

Un consejo:

Usted puede estudiar esta presentación en modo de imagen completa y pasar las hojas con las teclas de las flechas o con la rueda del “scroll”.

Usted puede llegar al modo de imagen completa por medio del menú

[visualización] → [imagen completa]

o con la combinación de las teclas [Ctrl] + [L].

Usted termina el modo de imagen completa presionando la tecla [Esc].

www.puls-schlag.org

Por favor difunda esta información

Informe Usted a

médicos y homeópatas
alcaldes y concejales
administraciones forestales
horticultores
jardineros y jardinerías
centros de salud

políticos locales y nacionales
diputados
directores de colegios y profesores
agencias de protección del medio ambiente
asociaciones de defensa del medio ambiente
todos los amigos y conocidos

P))) PULS-SCHLAG

presenta

¿Daños en los árboles por exposición crónica a radiaciones de alta frecuencia?

Telefonía móvil, radares, radioenlaces punto a punto, radio y televisión terrestre etc.

Secuencia temporal: “El Test de Inteligencia”

Actualización: Mayo de 2007



[Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Volker Schorpp](#)

P))) ULS-SCHLAG e.V. Karlsruhe, Germany

www.puls-schlag.org

Test de inteligencia

Traducido del inglés por Alfonso Balmori, Valladolid

¿Donde está el transmisor?

Castaño de Indias blanco



Karlsruhe, 10.09.2006

Karlsruhe, 10.09.2006

¿Porqué una plaga ataca a los árboles
justo por el lado en el que están expuestos
a transmisores de alta frecuencia HF?

Foto panorámica

Transmisor HF



Karlsruhe, 08.10.2006

Foto panorámica

Transmisor HF



1 mes después

Karlsruhe, 01.11.2006

Foto panorámica

Transmisor HF



"Árboles protegidos"

Expuestos



Otras tres semanas después

Comentarios al “test de inteligencia“

Ya en verano, el gran castaño de indias blanco muestra daños en el lado que da al transmisor en forma de hojas coloreadas de marrón que se van cayendo. El daño crece en la dirección de la radiación hasta que el árbol está completamente desnudo tras unas pocas semanas. El colorido marrón de las hojas no es a manchas, como ocurriría si se tratara de una infestación de la oruga minadora de las hojas del castaño de Indias blanco (*cameraria ohridella*), sino que comienza en el borde de las hojas y se extiende a través de ellas hacia el peciolo. Las hojas parecen estar literalmente secas.

El gran árbol situado a la derecha del castaño de indias (tilo) no comparte el mismo destino. Aparentemente no todos los tipos de exposición de alta frecuencia HF (configuración del campo HF) afectan a todos los árboles de la misma manera.

Los árboles de detrás del edificio alto, que están más protegidos de la exposición HF, muestran un marchitamiento más tardío y espacialmente más homogéneo.

Le interesa más?

www.puls-schlag.org

P)))ULS-SCHLAG pide donaciones!

IBAN DE37 6609 0800 0001 9606 60

BIC (SWIFT-Code) GENODE61BBB

Banco BBBank Karlsruhe

Apoye usted nuestro trabajo por la vida!

Escriba su dirección en el formulario de la transferencia y así recibirá una confirmación de la donación.

www.puls-schlag.org

Fin

www.puls-schlag.org