|  |  |
| --- | --- |
| **FICHA RESUMEN****DEL INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL** |  |
| **A** | **DATOS IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN FORESTAL** |  |
| ***A.1*** | ***DENOMINACIÓN DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN FORESTAL*** |  |
| ***TIPO DE INSTRUMENTO DE GESTIÓN*:**  | **Proyecto de Ordenación de Montes / Plan Técnico de Gestión Forestal** |  |
| ***TÍTULO DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN*:** | **Plan Técnico de Gestión Forestal de la finca “XXXX”** |  |
| ***A.2*** | ***NOMBRE DEL MONTE, PARTIDA O FINCA:*** |  |
| **M.U.P. VXXX “XXXX” / Monte “XXXX” / Finca “XXXX”**  |  |
| ***A.3*** | ***TITULAR DEL TERRENO*** |  |
| *APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL* | *NOMBRE* | *DNI O CIF* |  |
| *DOMICILIO* | *C.P.* | *LOCALIDAD* |  |
| *PROVINCIA* | *TELÉFONO* | *EMAIL* |  |
| ***A.4*** | ***PROMOTOR DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN FORESTAL (SI ES DISTINTO DEL TITULAR)*** |  |
| *APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL* | *NOMBRE* | *DNI O CIF* |  |
| *DOMICILIO* | *C.P.* | *LOCALIDAD* |  |
| *PROVINCIA* | *TELÉFONO* | *EMAIL* |  |
| ***A.5*** | ***TÉCNICO REDACTOR DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN*** |  |
| *APELLIDOS* | *NOMBRE* | *DNI O CIF* |  |
| *TITULACIÓN FORESTAL UNIVERSITARIA (nº colegiado, en su caso)* |  |
| *DOMICILIO* | *C.P.* | *LOCALIDAD* |  |
| *PROVINCIA* | *TELÉFONO* | *EMAIL* |  |
| *OTROS DATOS RELEVANTES DE IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE GESTIÓN FORESTAL*Los datos que figuran en color azul son datos ficticios expuestos para ejemplificar cómo debe rellenarse la ficha-resumen. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B** | **DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE OBJETO DEL PLAN (RELLENAR SEGÚN CORRESPONDA)** |  |
| ***B.1*** | ***DATOS REGISTRALES (EN CASO DE MONTES CATALOGADOS)*** |  |
| ***M.U.P.*** | ***Inscripción registral*** | ***Superficie catálogo (ha)*** | ***Superficie cartográfica (ha)*** |  |
| VXXX – “XXXXX” | Registro de XXXXTomo XX, Libro XX, Folio XX, Finca XX | XXXX,XX | XXXX,XX |  |
| Rellenar una fila por monte ordenado con el ITGF |  |  |  |  |
| **SUMA TOTAL SUPERFICIES** | **XXXX,XX** | **XXXX,XX** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***B.2*** | ***DATOS CATASTRALES (OTROS MONTES)*** |
| ***Municipio*** | ***Polígono*** | ***Parcela*** | ***Superficie catastral (ha)*** | ***Superficie forestal[[1]](#footnote-1) (ha)*** |
| XXXXX | XX | XX | XXXX,XX | XXXX,XX |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **SUMA TOTAL SUPERFICIES** | **XXXX,XX** | **XXXX,XX** |

| ***B.3*** | ***DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES INVENTARIALES*** |  |
| --- | --- | --- |
| **Unidad Inventarial** | **Superficie (ha)** | **Vegetación arbolada** *SPP (códigos IFN)* | **Vegetación no arbolada***SPP (códigos IFN)* | **Otros descriptivos relevantes** |  |
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |  |
