	καλλιεργήθηκε	ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου	εφαρμόζονται και πιστοποιούνται μέθοδοι βιολογικής παραγωγής	τελεί υπό μετάβαση σε μεθόδους βιολογικής παραγωγής για πιστοποίηση
	1	2	3	4
<b>5.1 Σιτηρά για την παραγωγή καρπού</b> (Περιλαμβάνονται και σπόροι για σπορά.) Εξαιρούνται τα σιτηρά που συγκομίζονται χλωρά:				
α. Σιτάρι μαλακό και όλυρα				
β. Σιτάρι σκληρό				
γ. Σίκαλη και μείγματα χειμερινών σιτηρών				
δ. Κριθάρι				
ε. Βρώμη και μείγματα εαρινών σιτηρών				
στ. Αραβόσιτος για καρπό (ως σπόρος ή ως μείγμα αραβοσίτων)				
ζ. Τριτικάλε (σιτοσίκαλη)				
η. Σόργο				
θ. Άλλα σιτηρά για καρπό (νταρί, φαλαρίδα, κεχρί, ζέα, φαγόπυρο, κινόα κ.λπ.)				

ι. Ρύζι				
<b>Σύνολο σιτηρών</b>				
<b>5.2 Όσπρια για ξηρό καρπό</b> (Περιλαμβάνονται οι σπόροι για σπορά, καθώς και τα μείγματα οσπρίων με σιτηρά.):				
α. Μπιζέλια, κουκιά και γλυκά λούπινα				
β. Φακές, φασόλια, ρεβίθια και λαθούρια				
γ. Λοιπά όσπρια				
<b>Σύνολο οσπρίων</b>				
<b>5.3 Πατάτες</b> (Περιλαμβάνονται οι πρώιμες πατάτες και ο πατατόσπορος.)				
<b>5.4 Ζαχαρότευτλα</b> (Δεν περιλαμβάνονται οι σπόροι για σπορά.)				
<b>5.5 Κτηνοτροφικά φυτά με ριζώματα, βολβούς ή κονδύλους</b> , όπως κτηνοτροφικά τεύτλα, γλυκοπατάτες, κολοκάσι κ.λπ. (Δεν περιλαμβάνονται οι σπόροι για σπορά.)				
<b>5.6 Βιομηχανικά φυτά</b> (ελαιούχα, κλωστικά, αρωματικά, φαρμακευτικά και βότανα):				
α. Καπνός				
β. Λυκίσκος				
γ. Ηλίανθος				
δ. Σόγια				
ε. Λιναρόσπορος (ελαιούχο λινάρι)				
στ. Ελαιοκράμβη και αγριογογγύλη				
ζ. Άλλα ελαιούχα φυτά (σουσάμι, αραχίδα, σινάπι, κάνναβη κ.λπ.)				
η. Βαμβάκι				
θ. Κλωστικό λινάρι				
ι. Κλωστική κάνναβη				
ια. Άλλα κλωστικά (ινώδη) φυτά (γιούτα, αγαύη κ.λπ)				
ιβ. Αρωματικά, φαρμακευτικά και αρτυματικά φυτά (χαμομήλι, κύμινο, λεβάντα, μαντζουράνα, μέντα, κρόκος, φασκόμηλο, ρίγανη, βασιλικός, μαϊντανός, άνηθος, χλωρό κρεμμύδι, αλόη, κάνναβη για τσάι κ.λπ.)				
ιγ. Μη βρώσιμες ενεργειακές καλλιέργειες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την παραγωγή βιοκαυσίμων ή άλλων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας				
ιδ. Άλλα βιομηχανικά φυτά που δεν αναφέρονται αλλού (κολοκύθια για				



πασατέμπο, σόργο για σκούπες, ζαχαροκάλαμο, στέβια κ.λπ.)				
<b>Σύνολο βιομηχανικών φυτών</b>				
<b>5.7 Νωπά λαχανικά, πεπονοειδή, φράουλες:</b>				
α. Καλλιέργειες ανοικτού αγρού (μεγάλης έκτασης)				
β. Καλλιέργειες κηπευτικής μορφής (μικρής έκτασης)				
<b>Σύνολο νωπών λαχανικών</b>				
<b>5.8 Καλλιέργειες κτηνοτροφικών φυτών που συγκομίζονται χλωρά:</b>				
α. Πολυετείς καλλιέργειες χλωρών φυτών που διαρκούν περισσότερο από 1 έτος και λιγότερο από 5 έτη (προσωρινά λιβάδια και βοσκότοποι), σπαρμένες με μηδική, λοιπά πολυετή τριφύλλια και λειμώνες				
β. Ετήσιες, κυρίως, καλλιέργειες κτηνοτροφικών φυτών που καταναλώνονται χλωρά ή ξηρά ως σανός				
β1. Χλωρός αραβόσιτος (που συγκομίζεται για ζωτροφή ή ενσίρωση ή παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας)				
β2. Ψυχανθή (φακές, μπιζέλια, τριφύλλια, μηδική, βίκος, λαθούρια, λούπινα κ.ά.)				
β3. Άλλα σιτηρά που συγκομίζονται χλωρά (εκτός αραβόσιτου)				
β4. Άλλα κτηνοτροφικά φυτά που συγκομίζονται χλωρά και δεν αναφέρονται αλλού				
<b>Σύνολο κτηνοτροφικών φυτών</b>				
<b>5.9 Άνθη και καλλωπιστικά φυτά (Εξαιρούνται τα φυτώρια.)</b>				
<b>5.10 Φυτείες σποροπαραγωγής και σπορόφυτα (Δεν περιλαμβάνονται σιτηρά, όσπρια, πατάτες, ρύζι, φυτά για ελαιούχους σπόρους, αγκινάρες Ιερουσαλήμ κ.λπ.)</b>				
<b>5.11 Λοιπές αροτραίες καλλιέργειες που δεν αναφέρονται αλλού (ξηρά κρεμμύδια, ξηρά σκόρδα, κοκκάρι κ.λπ.)</b>				
<b>5.12 Αγραναπαύσεις (ακαλλιέργητες εκτάσεις 1 – 5 έτη)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΟΤΡΑΙΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</b>				

## 6. ΠΟΛΥΕΤΕΙΣ (ΜΟΝΙΜΕΣ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

6. Αν η εκμετάλλευση καλλιέργησε πολυετείς (μόνιμες) καλλιέργειες, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδη καλλιεργειών	Έκταση (σε στρέμματα) που:			
	καλλιεργήθηκε	ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου	εφαρμόζονται και πιστοποιούνται μέθοδοι βιολογικής παραγωγής	τελεί υπό μετάβαση σε μεθόδους βιολογικής παραγωγής για πιστοποίηση
	1	2	3	4
<b>6.1 Ελαιώνες</b> που ο καρπός τους προορίζεται, συνήθως, για:				
α. Ελαιοποίηση				
β. Επιτραπέζια χρήση				
<b>Σύνολο ελαιώνων</b>				
<b>6.2 Πυρηνόκαρπα:</b>				
α. Ροδακινιές				
β. Νεκταρινιές				
γ. Βερικοκιές				
δ. Κερασιές				
ε. Λοιπά πυρηνόκαρπα (κορομηλιές, δαμασκηνιές, βυσσινιές κ.λπ.)				
<b>Σύνολο πυρηνόκαρπων</b>				
<b>6.3 Μηλοειδή:</b>				
α. Μηλιές				
β. Αχλαδιές				
γ. Λοιπά μηλοειδή (μουσμουλιές, κυδωνιές κ.λπ.)				
<b>Σύνολο μηλοειδών</b>				
<b>6.4 Οπωροφόρα δένδρα υποτροπικής και τροπικής προέλευσης:</b>				
α. Ακτινίδια				
β. Λοιπά (συκιές, ροδιές, φραγκοσυκιές, μπανανιές υπαίθριες, αβοκάντο, μάνγκο, χουρμαδιές, λωτοί, ανανάς κ.λπ.)				
<b>Σύνολο οπωροφόρων δένδρων υποτροπικής και τροπικής προέλευσης</b>				
<b>6.5 Μούρα</b> (μούρα, φραγκοστάφυλα, σμέουρα, βατόμουρα, μύρτιλα κ.λπ.). Εξαιρούνται οι φράουλες.				
<b>6.6 Δένδρα για καρπούς με κέλυφος:</b>				
α. Αμυγδαλιές				
β. Καρυδιές				

γ. Καστανιές				
δ. Φυστικιές (Αιγίνης)				
ε. Φουντουκιές				
στ. Λοιπά (κουκουναριές κ.λπ.)				
<b>Σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος</b>				
<b>6.7 Εσπεριδοειδή:</b>				
α. Πορτοκαλιές				
α1. Ναβαλίνες				
α2. Λευκές				
α3. Σαγκουίνι				
α4. Λοιπές πορτοκαλιές				
β. Λεμονιές				
γ. Μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια				
γ1. Μανταρινιές κλημεντίνες				
γ2. Μανταρινιές σατσούμα				
γ3. Λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια (Περιλαμβάνονται οι λοιπές μανταρινιές και τα κουμκουάτ.)				
δ. Λοιπά εσπεριδοειδή (νεραντζιές, κιτριές, γκρέιπφρουτ, περγαμοντιές, φράπες κ.λπ.)				
<b>Σύνολο εσπεριδοειδών</b>				
<b>6.8 Αμπέλια</b> που τα προϊόντα τους προορίζονται, συνήθως, για:				
α. Οίνους ονομασίας προέλευσης				
β. Οίνους γεωγραφικής ένδειξης				
γ. Λοιπούς οίνους				
δ. Επιτραπέζια σταφύλια				
ε. Σταφίδα ξερή (σουλτανίνα ή κορινθιακή)				
<b>Σύνολο αμπελιών</b>				
<b>6.9 Φυτώρια υπαίθρια</b> (καρποφόρων δένδρων, αμπελιών, καλλωπιστικών φυτών κ.ά.)				
<b>6.10 Άλλες πολυτείες (μόνιμες) φυτείες:</b>				
α. Χριστουγεννιάτικα δένδρα				
β. Λοιπές φυτείες (καλλιέργεια τρούφας, βουρλότοποι, καλαμιώνες, λυγαριές της εκμετάλλευσης κ.λπ.)				
γ. Λοιπές δενδρώδεις καλλιέργειες (μαστιχόδενδρα, χαρουπιές κ.λπ.)				
<b>Σύνολο άλλων πολυετών φυτειών</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</b>				

