



fore_patfor_existencias_corcho

ESTR_INICI ("Estrato inicial" en el visor web)	Estrato inicial en los que se agrupan las diferentes teselas, en función de los estratos del IFN3 y del Tipo de masa de Quercus suber 1 2 3 4 5 6
ESTR_FINAL ("Estrato final" en el visor web)	Estrato final en los que se agrupan las diferentes teselas, proviene de la agrupación en tres clases del ESTR_INICI 1 2 3
N_QS_HA ("Número de pies mayores" en el visor web)	Número de pies mayores de Quercus suber por hectárea
N_QS_20_HA ("Número de pies" en el visor web)	Número de pies de Quercus suber de clase diamétrica mayor o igual a 20 cm por hectárea
SUP_COR_HA ("Superficie de corcho descorchable (cm2/ha)" en el visor web)	Superficie de corcho descorchable (cm2/ha), correspondiente a los pies de clase diamétrica mayor o igual a 20 cm por hectárea. Se considera un factor de descorche de 2,3
VOL_COR_HA ("Volumen de corcho descorchable (cm3/ha)" en el visor web)	Volumen de corcho descorchable (cm3/ha), correspondiente a los pies de clase diamétrica mayor o igual a 20 cm por hectárea. Se considera un factor de descorche de 2,3 y una anchura media de las panas de 18 cm
PES_COR_HA ("Cantidad de corcho descorchable (kg/ha)" en el visor web)	Cantidad de corcho descorchable (kg/ha), correspondiente a los pies de clase diamétrica mayor o igual a 20 cm por hectárea. Se considera un factor de descorche de 2,3 y una anchura media de las panas de 18 cm y una densidad del corcho 120 kg/m3
LEYENDA ("Clasificación" en el visor web)	Clasificación de las teselas en función de sus existencias de corcho aprovechable (kg/ha) Alta >4000 kg/ha Baja <1000 kg/ha Media 1000-2000 kg/ha





AREA_HA ("Area (ha)" en el	Superficie en hectáreas del elemento
visor web)	Superincie di necuareas dei cientento