Plantación Cerezo- Abedul Gaztañerre (Bermeo)

Actuaciones previstas para el periodo 2019-2021:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Actuaciones | Descripción | Fechas |
| Evaluar cerezos | Actualizar registro de diámetro y altura de los cerezos. La ultima medición fue en 2015. | Propuesta: Otoño 2019 (octubre-noviembre)Realizado 29/11/2019(Claudia, Txetxo, Gaizka A.) |
| Marcar abedules | Junto con medir cerezos se puede hacer también el señalamiento de los últimos abedules que están limitando las copas de algunos cerezos |
| Clara: corta de abedules  | Corta de los abedules marcados posiblemente con sierra manual o pequeña motosierra.  | Propuesta: Invierno 2020 (febrero) o Primavera 2020 (marzo-abril)Realizado 17/12/2020(Desbroces Ordorika) |
| Abonar cerezos | Aplicación de fertilizantes orgánicos a los cerezos, usando *roca fosfórica*  (PK 0-15-0) en dosis de 250 gr/árbol |
| Poda cerezos | Podar alguna rama de más de 3 cm de diámetro que se mantienen bajo por debajo de los 3 m de altura.No es una actuación urgente, puede esperar al año siguiente | Verano 2020 o Verano 2021Realizado 27/06/2020(Txetxo, Gaizka Z., Gaizka A.) |

**Clara: Corta de abedules (invierno 2020)**

Características de los árboles a cortar:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Especie | Cantidad  | Dimensiones pies a tirar |
| Abedul | 60 | Diámetros: 10 – 20 cmAlturas: 6 – 8 m |
| Eucalipto | 6 | Diámetros: 10 – 20 cmAlturas: 6 – 8 m |

Todos los pies para tirar se encuentran marcados con pintura roja de manera longitudinal en el fuste y muy visibles a simple vista.

La caída de los árboles a voltear en ningún caso podrá afectar o dañar a los cerezos.

Estos deberán caer entre las calles de la plantación, troceados, donde podrán quedar como parte de los elementos naturales de la masa.

Los trabajos de clara deberán incluir además la eliminación de todos lo pies nacederos de eucalipto, ya sea de rebrote o de semilla que se estén instalando en la parcela.

**Abonado cerezos (primavera 2020)**

* Abonado: todos los cerezos de la parcela (80 - 90 pies fácilmente identificables por las mallas negras dispuestas en el tronco)
* Tipo de fertilizante: Roca fosfórica
* Dosis: PK (0-15-0) en dosis de 250 gr/árbol