## 6Α. ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

6.11.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ελιές ελαιοποίησης, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.1.α:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Ελιές ελαιοποίησης μικρότερες των 5 ετών	
2. Ελιές ελαιοποίησης από 5 ετών έως και 11 ετών	
3. Ελιές ελαιοποίησης από 12 έως και 49 ετών	
4. Ελιές ελαιοποίησης μεγαλύτερες ή ίσες των 50 ετών	

6.11.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ελιές ελαιοποίησης, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.1.α:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 6 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
2. Από 6 έως και 13 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
3. Από 14 έως και 39 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
4. Από 40 έως και 69 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
5. Από 70 έως και 149 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
6. Περισσότερες ή ίσες με 150 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	

6.12.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ελιές για επιτραπέζια χρήση, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.1.β:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Ελιές για επιτραπέζια χρήση μικρότερες των 5 ετών	
2. Ελιές για επιτραπέζια χρήση από 5 ετών έως και 11 ετών	
3. Ελιές για επιτραπέζια χρήση από 12 έως και 49 ετών	
4. Ελιές για επιτραπέζια χρήση μεγαλύτερες ή ίσες των 50 ετών	

- 6.12.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ελιές για επιτραπέζια χρήση, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.1.β:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 6 ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
2. Από 6 έως και 13ελιές ελαιοποίησης ανά στρέμμα	
3. Από 14 έως και 39 ελιές για επιτραπέζια χρήση ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 40 ελιές για επιτραπέζια χρήση ανά στρέμμα	

- 6.13.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ροδακινιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.α:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Ροδακινιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Ροδακινιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Ροδακινιές μεγαλύτερες ή ίσες των 15 ετών	

- 6.13.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται ροδακινιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.α:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 60 ροδακινιές ανά στρέμμα	
2. Από 60 έως και 119 ροδακινιές ανά στρέμμα	
3. Περισσότερες ή ίσες με 120 ροδακινιές ανά στρέμμα	

6.14.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται νεκταρινιές, δηλαδή την έκταση των [ ] στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.β:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Νεκταρινιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Νεκταρινιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Νεκταρινιές μεγαλύτερες ή ίσες των 15 ετών	

6.14.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται νεκταρινιές, δηλαδή την έκταση των [ ] στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.β:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 60 νεκταρινιές ανά στρέμμα	
2. Από 60 έως και 119 νεκταρινιές ανά στρέμμα	
3. Περισσότερες ή ίσες με 120 νεκταρινιές ανά στρέμμα	

6.15.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται βερικοκιές, δηλαδή την έκταση των [ ] στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.γ:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Βερικοκιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Βερικοκιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Βερικοκιές μεγαλύτερες ή ίσες των 15 ετών	

6.15.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται βερικοκιές, δηλαδή την έκταση των [ ] στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.2.γ:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 60 βερικοκιές ανά στρέμμα	
2. Από 60 έως και 119 βερικοκιές ανά στρέμμα	
3. Περισσότερες ή ίσες με 120 βερικοκιές ανά στρέμμα	

6.16.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μηλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.3.α:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Μηλιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Μηλιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Μηλιές από 15 έως και 24 ετών	
4. Μηλιές μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

6.16.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μηλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.3.α:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 40 μηλιές ανά στρέμμα	
2. Από 40 έως και 159 μηλιές ανά στρέμμα	
3. Από 160 έως και 319 μηλιές ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 320 μηλιές ανά στρέμμα	

6.17.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αχλαδιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.3.β:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Αχλαδιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Αχλαδιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Αχλαδιές από 15 έως και 24 ετών	
4. Αχλαδιές μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.17.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αχλαδιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.3.β:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 40 αχλαδιές ανά στρέμμα	
2. Από 40 έως και 159 αχλαδιές ανά στρέμμα	
3. Από 160 έως και 319 αχλαδιές ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 320 αχλαδιές ανά στρέμμα	

- 6.18.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται πορτοκαλιές ναβαλίνες, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α1:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Πορτοκαλιές ναβαλίνες μικρότερες των 5 ετών	
2. Πορτοκαλιές ναβαλίνες από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Πορτοκαλιές ναβαλίνες από 15 έως και 24 ετών	
4. Πορτοκαλιές ναβαλίνες μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.18.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται πορτοκαλιές ναβαλίνες, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α1:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 πορτοκαλιές ναβαλίνες ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 πορτοκαλιές ναβαλίνες ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 πορτοκαλιές ναβαλίνες ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 πορτοκαλιές ναβαλίνες ανά στρέμμα	



6.19.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λευκές πορτοκαλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α2:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Λευκές πορτοκαλιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Λευκές πορτοκαλιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Λευκές πορτοκαλιές από 15 έως και 24 ετών	
4. Λευκές πορτοκαλιές μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

6.19.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λευκές πορτοκαλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α2:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 λευκές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 λευκές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 λευκές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 λευκές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	

6.20.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται πορτοκαλιές σαγκουίνι, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α3:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Πορτοκαλιές σαγκουίνι μικρότερες των 5 ετών	
2. Πορτοκαλιές σαγκουίνι από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Πορτοκαλιές σαγκουίνι από 15 έως και 24 ετών	
4. Πορτοκαλιές σαγκουίνι μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.20.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται πορτοκαλιές σαγκουίνι, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α3:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 πορτοκαλιές σαγκουίνι ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 πορτοκαλιές σαγκουίνι ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 πορτοκαλιές σαγκουίνι ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 πορτοκαλιές σαγκουίνι ανά στρέμμα	

- 6.21.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λοιπές πορτοκαλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α4:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Λοιπές πορτοκαλιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Λοιπές πορτοκαλιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Λοιπές πορτοκαλιές από 15 έως και 24 ετών	
4. Λοιπές πορτοκαλιές μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.21.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λοιπές πορτοκαλιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.α4:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 λοιπές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 λοιπές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 λοιπές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 λοιπές πορτοκαλιές ανά στρέμμα	

6.22.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λεμονιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.β:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Λεμονιές μικρότερες των 5 ετών	
2. Λεμονιές από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Λεμονιές από 15 έως και 24 ετών	
4. Λεμονιές μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

6.22.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λεμονιές, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.β:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 λεμονιές ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 λεμονιές ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 λεμονιές ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 λεμονιές ανά στρέμμα	

6.23.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μανταρινιές κλημεντίνες, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ1:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Μανταρινιές κλημεντίνες μικρότερες των 5 ετών	
2. Μανταρινιές κλημεντίνες από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Μανταρινιές κλημεντίνες από 15 έως και 24 ετών	
4. Μανταρινιές κλημεντίνες μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.23.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μανταρινιές κλημεντίνες, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ1:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 μανταρινιές κλημεντίνες ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 μανταρινιές κλημεντίνες ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως 74 και μανταρινιές κλημεντίνες ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 μανταρινιές κλημεντίνες ανά στρέμμα	

- 6.24.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μανταρινιές σατσούμα, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ2:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Μανταρινιές σατσούμα μικρότερες των 5 ετών	
2. Μανταρινιές σατσούμα από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Μανταρινιές σατσούμα από 15 έως και 24 ετών	
4. Μανταρινιές σατσούμα μεγαλύτερες ή ίσες των 25 ετών	

- 6.24.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται μανταρινιές σατσούμα, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ2:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερες από 25 μανταρινιές σατσούμα ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 μανταρινιές σατσούμα ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 μανταρινιές σατσούμα ανά στρέμμα	
4. Περισσότερες ή ίσες με 75 μανταρινιές σατσούμα ανά στρέμμα	

6.25.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ3:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια μικρότερα των 5 ετών	
2. Λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια από 5 ετών έως και 14 ετών	
3. Λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια από 15 έως και 24 ετών	
4. Λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια μεγαλύτερα ή ίσα των 25 ετών	

6.25.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα των δέντρων, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.7.γ3:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερα από 25 λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια ανά στρέμμα	
2. Από 25 έως και 49 λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια ανά στρέμμα	
3. Από 50 έως και 74 λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια ανά στρέμμα	
4. Περισσότερα ή ίσα με 75 λοιπά μικρά εσπεριδοειδή και υβρίδια ανά στρέμμα	

6.26.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.8.δ:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια μικρότερα των 3 ετών	
2. Αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια από 3 ετών έως και 9 ετών	
3. Αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια από 10 έως και 19 ετών	
4. Αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια από 20 έως και 49 ετών	
5. Αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια μεγαλύτερα ή ίσα των 50 ετών	

- 6.26.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.8.δ:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερα από 100 αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια ανά στρέμμα	
2. Από 100 έως και 149 αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια ανά στρέμμα	
3. Περισσότερα ή ίσα με 150 αμπέλια για επιτραπέζια σταφύλια ανά στρέμμα	

- 6.27.α Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την ηλικιακή κατηγορία, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αμπέλια για παραγωγή σταφίδας, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.8.ε:

