

Anàlisi i valoració dels boscos de les valls d'Hortmoier I Sant Aniol (Alta Garrotxa)

Josep Vila Subirós

ADVERTIMENT. La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX (www.tesisenxarxa.net) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

ADVERTENCIA. La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR (www.tesisenred.net) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

WARNING. On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX (www.tesisenxarxa.net) service has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized neither its spreading and availability from a site foreign to the TDX service. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service is not authorized (framing). This rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

**DEPARTAMENT DE GEOGRAFIA FÍSICA i ANÀLISI
GEOGRÀFICA REGIONAL
UNIVERSITAT DE BARCELONA**

**Programa de doctorat: "Medi, paisatge, regió: impactes
ambientals" (Bienni 1994-95)**

Per optar al títol de DOCTOR EN GEOGRAFIA

**ANÀLISI I VALORACIÓ DELS BOSCOS DE LES VALLS
D'HORTMOIER I SANT ANIOL (ALTA GARROTXA)**

TESI DOCTORAL

JOSEP VILA I SUBIRÓS



**Josep Gordi i Serrat
Direct-r**



**Josep M. Rosó i Nadal
T-t-r**

Juliol de 1999

DENSITAT (peus/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Quercus ilex | 732 | 732 | 446 | 159 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2166 |
| Pinus sylvestris | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 764 | 732 | 446 | 159 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2197 |

ÀREA BASAL (m2/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| Quercus ilex | 102,5 | 285,7 | 341,1 | 201,4 | 180,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1111,3 |
| Pinus sylvestris | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 107,0 | 285,7 | 341,1 | 201,4 | 180,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1115,8 |

BIOMASSA (Tones/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Quercus ilex | 10.247 | 36.828 | 49.590 | 33.790 | 39.864 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 170.320 |
| Pinus sylvestris | 0,427 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,427 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 10,674 | 36,828 | 49,590 | 33,790 | 39,864 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 170,747 |

APREUAMENT (Pts/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Quercus ilex | 55610 | 210828 | 287573 | 201658 | 254100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1009768 |
| Pinus sylvestris | 31970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31970 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 87579 | 210828 | 287573 | 201658 | 254100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1041738 |

Parcel·la 11/17 (núm. 49 del treball de camp)

ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriments)

| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 25 | 60 | | 10 | 5 | 30 | 85 | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 24 | 70 | 5 |
| Quercus humilis | | | | | | | | 2 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 4 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 4 | | |
| Acer opalus | | | | | | | | 2 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 25 | 60 | 0 | 10 | 5 | 30 | 85 | 40 | 70 | 5 |

DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.)

| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
|--------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Quercus ilex | | 26 | 90 | 2 | | | | | | | 118 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 26 | 90 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 93 | 22 | 2 | 1 | | | | | | | 118 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 93 | 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 2962 | 701 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3758 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2962 | 701 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3758 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 414,6 | 273,2 | 48,7 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 776,9 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 414,6 | 273,2 | 48,7 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 776,9 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 41.435 | 35.227 | 7.084 | 6.758 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 90.504 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 41.435 | 35.227 | 7.084 | 6.758 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 90.504 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 224856 | 201661 | 41082 | 51019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 518618 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 224856 | 201661 | 41082 | 51019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 518618 |

Parcel·la 12/17 (núm. 60 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriments) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-------|------|--|
| Espècie | Roques | Fuïes | Líquens | Briontes | Herbeci | Arbustiu | Arbori | Nano+Can | Micro | Meso | |
| Quercus ilex | 10 | 15 | | | 5 | 70 | | | | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 15 | 35 | 5 | |
| Pinus sylvestris | | | | | | | | 48 | 5 | | |
| Acer opalus | | | | | | | | 2 | | | |
| Fraxinus excelsior | | | | | | | | 2 | | | |
| TOTAL | 10 | 15 | 0 | 5 | 70 | 60 | 40 | 70 | 45 | 5 | |

DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.)

| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
|------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus ilex | | 18 | 18 | | | | | | | | 36 |
| Pinus sylvestris | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 19 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |

DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus ilex | 23 | 9 | 3 | 1 | | | | | | | 36 |
| Pinus sylvestris | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 24 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |

DENSITAT (peus/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Quercus ilex | 732 | 287 | 96 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1146 |
| Pinus sylvestris | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 764 | 287 | 96 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1178 |

ÀREA BASAL (m2/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Quercus ilex | 102,5 | 111,8 | 73,1 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 327,7 |
| Pinus sylvestris | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 107,0 | 111,8 | 73,1 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 332,2 |

BIOMASSA (Tones/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Quercus ilex | 10,247 | 14,411 | 10,626 | 6,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,043 |
| Pinus sylvestris | 0,427 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,427 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 10,674 | 14,411 | 10,626 | 6,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,470 |

APREUAMENT (Ptes/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Quercus ilex | 55610 | 82498 | 61623 | 40332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240062 |
| Pinus sylvestris | 1390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1390 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 56999 | 82498 | 61623 | 40332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241452 |

Parcel·la 13/17 (núm. 84 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Liquens | Brifits | Herbacl | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| | 15 | 30 | | 30 | 25 | 40 | 90 | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 8 | 15 | 57 |
| Quercus humilis | | | | | | | | 4 | 2 | 10 |
| Acer campestre | | | | | | | | 2 | | 10 |
| Corylus avellana | | | | | | | | 10 | 16 | 8 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 6 | 10 | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 9 | 5 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | 2 | |
| Viburnum lentana | | | | | | | | 7 | | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | 3 | | |
| Ligustrum vulgare | | | | | | | | 3 | | |
| Castanea sativa | | | | | | | | 2 | | |
| Ulmus minor | | | | | | | | 2 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 15 | 30 | 0 | 30 | 25 | 40 | 90 | 60 | 50 | 85 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 10 | 13 | 12 | 4 | | | | | | 39 |
| Quercus humilis | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| Acer campestre | | | 1 | 5 | 1 | | | | | | 7 |
| Crataegus monogyna | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Corylus avellana | | | 1 | 7 | | | | | | | 8 |
| Ilex aquifolium | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 12 | 18 | 25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espcie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 18 | 14 | 7 | | | | | | | | 39 |
| Quercus humilis | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | 5 |
| Acer campestre | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | 7 |
| Crataegus monogyna | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Corylus avellana | 8 | | | | | | | | | | 8 |
| Ilex aquifolium | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 34 | 18 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 573 | 446 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1242 |
| Quercus humilis | 64 | 64 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| Acer campestre | 127 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223 |
| Crataegus monogyna | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Corylus avellana | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| Ilex aquifolium | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1063 | 573 | 255 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1943 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 80,3 | 173,9 | 170,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 424,7 |
| Quercus humilis | 8,9 | 24,8 | 0,0 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,0 |
| Acer campestre | 17,8 | 24,8 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67,0 |
| Crataegus monogyna | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| Corylus avellana | 35,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,7 |
| Ilex aquifolium | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 151,6 | 223,6 | 194,9 | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 610,4 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 8,020 | 22,417 | 24,795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 55,232 |
| Quercus humilis | 0,854 | 3,087 | 0,000 | 6,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,699 |
| Acer campestre | 1,671 | 2,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 |
| Crataegus monogyna | 0,418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,418 |
| Corylus avellana | 3,802 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,802 |
| Ilex aquifolium | 0,343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,343 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 14,907 | 27,833 | 24,795 | 6,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 74,294 |