| A | 1a | X,XX | P.hal (24) | R.off (114), Q.coc (105), J.oxy (237) | Masa pura irregular de Ph con fcc<60 % |  |
| A | 1b | X,XX | P.hal (24), P.pin (26) | R.off (114), Q.coc (105), A.une (68) | Masa mixta de Ph y Ppin con fcc<30 % |  |
| B | 2a | X,XX | Q.ile (45) | T.vulg (129), R.lyc (1122), Q.coc (105) | Monte bajo de encina y matorral fcc>50% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **SIN RODALIZAR** | XX,XX | Superficie agrícola, inforestal, otras que justificadamente se excluyan de ordenación. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***B.4.1*** | ***INVENTARIO DE LA VEGETACIÓN ARBOLADA (RELLENAR UN CUADRO POR CADA FORMACIÓN Y TIPO DE INVENTARIO REALIZADO)*** |  |
| **FORMACIÓN** | Masas mixtas regulares de *Pinus halepensis* y *Pinus pinaster* en estado de fustal |  |
| **TIPO DE INVENTARIO:** | Inventario dasométrico por muestreo estadístico con distribución sistemática. |  |
| **Nº PARCELAS**: **XX** ud | **INTENSIDAD PARCELAS: X,XX** ud/ha | **ERROR REL. (AB): X,XX** % **P.F**.**95** % |  |
| **Unidad Inventarial** | **Especie** | **Densidad (pies/ha)** | **Área Basimétrica (m2/ha)** | **Diámetro medio cuadrático****(cm)** | **Altura media****(m)** | **Clase natural edad[[2]](#footnote-2)** | **Existencias[[3]](#footnote-3) (**m3 **ó** tmv **/ha)** | **Crecimiento corriente****(m3/ha/año)** |  |
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |  |
| A | 1a | P.hal (24) | 550 | 12,50 | 17,50 | 8,00 | Latizal |  | 2,10 |  |
| A | 1a | P.pin (26) | 80 | 2,00 | 15,00 | 7,50 | Fustal |  | 0,80 |  |
| A | 1a | Q.ile (45) | 30 | 1,25 | 12,80 | 5,30 | Latizal-fustal |  | 0,10 |  |
| A | 1a | Dañados | 325 | 4,50 | 12,60 | --- | Monte bravo |  | --- |  |
| A | 2a | P.hal (24) | 300 | 7,50 | 20,00 | 8,00 | Todas |  | 1,00 |  |
| A | 2a | Dañados | 50 | 1,50 | 10,00 | --- | Irregular |  | --- |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *CURVAS, TARIFAS Y OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN UTILIZADAS PARA LA CUBICACIÓN DE LOS PRODUCTOS FORESTALES*1. ***PINUS HALEPENSIS***

**Volumen maderable** - *MONTERO G.; RUIZ-PEINADO R.; GRAU R.; ORTEGA C.; CAÑELLAS I (2000). Tablas de producción para Pinus halepensis Mill.***Crecimiento corriente** – Supertarifas correspondientes al *SEGUNDO INVENTARIO FORESTAL NACIONAL II (INF2). Provincia de Valencia.***Biomasa forestal** – *MONTERO G.; RUIZ-PEINADO R; MUÑOZ M. (2005). Producción de biomasa y fijación de CO2 por los bosques españoles.* Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Ministerio de Educación y Ciencia. Madrid.1. ***PINUS PINASTER***

(…)1. ***QUERCUS ILEX***

(…) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***B.4.2*** | ***INVENTARIO DE LA VEGETACIÓN ARBOLADA (RELLENAR UN CUADRO POR CADA FORMACIÓN Y TIPO DE INVENTARIO REALIZADO)*** |  |
| **FORMACIÓN** | Masas puras regulares de *Pinus halepensis* en estado de latizal-fustal |  |
| **TIPO DE INVENTARIO:** | Inventario continuo mediante LIDAR |  |
| **Nº PARCELAS**: **XX** ud | **INTENSIDAD PARCELAS: X,XX** ud/ha | **SESGO (AB): XXX RMSE (AB): XXX** |  |