Ηλικιακές κατηγορίες	Έκταση σε στρέμματα
1. Αμπέλια για παραγωγή σταφίδας μικρότερα των 3 ετών	
2. Αμπέλια για παραγωγή σταφίδας από 3 ετών έως και 9 ετών	
3. Αμπέλια για παραγωγή σταφίδας από 10 έως και 19 ετών	
4. Αμπέλια για παραγωγή σταφίδας από 20 έως και 49 ετών	
5. Αμπέλια για παραγωγή σταφίδας μεγαλύτερα ή ίσα των 50 ετών	

- 6.27.β Στον παρακάτω πίνακα, αναλύστε, ανάλογα με την πυκνότητα, την έκταση της εκμετάλλευσης στην οποία καλλιεργούνται αμπέλια για παραγωγή σταφίδας, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που έχει καταχωριστεί στο ερώτημα 6.8.ε:

Κατηγορίες πυκνότητας φύτευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Λιγότερα από 100 αμπέλια για παραγωγή σταφίδας ανά στρέμμα	
2. Από 100 έως και 149 αμπέλια για παραγωγή σταφίδας ανά στρέμμα	
3. Περισσότερα ή ίσα με 150 αμπέλια για παραγωγή σταφίδας ανά στρέμμα	

### 7. ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΙ ΛΑΧΑΝΟΚΗΠΟΙ

7. Αν η εκμετάλλευση καλλιέργησε, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), οικογενειακό λαχανόκηπο, δηλαδή κάποια έκταση με διάφορα λαχανικά ή και οπωροφόρα δέντρα, η οποία βρίσκεται κοντά στο σπίτι του κατόχου και η παραγωγή της προορίζεται για οικογενειακή κατανάλωση και όχι για πώληση, συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδη καλλιεργειών	Έκταση (σε στρέμματα) που:	
	καλλιεργήθηκε	ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου
	1	2
7. Οικογενειακοί λαχανόκηποι μέχρι 1 στρέμμα με λαχανικά, οπωροφόρα δένδρα, αμπέλια κ.λπ., κυρίως για χρήση από την οικογένεια του κατόχου και όχι για πώληση		

### 8. ΜΟΝΙΜΑ ΛΙΒΑΔΙΑ ΚΑΙ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ

8. Αν η εκμετάλλευση διαθέτει μόνιμα λιβάδια και βοσκότοπους οι οποίοι είτε χρησιμοποιήθηκαν είτε ήταν επιλέξιμοι για επιδότηση, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Λιβάδια και βοσκότοποι	Έκταση (σε στρέμματα) που:			
	χρησιμοποιήθηκε (8.1, 8.2) ή επιδοτήθηκε (8.3)	ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου	είναι πιστοποιημένη ως βιολογική	τελεί υπό μετάβαση για πιστοποίηση ως βιολογική
	1	2	3	4
8.1 Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι που χρησιμοποίησε η εκμετάλλευση κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας, για τη νομή των ζώων της				
8.2 Άγονοι βοσκότοποι που χρησιμοποίησε η εκμετάλλευση κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας, για τη νομή των ζώων της				
	επιδοτήθηκε			
8.3 Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι που δεν χρησιμοποιούνται πλέον για παραγωγικούς σκοπούς και είναι επιλέξιμα για καταβολή επιδοτήσεων				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΩΝ ΛΙΒΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ</b>				

**9. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ (Η ΥΨΗΛΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ)**

9. Αν η εκμετάλλευση χρησιμοποίησε θερμοκήπια για τις καλλιέργειές της, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδη καλλιιεργειών	Έκταση (σε στρέμματα) που:			
	καλλιεργήθηκε	ποτίστηκε	εφαρμόζονται και πιστοποιούνται μέθοδοι βιολογικής παραγωγής	τελεί υπό μετάβαση σε μεθόδους βιολογικής παραγωγής για πιστοποίηση
	1	2	3	4
9.1 Νωπά λαχανικά, πεπονοειδή, φράουλες σε θερμοκήπια				
9.2 Άνθη και καλλωπιστικά φυτά σε θερμοκήπια (Εξαιρούνται τα φυτώρια.)				
9.3 Άλλες αροτραίες καλλιέργειες σε θερμοκήπια (Εξαιρούνται νωπά λαχανικά, πεπονοειδή, φράουλες, άνθη και καλλωπιστικά φυτά.)				
9.4 Φυτώρια (καρποφόρων δέντρων, αμπέλων, διακοσμητικών φυτών κ.λπ.) σε θερμοκήπια				
9.5 Μόνιμες καλλιέργειες σε θερμοκήπια (μπανανιές κ.λπ.)				
9.6 Οικογενειακοί λαχανόκηποι σε θερμοκήπια (με έκταση έως 0,1 στρέμμα).				
9.7 Λοιπές καλλιεργούμενες εκτάσεις σε θερμοκήπια				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ</b>				

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ – ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ 5 ΕΩΣ 9	
	Έκταση σε στρέμματα
<b>1. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ</b>	<i>Υπολογίζεται αυτόματα.</i>



## 10. ΑΡΔΕΥΣΗ

10.1 Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, την αρδευόμενη έκταση (αφαιρώντας τις εκτάσεις με θερμοκήπια) της περιόδου αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), δηλαδή την έκταση η οποία θα μπορούσε να ποτιστεί, ανεξάρτητα από το αν τελικά ποτίστηκε ή όχι, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου. Επιπλέον, συμπληρώστε τη συνολική αρδευθείσα έκταση της εκμετάλλευσης (εξαιρώντας τις εκτάσεις με θερμοκήπια), κατά τις καλλιεργητικές περιόδους 2021/2022 και 2020/2021.:

Προσοχή: Από τις αρδευόμενες και αρδευθείσες εκτάσεις εξαιρούνται οι εκτάσεις με θερμοκήπια.	Έκταση σε στρέμματα
1. <b>ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ</b> περιόδου 01/10/2022 έως 30/09/2023 (η έκταση που μπορούσε να ποτιστεί. Εξαιρούνται οι εκτάσεις με θερμοκήπια.)	
2. <b>ΑΡΔΕΥΘΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ</b> περιόδου 01/10/2022 έως 30/09/2023 (που ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου της Έρευνας. Εξαιρούνται οι εκτάσεις με θερμοκήπια.)	Υπολογίζεται αυτόματα.
3. <b>ΑΡΔΕΥΘΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ</b> περιόδου 01/10/2021 έως 30/09/2022 (που ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της προηγούμενης καλλιεργητικής περιόδου. Εξαιρούνται οι εκτάσεις με θερμοκήπια.)	
4. <b>ΑΡΔΕΥΘΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ</b> περιόδου 01/10/2020 έως 30/09/2021 (που ποτίστηκε έστω και μία φορά, κατά τη διάρκεια της προπροηγούμενης καλλιεργητικής περιόδου. Εξαιρούνται οι εκτάσεις με θερμοκήπια.)	

### ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ 10.2 ΕΩΣ 10.11 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ.

10.2 Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον όγκο του νερού που χρησιμοποιήθηκε για τις αρδευτικές ανάγκες όλων των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023).

	Όγκος σε κυβικά μέτρα (m <sup>3</sup> )
10.2 Όγκος νερού που χρησιμοποιήθηκε για τις αρδευτικές ανάγκες όλων των καλλιεργούμενων εκτάσεων της εκμετάλλευσης	

10.3 Συμπληρώστε με ποιο σύστημα μετρήθηκε ο όγκος του νερού άρδευσης που χρησιμοποιήθηκε για τις ανάγκες όλων των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):

- 1. Υπερχειλιστής ή υδαταγωγός (χειροκίνητες μετρήσεις)
- 2. Αυτόματο σύστημα
- 3. Και τα δύο
- 4. Δεν υπάρχει σύστημα για την μέτρηση του νερού άρδευσης

**10.4 Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τη συνολική καλλιεργούμενη έκταση (υπαίθρια και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης που ποτίστηκε με καθεμιά από τις μεθόδους άρδευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):**

Μέθοδοι άρδευσης	Έκταση σε στρέμματα
1. Επιφανειακή άρδευση	
2. Άρδευση με τεχνητή βροχή	
3. Άρδευση με σταγόνες	

**10.5 Συμπληρώστε με ποιο σύστημα ελεγχόταν το σύστημα άρδευσης των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):**

1. Χειροκίνητος έλεγχος
2. Αυτόματος έλεγχος
3. Άρδευση ακριβείας (με ή χωρίς αισθητήρες υγρασίας εδάφους)
4. Συνδυασμός μεθόδων
5. Δεν υπάρχει κανένα σύστημα ελέγχου

**10.6 Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, όλες τις πηγές υδάτων που χρησιμοποιήθηκαν στην εκμετάλλευση για τις ανάγκες άρδευσης όλων των καλλιεργούμενων εκτάσεων της (υπαίθριων και υπό κάλυψη), κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):**

Πηγή ύδατος	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Υπόγεια ύδατα εντός της εκμετάλλευσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Επιφανειακά ύδατα εντός ή εκτός εκμετάλλευσης (από ποταμούς, ρυάκια, λιμνούλες κ.ά.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ύδατα εκτός εκμετάλλευσης από κοινά δίκτυα άρδευσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ύδατα από επεξεργασμένα λύματα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Άλλες πηγές (δεξαμενές συλλογής όμβριων υδάτων, ύδατα από αφαλάτωση κ.λπ.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**10.7 Συμπληρώστε με ποιον τρόπο έγινε η πληρωμή για το νερό άρδευσης που χρησιμοποιήθηκε για τις ανάγκες όλων των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):**