| APREUAMENT (Pts/ha) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 43520 | 128330 | 143786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315637 |
| Quercus humilis | 4517 | 17084 | 0 | 42661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64262 |
| Acer campestre | 3932 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9432 |
| Crataegus monogyna | 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 983 |
| Corylus avellana | 8738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8738 |
| Ilex aquifolium | 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 62606 | 150913 | 143786 | 42661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399966 |

Parcel·la 14/17 (núm. 60 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| | 5 | 40 | | 10 | 45 | 60 | 75 | | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 5 | 50 | 30 | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 5 | 5 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 25 | | | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 12 | | | |
| Corylus avellana | | | | | | | | 10 | | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 5 | | | |
| Prunus spinosa | | | | | | | | 3 | | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 3 | | | |
| Ulmus minor | | | | | | | | 2 | | | |
| TOTAL | 5 | 40 | 0 | 10 | 45 | 60 | 75 | 70 | 55 | 30 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | | 42 | 16 | 4 | | | | | | 62 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 42 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 33 | 25 | 4 | | | | | | | | 62 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 33 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1051 | 796 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1975 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1051 | 796 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1975 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 147,1 | 310,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 555,1 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 147,1 | 310,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 555,1 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 14,703 | 40,030 | 14,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,902 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 14,703 | 40,030 | 14,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,902 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) A1405 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 79788 | 229161 | 82164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391112 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 79788 | 229161 | 82164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391112 |

Parcel·la 15/17 (núm. 61 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobrimen) | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| | 40 | 45 | | 10 | 5 | 20 | 90 | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 15 | 25 | 76 |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 4 | 7 | 4 |
| Phillyrea latifolia | | | | | | | | 5 | 8 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 3 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 2 | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 1 | | |
| TOTAL | 40 | 45 | 0 | 10 | 5 | 20 | 90 | 30 | 40 | 80 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 4 | 17 | 60 | 3 | | | | | | 84 |
| Crataegus monogyna | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 4 | 17 | 61 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 37 | 33 | 12 | 2 | | | | | | | 84 |
| Crataegus monogyna | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 37 | 34 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1178 | 1051 | 382 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2675 |
| Crataegus monogyna | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1178 | 1083 | 382 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2707 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 165,0 | 409,9 | 292,4 | 80,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 947,8 |
| Crataegus monogyna | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 165,0 | 422,3 | 292,4 | 80,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 960,2 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 16.485 | 52.840 | 42.506 | 13.516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 125.347 |
| Crataegus monogyna | 0,000 | 1,165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,165 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 16.485 | 54,005 | 42,506 | 13,516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 126,512 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 89459 | 302492 | 246491 | 80663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 719105 |
| Crataegus monogyna | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 89459 | 305242 | 246491 | 80663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 721855 |

Parcel·la 16/17 (núm. 62 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Bríofits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | ano+Can | Micro | Meso | |
| Quercus ilex | 40 | 60 | | 5 | 5 | 30 | 85 | 15 | 34 | 60 | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 19 | 10 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | 7 | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 3 | 4 | | |
| Rubus ulmiifolius | | | | | | | | 4 | | | |
| Viburnum tinus | | | | | | | | 2 | | | |
| TOTAL | 40 | 60 | 0 | 5 | 5 | 30 | 85 | 45 | 55 | 60 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 3 | 38 | 72 | | | | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 3 | 38 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 70 | 37 | 5 | 1 | | | | | | | 113 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 70 | 37 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 24 | 27 | | | | | | | | 51 |
| Quercus humilis | | | 2 | 2 | | | | | | | 4 |
| Crataegus monogyna | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Acer campestre | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Acer monspessulanum | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 24 | 29 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 30 | 12 | 9 | | | | | | | | 51 |
| Quercus humilis | 3 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| Crataegus monogyna | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Acer campestre | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Acer monspessulanum | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 33 | 16 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 955 | 382 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1624 |
| Quercus humilis | 96 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| Crataegus monogyna | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Acer campestre | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Acer monspessulanum | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1051 | 510 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1847 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 133,8 | 149,0 | 219,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 502,1 |
| Quercus humilis | 13,4 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,8 |
| Crataegus monogyna | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| Acer campestre | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| Acer monspessulanum | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 147,1 | 198,7 | 219,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 565,1 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 13,366 | 19,215 | 31,879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 64,460 |
| Quercus humilis | 1,281 | 1,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,825 |
| Crataegus monogyna | 0,000 | 1,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,385 |
| Acer campestre | 0,000 | 1,165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,165 |
| Acer monspessulanum | 0,000 | 1,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,594 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 14,647 | 24,806 | 31,879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 71,428 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 72534 | 109997 | 184868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 367400 |
| Quercus humilis | 6778 | 8542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15318 |
| Crataegus monogyna | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3201 |
| Acer campestre | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 |
| Acer monspessulanum | 0 | 3504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3504 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 79310 | 127993 | 184868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 392172 |

