

Setembre crític | | Actualitzat el 29/11/2018 a les 10:00

?EI GDT denuncia una tala d'arbres a la llera del riu Ter al seu pas per Manlleu

La tala s'està realitzant des de l'Embarcador del Ter fins passat el pont de Can Molas afectant desenes d'arbres | L'Ajuntament havia anunciat al seu web la retirada d'arbres caiguts durant les darreres riuades, però no la tala



Un dels punts a la llera del Ter a Manlleu on es va produir la tala d'aquest dimecres. | GDT

Aquest dimecres al matí, pels volts de les 12, un soci del Grup de Defensa del Ter alertava de la tala indiscriminada de salzes blancs a l'alçada del pont de Can Molas de Manlleu. Membres de l'entitat ecologista s'hi han desplaçat per presenciar com els arbres queien un rere l'altre, produint un espetec eixordador. L'entitat ecologista ho ha comunicat als agents rurals i tot seguit ho ha denunciat a les xarxes socials en una piulada amb un vídeo on es pot apreciar com cau un arbre de més de 15 metres.



Treballs de tala dels arbres, aquest dimecres a toca del passeig del Ter de Manlleu Foto: Grup de Defensa del Ter

El passat 9 de novembre, l'Ajuntament de Manlleu havia comunicat que l'Agència Catalana de l'Aigua començaria a retirar els arbres tombats durant la riuada que va provocar inundacions a Manlleu el 15 d'octubre. També informava que s'havia començat a actuar a la zona del pont de Can Molas, però que es preveia retirar tots els arbres tombats a banda i banda de la llera de tot el tram fluvial del municipi durant diverses setmanes. En cap moment es parlava de tala.

Segons el GDT, al tractar-se de bosc de ribera és un espai amb un gran valor ecològic, on els arbres tenen una gran influència pel manteniment de l'ecosistema.

Denunciem i demanem que s'aturi la tala de salzes blancs que s'està realitzant al bosc de ribera del #riuTer de #Manlleu, espai amb un gran valor ecològic, on els arbres tenen una gran influència pel manteniment de l'ecosistema. pic.twitter.com/xkhcEu5z1H

? Grup de Defensa del Ter (@GrupDefensaTer) 28 de novembre de 2018