

## Παράδειγμα Συμπλήρωσης Φορμών

Για τη καλύτερη κατανόηση της συμπλήρωσης των φορμών θεωρήσαμε ότι θα έπρεπε να σας δώσουμε ένα παράδειγμα. Έτσι αποφασίσαμε να μελετήσουμε μια (υποθετική) επιφάνεια οξυάς .

Κατά την επίσκεψή μας στο πεδίο έχουμε μαζί μας και τις πέντε (5) φόρμες που θα πρέπει να συμπληρώσουμε.

- 1. Φόρμα 1 (GRGENER.PL1)** Ελέγχουμε αν έχουμε ελλείψεις όσον αφορά τα αρχικά στοιχεία των επιφανειών μας τα οποία κανονικά δεν αλλάζουν, εκτός αν θα πρέπει να αλλάξουμε την επιφάνεια μας σε νέα θέση λόγω καταστροφής της. Έτσι ολοκληρώσαμε την πρώτη φόρμα. Αν όμως χρειαστεί αλλαγή η επιφάνεια, λόγω καταστροφής από φωτιά, παράνομη υλοτομία κλπ, τότε ακολουθούμε τις οδηγίες συμπλήρωσης της φόρμας 1 (**GRGENER.PL1**).
- 2. Φόρμα 2 (GR2014.ST1).** Ακολουθούμε τις ίδιες ενέργειες με την προηγούμενη φόρμα και συμπληρώνουμε εκ νέου τη φόρμα ΜΟΝΟ στην περίπτωση καταστροφής της επιφάνειας. Έτσι ολοκληρώσαμε και τη **φόρμα 2 (GR2014.ST1)**
- 3.** Στη **φόρμα τρία (3)** οι στήλες με κωδικό «**επεξηγηματικά στοιχεία**» (1\*\* - 2\*\* - 4\*\*) συμπληρώνονται από το γραφείο, αφού εμπεριέχουν δεδομένα που γνωρίζετε και έχετε συμπληρώσει και στις προηγούμενες φόρμες. Όσον αφορά:
  - Α) Η στήλη «**Ημερομηνία**» συμπληρώνεται στο πεδίο κατά την ημέρα επίσκεψή σας στην επιφάνεια.
  - Β) Η στήλη «**Κωδικός παρατηρητή**» συμπληρώνεται από το Ινστιτούτο μας .
  - Γ) Η στήλη «**Νερό**» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «**30. Διαθεσιμότητα του νερού στα κύρια είδη (εκτίμηση)**».
  - Δ) Η στήλη «**Τύπος χούμου**» **δεν θα συμπληρωθεί**, για τους λόγους που αναφέρουμε στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I.
  - Ε) Η στήλη «**Υψόμετρο**» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «**32. Υψόμετρο σε κλάσεις**».
  - ΣΤ) Η στήλη «**Έκθεση**» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «**33. Έκθεση της επιφάνειας παρατήρησης**».
  - Ζ) Η στήλη «**Μέση ηλικία**» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «**34. Μέση ηλικία του κυρίαρχου ορόφου**». (**GR2014.PLO**)

ΦΟΡΜΑ 3			GR2013.PLO									
Όνοματεπώνυμο παρατηρητών:						Υπηρεσία παρατηρητών:						
Επεξηγηματικά στοιχεία	1**	2**	3**	4**	4**	88**	30**	31**	32**	33**	34**	177**
1-4	6-7	9-14	16-21	23-29	31-37	39-41	43	45	47-48	50	52-53	55-94
Α/α επιφανειών	Χώρα	Αρ. επιφάνειας παρατήρησης	Ημερομηνία ΗΗΜΜΕΕ	Συντεταγμένες Γεωγρ. Πλάτους	Συντεταγμένες Γεωγρ. Μήκους	Κωδικός παρατηρητή	Νερό	Τύπος χούμου	Υψόμετρο	Εκθεση	Μέση ηλικία	Άλλες παρατηρήσεις
1	9	3	010717				2	X	15		2	5
2												
3												
.												