| **Unidad Inventarial** | **Especie** | **Densidad (pies/ha)** | **Área Basimétrica (m2/ha)** | **Diámetro medio cuadrático****(cm)** | **Altura media****(m)** | **Clase natural edad** | **Existencias (**m3 **ó** tmv **/ha)** | **Crecimiento corriente****(m3/ha/año)** |  |
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |  |
| A | 1b | P.hal (24) | 600 | 12,50 | 15,00 | 5,00 | Latizal | 1,60 | A |  |
| A | 1b | P.pin (26) | 200 | 7,30 | 15,00 | 5,00 | Latizal-fustal | 0,90 | A |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *CURVAS, TARIFAS Y OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN UTILIZADAS PARA LA CUBICACIÓN DE LOS PRODUCTOS FORESTALES*Mismas fuentes de información que las utilizadas en la Formación 1. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C** | **DESCRIPCIÓN DEL PLAN GENERAL** |  |
| ***C.1*** | ***OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE LA ORDENACIÓN O DEL MODELO DE GESTIÓN*** |  |
| *Servicios culturales, servicios de producción, servicios de regulación, servicios de soporte, respuesta planificación superior…* |  |
| ***C.2*** | ***OBJETIVOS OPERATIVOS DE LA ORDENACIÓN O DEL MODELO DE GESTIÓN*** |  |
| *Producción de madera, biomasa, resina, corcho, pastos, etc.**Control de la erosión, regulación hidrológica, control de plagas y enfermedades, prevención de incendios, uso recreativo, uso cinegético, restauración del paisaje, etc.**Protección, recuperación o fomento de la biodiversidad* |  |
| ***C.3*** | ***ESPECIE PRINCIPAL*** |  |
| *Pinus halepensis* |  |
| ***C.4*** | ***ESPECIES SECUNDARIAS / ACOMPAÑANTES*** |  |
| *Pinus pinaster, Quercus ilex, Quercus suber, Ceratonia siliqua y Olea europaea.* |  |
| ***C.5*** | ***MÉTODO DE BENEFICIO*** |  |
| Monte alto / Monte medio / Monte bajo |  |
| ***C.6*** | ***FORMA PRINCIPAL DE LA MASA*** |  |
| Coetánea / Regular / Semirregular / Irregular / Según modelo de gestión |  |
| ***C.7*** | ***MÉTODO DE ORDENACIÓN (EN SU CASO)*** |  |
| Tramo único / Tramo móvil / Por rodales / Entresaca / Otros |  |
| ***C.8*** | ***TURNO ESPECIE PRINCIPAL*** |  |
| 100 años (Cuartel A – Tramo móvil); 120 años (Cuartel B – Ordenación por Rodales, Modelo 1). |  |
| ***C.9*** | ***POSIBILIDAD GLOBAL DEL MONTE O FINCA*** |  |
| ***Especies principales objeto de aprovechamiento*** | ***Posibilidad anual en volumen (m3/año)*** |  |
| *Pinus halepensis* | 500 |  |
| *Pinus pinaster* | 150 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***TOTAL*** | 650 |  |
| ***C.10*** | ***VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL*** |  |
| Entre 10 y 15 años.  |  |
| ***C.11*** | ***ORGANIZACIÓN DASOCRÁTICA PROPUESTA*** |  |
| * **CUARTEL A. TRAMO ÚNICO**. Grupo de regeneración: **1a, 2a, 3a** (Superficie = XXX,XX ha), Grupo de preparación: **1b, 2b, 3b** (Superficie = XXX,XX ha), Grupo de mejora: **1c, 2c, 3c** (Superficie = XXX,XX ha).
* **CUARTEL B**. **ORDENACIÓN POR RODALES**. Modelo de Gestión nº 1. Masas puras regulares de *Pinus halepensis* en zonas de calidad relativa media/alta con objeto generación de servicios culturales y de regulación. Rodales: **7a, 8a, 9a, 9b, 9c, 10a**. Superficie: **191,16 hectáreas**.