Dades mitjanes de l'alzinar muntanyenc calcícol

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-------|------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| | 19,8 | 47 | 0,05 | 13,1 | 19,3 | 39,7 | 82,6 | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 11,7 | 50,4 | 30,4 |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 1,6 | 1,5 | 0,4 |
| Quercus humilis | | | | | | | | 1,5 | 1 | 0,8 |
| Pinus sylvestris | | | | | | | | 0,1 | 0,4 | 1,4 |
| Acer campestre | | | | | | | | 0,4 | 0,1 | 0,8 |
| Corylus avellana | | | | | | | | 1,7 | 1,2 | 0,4 |
| Acer monspessulanum | | | | | | | | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 14 | 3,7 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 4,4 | 0,8 | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 2,2 | 0,2 | |
| Phillyrea latifolia | | | | | | | | 0,5 | 0,7 | |
| Ligustrum vulgare | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 3,1 | | |
| Viburnum tinus | | | | | | | | 0,7 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 0,7 | | |
| Viburnum lantana | | | | | | | | 0,4 | | |
| Acer opalus | | | | | | | | 0,3 | | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 0,3 | | |
| Arbutus unedo | | | | | | | | 0,2 | | |
| Phillyrea angustifolia | | | | | | | | 0,2 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 0,2 | | |
| Ulmus minor | | | | | | | | 0,2 | | |
| Ruscus aculeatus | | | | | | | | 0,2 | | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | 0,1 | | |
| Castanea sativa | | | | | | | | 0,1 | | |
| Prunus spinosa | | | | | | | | 0,1 | | |
| Coriaria myrtifolia | | | | | | | | 0,1 | | |
| Asparagus acutifolius | | | | | | | | 0,1 | | |
| Rhamnus alaternus | | | | | | | | 0,1 | | |
| Fraxinus excelsior | | | | | | | | 0,1 | | |
| TOTAL | 19,8 | 47 | 0,05 | 13,1 | 19,3 | 39,7 | 82,6 | 45,7 | 60,2 | 34,4 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 19,7 | 48,7 | 12 | 2,3 | 0,4 | | | | | 83,1 |
| Quercus humilis | | 0,1 | 0,4 | 0,1 | | | | | | | 0,6 |
| Pinus sylvestris | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | | | | | 0,35 |
| Crataegus monogyna | | | 0,1 | 0,1 | | | | | | | 0,2 |
| Acer campestre | | | 0,05 | 0,3 | 0,05 | | | | | | 0,4 |
| Corylus avellana | | | 0,05 | 0,4 | | | | | | | 0,45 |
| Juniperus communis | | | 0,1 | 0,05 | | | | | | | 0,15 |
| Acer monspessulanum | | | | 0,05 | | | | | | | 0,05 |
| Ilex aquifolium | | | 0,05 | | | | | | | | 0,05 |
| TOTAL | 0 | 19,8 | 49,55 | 13,1 | 2,45 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,35 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 57,1 | 24 | 4,5 | 0,9 | 0,1 | | | | | | 86,6 |
| Quercus humilis | 0,3 | 0,2 | | 0,05 | | | | | | | 0,55 |
| Pinus sylvestris | 0,2 | 0,05 | | | 0,05 | | 0,05 | | | | 0,35 |
| Crataegus monogyna | 0,05 | 0,1 | | | | | | | | | 0,15 |
| Acer campestre | 0,2 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | 0,35 |
| Corylus avellana | 0,4 | | | | | | | | | | 0,4 |
| Juniperus communis | 0,2 | | | | | | | | | | 0,2 |
| Acer monspessulanum | 0,05 | | | | | | | | | | 0,05 |
| Ilex aquifolium | 0,05 | | | | | | | | | | 0,05 |
| TOTAL | 58,55 | 24,45 | 4,55 | 0,95 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 88,7 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1818 | 764 | 143 | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2758 |
| Quercus humilis | 10 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Pinus sylvestris | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Crataegus monogyna | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Acer campestre | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Corylus avellana | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Juniperus communis | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Acer monspessulanum | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ilex aquifolium | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TOTAL | 1865 | 779 | 145 | 30 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2825 |

ALZINAR MUNTANYENC CALCÍCOLA

| ÀREA BASAL (m²/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 254,6 | 298,1 | 109,6 | 36,3 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 704,6 |
| Quercus humilis | 1,3 | 2,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| Pinus sylvestris | 0,9 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,1 |
| Crataegus monogyna | 0,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| Acer campestre | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 |
| Corylus avellana | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| Juniperus communis | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| Acer monspessulanum | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Ilex aquifolium | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| TOTAL | 261,1 | 303,7 | 110,9 | 38,3 | 9,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 728,5 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 25,440 | 38,429 | 15,940 | 6,082 | 0,538 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,430 |
| Quercus humilis | 0,128 | 0,309 | 0,000 | 0,338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,775 |
| Pinus sylvestris | 0,068 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,487 | 0,000 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,745 |
| Crataegus monogyna | 0,021 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 |
| Acer campestre | 0,140 | 0,159 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,528 |
| Corylus avellana | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 |
| Juniperus communis | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 |
| Acer monspessulanum | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| Ilex aquifolium | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 |
| TOTAL | 26,083 | 39,078 | 16,168 | 6,420 | 1,025 | 0,000 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 89,901 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 138057 | 219994 | 92434 | 36298 | 2147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488930 |
| Quercus humilis | 678 | 1708 | 0 | 2073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4459 |
| Pinus sylvestris | 173 | 75 | 0 | 0 | 2557 | 0 | 6137 | 0 | 0 | 0 | 8942 |
| Crataegus monogyna | 49 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 324 |
| Acer campestre | 258 | 350 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1247 |
| Corylus avellana | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 437 |
| Juniperus communis | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| Acer monspessulanum | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| Ilex aquifolium | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| TOTAL | 139880 | 222402 | 93073 | 38371 | 4704 | 0 | 6137 | 0 | 0 | 0 | 504568 |

CODI 250: ALZINAR MUNTANYENC SILÍCICOLA FENT MOSAIC AMB ALZINAR MUNTANYENC CALCÍCOLA

Parcel·la 1/2 (núm. 44 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| | 25 | 20 | 1 | 14 | 40 | 85 | 80 | | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 18 | 60 | 20 | |
| Erica arborea | | | | | | | | 12 | 15 | | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 20 | 5 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 2 | 5 | | |
| Pyrus makus | | | | | | | | 1 | 5 | | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 4 | 3 | | |
| Sorbus torminalis | | | | | | | | 0 | 2 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 5 | | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 2 | | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 2 | | | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 2 | | | |
| Ruscus aculeatus | | | | | | | | 2 | | | |
| TOTAL | 25 | 20 | 1 | 14 | 40 | 85 | 80 | 70 | 95 | 20 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 17 | 52 | 3 | | | | | | | 72 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 17 | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 52 | 17 | 3 | | | | | | | | 72 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 52 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1656 | 541 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2293 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1656 | 541 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2293 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 231,8 | 211,1 | 73,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 516,1 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 231,8 | 211,1 | 73,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 516,1 |

| BIOMASSA (Tones/ha) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 21.168 | 24.370 | 9.343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54.881 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 21.168 | 24.370 | 9.343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54.881 |

| APREUAMENT (Pts/ha) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 109724 | 133025 | 51352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294102 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 109724 | 133025 | 51352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294102 |

Parcel·la 2/2 (núm. 47 del treball de camp).