#### 4. Φόρμα 4 (GR2013.TRE) Αναφερθήκαμε στην αρχή ότι η επιφάνεια που έχουμε να

καταγράψουμε και συμπληρώσουμε τις φόρμες της, είναι επιφάνεια οξυάς, αυτό σημαίνει ότι η εποχή που θα επισκεφτούμε την επιφάνεια θα είναι μεταξύ 15 Ιουνίου και 31 Αυγούστου. Στη φόρμα τέσσερα(4) τα στοιχεία που ζητούνται στις στήλες «Αρ επιφάνειας παρατήρησης» και «Ημερομηνία» είναι γνωστά και έχουν συμπληρωθεί και σε προηγούμενες φόρμες. Ας δούμε όμως τις άλλες στήλες οι οποίες είναι:

41**
21-24
Αριθμός
1
2
3
4
5
31
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
32
23
24

Α) «**Αριθμός δένδρου**» εδώ όπως γνωρίζετε περιμένουμε να συναντήσουμε δένδρα από το 1-24 (σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να είναι και 20, ανάλογα με το σχεδιασμό της επιφάνειας). Κατά τη αναζήτηση των δένδρων μας περιμένουμε να συναντήσουμε τέσσερις εξάδες δένδρων. Η κάθε ομάδα από αυτές προσδιορίζει και την κατεύθυνση που βρίσκεται εντός της επιφάνειας. Δηλαδή η ομάδα των αριθμών 1-6 βρίσκεται στα Βόρεια της επιφάνειας, η ομάδα 7-12 βρίσκεται στα Ανατολικά της επιφάνειας, η ομάδα 13-18 βρίσκεται στα Νότια της επιφάνειας και η ομάδα 19-24 βρίσκεται στα Δυτικά της επιφάνειας. Προσοχή για τις περιπτώσεις των αντικαταστάσεων όπου όπως γνωρίζετε αρχίζουμε από το «31». Στην περίπτωση της επιφάνεια που μελετάμε είχαμε την προηγούμενη χρονιά δύο αντικαταστάσεις, οι αντικαταστάσεις αυτές ήταν στο δένδρο **«6» που έγινε «31»** και το δένδρο **«22» που έγινε «32»**. Όταν θα γράψουμε τα δένδρα στη στήλη «Αριθμός δένδρου» θα πρέπει πάντα να γράφονται όπως φαίνεται στον διπλανό πίνακα. Η σειρά δεν πρέπει να αλλάζει.

Β) Η στήλη «Φυλλόπτωση» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό **«42. Κύρια είδη δέντρων» και**

**είναι το «18»**

Γ) Η στήλη «Κατάσταση δένδρου» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό **«43. Κατάσταση του δέντρου (αφαιρέσεις και θνησιμότητα)»**, στην

Περίπτωσή μας όλα τα δένδρα είναι «01», εκτός αν τις αντικαταστάσεις τις κάνουμε την τρέχουσα χρονιά, για δένδρα που την προηγούμενη χρονιά είχαμε χαρακτηρίσει «νεκρά» ( «100%» φυλλόπτωση), οπότε θα βάζαμε τον κωδικό «03».

Δ) Η στήλη «Είδος δένδρου» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό **«48. Φυλλόπτωση - Βελονόπτωση».**

Ε) Η στήλη «Φυλλόπτωση» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «51. Καρποφορία»

Η στήλη «Κόμη εκτίμησης» συμπληρώνεται από τον πίνακα που βρίσκονται στις οδηγίες συμπλήρωσης της εν λόγω φόρμας και στο συνολικό εγχειρίδιο του Level I, με Κωδικό «44. Κόμη εκτίμησης»

ΦΟΡΜΑ 4			GR2013.TRE						
Όνοματεπώνυμο παρατηρητών:						Υπηρεσία παρατηρητών:			
Επεξηγηματικά στοιχεία	2**	3**	41**	42**	43**	48**	51**	44**	177**
1-5	7-12	14-19	21-24	26-28	30-31	33-35	37-39 *	41	43-82
Α/α	Αρ. επιφάνειας παρατήρησης	Ημερομηνία ΗΗΜΜΕΕ	Αριθμός Δέντρου	Είδος Δέντρου	Κατάσταση Δέντρου	Φυλλόπτωση	Καρποφορία	Κόμη εκτίμησης	Άλλες παρατηρήσεις
1	3	010717	1	18	01	45	1.1	1	
2	3	010717	2	18	01	20	1.1	1	
3	3	010717	3	18	01	30	1.1	1	
4	3	010717	4	18	01	85	1.1	2	
5	3	010717	5	18	01	15	1.1	1	
6	3	010717	31	18	01	65	1.1	1	
7	3	010717	7	18	01	35	1.1	2	
8	3	010717	8	18	01	35	1.1	3	
9	3	010717	9	18	01	20	1.2	1	
10	3	010717	10	18	01	20	1.1	1	
11	3	010717	11	18	01	20	1.1	1	
12	3	010717	12	18	01	30	2	1	
13	3	010717	13	18	01	85	3	2	
14	3	010717	14	18	01	15	2	1	
15	3	010717	15	18	01	65	1.1	5	
16	3	010717	16	18	01	10	1.1	5	
17	3	010717	17	18	01	20	1.1	5	
18	3	010717	18	18	01	30	1.1	5	
19	3	010717	19	18	01	85	1.1	1	
20	3	010717	20	18	01	15	1.1	1	
21	3	010717	21	18	01	65	1.1	1	
22	3	010717	32	18	01	5	1.1	1	
23	3	010717	23	18	01	90	1.1	2	
24	3	010717	24	18	01	100	1.1	5	