 |  |
| ***C.12*** | ***INCLUSIÓN EN ESPACIOS NATURALES*** |  |
| ***Tipo de EE.NN.*** | ***Nombre y código del EE.NN.***  |  |
| **X** | Parque natural | Parque Natural “XXXXXXX” |  |
|  | Reserva natural |  |  |
|  | Paraje natural municipal |  |  |
|  | Paisaje protegido |  |  |
|  | Monumentos Naturales |  |  |
| ***Tipo de E.P. Red Natura 2000*** | ***Nombre y código del E.P.*** |  |
| **X** | Zona especial conservación (ZEC) | ZEC ESXXXXXX “XXXXXXX” |  |
| **X** | Lugar de interés comunitario (LIC) | LIC ESXXXXXX “XXXXXXX” |  |
|  | Zona de especial protección para las aves (ZEPA) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **DESCRIPCIÓN DEL PLAN ESPECIAL** |  |
| ***VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL*** | **INICIO: 20XX** | **FINAL: 20XX** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***D.1*** | ***PROGRAMA DE APROVECHAMIENTOS LEÑOSOS (MADERA Y BIOMASA)*** |  |
| **ANUALIDAD** | **UNIDAD ACTUACIÓN** | **TIPO DE CORTA** | **CUANTIFICACIÓN DE LA INTERVENCIÓN PROPUESTA** |  |
| **Nº pies /ha****existentes** | **Nº pies /ha****a extraer** | **A.B. exist.***m2 /ha* | **A.B. extrac***m2 /ha* | **Vol. exist.***m3 ó tmv* | **Vol. extrac.** *m3 ó tmv* |  |
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |  |
| **1º** | A | 1a | Corta preparatoria | 650 | 150 | 20,00 | 1,50 | 2.800 | 300 |  |
| A | 1b | Clara por lo alto | 828 | 229 | 27,62 | 5,03 | 2.426 | 443 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4º** | A | 2a | Corta diseminatoria | 350 | 125 | 20,00 | 15,00 | 500 | 350 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8º** | B | 2c | Corta de mejora (clara por lo bajo) | 350 | 125 | 20,00 | 15,00 | 500 | 325 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15º** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota**. En las columnas “Vol. exist.” Y “Vol. extrac.” deberá especificarse las unidades en que se expresa la extracción propuesta (metros cúbicos o toneladas de materia verde), suprimiendo la unidad que no proceda. En caso de extracción de árbol completo, las unidades se expresarán en toneladas de materia verde, incluyendo tanto la posible fracción maderable como la biomasa procedente de las copas.

|  |  |
| --- | --- |
| ***D.2*** | ***PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO DE PASTOS*** |
| **ANUALIDAD** | **UNIDAD ACTUACIÓN** | **SUPERFICIE** **TOTAL****(HECTÁREAS)** | **CARGA MÁXIMA ADMISIBLE****(UGM)** | **TIPO DE GANADO** | **Nº CABEZAS** | **PERIODO PASTOREO** |
|
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |
| **1º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **2º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **3º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **4º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **5º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **6º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **7º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **8º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **9º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **10º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **11º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **12º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **13º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **14º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |
| **15º** | TODOS | TODOS | 500 | 40 | CAPRINO | 266 | 15 octubre – 15 junio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***D.3*** | ***OTROS APROVECHAMIENTOS FORESTALES*** |  |
| **ANUALIDAD** | **UNIDAD ACTUACIÓN** | **PRODUCTO A APROVECHAR** | **ESPECIE/S** | **UNIDAD DE MEDICIÓN** | **CANTIDAD A APROVECHAR** |  |
|  |
| **Cuartel** | **Cantón Rodal** |  |
| **1º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **9º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **10º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **11º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **12º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **13º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **14º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **15º** | TODOS | TODOS | MICOLÓGICO | SETAS COMESTIBLES | KILOGRAMOS | 500 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***D.4*** | ***ESTIMACIÓN DE INGRESOS POR APROVECHAMIENTOS FORESTALES A COMERCIALIZAR*** |
| **ANUALIDAD** | **MADERA Y BIOMASA** | **LEÑAS** |