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|---------|-------|------|----|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | ano+Can | Micro | Meso | |
| Quercus ilex | 50 | 25 | 1 | 20 | 4 | 60 | 75 | | 20 | 45 | |
| Quercus humilis | | | | | | | | | 3 | 10 | 11 |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | | | | 4 |
| Erica arborea | | | | | | | | | 13 | 35 | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | | 2 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | | 2 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | | 2 | | |
| Spartium junceum | | | | | | | | | 2 | | |
| Pyrus malus | | | | | | | | | 1 | | |
| TOTAL | 50 | 25 | 1 | 20 | 4 | 60 | 75 | 45 | 90 | 15 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 26 | 47 | | | | | | | | 73 |
| Quercus humilis | | 2 | 4 | 6 | | | | | | | 12 |
| Fagus sylvatica | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 28 | 52 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 71 | 2 | | | | | | | | | 73 |
| Quercus humilis | 8 | 4 | | | | | | | | | 12 |
| Fagus sylvatica | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 79 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 2261 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2325 |
| Quercus humilis | 255 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 382 |
| Fagus sylvatica | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2516 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2739 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 316,6 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 341,4 |
| Quercus humilis | 35,7 | 49,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85,4 |
| Fagus sylvatica | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 352,2 | 86,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 439,2 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 28,902 | 2,867 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,769 |
| Quercus humilis | 2,787 | 5,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,048 |
| Fagus sylvatica | 0,000 | 1,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,177 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 31,689 | 9,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 40,994 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 149816 | 15650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165466 |
| Quercus humilis | 13974 | 28237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42211 |
| Fagus sylvatica | 0 | 4915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4915 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 163790 | 48802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212592 |

Dades mitjanes de l'alzinar muntanyenc silícol a fent mosaic amb l'alzinar muntanyenc calcícol a

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|--|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | ano+Can | Micro | Meso | |
| | 37,5 | 22,5 | 1 | 17 | 22 | 72,5 | 77,5 | | | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 19 | 52,5 | 10 | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 2,5 | 5 | 5,5 | |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 2 | 2,5 | 0 | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 10 | 2,5 | 0 | |
| Pyrus malus | | | | | | | | 1 | 2,5 | 0 | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 3 | 1,5 | 0 | |
| Sorbus torminalis | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 2,5 | 0 | 0 | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Ruscus aculeatus | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Spartium junceum | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| TOTAL | 37,5 | 22,5 | 1 | 17 | 22 | 72,5 | 77,5 | 45 | 67,5 | 18,5 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 21,5 | 49,5 | 1,5 | | | | | | | 72,5 |
| Quercus humilis | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 6 |
| Fagus sylvatica | | | 0,5 | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 22,5 | 52 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 61,5 | 9,5 | 1,5 | | | | | | | | 72,5 |
| Quercus humilis | 4 | 2 | | | | | | | | | 6 |
| Fagus sylvatica | | 0,5 | | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 65,5 | 12 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1959 | 303 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2309 |
| Quercus humilis | 127 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 |
| Fagus sylvatica | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2086 | 382 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2516 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 274,2 | 118,0 | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 428,7 |
| Quercus humilis | 17,8 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,7 |
| Fagus sylvatica | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 292,0 | 149,0 | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 477,6 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 25,035 | 13,619 | 4,671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,325 |
| Quercus humilis | 1,393 | 2,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,024 |
| Fagus sylvatica | 0,000 | 0,589 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,589 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 26,428 | 16,838 | 4,671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 47,937 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 129770 | 74337 | 25676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229784 |
| Quercus humilis | 6987 | 14118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21105 |
| Fagus sylvatica | 0 | 2458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2458 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 136757 | 90913 | 25676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253347 |

Parcel·la 1/1 (núm. 32 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| Quercus ilex | 45 | 30 | | 20 | 5 | 90 | 60 | 18 | 55 | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 1 | 5 | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 62 | 5 | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 3 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 2 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | | |
| Ostrya alba | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 45 | 30 | 0 | 20 | 5 | 90 | 60 | 90 | 65 | 0 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus ilex | | 8 | 44 | 8 | | | | | | | 60 |
| Quercus humilis | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 8 | 47 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 44 | 8 | 8 | | | | | | | | 60 |
| Quercus humilis | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 47 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |

| DENSITAT (pous/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 1401 | 255 | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1911 |
| Quercus humilis | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1497 | 255 | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2006 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 196,2 | 99,4 | 194,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 490,4 |
| Quercus humilis | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,4 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 209,6 | 99,4 | 194,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 503,8 |

| BIOMASSA (Tones/ha). | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 18,153 | 11,580 | 24,914 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54,647 |
| Quercus humilis | 1,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,115 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 19,268 | 11,580 | 24,914 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 55,761 |

| APREUAMENT (Pts/ha). | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus ilex | 94778 | 63494 | 136939 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295212 |
| Quercus humilis | 5692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5692 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 100470 | 63494 | 136939 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300904 |

CODI 310: ROUREDA DE ROURE MARTINENC CALCÍCOLA

Parcel·la 1/17 (núm. 25 del treball de camp).

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Bríofits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | | 30 | 1 | 5 | 64 | 50 | 70 | | 5 | 30 | 40 |
| Pinus sylvestris | | | | | | | | | | 5 | 20 |
| Juniperus communis | | | | | | | | | 20 | 15 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | | 5 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | | 25 | | |
| TOTAL | 0 | 30 | 1 | 5 | 64 | 50 | 70 | | 50 | 55 | 60 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | | | | | 18 |
| Pinus sylvestris | | 2 | | | 2 | 1 | | | | | 5 |
| Juniperus communis | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Crataegus monogyna | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 6 | 6 | 3 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 6 | 7 | 4 | | | | 1 | | | | 18 |
| Pinus sylvestris | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 |
| Juniperus communis | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| Crataegus monogyna | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 9 | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 191 | 223 | 127 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 573 |
| Pinus sylvestris | 32 | 0 | 0 | 32 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| Juniperus communis | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| Crataegus monogyna | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 287 | 287 | 127 | 32 | 32 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 828 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 26,8 | 86,9 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 111,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 323,1 |
| Pinus sylvestris | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 40,3 | 60,2 | 84,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,0 |
| Juniperus communis | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 |
| Crataegus monogyna | 0,0 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,8 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 40,1 | 111,8 | 97,5 | 40,3 | 60,2 | 84,1 | 111,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 545,9 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 2,702 | 12,755 | 14,716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 48,042 |
| Pinus sylvestris | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 4,681 | 6,510 | 8,338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,783 |
| Juniperus communis | 0,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,632 |
| Crataegus monogyna | 0,000 | 2,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,135 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 3,588 | 14,890 | 14,716 | 4,681 | 6,510 | 8,338 | 17,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 70,592 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 14456 | 72474 | 83731 | 0 | 0 | 0 | 101767 | 0 | 0 | 0 | 272427 |
| Pinus sylvestris | 0 | 0 | 0 | 24558 | 33587 | 41935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100079 |
| Juniperus communis | 1283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1283 |
| Crataegus monogyna | 0 | 4848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4848 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 15739 | 77322 | 83731 | 24558 | 33587 | 41935 | 101767 | 0 | 0 | 0 | 378638 |

