

TALA DE EUCALIPTOS NO MONTE DA GUÍA

Antecedentes:

A ladeira norte e noroeste do Monte da Guía presenta unhas plantacións de Eucaliptus globulus que alcanzaron o turno de cortabilidade.

A presenza desta masa arbórea dificulta sensiblemente as vistas cara a ría e o desenrolo do repoboado natural de Q. Robur e Castanea sativa alí instalado.

Ao obxecto de preparar o terreo para un futuro repoboado con especies máis adecuadas e de menos desenrolo en altura procedeuse ao sinalamento e valoración dos pes de Eucaliptoss que xeneran os resultados seguintes.

- 17 unidades de 15 cm de \varnothing normal e 15 m de altura, o que supón un volume de $15 \times 0,124 \text{ m}^3 = 1860 \text{ m}^3$
- 8 unidades de 20 cm de \varnothing normal e 20 m de altura, o que supón un volume de $8 \times 0,286 \text{ m}^3 = 2.288 \text{ m}^3$
- 9 unidades de 25 cm de \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $9 \times 0,553 \text{ m}^3 = 4.977 \text{ m}^3$
- 11 unidades de 25 \varnothing normal e 15 m de altura, o que supón un volume de $11 \times 0,334 \text{ m}^3 = 3,674 \text{ m}^3$
- 2 unidades de 27 \varnothing normal e 30 m de altura, o que supón un volume de $2 \times 0,794 \text{ m}^3 = 1,558 \text{ m}^3$
- 6 unidades de 30 \varnothing normal e 30 m de altura, o que supón un volume de $6 \times 0,931 \text{ m}^3 = 5,586 \text{ m}^3$
- 6 unidades de 30 \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $6 \times 0,789 \text{ m}^3 = 4,734 \text{ m}^3$
- 2 unidades de 30 \varnothing normal e 20 m de altura, o que supón un volume de $2 \times 0,635 \text{ m}^3 = 1,270 \text{ m}^3$
- 5 unidades de 30 cm de \varnothing normal e 18 m de altura, o que supón un volume de $5 \times 0,752 \text{ m}^3 = 2,860 \text{ m}^3$
- 1 unidade de 30 cm de \varnothing normal e 17 m de altura, o que supón un volume de $1 \times 0,540 \text{ m}^3 = 0,540 \text{ m}^3$
- 4 unidades de 30 cm de \varnothing normal e 15 m de altura, o que supón un volume de $4 \times 0,478 \text{ m}^3 = 1,912 \text{ m}^3$
- 4 unidades de 34 cm de \varnothing normal e 15 m de altura, o que supón un volume de $4 \times 0,737 \text{ m}^3 = 2,948 \text{ m}^3$

- 5 unidades de 35 cm de \varnothing normal e 15 m de altura, o que supón un volume de $5 \times 1,210 \text{ m}^3 = 6,050 \text{ m}^3$
- 2 unidades de 35 cm de \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $2 \times 1,030 \text{ m}^3 = 2,06 \text{ m}^3$
- 1 unidades de 35 cm de \varnothing normal e 22 m de altura, o que supón un volume de $0,922 \text{ m}^3$
- 9 unidades de 40 cm de \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $9 \times 1,300 \text{ m}^3 = 11,700 \text{ m}^3$
- 3 unidades de 40 cm de \varnothing normal e 20 m de altura, o que supón un volume de $3 \times 1,080 \text{ m}^3 = 3,240 \text{ m}^3$
- 2 unidades de 45 cm de \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $2 \times 1,600 \text{ m}^3 = 3,200 \text{ m}^3$
- 3 unidades de 50 cm \varnothing normal e 25 m de altura, o que supón un volume de $3 \times 1,940 \text{ m}^3 = 5,820 \text{ m}^3$
- 2 unidades de 60 cm \varnothing normal e 30 m de altura, o que supón un volume de $2 \times 3,230 \text{ m}^3 = 6,46 \text{ m}^3$
- 4 unidades de 60 cm de \varnothing normal e 30 m de altura, o que supón un volume de $4 \times 3,760 \text{ m}^3 = 15,040 \text{ m}^3$

O que supón un total de 106 pes e un volume de 90.889 m^3 que se valora en $88,729 \text{ m}^3 \times 36 \text{ €/m}^3 = 3.194,24 \text{ €}$

E necesario proceder a limpeza e retirada de todas as ramas e restos de tala e xestionar todos estes residuos polo que se estima que este custo e similar a valoración indicada.

Por isto solicítase ao departamento de Patrimonio a que se inicien os trámites de solicitude de ofertas coas condicións indicadas e partindo de un prezo base de 0 €.

RL/md

Vigo, 5 de xaneiro de 2011
O Enxeñeiro de Montes,

Asdo. Rafael Lage Veiga