5. Το περίπλοκο κομμάτι είναι η συμπλήρωση της **φόρμας 5 (GR2013.TRF)**. Στην περίπτωση μας θα πραγματοποιήσουμε την παρατήρηση για το δένδρο «1» με φυλλόπτωση 45%. Στην περίπτωση αυτή έχουμε:
- Πλατύφυλλο είδος.
  - Προσβολή στα φύλλα, αφού έχουμε και εκτίμηση 45% φυλλόπτωσης,
  - Ζημιές που παρατηρούνται στα φύλλα (φαγώματα) και σε κλαδάκια < 2cm σε διάμετρο (νεκρώσεις)
  - Τα φαγώματα των φύλλων εντοπίζονται στο επάνω μέρος της κόμης, ενώ στα κλαδάκια οι νεκρώσεις σε όλη την κόμη
  - Οι ζημιές στα φύλλα είναι του τρέχοντος έτους, ενώ στα κλαδάκια προηγούμενων ετών
  - Προσδιορισμός (εφόσον είναι εφικτό) της αιτίας του φαγώματος των φύλλων ότι είναι το έντομο *Lymantria dispar* και στα κλαδάκια ότι η ζημιά έχει προέλθει από όψιμο παγετό
  - προσδιορισμός της έκτασης της ζημιάς για τα φύλλα εκτιμήθηκε στο 35% και των κλαδίσκων στο 15%

**Τα παραπάνω δεδομένα αποτυπώνονται στην φόρμα 5 ως εξής:**

Επειδή έχουμε προσβολή στα φύλλα και στα κλαδάκια θα χρησιμοποιήσουμε δύο σειρές-εγγραφές για το ίδιο δένδρο.

**Προσοχή:** Αν είχαμε προσβολή και στο κορμό, τότε θα χρησιμοποιούσαμε και τρίτη σειρά  
Αν είχαμε μία μόνο προσβολή, τότε θα χρησιμοποιούσαμε μία μόνο σειρά.

Αρχίζουμε τη συμπλήρωση της φόρμας:

**Πρώτη σειρά Δένδρο 1,**

«Προσβεβλημένο σημείο του δένδρου», Φύλλα, Κωδ. «14»

«Σύμπτωμα», Εν μέρει ή εντελώς φαγωμένα φύλλα, Κωδ. «01»

«Προσδιορισμός συμπτώματος», Τρύπες ή εν μέρει φαγωμένα, Κωδ. «31»

«Θέση στην κόμη» Στο πάνω μέρος της κόμης, Κωδ. «01»

«Ηλικία ζημιάς» Τρέχοντος έτους φύλλα, Κωδ. «01»

«Αιτία» Φυλλοφάγο έντομο, Κωδ. «210»

«Όνομα αιτίας» Το έντομο *Lymantria dispar*, Κωδ. «LYMADIS»

«Έκταση» Στα φύλλα 35%, Κωδ. «03»

**Προσοχή:** Η έκταση της ζημιάς δεν ταυτίζεται με το ποσοστό της φυλλόπτωσης, γιατί δεν είναι απαραίτητο τα φαγωμένα φύλλα να πέσουν.

**Δεύτερη σειρά Δένδρο 1,**

«Προσβεβλημένο σημείο του δένδρου», Κλαδάκια <2cm, Κωδ. «22»

«Σύμπτωμα», Νεκρώσεις, Κωδ. «14»

«Προσδιορισμός συμπτώματος», -----, Κωδ. «---» (δεν συμπληρώνεται)

«Θέση στην κόμη» Σε ολόκληρη την κόμη, Κωδ. «04»

«Ηλικία ζημιάς» Σε κλαδάκια προηγούμενων ετών, Κωδ. «02»

«Αιτία» Αβιοτικοί παράγοντες- παγετός, Κωδ. «424»

«Όνομα αιτίας» Όψιμος παγετός, Κωδ. «42402»

«Έκταση» Τα νεκρά κλαδάκια στο σύνολο της κόμης έχουν έκταση 15%, Κωδ. «02»