Parcel·la 2/17 (núm. 28 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| | | 20 | | 5 | 75 | 40 | 70 | | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 25 | 20 | 70 |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 10 | 9 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 10 | 6 | |
| Acer opalus | | | | | | | | 4 | 4 | |
| Pinus sylvestris | | | | | | | | | 4 | |
| Acer campestre | | | | | | | | | 2 | |
| Genista scorpius | | | | | | | | 5 | | |
| Rosa sp | | | | | | | | 1 | | |
| TOTAL | 0 | 20 | 0 | 5 | 75 | 40 | 70 | 55 | 45 | 70 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 2 | 2 | 2 | 5 | | | | | 11 |
| Crataegus monogyna | | | 4 | | | | | | | | 4 |
| Juniperus communis | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| Pinus sylvestris | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 1 | 8 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 3 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 11 |
| Crataegus monogyna | 4 | | | | | | | | | | 4 |
| Juniperus communis | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| Pinus sylvestris | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 96 | 32 | 0 | 32 | 32 | 64 | 96 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| Crataegus monogyna | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| Juniperus communis | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| Pinus sylvestris | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 318 | 32 | 0 | 32 | 32 | 64 | 96 | 0 | 0 | 0 | 573 |

ROUREDA DE ROURE MARTINENC CALCÍCOLA

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 13,4 | 12,4 | 0,0 | 40,3 | 60,2 | 168,2 | 335,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 630,3 |
| Crataegus monogyna | 17,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,8 |
| Juniperus communis | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 |
| Pinus sylvestris | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 44,6 | 12,4 | 0,0 | 40,3 | 60,2 | 168,2 | 335,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 661,5 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 1,351 | 1,822 | 0,000 | 6,088 | 10,727 | 26,361 | 53,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 99,958 |
| Crataegus monogyna | 1,782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,782 |
| Juniperus communis | 0,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,632 |
| Pinus sylvestris | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 4,020 | 1,822 | 0,000 | 6,088 | 10,727 | 26,361 | 53,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 102,626 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 7228 | 10353 | 0 | 34853 | 62835 | 149493 | 305301 | 0 | 0 | 0 | 570063 |
| Crataegus monogyna | 4050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4050 |
| Juniperus communis | 1283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1283 |
| Pinus sylvestris | 1021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1021 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 13582 | 10353 | 0 | 34853 | 62835 | 149493 | 305301 | 0 | 0 | 0 | 576417 |

Parcel·la 3/17 (núm. 29 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriments) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| | 5 | 25 | 2 | 10 | 12 | 80 | 80 | | | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 10 | 30 | 50 | |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | 2 | 18 | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 2 | 30 | 10 | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 66 | 6 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 2 | 6 | | |
| Corylus avellana | | | | | | | | 2 | | | |
| Acer campestre | | | | | | | | 2 | | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | | | |
| Tilia cordata | | | | | | | | 2 | | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 2 | | | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | 2 | | | |
| Sorbus torminalis | | | | | | | | 1 | | | |
| TOTAL | 5 | 25 | 2 | 10 | 12 | 80 | 80 | 95 | 90 | 60 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | | 1 | 5 | 3 | | | | | 9 |
| Fagus sylvatica | | | 2 | 5 | | | | | | | 7 |
| Quercus ilex | | 5 | 4 | | | | | | | | 9 |
| Juniperus communis | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 7 | 6 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | 9 |
| Fagus sylvatica | 5 | 2 | | | | | | | | | 7 |
| Quercus ilex | 9 | | | | | | | | | | 9 |
| Juniperus communis | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 16 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 |

| DENSITAT (pous/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 0 | 0 | 0 | 64 | 127 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 287 |
| Fagus sylvatica | 159 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223 |
| Quercus ilex | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 |
| Juniperus communis | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 510 | 64 | 0 | 64 | 127 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 860 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80,6 | 240,8 | 168,2 | 111,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 601,4 |
| Fagus sylvatica | 22,3 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,1 |
| Quercus ilex | 40,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,1 |
| Juniperus communis | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 71,3 | 24,8 | 0,0 | 80,6 | 240,8 | 168,2 | 111,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 697,6 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,177 | 42,910 | 26,361 | 17,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 99,317 |
| Fagus sylvatica | 2,228 | 3,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,402 |
| Quercus ilex | 2,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,296 |
| Juniperus communis | 0,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,632 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 5,156 | 3,174 | 0,007 | 12,177 | 42,910 | 26,361 | 17,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 107,654 |

| APREUAMENT (Pts/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 0 | 0 | 0 | 69707 | 251339 | 149493 | 101767 | 0 | 0 | 0 | 572305 |
| Fagus sylvatica | 8311 | 12450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20761 |
| Quercus ilex | 9428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9428 |
| Juniperus communis | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 17919 | 12450 | 0 | 69707 | 251339 | 149493 | 101767 | 0 | 0 | 0 | 602674 |

Parcel·la 4/17 (núm. 31 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriments) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|-------|------|----|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Bròfits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | 8 | 40 | | 2 | 50 | 30 | 80 | | 8 | 60 | 75 |
| Quercus ilex | | | | | | | | | 2 | 10 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | | 13 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | | 7 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | 5 | | |
| TOTAL | 8 | 40 | 0 | 2 | 50 | 30 | 80 | | 35 | 70 | 75 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 13 | 15 | 16 | 12 | | | | | 56 |
| Quercus ilex | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| Juniperus communis | | | 4 | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 18 | 16 | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 31 | 14 | 4 | 7 | | | | | | | 56 |
| Quercus ilex | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Juniperus communis | 4 | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 36 | 15 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 987 | 448 | 127 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1783 |
| Quercus ilex | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| Juniperus communis | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1146 | 478 | 127 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1975 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 138,2 | 173,9 | 97,5 | 282,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 691,6 |
| Quercus ilex | 4,5 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,9 |
| Juniperus communis | 17,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,8 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 160,5 | 186,3 | 97,5 | 282,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 726,3 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 13,959 | 25,510 | 14,718 | 42,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 96,803 |
| Quercus ilex | 0,446 | 1,587 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,033 |
| Juniperus communis | 1,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,263 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 15,667 | 27,097 | 14,718 | 42,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 100,069 |

| APREUJAMENT (Pta/ha.) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 74688 | 144848 | 83731 | 243874 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547341 |
| Quercus ilex | 2418 | 126786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129183 |
| Juniperus communis | 2567 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2567 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 79673 | 271713 | 83731 | 243874 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 679090 |