- 1. Δεν καταβλήθηκε πληρωμή για το νερό
- 2. Καταβλήθηκε τέλος, βάσει του εμβαδού των αρδευόμενων εκτάσεων
- 3. Καταβλήθηκε τέλος, βάσει του όγκου των υδάτων
- 4. Άλλος τρόπος πληρωμής

**10.8 Η εκμετάλλευση διαθέτει υδατοδεξαμενή που χρησιμοποιήθηκε για τις ανάγκες άρδευσης των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023);**

ΝΑΙ  ΟΧΙ

**10.9 Η εκμετάλλευση διαθέτει αντλιοστάσιο, το οποίο χρησιμοποιήθηκε για τις ανάγκες άρδευσης των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), ανεξάρτητα από το είδος αντλίας (φυγοκεντρική αντλία πάνω από το έδαφος, στροβιλαντλία βαθέων φρεάτων, καταδύομενη κατακόρυφη αντλία, ελικοειδή αντλία ή άλλη);**

ΝΑΙ  ΟΧΙ

**10.10 Η εκμετάλλευση διαθέτει σύστημα υδρολίπανσης για την έγχυση λιπασμάτων και τροποποιήσεις στο σύστημα άρδευσης, το οποίο χρησιμοποιήθηκε στις καλλιεργούμενες εκτάσεις (υπαίθριες και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, για την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023);**

ΝΑΙ  ΟΧΙ

**10.11 Συμπληρώστε όποιο από τα παρακάτω ίσχυσε σχετικά με τη συντήρηση του συστήματος άρδευσης και του δικτύου διανομής που χρησιμοποιήθηκαν για τις ανάγκες άρδευσης των καλλιεργούμενων εκτάσεων (υπαίθριων και υπό κάλυψη) της εκμετάλλευσης, κατά τα έτη 2021, 2022 και 2023:**

- 1. Δεν πραγματοποιήθηκε συντήρηση του συστήματος άρδευσης ούτε του δικτύου διανομής
- 2. Πραγματοποιήθηκε μόνο η τακτική ετήσια συντήρηση του συστήματος άρδευσης (συμπεριλαμβανομένου του δικτύου διανομής)
- 3. Πραγματοποιήθηκαν μεγάλες εργασίες επισκευής ή αποκατάστασης του συστήματος άρδευσης (συμπεριλαμβανομένου του δικτύου διανομής)

## 11. ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

11. Η εκμετάλλευση συμμετέχει σε άλλες επιδοτούμενες περιβαλλοντικές παρεμβάσεις, εκτός της βιολογικής καλλιέργειας (όπως χρήση ανθεκτικών και προσαρμοσμένων ειδών και ποικιλιών, περιοχές οικολογικής εστίασης κ.λπ.);

ΝΑΙ  ΟΧΙ

## 12. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

12.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ: Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τη χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση της εκμετάλλευσης που υποβλήθηκε σε αποστράγγιση, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):

	Έκταση σε στρέμματα
12.1 Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση της εκμετάλλευσης που υποβλήθηκε σε αποστράγγιση, δηλαδή γεωργική έκταση που υπόκειται σε αποστράγγιση, τεχνητή απομάκρυνση των πλεοναζόντων επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων για την αποφυγή πλημμύρας, μέσω επιφανειακών ή υπόγειων αγωγών. Δεν περιλαμβάνεται η φυσική αποστράγγιση του πλεοναζόντος νερού σε λίμνες, βάλτους και ποτάμια.	

12.2 ΑΡΟΣΗ: Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, ποιες μέθοδοι οργώματος εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις με αροτραίες καλλιέργειες πριν τη σπορά, δηλαδή την έκταση των  στρεμμάτων που καταχωρίστηκαν στο Κεφάλαιο 5, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), και σε τι έκταση εφαρμόστηκε η κάθε μέθοδος:

Μέθοδοι οργώματος	Έκταση σε στρέμματα
1. Συμβατικό όργωμα (άρотρο με υνί και αναστρεπτήρα ή άροτρο με δίσκο)	
2. Συντηρητικό όργωμα (ελαφρύ όργωμα)	
3. Απευθείας σπορά χωρίς όργωμα (τεχνική NO-TILL)	
4. Υπαίθριες αροτραίες καλλιέργειες που δεν οργώθηκαν και δεν σπάρθηκαν κατά την περίοδο αναφοράς (π.χ. αγροναπαύσεις, πολυετείς καλλιέργειες κτηνοτροφικών φυτών)	

**12.3 ΚΑΛΥΨΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:** Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, ποιες μέθοδοι χρησιμοποιήθηκαν για την κάλυψη του εδάφους των αροτραίων καλλιεργειών τον χειμώνα, δηλαδή την έκταση των [ ] στρεμμάτων που καταχωρίστηκαν στο Κεφάλαιο 5, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), και σε τι έκταση χρησιμοποιήθηκε η κάθε μέθοδος:

Μέθοδοι κάλυψης εδάφους	Έκταση σε στρέμματα
1. Κανονική χειμερινή καλλιέργεια	
2. Προστατευτική καλλιέργεια ή επίσπορη καλλιέργεια	
3. Φυτικά υπολείμματα ή/και εδαφοκάλυψη	
4. Ακάλυπτο έδαφος μετά την κύρια καλλιέργεια και μέχρι την επόμενη σπορά	
5. Εκτάσεις που καλύπτονταν με πολυετή κτηνοτροφικά φυτά ή εκτάσεις αγραναπαύσεων που έμειναν ακάλυπτες τον χειμώνα	

**12.4 ΑΜΕΙΨΙΣΠΟΡΑ:** Συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, πόση από τη συνολική έκταση των αροτραίων καλλιεργειών της εκμετάλλευσης, δηλαδή των [ ] στρεμμάτων που καταχωρίστηκαν στο Κεφάλαιο 5, συμπεριλαμβανόταν στην προγραμματισμένη εναλλαγή καλλιεργειών, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023):

	Έκταση σε στρέμματα
<p><b>12.4 Έκταση με αροτραίες καλλιέργειες η οποία συμπεριλαμβάνεται στην προγραμματισμένη εναλλαγή καλλιεργειών</b></p> <p>Στην προγραμματισμένη εναλλαγή καλλιεργειών <b>ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ</b> εκτάσεις στις οποίες εναλλάσσονται μεταξύ τους διαφορετικά είδη νωπών λαχανικών και καλλιέργειες πολυετών φυτών, όπως τα άνθη, τα καλλωπιστικά φυτά και τα βιομηχανικά φυτά (όταν αυτά παραμένουν στην ίδια έκταση για περισσότερο από 3 χρόνια).</p>	

**12.5 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ:** Αν στην εκμετάλλευση υπάρχουν περιοχές οικολογικής εστίασης, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, το είδος τους και τι έκταση καλύπτει καθεμιά από αυτές:

Κατηγορίες περιοχών οικολογικής εστίασης	Έκταση σε στρέμματα
1. Αναβαθμίδες	
2. Παρυφές αγρών ή ζώνες ανάσχεσης	
3. Γραμμικά στοιχεία: φυτοφράκτες και δενδροστοιχίες	
4. Γραμμικά στοιχεία: πέτρινοι τοίχοι	
5. Γεωργοδασοκομία	

### 13. ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ

13. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, αν η εκμετάλλευση καλλιέργησε μανιτάρια, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023). Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

	Έκταση σε στρέμματα
13. Μανιτάρια σε υπόγειες εγκαταστάσεις, σπήλαια, κελάρια ή ειδικά κτήρια (Η έκταση γράφεται μία φορά <u>ανεξάρτητα</u> από το πόσες φορές έχει χρησιμοποιηθεί κατά την περίοδο αναφοράς και περιλαμβάνει τη ΣΥΝΟΛΙΚΗ επιφάνεια ΟΛΩΝ των ορόφων που καλύπτονται με υπόστρωμα μανιταριών και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή.)	

**14 – 24. ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΕΚΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ****14. ΒΟΟΕΙΔΗ (Εξαιρούνται τα βουβαλοειδή.)**

14.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν βοοειδή την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1<sup>η</sup></u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
<b>14.1 ΒΟΟΕΙΔΗ (εξαιρούνται τα βουβαλοειδή)</b>	
<b>1. Βοοειδή μικρότερα του 1 έτους</b>	
<b>α. Προοριζόμενα για σφαγή ως μοσχάρια</b>	
<b>β. Λοιπά</b>	
β1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
β2. Αρσενικά για σφαγή	
β3. Θηλυκά για αναπαραγωγή ή για πάχυνση	
β4. Θηλυκά για σφαγή	
<b>2. Βοοειδή 1 έτους έως 2 ετών</b>	
<b>α. Αρσενικά</b>	
α1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
α2. Αρσενικά για σφαγή	
<b>β. Θηλυκά</b>	
β1. Θηλυκά για αναπαραγωγή ή για πάχυνση	
β2. Θηλυκά για σφαγή	
<b>3. Βοοειδή 2 ετών και άνω</b>	
<b>α. Αρσενικά</b>	
α1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
α2. Αρσενικά για σφαγή ή εργασία	
<b>β. Θηλυκά</b>	
<b>β1. Δαμαλίδες</b>	
1. Δαμαλίδες για αναπαραγωγή ή πάχυνση	
2. Δαμαλίδες για σφαγή	
<b>β2. Αγελάδες</b>	
1. Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	
2. Άλλες αγελάδες (για παραγωγή μόσχων, κρεατοπαραγωγής κ.λπ.)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΟΟΕΙΔΩΝ</b>	

14.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα βοοειδή, να καταχωριστεί ο αριθμός των βοοειδών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	
β. Άλλες αγελάδες (για παραγωγή μόσχων κρεατοπαραγωγής κ.λπ.)	
γ. Λοιπά βοοειδή	