| **Cantidad** (m3 ó tmv) | **Precio** (€/??) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) | **Cantidad** (tmv) | **Precio** (€/tmv) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) |
| **1º** | 743 tmv | 4,00 | 400 |  |  |  |  |  |
| **2º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4º** | 350 tmv | 5,00 | 1.750 |  |  |  |  |  |
| **5º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8º** | 325 tmv | 1,00 | 325 |  |  |  |  |  |
| **9º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **1.418** | **---** | **2.475** |  |  |  |  |  |
| **ANUALIDAD** | **CORCHO** | **PASTOS** |
| **Cantidad** (kg) | **Precio** (€/kg) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) | **Cantidad** (ha) | **Precio** (€/ha) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) |
| **1º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **2º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **3º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **4º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **5º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **6º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **7º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **8º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **9º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **10º** |  |  |  |  | 500 | 1,00 | 500 |  |
| **11º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  | **---** | **---** | **5.000** |  |
| **ANUALIDAD** | **MICOLÓGICO** | **\*\* OTROS \*\*** |
| **Cantidad** (kg) | **Precio** (€/kg) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) | **Cantidad** (uds?) | **Precio** (€/ud?) | **Ingresos** (€) | **Código Trazabilidad**(a rellenar por Administración) |
| **1º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **2º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **3º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **4º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **5º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **6º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **7º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **8º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **9º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **10º** | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |
| **11º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15º** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **---** | **---** | **5.000** |  |  |  |  |  |
| ***D.5*** | ***PLAN DE INVERSIÓN EN MEJORAS*** |
| **CATEGORÍA** | **ACTUACIÓN DE MEJORA** | **Código o localizador** | **Año** | **Medición** | **Precio****unitario** | **Inversión****(€)** |
| **Gestión Selvícola** | Clareo de *Pinus halepensis*  | A1a | 1 | 2,50 ha | 3.921 €/ha | 9.803 € |
| Tratamiento para disminución de combustible forestal | A1b | 1 | 2,00 ha | 1.750 €/ha | 3.500 € |
| Corta de policía  | A2b | 1 | 10,00 ha | 1.500 €/ha | 15.000 € |
| Resalveo de conversión  | A3a | 2 | 15,25 ha | 1.000 €/ha |  15.250 € |
| Roza selectiva matorral pirófito  | A4a | 3 | 12,00 ha | 600 €/ha | 7.200 € |
| Poda altura disminución continuidad combustible (3 metros) | B1b | 4 | 15,00 ha | 400 €/ha | 6.000 € |
| TOTAL | **43.553 €** |
| **Repoblaciones y plantaciones forestales** | Repoblación bajo cubierta para fomento biodiversidad  | A4a | 3 | 2,00 ha | 2.500 €/ha | 5.000 € |
| Plantación encinas truferas micorrizadas | A5d | 2 | 1,50 ha | 4.000 €/ha | 6.000 € |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **11.000 €** |
| **Mejora pascícola** | Gradeo y siembra de leguminosas | B1a | 1-4-7 | 0,50 ha | 600 €/ha | 300 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **300 €** |
| **Prevención o recuperación daños abióticos y bióticos** | Instalación cajas nido insectívoras | Cuartel A | 1 | 50 uds | 60 €/ud | 3.000 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **3.000 €** |
| **Infraestructuras** **viarias** | Arreglo de pista de tierra con traílla | Vial 1 | 5 | 2.650 m | 3 €/m | 7.950 € |
| Limpieza cunetas varias pistas | Vial 1, Vial 2 | 2-4-6-8 | 5.000 m | 0,50 €/m | 2.500 € |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **12.325 €** |
| **Infraestructuras uso público o recreativo** | Adecuación sendero mediante desbroce | A1c | 7 | 1.250 m | 1,5 €/m | 1.875 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **12.325 €** |
| **Infraestructuras ganaderas o cinegéticas** | Arreglo abrevadero ganado | A2a | 2 | 1 ud | 1.500 €/ud | 1.500 € |
| Mantenimiento balsa fauna silvestre | A4a | 6 | 1 ud | 1.000 €/ud | 1.000 € |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **1.500 €** |