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
| | 4 | 40 | 1 | 4 | 5 | 50 | 70 | | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 5 | 10 | 60 |
| Quercus ilex | | | | | | | | 3 | 5 | 5 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 24 | 43 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 4 | 7 | |
| Acer opalus | | | | | | | | 2 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 4 | 40 | 1 | 4 | 5 | 50 | 70 | 40 | 65 | 65 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALCADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | 1 | 15 | 9 | 9 | | | | | | 34 |
| Quercus ilex | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 2 | 17 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 13 | 8 | 10 | 1 | 1 | | | | | | 34 |
| Quercus ilex | 4 | 2 | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 17 | 11 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |

| DENSITAT (pous/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 414 | 287 | 318 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1083 |
| Quercus ilex | 127 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 541 | 350 | 318 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1274 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 58,0 | 111,8 | 243,6 | 40,3 | 60,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 513,9 |
| Quercus ilex | 17,8 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,7 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 75,8 | 136,6 | 243,6 | 40,3 | 60,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 556,5 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 5,854 | 16,399 | 36,790 | 6,088 | 10,727 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 75,859 |
| Quercus ilex | 1,782 | 3,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,957 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 7,636 | 19,574 | 36,790 | 6,088 | 10,727 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 80,815 |

| APREUAMENT (Pts/ha) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 31321 | 83181 | 209327 | 34853 | 62835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 431516 |
| Quercus ilex | 9671 | 18109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27780 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 40992 | 111290 | 209327 | 34853 | 62835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 459297 |

Parcel·la 6/17 (nùm 34 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-------|------|----|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | 4 | 36 | 1 | 9 | 50 | 55 | 65 | | 15 | 25 | 55 |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | 5 | 10 | | 5 |
| Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | 5 |
| Juniperus communis | | | | | | | | 10 | 10 | | |
| Quercus ilex | | | | | | | | 15 | 5 | | |
| Acer opalus | | | | | | | | 3 | | | |
| Genista scorpius | | | | | | | | 2 | | | |
| TOTAL | 4 | 36 | 1 | 9 | 50 | 55 | 65 | 50 | 50 | 65 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 9 | 9 | 8 | 7 | 1 | | | | 34 |
| Fagus sylvatica | | | 2 | 3 | | | | | | | 5 |
| Pinus sylvestris | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Quercus ilex | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 11 | 13 | 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 18 | 7 | 7 | | 1 | 1 | | | | | 34 |
| Fagus sylvatica | 4 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| Pinus sylvestris | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Quercus ilex | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 22 | 8 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 573 | 223 | 223 | 0 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1083 |
| Fagus sylvatica | 127 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 |
| Pinus sylvestris | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Quercus ilex | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 701 | 255 | 287 | 0 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1306 |

| ÀREA BASAL (m²/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 80,3 | 86,9 | 170,5 | 0,0 | 80,2 | 84,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 482,0 |
| Fagus sylvatica | 17,8 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,3 |
| Pinus sylvestris | 0,0 | 0,0 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,4 |
| Quercus ilex | 0,0 | 0,0 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,4 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 98,1 | 99,4 | 219,3 | 0,0 | 80,2 | 84,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 581,0 |

BIOMASSA (Tones/ha).

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Quercus humilis | 8,105 | 12,755 | 25,753 | 0,000 | 10,727 | 13,181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 70,521 |
| Fagus sylvatica | 1,772 | 1,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,243 |
| Pinus sylvestris | 0,000 | 0,000 | 2,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,208 |
| Quercus ilex | 0,000 | 0,000 | 3,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,542 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 9,877 | 14,226 | 31,503 | 0,000 | 10,727 | 13,181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 79,514 |

APREUAMENT (Pts/ha).

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Quercus humilis | 43367 | 72474 | 146529 | 0 | 62835 | 74747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399951 |
| Fagus sylvatica | 7014 | 6530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13544 |
| Pinus sylvestris | 0 | 0 | 14059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14059 |
| Quercus ilex | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 50381 | 79004 | 160591 | 0 | 62835 | 74747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427557 |

Parcel·la 7/17 (núm. 35 del treball de camp).

ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriments)

| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
|--------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 5 | 20 | | 5 | 70 | 40 | 60 | | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 5 | 10 | 55 |
| Corylus avellana | | | | | | | | 4 | 10 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 5 | 8 | |
| Pyrus malus | | | | | | | | | 2 | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 15 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 8 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 3 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 3 | | |
| Acer campestre | | | | | | | | 3 | | |
| Acer opalus | | | | | | | | 2 | | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 5 | 20 | 0 | 5 | 70 | 40 | 60 | 50 | 30 | 55 |

DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.)

| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus humilis | | | 1 | 1 | 9 | 8 | 3 | | | | 22 |
| Pyrus malus | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Acer opalus | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 24 |

DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus humilis | 4 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 22 |
| Pyrus malus | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Acer opalus | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 24 |

DENSITAT (peus/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|-----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| Quercus humilis | 127 | 191 | 159 | 96 | 32 | 32 | 32 | 32 | 0 | 0 | 701 |
| Pyrus malus | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Acer opalus | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 191 | 191 | 159 | 96 | 32 | 32 | 32 | 32 | 0 | 0 | 764 |

AREA BASAL (m2/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Quercus humilis | 17,8 | 74,5 | 121,8 | 120,9 | 60,2 | 84,1 | 111,9 | 143,8 | 0,0 | 0,0 | 735,0 |
| Pyrus malus | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| Acer opalus | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 26,8 | 74,5 | 121,8 | 120,9 | 60,2 | 84,1 | 111,9 | 143,8 | 0,0 | 0,0 | 743,9 |

BIOMASSA (Tones/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| Quercus humilis | 1.801 | 10.933 | 18.395 | 18.265 | 10.727 | 13.181 | 17.869 | 26.161 | 0.000 | 0.000 | 117.332 |
| Pyrus malus | 0.446 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.446 |
| Acer opalus | 0.637 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.637 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| TOTAL | 2.884 | 10.933 | 18.395 | 18.265 | 10.727 | 13.181 | 17.869 | 26.161 | 0.000 | 0.000 | 118.415 |

APREUAMENT (Pts/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Quercus humilis | 9637 | 62121 | 104663 | 104560 | 62835 | 74747 | 101767 | 153836 | 0 | 0 | 674166 |
| Pyrus malus | 1012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1012 |
| Acer opalus | 3552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3552 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 14202 | 62121 | 104663 | 104560 | 62835 | 74747 | 101767 | 153836 | 0 | 0 | 678730 |

Parcel·la 8/17 (núm. 36 del treball de camp).

ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment)

| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
|---------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 5 | 17 | | | 8 | 70 | 30 | 70 | | |
| Quercus humilis | | | | | | | | 10 | 5 | 60 |
| Acer opalus | | | | | | | | 4 | 5 | 6 |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | | 2 | 4 |
| Juniperus communis | | | | | | | | 4 | 7 | |
| Corylus avellana | | | | | | | | 3 | 8 | |
| Acer campestre | | | | | | | | 3 | 5 | |
| Pteridium aquilinum | | | | | | | | 7 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 4 | | |
| Rosa sp. | | | | | | | | 3 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | 2 | | |
| Ulmus minor | | | | | | | | 2 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | 2 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 1 | | |
| TOTAL | 5 | 17 | 0 | 8 | 70 | 30 | 70 | 45 | 30 | 70 |

ROUREDA DE ROURE MARTINENC CALCICOLA

DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.)

| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus humilis | | | 1 | 1 | 3 | 16 | | | | | 21 |
| Acer opalus | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Crataegus monogyna | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Fagus sylvatica | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |

DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Quercus humilis | 2 | 6 | 6 | 4 | 1 | | | 1 | 1 | | 21 |
| Acer opalus | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Crataegus monogyna | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Fagus sylvatica | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 5 | 6 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 24 |

DENSITAT (peus/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|
| Quercus humilis | 64 | 191 | 191 | 127 | 32 | 0 | 0 | 32 | 32 | 0 | 669 |
| Acer opalus | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Crataegus monogyna | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Fagus sylvatica | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 159 | 191 | 191 | 127 | 32 | 0 | 0 | 32 | 32 | 0 | 764 |

AREA BASAL (m2/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Quercus humilis | 8,9 | 74,5 | 146,2 | 161,1 | 60,2 | 0,0 | 0,0 | 143,8 | 179,6 | 0,0 | 774,4 |
| Acer opalus | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| Crataegus monogyna | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| Fagus sylvatica | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 22,3 | 74,5 | 146,2 | 161,1 | 60,2 | 0,0 | 0,0 | 143,8 | 179,6 | 0,0 | 787,7 |

BIOMASSA (Tones/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| Quercus humilis | 0,901 | 10,933 | 10,854 | 10,905 | 10,727 | 0,000 | 0,000 | 26,161 | 29,779 | 0,000 | 100,260 |
| Acer opalus | 0,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,637 |
| Crataegus monogyna | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,369 |
| Fagus sylvatica | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 |
| TOTAL | 2,349 | 10,932 | 10,861 | 10,905 | 10,727 | 0,000 | 0,000 | 26,161 | 29,779 | 0,000 | 101,715 |

APREUAMENT (Pis/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Quercus humilis | 4819 | 62121 | 52668 | 139413 | 62835 | 0 | 0 | 153836 | 173071 | 0 | 648761 |
| Acer opalus | 3552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3552 |
| Crataegus monogyna | 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 819 |
| Fagus sylvatica | 1753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1753 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 10943 | 62121 | 52666 | 139413 | 62835 | 0 | 0 | 153836 | 173071 | 0 | 654885 |

Parcel·la 9/17 (núm. 37 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | 10 | 50 | | 10 | 30 | 50 | 60 | | 10 | 21 | 56 |
| Quercus ilex | | | | | | | | | 3 | 4 | 9 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | | 20 | 15 | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | | 8 | 5 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | | 3 | 5 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | | 5 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | | 6 | | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | | 6 | | |
| Cytisus sessilifolium | | | | | | | | | 5 | | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | | 3 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | | 2 | | |
| Fagus sylvatica | | | | | | | | | 2 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 10 | 50 | 0 | 10 | 30 | 50 | 60 | | 70 | 55 | 65 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 1 | 2 | 5 | 4 | | | | | 12 |
| Quercus ilex | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 12 |
| Quercus ilex | | 1 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 |

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 32 | 64 | 64 | 64 | 32 | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 382 |
| Quercus ilex | 0 | 32 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 32 | 96 | 127 | 64 | 32 | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 478 |

| ÀREA BASAL (m ² /ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 4,5 | 24,8 | 48,7 | 80,6 | 80,2 | 168,2 | 223,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 610,8 |
| Quercus ilex | 0,0 | 12,4 | 48,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61,1 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 4,5 | 37,3 | 97,5 | 80,6 | 80,2 | 168,2 | 223,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 672,0 |

| BIOMASSA (Tones/ha). | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 0,450 | 3,644 | 7,358 | 12,177 | 10,727 | 10,362 | 35,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 80,457 |
| Quercus ilex | 0,000 | 1,587 | 7,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,672 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 0,450 | 5,232 | 14,442 | 12,177 | 10,727 | 10,362 | 35,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 89,129 |

| APREUAMENT (Pts/ha). | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 2409 | 20707 | 41865 | 69707 | 62835 | 149493 | 203534 | 0 | 0 | 0 | 550550 |
| Quercus ilex | 0 | 9055 | 41082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50136 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2409 | 29762 | 82947 | 69707 | 62835 | 149493 | 203534 | 0 | 0 | 0 | 600686 |

Parcel·la 10/17 (núm. 38 del treball de camp).

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Bríofits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | 7 | 45 | | 8 | 40 | 40 | 80 | | 2 | 5 | 40 |
| Acer opalus | | | | | | | | | 3 | 4 | 8 |
| Acer campestre | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| Tilia cordata | | | | | | | | | 3 | | 9 |
| Quercus ilex | | | | | | | | | 3 | 5 | |
| Juniperus communis | | | | | | | | | 5 | 5 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | 2 | 3 | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | | 10 | | |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | | 8 | | |
| Ligustrum vulgare | | | | | | | | | 3 | | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | | 3 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | | 2 | | |
| Rosa sp. | | | | | | | | | 2 | | |
| Cornus sanguinea | | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 7 | 45 | 0 | 8 | 40 | 40 | 80 | | 50 | 25 | 60 |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALÇADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 4 | 2 | 7 | 8 | | | | | 21 |
| Acer opalus | | | | 1 | 2 | | | | | | 3 |
| Tilia cordata | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 |
| Acer campestre | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Quercus ilex | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Crataegus monogyna | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 5 | 5 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 9 | 6 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | | | 21 |
| Acer opalus | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| Tilia cordata | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 3 |
| Acer campestre | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Quercus ilex | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Crataegus monogyna | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 14 | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30 |