## 15. ΒΟΥΒΑΛΟΕΙΔΗ

15.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν βουβαλοειδή την 1η Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την 1η Νοεμβρίου 2023
<b>15.1 ΒΟΥΒΑΛΙΑ</b>	
<b>1. Βουβάλια μικρότερα του 1 έτους</b>	
α. Προοριζόμενα για σφαγή ως μοσχάρια	
β. Λοιπά	
β1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
β2. Αρσενικά για σφαγή	
β3. Θηλυκά για αναπαραγωγή ή για πάχυνση	
β4. Θηλυκά για σφαγή	
<b>2. Βουβάλια 1 έτους έως 2 ετών</b>	
α. Αρσενικά	
α1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
α2. Αρσενικά για σφαγή	
β. Θηλυκά	
β1. Θηλυκά για αναπαραγωγή ή για πάχυνση	
β2. Θηλυκά για σφαγή	
<b>3. Βουβάλια 2 ετών και άνω</b>	
α. Αρσενικά	
α1. Αρσενικά αναπαραγωγής	
α2. Αρσενικά για σφαγή ή εργασία	
β. Θηλυκά	
<b>β1. Δαμαλίδες</b>	
1. Δαμαλίδες για αναπαραγωγή ή πάχυνση	
2. Δαμαλίδες για σφαγή	
<b>β2. Θηλυκά βουβάλια</b>	
1. Θηλυκά βουβάλια γαλακτοπαραγωγής	
2. Άλλα θηλυκά (για παραγωγή βουβαλιών, κρεατοπαραγωγής κ.λπ.)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΟΥΒΑΛΙΩΝ</b>	



15.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα βουβάλια, να καταχωριστεί ο αριθμός των βουβαλιών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Θηλυκά βουβάλια γαλακτοπαραγωγής	
β. Άλλα θηλυκά (για παραγωγή βουβαλιών κρεατοπαραγωγής κ.λπ.)	
γ. Λοιπά βουβάλια	

## 16. ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΗ

16.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν προβατοειδή την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
<b>16.1 ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΗ</b>	
<b>1. Θηλυκά προβατοειδή αναπαραγωγής</b>	
<b>α. Προβατίνες και οχευμένες αμνάδες γαλακτοπαραγωγής</b>	
α1 Προβατίνες γαλακτοπαραγωγής (όλα τα θηλυκά ζώα που έχουν γεννήσει τουλάχιστον μία φορά)	
α2 Αμνάδες γαλακτοπαραγωγής (θηλυκά ζώα που έχουν οχευθεί για πρώτη φορά και δεν έχουν γεννήσει)	
<b>β. Άλλες προβατίνες και οχευμένες αμνάδες όχι γαλακτοπαραγωγής</b>	
β1. Άλλες προβατίνες όχι γαλακτοπαραγωγής	
β2. Άλλες οχευμένες αμνάδες όχι γαλακτοπαραγωγής	
<b>2. Λοιπά προβατοειδή</b>	
<b>α. Θηλυκά</b>	
α1 Μη οχευμένες αμνάδες (αμνάδες που δεν έχουν οχευθεί ποτέ και προορίζονται για αναπαραγωγή)	
α2 Λοιπά θηλυκά (για πάχυνση ή σφαγή ή πώληση)	
<b>β. Αρσενικά</b>	
β1 Κριάρια (αρσενικά ζώα που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται για αναπαραγωγή)	
β2 Λοιπά αρσενικά (για πάχυνση ή σφαγή ή πώληση)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΩΝ</b>	

16.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα προβατοειδή, να καταχωριστεί ο αριθμός των προβατοειδών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Προβατοειδή	

## 17. ΑΙΓΟΕΙΔΗ

17.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν αιγοειδή την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
<b>17.1 ΑΙΓΟΕΙΔΗ</b>	
<b>1. Θηλυκά αιγοειδή αναπαραγωγής</b>	
α. Αίγες που έχουν γεννήσει (όλα τα θηλυκά ζώα που έχουν γεννήσει τουλάχιστον μία φορά)	
β. Αίγες μετά την πρώτη οχεία τους (θηλυκά ζώα που έχουν οχευθεί για πρώτη φορά και δεν έχουν ακόμη γεννήσει)	
<b>2. Λοιπά αιγοειδή</b>	
<b>α. Θηλυκά</b>	
α1 Μη οχευμένα (δηλαδή που δεν έχουν οχευθεί ποτέ και προορίζονται για αναπαραγωγή)	
α2 Λοιπά θηλυκά (για πάχυνση ή σφαγή ή πώληση)	
<b>β. Αρσενικά</b>	
β1 Τράγοι (αρσενικά ζώα που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται για αναπαραγωγή)	
β2 Λοιπά αρσενικά (για πάχυνση ή σφαγή ή πώληση)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΓΟΕΙΔΩΝ</b>	

17.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα αιγοειδή, να καταχωριστεί ο αριθμός των αιγοειδών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Αιγοειδή	

## 18. ΧΟΙΡΟΕΙΔΗ

18.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν χοιροειδή την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την 1η Νοεμβρίου 2023
<b>18.1 ΧΟΙΡΟΕΙΔΗ</b>	
1. Χοιρίδια (αρσενικά και θηλυκά) με ζων βάρος κάτω των 20 κιλών	
2. Χοίροι (αρσενικοί και θηλυκοί) με ζων βάρος από 20 έως και 49 κιλά	
3. Χοίροι προς πάχυνση με ζων βάρος (Περιλαμβάνονται οι κάπροι και οι χοιρομητέρες που έχουν αποσυρθεί από τη διαδικασία αναπαραγωγής.):	
α. Από 50 κιλά έως και 79 κιλά	
β. Από 80 κιλά έως και 109 κιλά	
γ. Από 110 κιλά και άνω	
4. Χοίροι αναπαραγωγής με ζων βάρος από 50 κιλά και άνω:	
α. Κάπροι	
β. Θηλυκά κυοφορούντα (γονιμοποιημένα):	
β.1 Για πρώτη φορά κυοφορούντα	
β.2 Λοιπά κυοφορούντα	
γ. Θηλυκά μη κυοφορούντα (μη γονιμοποιημένα):	
γ.1 Μη γονιμοποιημένα ακόμη για πρώτη φορά (αντικατάστασης)	
γ.2 Θηλάζοντα (αλλά μη κυοφορούντα)	
γ.3 Θηλυκά ξηράς περιόδου (δηλαδή πριν από τη νέα γονιμοποίηση)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΧΟΙΡΟΕΙΔΩΝ</b>	

18.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα χοιροειδή, να καταχωριστεί ο αριθμός των χοιροειδών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Χοιροειδή	

## 19. ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ

19.1 Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν πουλερικά την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου 2023</u>
<b>19.1 ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ</b>	
1. Κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής	
2. Όρνιθες αυγοπαραγωγής	
3. Άλλα πουλερικά	
α. Γαλοπούλες	
β. Πάπιες	
γ. Χήνες	
δ. Στρουθοκάμηλοι	
ε. Λοιπά (ορνύκια, φασιανοί, περιστέρια, φραγκόκοτες κ.λπ.)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ</b>	

19.2 Αν ο κάτοχος της εκμετάλλευσης εφαρμόζει μεθόδους βιολογικής εκτροφής στα πουλερικά, να καταχωριστεί ο αριθμός των πουλερικών στα οποία είτε εφαρμόζονταν πιστοποιημένες μέθοδοι βιολογικής εκτροφής είτε τελούσαν υπό μετάβαση, την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023:

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων
α. Κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής	
β. Όρνιθες αυγοπαραγωγής	
γ. Λοιπά πουλερικά	

## 20. ΙΠΠΟΕΙΔΗ

20. Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν ιπποειδή την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
20. ΙΠΠΟΕΙΔΗ (ίπποι, ημίονοι, γίννοι)	

## 21. ΟΝΟΙ

21. Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν όνοι την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
21. ΟΝΟΙ	

## 22. ΚΟΥΝΕΛΙΑ

22. Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν κουνέλια την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
22. ΚΟΥΝΕΛΙΑ	
1. Κονικλομητέρες	
2. Λοιπά κουνέλια	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	

## 23. ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ

23. Αν η εκμετάλλευση διατηρούσε κυψέλες μελισσών την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδος	Αριθμός κυψελών την <u>1η Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
23. ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	
Ευρωπαϊκές και εγχώριες	

#### 24. ΑΛΛΑ ΖΩΑ

24. Αν στην εκμετάλλευση εκτρέφονταν άλλα ζώα την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά κατηγορία. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Είδος ζώου	Αριθμός ζώων την <u>1η</u> <u>Νοεμβρίου</u> <u>2023</u>
<b>24. ΑΛΛΑ ΖΩΑ</b>	
1. Λαγοί	
2. Ελάφια – ζαρκάδια	
3. Αγριόχοιροι	
4. Γουνοφόρα ζώα	
5. Λοιπά (να γραφεί)	

## 25. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

25.1 Αν στην εκμετάλλευση χρησιμοποιήθηκαν ιδιότητα τετράτροχα ή ερπυστριοφόρα τρακτέρ, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), τα οποία της ανήκαν την 30/09/2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους ανά είδος:

Είδος τρακτέρ	Αριθμός μηχανημάτων
Τετράτροχα (διαξονικά) τρακτέρ ή ερπυστριοφόρα με ιπποδύναμη:	
1. έως και 55 hp (ίππους)	
2. 56 hp (ίππους) έως και 82 hp (ίππους)	
3. 83 hp (ίππους) έως και 135 hp (ίππους)	
4. 136 hp (ίππους) και άνω	

25.2 Αν στην εκμετάλλευση χρησιμοποιήθηκαν άλλα ιδιότητα γεωργικά μηχανήματα, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), τα οποία της ανήκαν την 30/09/2023, συμπληρώστε, στον παρακάτω πίνακα, το είδος τους:

Είδος μηχανήματος	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Μηχανήματα άρσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Σπαρτικές και φυτευτικές μηχανές	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Διασκορπιστές, κονιοποιητές ή ψεκαστήρες για λιπάσματα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Εξοπλισμός εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
α. Οι ψεκαστήρες της παραπάνω κατηγορίας είναι εφοδιασμένοι με ακροφύσια χαμηλού κινδύνου;		
ΝΑΙ, όλοι <input type="checkbox"/> Μόνο μερικοί <input type="checkbox"/> ΟΧΙ, κανένας <input type="checkbox"/>		
5. Θεριζοαλωνιστικές μηχανές	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Άλλες πλήρως μηχανοκίνητες μηχανές συγκομιδής, εκτός θεριζοαλωνιστικών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

25.3 Στον παρακάτω πίνακα, συμπληρώστε αν στην εκμετάλλευση, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), χρησιμοποιήθηκαν γεωργικά μηχανήματα τα οποία δεν της ανήκαν την 30/09/2023 (συνιδιότητα, άλλων εκμεταλλεύσεων, συνεταιρισμών, επιχειρήσεων γεωργικών εργασιών κ.λπ., μισθωμένα ή μη), και επιλέξτε το είδος τους:

Είδος μηχανήματος	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Τετράτροχα (διαξονικά) τρακτέρ ή ερπυστριοφόρα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Καλλιεργητές, άροτρα, σπαρτικές μηχανές, κονιοποιητές, ψεκαστήρες, εξοπλισμός εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή λιπασμάτων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Θεριζοαλωνιστικές μηχανές	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Άλλες πλήρως μηχανοκίνητες μηχανές συγκομιδής, εκτός θεριζοαλωνιστικών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

25.4 Στον παρακάτω πίνακα, συμπληρώστε αν κατά την περίοδο αναφοράς της

Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023) χρησιμοποιήθηκαν στην εκμετάλλευση τεχνολογίες γεωργίας ακριβείας (precision farming) ή/και τεχνολογίες διαχείρισης των ζώων της εκμετάλλευσης και τι είδος:

Είδος τεχνολογίας	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Ψεκασμός φυτοπροστατευτικών προϊόντων κατά ζώνες	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Τεχνικές μεταβλητών δόσεων για λίπανση, φυτοπροστασία, ζιζανιοκτονία, σπορά, φύτευση ή άλλο	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Παρακολούθηση των καλλιεργειών με μεθόδους ακριβείας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Λήψη δειγμάτων εδάφους για ανάλυση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Τεχνολογίες ρομποτικής, όπως αυτοοδηγούμενα μηχανήματα, ρομπότ διαλογής καρπών, εξοπλισμός πολύ υψηλής ακρίβειας με βάση RTK-GPS κ.ά.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
α. Ρομποτική για φυτοπροστατευτικά προϊόντα (με χρήση GPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
β. Ρομπότ αρμέγματος	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Εξοπλισμός για την καλή μεταχείριση και παρακολούθηση της υγείας των ζώων, όπως παρακολούθηση με κάμερες, ηχητική παρακολούθηση, συστήματα συναγερμού, αισθητήρες δραστηριότητας, ιχνηλάτηση ζώων, καταγραφή σίτισης και ποτίσματος κ.ά.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Μηχάνημα άλεσης – ανάμειξης για τη σίτιση των ζώων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Συστήματα αυτόματης σίτισης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Αυτόματη ρύθμιση του κλίματος του αχυρώνα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

25.5 Στον παρακάτω πίνακα, συμπληρώστε αν κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023) η εκμετάλλευση διέθετε τη δυνατότητα αποθήκευσης γεωργικών προϊόντων και τι είδος:

Είδος αποθήκευσης		
1. Αποθήκευση σπόρων (σιτηρών, ελαιούχων σπόρων και οσπρίων)	<input type="text"/>	Κυβικά μέτρα (m <sup>3</sup> )
2. Αποθήκευση ριζών, κονδύλων και βολβών	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
3. Αποθήκευση λαχανικών και φρούτων	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
4. Αποθήκευση υπό ψύξη (αποθήκευση σε ψυγεία, ανεξάρτητα από το αν πρόκειται για λαχανικά, φρούτα, άνηθ, κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα ή αυγά)	<input type="text"/>	Κυβικά μέτρα (m <sup>3</sup> )



25.6 Στον παρακάτω πίνακα, συμπληρώστε αν κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023) χρησιμοποιήθηκε στην εκμετάλλευση εξοπλισμός για την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και τι είδος:

Είδος εξοπλισμού	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Ανεμογεννήτριες για την αξιοποίηση αιολικής ενέργειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Βιομάζα για την παραγωγή ενέργειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
α. Βιοαέριο (από βιομάζα) για την παραγωγή ενέργειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ηλιακοί συλλέκτες για την παραγωγή θερμικής ενέργειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ηλιακά πάνελ για την παραγωγή φωτοβολταϊκής ενέργειας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Υδροηλεκτρική ενέργεια	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Άλλες πηγές (γεωθερμία, κυματική ενέργεια κ.λπ.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

25.7 Στον παρακάτω πίνακα, συμπληρώστε αν κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023) η εκμετάλλευση είχε πρόσβαση στο διαδίκτυο και αν χρησιμοποίησε Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης:

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1. Πρόσβαση στο διαδίκτυο	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Χρήση Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης (MIS - Management Information Systems)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 26. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

26.1 Η θέση της εκμετάλλευσης, δηλαδή η τοποθεσία στην οποία βρίσκονται οι κύριες εκτάσεις ή το μεγαλύτερο μέρος της χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης, αν πρόκειται για γεωργική εκμετάλλευση, ή οι κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, αν πρόκειται για κτηνοτροφική ή μεικτή εκμετάλλευση, βρίσκεται στον Οικισμό της μόνιμης κατοικίας του κατόχου;

ΝΑΙ  —► Επιλέξτε τοπωνύμιο: ..... —► *Εντοπισμός εκμετάλλευσης στον χάρτη*

ΟΧΙ  —► Καταχωρίστε τη γεωγραφική θέση της εκμετάλλευσης:

Γεωγραφικός Κωδικός:	Θα συμπληρώνεται αυτόματα, βάσει των παρακάτω.
Περιφερειακή Ενότητα:	<input type="text"/>
Δήμος:	<input type="text"/>
Δημοτική Ενότητα:	<input type="text"/>
Κοινότητα:	<input type="text"/>
Οικισμός:	<input type="text"/>

Επιλέξτε τοπωνύμιο: ..... —► *Εντοπισμός εκμετάλλευσης στον χάρτη*

## 27. ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΗΣ ΓΗΣ

Από τη χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση της εκμετάλλευσης, δηλαδή από την έκταση των  στρεμμάτων, που έχει καταχωριστεί στα Κεφάλαια 5 έως 9, πόση είναι:

Μορφή κατοχής	Έκταση σε στρέμματα
<b>α. Ιδιόκτητη</b> , δηλαδή ανήκει στον κάτοχο της εκμετάλλευσης και τα μέλη του νοικοκυριού του	
<b>β. Νοικιασμένη</b> , δηλαδή αγρομίσθωση αντί ορισμένου ποσού (σε είδος ή χρήμα) από άλλους ιδιοκτήτες	
<b>γ. Μεσιακή</b> , δηλαδή μέρος της παραγωγής παίρνει ο ιδιοκτήτης της γης και μέρος ο κάτοχος της εκμετάλλευσης, κατόπιν συμφωνίας. Η μεσιακή γεωργική έκταση θα δηλωθεί από αυτόν που την καλλιεργεί και όχι από τον ιδιοκτήτη.	
<b>δ. Γεωργική έκταση κάτω από άλλο καθεστώς εκμετάλλευσης</b> , δηλαδή έχει παραχωρηθεί χωρίς ενοίκιο, καλλιεργείται αυθαίρετα κ.λπ.	

## 28. ΑΛΛΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

	Έκταση σε στρέμματα
<p><b>28.1 Κοινόχρηστη έκταση</b>, η οποία δεν ανήκει απευθείας στην εκμετάλλευση, αλλά στην οποία ισχύουν δικαιώματα κοινής χρήσης για τη βόσκηση των ζώων. Η έκταση είναι δυνατόν να ανήκει στον Δήμο, σε συνεταιρισμό, στην Εκκλησία κ.λπ. και μπορεί να χρησιμοποιείται από πολλές εκμεταλλεύσεις, χωρίς να υπάρχουν καθορισμένα όρια για τη βόσκηση των ζώων καθεμιάς από αυτές.</p>	

	Έκταση σε στρέμματα
<b>28.2 Άλλες εκτάσεις της εκμετάλλευσης</b>	
<b>28.2α Γεωργικές εκτάσεις που δεν καλλιεργούνται πλέον για διάφορους λόγους, π.χ. οικονομικούς, κοινωνικούς κ.λπ.</b>	
1. Εκτάσεις που εγκαταλείφθηκαν	
2. Αχρησιμοποίητοι άγονοι βοσκότοποι	
3. Εκτάσεις που δεν καλλιεργήθηκαν για διάφορους άλλους λόγους, όπως κλιματολογικές συνθήκες, οικονομικοί ή κοινωνικοί λόγοι κ.λπ., καθώς και τα μόνιμα λιβάδια και οι βοσκότοποι που δεν χρησιμοποιήθηκαν	
<b>28.2β Δασικές εκτάσεις της εκμετάλλευσης</b>	
1. Δασικές εκτάσεις της εκμετάλλευσης, εξαιρουμένων των εκτάσεων βραχείας εναλλαγής (εκτάσεις που καλύπτονται από δένδρα ή χαμόδενδρα, περιλαμβανομένων φυτειών λεύκας και φυτωρίων δασικών δένδρων, που καλλιεργούνται σε δασικές περιοχές για τις ανάγκες της εκμετάλλευσης, καθώς και δασικών εγκαταστάσεων, δηλαδή δασικών δρόμων, χώρων αποθήκευσης ξυλείας κ.λπ.)	
2. Δασικές εκτάσεις της εκμετάλλευσης που υπόκεινται σε βραχεία εναλλαγή, διάρκειας 20 ετών ή λιγότερο, για την παραγωγή ενεργειακών προϊόντων (ιτιές, λεύκες) ή ξυλοπολτού (λεύκες, ευκάλυπτοι) κ.λπ.	
<b>28.2γ Άλλες μη παραγωγικές εκτάσεις της εκμετάλλευσης</b> (Περιλαμβάνονται εκτάσεις της εκμετάλλευσης που καταλαμβάνονται από στάβλους, αποθήκες και άλλα κτίσματα, αυλές, δρομίσκους, μικρές λίμνες, βραχώδεις εκτάσεις, κήπους αναψυχής, καθώς και εκτάσεις ακατάλληλες για γεωργική παραγωγή, όπως χερσότοποι, βαλτότοποι κ.λπ.)	