| **Infraestructuras de prevención o corrección del riesgo erosivo** | Recuperación hormas mampostería en seco | A1a | 4 | 60 m3 | 500 €/ud | 30.000 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **30.000 €** |
| **Otras obras o infraestructuras planificadas** | Recuperación bancales con cambio de uso forestal | A5b | 8 | 2,50 ha | 2.000 €/ha | 5.000 € |
| Apertura pista forestal permanente para gestión | A3b | 2 | 400 m | 30 €/m | 12.000 € |
| Depósito extinción incendios forestales | B1a | 5 | 1 ud | 75.000 €/ud | 75.000 € |
| Instalación vallado perimetral plantación truferas | A5d | 2 | 500 m | 10 €/m | 5.000 € |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **97.000 €** |
| **Estudios y Proyectos** | Revisión Plan Técnico de Gestión Forestal | --- | 10 | 1 ud | 2.500 €/ud | 2.500 € |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL | **2.500 €** |

|  |
| --- |
| **BALANCE ECONÓMICO DEL INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL** |
| INGRESOS POR APROVECHAMIENTOS FORESTALES | **12.475 €** |
| GASTOS POR EJECUCIÓN DEL PLAN DE MEJORAS | **213.503 €** |
| **SALDO TOTAL DE LA EJECUCIÓN DEL INSTRUMENTO TÉCNICO DE GESTIÓN FORESTAL** | **(-) 201.028 €** |

|  |  |
| --- | --- |
| **E** | **INSTRUCCIONES PARA RELLENAR LA FICHA-RESUMEN** |
| **A1. Denominación del instrumento de gestión forestal:** indicar el tipo de instrumento de gestión forestal que se pretende aprobar (Proyecto de Ordenación o Plan Técnico de Gestión Forestal). Indicar el título del instrumento de gestión forestal.**B.1. Datos registrales *(sólo para Montes de Utilidad Pública)*:** datos de inscripción del Monte en el Registro de la Propiedad. Se indicará además la superficie que figura en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública y la superficie cartográfica estimada mediante planimetración a partir de Sistemas de Información Geográfica.**B.2. Datos catastrales:** indicar los datos catastrales de las parcelas a ordenar, especificando superficie catastral y superficie forestal de cada una de las parcelas. Información accesible en la web: [http://www.sedecatastro.gob.es](http://www.sedecatastro.gob.es/). La superficie forestal se obtendrá para cada parcela del estudio de detalle de cabidas, y se fundamentará en los criterios vigentes de definición de suelo forestal.**B.3. Descripción de las unidades inventariales:** indicar las unidades inventariales en las que se decida dividir la finca o monte: cantones y rodales, y en su caso, el cuartel al que correspondan. Señalar para cada una de ellas: la superficie, las especies arbóreas y arbustivas y otros descriptivos que puedan resultar relevantes para la planificación (ejem: formación, pendiente, pedregosidad, estado fitosanitario, calidad de estación, enclavados, etc.).**B.4. Inventario de vegetación arbolada:**Para cada una de las formaciones forestales discriminadas sobre las que se realice un inventario se indicará el tipo de inventario realizado, y cuando corresponda: el número de parcelas, la intensidad de parcelas, el error relativo del área basimétrica (ficha B.4.1). En el caso de inventario LIDAR, se especificarán las condiciones técnicas y los errores (ficha B.4.2). Se indicarán además las curvas, tarifas o fuentes de información utilizadas para la cubicación de productos forestales.Señalar para cada una de unidades de actuación en las que se decida dividir la formación forestal: la especie, la densidad de arbolado, el área basimétrica, el diámetro medio cuadrático, la altura media, la clase de edad natural o los años, las existencias y el crecimiento corriente. En caso de que en una misma unidad de actuación existan inventariadas dos especies arboladas, se trascribirá la información por separado en dos líneas distintas.**C. Descripción del Plan General *(observaciones generales para todo el apartado)*:** esta ficha se rellenará por cuartel, en el caso de que sea de aplicación un plan general diferente por cuartel.**C.11. División dasocrática:** especificar las unidades de actuación en las que se decida dividir la finca o monte: cuarteles, cantones o rodales, así como su agrupación en tramos cuando corresponda, en función del método de ordenación empleado.