ROUREDA DE ROURE MARTINENC CALCÍCOLA

| DENSITAT (peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 287 | 191 | 96 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 689 |
| Acer opalus | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| Tilia cordata | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| Acer campestre | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Quercus ilex | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| Crataegus monogyna | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 446 | 287 | 127 | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 955 |

| ÀREA BASAL (m2/ha.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 40,1 | 74,5 | 73,1 | 40,3 | 0,0 | 84,1 | 0,0 | 143,8 | 0,0 | 0,0 | 455,9 |
| Acer opalus | 8,9 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,3 |
| Tilia cordata | 4,5 | 12,4 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,2 |
| Acer campestre | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| Quercus ilex | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| Crataegus monogyna | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 62,4 | 111,8 | 97,5 | 40,3 | 0,0 | 84,1 | 0,0 | 143,8 | 0,0 | 0,0 | 539,9 |

| BIOMASSA (Tones/ha.) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 4,053 | 10,933 | 11,037 | 6,088 | 0,000 | 13,181 | 0,000 | 26,181 | 0,000 | 0,000 | 71,452 |
| Acer opalus | 1,274 | 1,812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,086 |
| Tilia cordata | 0,447 | 1,195 | 2,445 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,087 |
| Acer campestre | 0,000 | 1,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,195 |
| Quercus ilex | 0,446 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,446 |
| Crataegus monogyna | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 6,660 | 15,133 | 13,480 | 6,088 | -0,002 | 13,179 | 0,000 | 26,181 | 0,000 | 0,000 | 80,708 |

| APREUJAMENT (Peus/ha.) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 21694 | 62121 | 62798 | 34853 | 0 | 74747 | 0 | 153836 | 0 | 0 | 410039 |
| Acer opalus | 7104 | 11982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18986 |
| Tilia cordata | 1155 | 3246 | 6822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11323 |
| Acer campestre | 0 | 3246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3246 |
| Quercus ilex | 2418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2418 |
| Crataegus monogyna | 1068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1068 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 33428 | 80175 | 69720 | 34853 | 0 | 74747 | 0 | 153836 | 0 | 0 | 446759 |

Parcel·la 11/17 (núm. 38 del treball de camp)

| ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment) | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-------|------|----|
| Espècie | Roures | Fulles | Líquens | Briòfits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nana+Cam | Micro | Meso | |
| Quercus humilis | 15 | 65 | | 20 | | 95 | 75 | | | 4 | 65 |
| Corylus avellana | | | | | | | | | | 14 | 4 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 66 | | 70 | |
| Tilia cordata | | | | | | | | | | | 6 |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | | 2 | | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | | 2 | |
| TOTAL | 15 | 65 | 0 | 20 | 0 | 95 | 75 | 70 | 80 | 75 | |

| DISTRIBUCIÓ DE LES ALCADES (m.) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | <2 | 2-5 | 5-8 | 8-11 | 11-14 | 14-17 | 17-20 | 20-23 | 23-26 | 26-29 | TOTAL |
| Quercus humilis | | | 2 | 6 | 6 | 15 | 3 | | | | 32 |
| Corylus avellana | | | | 6 | | | | | | | 6 |
| Tilia Cordata | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 2 | 12 | 8 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 40 |

| DISTRIBUCIÓ DE CLASSES DIAMÈTRIQUES (cm.) | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
| Quercus humilis | 6 | 8 | 8 | 6 | | 3 | | | | | 32 |
| Corylus avellana | 6 | | | | | | | | | | 6 |
| Tilia Cordata | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | 13 | 10 | 8 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |

ROUREDA DE ROURE MARTINENC CALCÍCOLA

DENSITAT (peus/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Quercus humilis | 191 | 287 | 255 | 191 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1019 |
| Corylus avellana | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 |
| Tilia Cordata | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 414 | 318 | 255 | 191 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1274 |

ÀREA BASAL (m2/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Quercus humilis | 26,8 | 111,8 | 194,9 | 241,7 | 0,0 | 252,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 827,4 |
| Corylus avellana | 26,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,8 |
| Tilia Cordata | 4,5 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,9 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | 58,0 | 124,2 | 194,9 | 241,7 | 0,0 | 252,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 871,0 |

BIOMASSA (Tones/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Quercus humilis | 2.702 | 16.389 | 29.432 | 36.530 | 0,000 | 39.542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 124.605 |
| Corylus avellana | 2.212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.212 |
| Tilia Cordata | 0,447 | 1,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,642 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| TOTAL | 5,361 | 17,594 | 29,432 | 36,530 | 0,000 | 39,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 128,459 |

APREUAMENT (Pts/ha.)

| Espècie | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | TOTAL |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Quercus humilis | 14456 | 93181 | 167461 | 209120 | 0 | 224240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 708458 |
| Corylus avellana | 4915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4915 |
| Tilia Cordata | 6926 | 29218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36145 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 26299 | 122399 | 167461 | 209120 | 0 | 224240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 749519 |

Parcel·la 12/17 (núm. 40 del treball de camp)

ESTRATIFICACIÓ DE LA VEGETACIÓ (% de recobriment)

| Espècie | Roques | Fulles | Líquens | Briófits | Herbaci | Arbustiu | Arbori | Nano+Cam | Micro | Meso |
|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Quercus humilis | 15 | 40 | | 10 | 35 | 70 | 60 | 3 | 3 | 50 |
| Quercus ilex | | | | | | | | 3 | 8 | 7 |
| Acer opalus | | | | | | | | 3 | 5 | 4 |
| Tilia cordata | | | | | | | | 4 | | 4 |
| Buxus sempervirens | | | | | | | | 35 | 20 | |
| Acer campestre | | | | | | | | 3 | 5 | |
| Sorbus torminalis | | | | | | | | | 6 | |
| Crataegus monogyna | | | | | | | | | 4 | |
| Corylus avellana | | | | | | | | | 3 | |
| Taxus baccata | | | | | | | | | 3 | |
| Sorbus aria | | | | | | | | | 3 | |
| Lonicera xylosteum | | | | | | | | 4 | | |
| Juniperus communis | | | | | | | | 4 | | |
| Rubus ulmifolius | | | | | | | | 3 | | |
| Viburnum lantana | | | | | | | | 3 | | |
| Ilex aquifolium | | | | | | | | 3 | | |
| Coronilla emerus | | | | | | | | 2 | | |
| Rosa sp | | | | | | | | 2 | | |
| Daphne laureola | | | | | | | | 2 | | |
| TOTAL | 15 | 40 | 0 | 10 | 35 | 70 | 60 | 70 | 60 | 65 |