## 29. ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

29. Αν η εκμετάλλευση επωφελήθηκε από τα ακόλουθα Μέτρα του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ), για τουλάχιστον ένα από τα έτη 2021, 2022, 2023, προσδιορίστε το είδος του Μέτρου (μπορούν να σημειωθούν περισσότερα από ένα Μέτρα):

- 1. Συμβουλευτικές υπηρεσίες, υπηρεσίες διαχείρισης γεωργικής εκμετάλλευσης και υπηρεσίες αντικατάστασης στην εκμετάλλευση (ΠΑΑ – Μέτρο 2)
- 2. Συστήματα ποιότητας γεωργικών προϊόντων και τροφίμων (ΠΑΑ – Μέτρο 3)
- 3. Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία του ενεργητικού της εκμετάλλευσης (ΠΑΑ – Μέτρο 4)
- 4. Αποκατάσταση του γεωργικού παραγωγικού δυναμικού που έχει πληγεί από φυσικές καταστροφές και ανάληψη κατάλληλων προληπτικών δράσεων (ΠΑΑ – Μέτρο 5)
- 5. Ανάπτυξη γεωργικών εκμεταλλεύσεων και επιχειρήσεων - Εγκατάσταση νέων γεωργών (ΠΑΑ – Μέτρο 6, Υπομέτρο 6.1)
- 6. Ανάπτυξη γεωργικών εκμεταλλεύσεων και επιχειρήσεων - Ανάπτυξη μικρών γεωργικών εκμεταλλεύσεων (ΠΑΑ – Μέτρο 6, Υπομέτρο 6.3)
- 7. Επενδύσεις στην ανάπτυξη δασικών περιοχών και στη βελτίωση της βιωσιμότητας των δασών (ΠΑΑ – Μέτρο 8)
- 8. Ενισχύσεις για τη γεωργία, το περιβάλλον και το κλίμα (ΠΑΑ – Μέτρο 10)
- 9. Βιολογικές καλλιέργειες (ΠΑΑ – Μέτρο 11)
- 10. Ενισχύσεις περιοχών που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα (ΠΑΑ – Μέτρο 13)
- 11. Καλή διαβίωση των ζώων (ΠΑΑ – Μέτρο 14)
- 12. Διαχείριση κινδύνων (ΠΑΑ – Μέτρο 17)

### 30. ΑΛΛΕΣ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

(Θα απαντηθεί μόνο από τις ατομικές εκμεταλλεύσεις.)

**30.1** Αν η εκμετάλλευση δραστηριοποιείται και σε άλλες κερδοσκοπικές δραστηριότητες, οι οποίες έχουν άμεση σχέση με την εκμετάλλευση, δηλαδή προκύπτει οικονομικό όφελος για την εκμετάλλευση από τη χρησιμοποίηση των πόρων (ανθρώπινο δυναμικό, έκταση, κτήρια, μηχανήματα κ.λπ.) ή και των προϊόντων της, προσδιορίστε το είδος της δραστηριότητας αυτής (μπορούν να σημειωθούν περισσότερες από μία δραστηριότητες):

- 1. **Μεταποίηση αγροτικών προϊόντων** (όπως επεξεργασία κρέατος, παρασκευή τυριού κ.λπ., ασχέτως αν οι πρώτες ύλες παράγονται στην εκμετάλλευση ή αγοράζονται)
- 2. **Χειροτεχνία** (υφαντά, κεντήματα, πλεκτά, έπιπλα από κατεργασμένο ξύλο, που παράγονται από τον κάτοχο ή εργατικό δυναμικό της εκμετάλλευσης, με την προϋπόθεση ότι αυτοί εκτελούν συγχρόνως και γεωργικές εργασίες)
- 3. **Κατεργασία ξύλου** (επεξεργασία ακατέργαστου ξύλου προς πώληση και όχι για τις ανάγκες της εκμετάλλευσης, όπως πριόνισμα ξυλείας κ.λπ.). Δεν περιλαμβάνεται η κατεργασία ξύλου για έπιπλα.
- 4. **Υδατοκαλλιέργειες – Ιχθυοκαλλιέργειες** (όπως εκτροφή ψαριών, οστρακοειδών μέσα στην εκμετάλλευση κ.λπ.)
- 5. **Αγροτουρισμός** (τουρισμός, υπηρεσίες διαμονής, επίδειξη της εκμετάλλευσης σε τουρίστες ή άλλες ομάδες, αθλητικές δραστηριότητες και δραστηριότητες αναψυχής, όπου χρησιμοποιούνται είτε η έκταση είτε τα κτήρια ή άλλοι πόροι της εκμετάλλευσης)
- 6.α **Γεωργικές εργασίες επί συμβάσει** (γεωργικές εργασίες, όπως άροση, συγκομιδή και άλλες γεωργικές υπηρεσίες σε άλλες γεωργικές εκμεταλλεύσεις, στις οποίες χρησιμοποιούνται τα μέσα παραγωγής της εκμετάλλευσης)
- 6.β **Μη γεωργικές εργασίες επί συμβάσει** (όπως μεταφορές, διαμόρφωση και συντήρηση τοπίου κ.λπ., στις οποίες χρησιμοποιούνται τα μέσα παραγωγής της εκμετάλλευσης)
- 7. **Παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας** (όπως βιοαέριο, βιοκαύσιμο, ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανεμογεννήτριες, άλλο εξοπλισμό ή γεωργικές πρώτες ύλες, π.χ. προϊόντα άχυρου, ξύλου κ.λπ.). Εξαιρούνται οι δραστηριότητες παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας για τις ανάγκες της εκμετάλλευσης, η πώληση πρώτων υλών σε άλλη εκμετάλλευση για την παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας, καθώς και η ενοικίαση της γης για την εγκατάσταση ανεμογεννήτριας.
- 8. **Δασοκομία** (δασοκομικές εργασίες που εκτελούνται με τα μέσα παραγωγής της εκμετάλλευσης)
- 9. **Παροχή υγειονομικών, κοινωνικών ή εκπαιδευτικών υπηρεσιών** (όπως εκπαιδευτικά, παιδαγωγικά αγροκτήματα, παροχή φροντίδας και μεταφοράς ηλικιωμένων, παιδιών, ατόμων ειδικών κατηγοριών, κέντρα ημερήσιας φροντίδας, κέντρα υγείας, θεραπεία και διαμονή κατοικίδιων κ.λπ.)
- 10. **Άλλες δραστηριότητες** (όπως εκτροφή γουνοφόρων ζώων, αποθήκευση τροχόσπιτων, σκαφών και άλλων αντικειμένων στις εγκαταστάσεις της εκμετάλλευσης, όταν αυτές δεν χρησιμοποιούνται για γεωργικούς σκοπούς κ.λπ.)

**30.2** Ποια είναι η συμμετοχή όλων των παραπάνω μη γεωργικών κερδοσκοπικών δραστηριοτήτων, ως ποσοστό του κύκλου εργασιών της εκμετάλλευσης (συμπεριλαμβανομένων των άμεσων ενισχύσεων από την Ευρωπαϊκή Ένωση);

0 – 10%

11 – 50%

51 – 99%

### 31 – 35. ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

#### 31. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

(Θα απαντηθεί μόνο από τις ατομικές εκμεταλλεύσεις.)

Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, για τον κάτοχο και για κάθε μέλος της οικογένειάς του, 10 ετών και άνω, που απασχολήθηκε στην εκμετάλλευση κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), είτε σε καθαρά γεωργικές ή κτηνοτροφικές εργασίες είτε στις άλλες δραστηριότητες της εκμετάλλευσης.

Αν ο διαχειριστής της εκμετάλλευσης δεν είναι μέλος της οικογένειας του κατόχου, τότε τα στοιχεία του θα καταχωριστούν στο κεφάλαιο «ΤΑΚΤΙΚΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ».

Η συμπλήρωση του πίνακα γίνεται με εισαγωγή γραμμών, επιλέγοντας το πλήκτρο «Προσθήκη μέλους».

(Η πρώτη καρτέλα που ανοίγει με το πάτημα του πλήκτρου «Προσθήκη Μέλους» είναι για τον κάτοχο.)

##### 31.1 Καταχωρίστε τις παρακάτω πληροφορίες για τον κάτοχο της εκμετάλλευσης:

1. Ο κάτοχος είναι ο μοναδικός διαχειριστής; ΝΑΙ  ΟΧΙ

(Εμφανίζεται προσυμπληρωμένο το ΝΑΙ, μόνο αν στο ερώτημα 4.1 έχει απάντηση 1.)