**D. Descripción del Plan Especial *(observaciones generales para todo el apartado)*:**Las intervenciones se programarán en base a anualidades y no a años efectivos. El número de anualidades será el correspondiente al número de años existentes entre la fecha de inicio y finalización del periodo de vigencia del Plan Especial. Las anualidades se incluirán en las tablas según el orden de ejecución previsto. **D.1. Programa de aprovechamientos leñosos (madera y biomasa):** cuando corresponda, señalar para cada unidad de actuación y anualidad: el tipo de corta a realizar, el número de pies existentes y a extraer, el área basimétrica existente y a extraer y las existencias actuales y a extraer (deberá indicarse expresamente si las mismas se expresan en metros cúbicos de madera o en toneladas pesadas en verde).**D.2. Programa de aprovechamiento de pastos:** cuando corresponda, señalar para cada unidad de actuación y anualidad: la superficie total objeto del aprovechamiento, la carga máxima admisible (UGM) calculada, el tipo de ganado, n.º de cabezas y periodo de pastoreo.**D.3. Otros aprovechamientos forestales:** cuando corresponda, señalar para cada unidad de actuación y anualidad: el producto a aprovechar, la especie, las unidades en que se mide y la cantidad a aprovechar.**D.4. Estimación de ingresos por productos forestales a comercializar:** indicar para cada anualidad y producto aprovechado (por aprovechamientos y mejoras): la cantidad, el precio de mercado disponibles más reciente y representativo y el ingreso estimado. Indicar además los ingresos totales por anualidad. En caso de pretender comercializar productos obtenidos de actuaciones de mejora que figuren en la tabla D.5 *“Plan de inversiones en mejoras”*, deberán también incluirse en la anualidad correspondiente a fin de que queden amparados por el código de trazabilidad a asignar.**D.5. Plan de inversión en mejoras:** señalar las actuaciones de mejora planteadas dentro de la categoría correspondiente, indicando: el código identificador de la actuación o zona en que se pretenda realizar, la anualidad de realización de la mejora, la medición, el precio unitario y la inversión prevista. En caso de que las actuaciones de mejora generen productos forestales que se pretendan comercializar, las cantidades a comercializar se sumarán a la anualidad correspondiente en la tabla D.4 *“Estimación de ingresos por aprovechamientos forestales a comercializar”*, quedado avalados por el código de trazabilidad asignado a dicha anualidad y tipo de producto.Indicar además el balance económico del instrumento técnico de gestión forestal, que comparará los ingresos generados por los aprovechamientos con los gastos de ejecución del Plan de Mejoras. |

|  |  |
| --- | --- |
| **F** | **INFORMACIÓN GEORREFERENCIADA A ADJUNTAR A LA FICHA-RESUMEN** |
| En Anexo V del *Manual de Instrucciones para la redacción de Instrumentos Técnicos de Gestión Forestal en la Comunitat Valenciana* establece los requisitos de formato y estructura de la información georreferenciada a presentar. Dicha información contendrá al menos las siguientes capas:1. Parcelas catastrales que constituyen la finca a ordenar.
2. Cartografía de suelo forestal de la finca, conforme al estudio de detalle de cabidas y los criterios vigentes de definición de suelo forestal.
3. División inventarial, que se concretará en cuarteles, cantones y rodales.
4. Capa de actuaciones, que contendrá tanto los rodales de aprovechamiento como de mejora propuestos, en coherencia con los aprovechamientos o mejoras que se hayan incluido en las tablas D.1, D.2, D.3 y D.5.

Para evitar problemas con la visualización de la información georreferenciada a presentar, se aconseja emplear tanto en el nombre de los campos como en los textos de los registros únicamente caracteres en mayúsculas, sin tildes ni otros caracteres especiales. |

1. La superficie forestal se obtendrá del estudio de detalle de cabidas realizado en el ITGF, y se fundamentará en los criterios vigentes de definición de suelo forestal. Deberá aportarse archivo digital correspondiente a la cabida forestal de la finca, según se especifica en el apartado F. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se elegirá entre: diseminado, repoblado, monte bravo, latizal o fustal, En caso de masas semirregulares o irregulares en las que existan varias clases naturales de edad representadas, se indicarán las clases existentes mediante un guión, o bien se especificará “semirregular” o “irregular”. [↑](#footnote-ref-2)
3. Debe indicarse si las existencias se expresan en metros cúbicos o toneladas de materia verde, suprimiendo la unidad que no resulte de aplicación de las dos posibles. [↑](#footnote-ref-3)