2. Φύλο: Άρρεν  Θήλυ

3. Έτος γέννησης:

4. Επαγγελματική κατάσταση:

- Εργαζόμενος  
 Άνεργος  
 Συνταξιούχος  
 Άλλη περίπτωση

5. Πόσες ημέρες εργάστηκε ο κάτοχος στην εκμετάλλευση σε γεωργικές και κτηνοτροφικές εργασίες, κατά τη χρονική περίοδο 01/10/2022 έως 30/09/2023;

6. Πόσες ημέρες εργάστηκε ο κάτοχος σε άλλες κερδοσκοπικές δραστηριότητες, άμεσα σχετιζόμενες με την εκμετάλλευση, δηλαδή σε κάποια από τις δραστηριότητες του ερωτήματος 30.1;

7. Εκτός από την εργασία στην εκμετάλλευση, ο κάτοχος απασχολήθηκε και σε κάποια άλλη απασχόληση, μη σχετιζόμενη με την εκμετάλλευση;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

8. Αν ΝΑΙ, η άλλη μη σχετιζόμενη απασχόληση του κατόχου είναι κύρια ή δευτερεύουσα, σε σύγκριση με τις γεωργικές και κτηνοτροφικές εργασίες;

ΚΥΡΙΑ  ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ

9. Ποια είναι η θέση του κατόχου στην άλλη απασχόληση;

- Εργοδότης  
 Αυτοαπασχολούμενος  
 Μισθωτός  
 Ημερομίσθιος

(Οι υπόλοιπες καρτέλες που ανοίγουν με το πάτημα του πλήκτρου «Προσθήκη Μέλους» είναι για τα υπόλοιπα μέλη της οικογένειας.)

**31.2 Καταχωρίστε τις παρακάτω πληροφορίες για κάθε μέλος της οικογένειας του κατόχου της εκμετάλλευσης που απασχολήθηκε στην εκμετάλλευση:**

**1. Το μέλος αυτό είναι:**

- Σύζυγος του κατόχου
- Παιδί του κατόχου
- Εγγόνι του κατόχου
- Γονέας του κατόχου
- Άλλος συγγενής

**2. Είναι το μέλος αυτό ο διαχειριστής; ΝΑΙ  ΟΧΙ**

**3. Φύλο:** Άρρεν  Θήλυ

**4. Έτος γέννησης:**

**5. Επαγγελματική κατάσταση:**

- Εργαζόμενος
- Άνεργος
- Συνταξιούχος
- Άλλη περίπτωση

**6. Πόσες ημέρες εργάστηκε σε γεωργικές και κτηνοτροφικές εργασίες της εκμετάλλευσης, κατά τη χρονική περίοδο 01/10/2022 έως 30/09/2023;**

**7. Πόσες ημέρες εργάστηκε σε άλλες κερδοσκοπικές δραστηριότητες, άμεσα σχετιζόμενες με την εκμετάλλευση, δηλαδή σε κάποια από τις δραστηριότητες του ερωτήματος 30.1;**

**8. Εκτός από την εργασία στην εκμετάλλευση, το μέλος της οικογένειας απασχολήθηκε και σε κάποια άλλη απασχόληση, μη σχετιζόμενη με την εκμετάλλευση;**

**ΝΑΙ  ΟΧΙ**

**9. Αν ΝΑΙ, η άλλη μη σχετιζόμενη απασχόληση είναι κύρια ή δευτερεύουσα, σε σύγκριση με τις γεωργικές και κτηνοτροφικές εργασίες;**

**ΚΥΡΙΑ  ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ**

**10. Θέση στην άλλη απασχόληση:**

- Εργοδότης
- Αυτοαπασχολούμενος
- Μισθωτός
- Ημερομίσθιος

### 32. ΤΑΚΤΙΚΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ (ΜΟΝΙΜΟΙ)

Αν η εκμετάλλευση απασχόλησε, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), εργαζόμενους, άνω των 15 ετών, με μόνιμη σχέση εργασίας, είτε σε καθαρά γεωργικές ή κτηνοτροφικές εργασίες είτε στις άλλες δραστηριότητές της, συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Για κάθε άτομο που απασχολήθηκε θα συμπληρωθεί μία γραμμή. Η εισαγωγή γραμμών γίνεται επιλέγοντας το πλήκτρο «Προσθήκη τακτικά απασχολούμενου».

(Ανοίγει η πρώτη καρτέλα.)

32. Καταχωρίστε τις παρακάτω πληροφορίες για κάθε τακτικά απασχολούμενο (μόνιμο) της εκμετάλλευσης:

1. Φύλο: Άρρεν  Θήλυ

2. Θέση στην εκμετάλλευση:

Διαχειριστής

Υπάλληλος

Εργάτης

3. Έτος γέννησης:

4. Αριθμός ημερών εργασίας σε γεωργικές και κτηνοτροφικές εργασίες της εκμετάλλευσης, κατά τη χρονική περίοδο 01/10/2022 έως :

5. Αριθμός ημερών εργασίας σε άλλες κερδοσκοπικές δραστηριότητες άμεσα, σχετιζόμενες με την εκμετάλλευση, δηλαδή σε κάποια από τις δραστηριότητες του ερωτήματος 30.1:

### 33. ΕΠΟΧΙΚΟΙ ΕΡΓΑΤΕΣ

33. Αν η εκμετάλλευση απασχόλησε κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), εποχικούς εργάτες, άνω των 15 ετών, καταχωρίστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά φύλο, και το σύνολο των ημερών εργασίας τους. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Φύλο	Αριθμός ατόμων	Ημέρες εργασίας
	1	2
α. Άρρενες		
β. Θήλειες		
Σύνολο		



### 34. ΑΛΛΗΛΟΒΟΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ

34. Αν στην εκμετάλλευση απασχολήθηκαν, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), άτομα στο πλαίσιο αλληλοβοήθειας μεταξύ των γεωργών, καταχωρίστε, στον παρακάτω πίνακα, τον αριθμό τους, ανά φύλο, και το σύνολο των ημερών εργασίας τους. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Φύλο	Αριθμός ατόμων	Ημέρες εργασίας
	1	2
α. Άρρενες		
β. Θήλειες		
Σύνολο		

### 35. ΛΟΙΠΟΙ ΕΡΓΑΤΕΣ

35. Αν στην εκμετάλλευση εργάστηκαν, κατά την περίοδο αναφοράς της Έρευνας (01/10/2022 έως 30/09/2023), άτομα που ήταν αυτοαπασχολούμενοι ή είχαν προσληφθεί από τρίτους (εργολήπτες ή συνεταιρισμούς), καταχωρίστε, στον παρακάτω πίνακα, τον συνολικό αριθμό τους και το σύνολο των ωρών εργασίας που πραγματοποίησαν. Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

Αριθμός ατόμων	Ώρες εργασίας
1	2

### 36. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

36. Πραγματοποίησε η εκμετάλλευση εκτίμηση κινδύνου στον χώρο εργασίας, με στόχο τη μείωση των κινδύνων που σχετίζονται με την εργασία, καταλήγοντας σε κάποιον τύπο εγγράφου, π.χ. «σχέδιο ασφάλειας»;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

### 37. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- 37.1 Ο κάτοχος είναι νέος αγρότης ή νεοεισερχόμενος στη γεωργία, ο οποίος έχει λάβει χρηματοδοτική στήριξη για τον σκοπό αυτόν, για τουλάχιστον ένα από τα έτη 2021, 2022, 2023;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

- 37.2 Ο κάτοχος έχει υποβάλει Ενιαία Αίτηση Ενίσχυσης στον ΟΠΕΚΕΠΕ, τουλάχιστον ένα από τα έτη 2021, 2022, 2023;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

**37.3** Αν, εκτός του κατόχου, κάποιο από τα έτη 2021, 2022 ή 2023, έχει υποβάλει Ενιαία Αίτηση Ενίσχυσης στον ΟΠΕΚΕΠΕ και άλλο/α μέλος/η του νοικοκυριού του (για εκτάσεις ή ζώα της παρούσας εκμετάλλευσης), συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα. Για κάθε μέλος που έχει υποβάλει Ενιαία Αίτηση Ενίσχυσης, θα συμπληρωθεί μία γραμμή, επιλέγοντας το πλήκτρο «Προσθήκη μέλους».

Διαφορετικά επιλέξτε «Αποθήκευση και Συνέχεια».

(Θα απαντηθεί μόνο από τις ατομικές εκμεταλλεύσεις.)

Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Έτος γέννησης	ΑΦΜ
1	2	3	4	5

### 38. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

**ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΟΥ ΕΔΩΣΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**

- 1. Κάτοχος ή διαχειριστής
- 2. Σύζυγος ή άλλο μέλος της οικογένειας του κατόχου
- 3. Εργαζόμενος στην εκμετάλλευση
- 4. Άλλο πρόσωπο (να γραφεί).....

**ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ:** (Θα απαντηθεί μόνο από τους ερευνητές.)

- 1. Μέσω συνάντησης
- 2. Τηλεφωνικά
- 3. Άλλος τρόπος (να γραφεί).....

**ΒΑΘΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ:** (Θα απαντηθεί μόνο από τους ερευνητές.)

Άριστη  Καλή  Μέτρια

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ:**

ΛΕΠΤΑ

(ΜΟΝΟ για τη ροή της συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου από τον ερευνώμενο)

**Ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας.**

Στην περίπτωση που υπάρχουν εκκρεμότητες στο ερωτηματολόγιό σας ή είναι απαραίτητες ορισμένες διευκρινίσεις, θα επικοινωνήσει μαζί σας πιστοποιημένος ερευνητής της ΕΛΣΤΑΤ.