

MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION
INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE BALEARES
SERVICIO DE CONSERVACION DE LA NATURALEZA

PROYECTO DE RESTAURACION HIDROLOGICA
FORESTAL DE DEFENSA DE LA VEGA Y
BAHIA DE ALCUDIA

(Torrentes de San Miguel y Aumedrá)
Provincia: BALEARES
Término Municipal: INCA Y OTROS

Madrid, Junio de 1983

EL INGENIERO DE MONTES

Memoria

Anexo nº 4 - ORDENACION AGROHIDROLOGICA



EMPRESA DE TRANSFORMACION AGRARIA, S.A.

ANEXO N° 4 DE LA MEMORIA

ORDENACION AGROHIDROLOGICA

CRITERIOS PARA LA ORDENACION AGROHIDROLOGICA DE LA ZONA DE ESTUDIO

USO ACTUAL DEL SUELO	INDICES CLIMATICOS		MONTERO DE BURGOS	PENDIENTE % (terreno natural)	PRACTICAS DE CONSERVACION	INDICE DE PROT. DEL SUELO POR LA VEGETACION	PERDIDAS DE SUELO REALES ADMISIB. Ton.Ha. ⁻¹ .año	ACCIONES	CLAVE
	PAPADAKIS	TURC							
IMPRODUCTIVO	--	--	---	---	---	0,0	---	---	0
CULTIVO EN REGADIO	MEDIT. SUBTROP. Altitud < 450 m.	49-57	16 ≤ IBP ≤ 23	0 - 24	ABANCALAMIENTO	1,0	≤ 10	Mantener el cultivo con las actuales -- prácticas de conservación.	VI
	MEDIT. TEMPLADO Altitud ≥ 450 m.								
CULTIVO EN SECANO	MEDIT. SUBTROP. Altitud < 450 m.	14-22	5 ≤ IBR ≤ 12 -1,5 ≤ IBS ≤ 60	0 - 8 0 - 8 8 - 24 > - 24	---	1,0	≤ 10 10 - 30 ≤ 10 ≤ 10	Mantener el cultivo actual. Cultivo a nivel. Mantener el cultivo actual. Reforestar cultivos abandonados.	VI I VI II
	MEDIT. TEMPLADO Altitud ≥ 450 m.								
	MEDIT. TEMPLADO (mayoritario)								
FORESTAL ARBOLADO S _c ≥ 70%	MEDIT. TEMPLADO (mayoritario)	--	1 ≤ IBL ≤ 10 -1,5 ≤ IBS ≤ 0,0	Cualquiera	---	1,0	≤ 30	Mantener y mejorar	III
FORESTAL ARBOLADO 30% ≤ S _c < 70%	MEDIT. TEMPLADO (mayoritario)	---	1 ≤ IBL ≤ 10 -1,5 ≤ IBS ≤ 0,0	0 - 12	---	1,0	≤ 30	Mantener y mejorar	III
				12 - 24	---	0,9	≤ 50	Mejorar cub. vegetal (2º ref.)	IV
				24 - 35	---	0,5	≤ 50	Mejorar cub. vegetal (")	IV
				> - 35	---	0,4	≤ 50	Mejorar cub. vegetal (")	IV
FORESTAL S _c < 30% y/o PASTIZAL	MEDIT. TEMPLADO (mayoritario)	--	1 ≤ IBL ≤ 10 -1,5 ≤ IBS ≤ 0,0	0 - 12	---	1,0	≤ 30	Reforest. o PASTIZAL, según intereses y posibilidades	V
				12 - 24	---	0,7	15 - 150	" "	V
				24 - 35	---	0,3	30 - 150	" "	V
				> - 35	---	0,2	30 - 150	" "	V

Las superficies afectadas por el cuadro anterior se desglosan del siguiente modo:

	CLAVE	SUPERFICIE AFECTADA (Has.)
. CULTIVO A NIVEL	I	22075
. REFORESTACION (abandonados) O MANTENIMIENTO (no abandonados) DE CULTIVOS ABANCALADOS EN PENDIENTES > 24%	II	890
. MANTENIMIENTO Y MEJORA DE - LAS ACTUALES MASAS ARBOREAS	III	9166
. MEJORA DE LA CUBIERTA VEGETAL EN LOS BOSQUES CLAROS - EN PENDIENTES > 12%	IV	2395
. REFORESTACION O MEJORA DE - PASTIZALES EN LAS ACTUALES ZONAS DE MATORRAL-PASTIZAL, SEGUN INTERESES Y POSIBILIDADES DE EJECUCION.	V	7060
. MANTENIMIENTO DE LOS CULTIVOS AGRICOLAS CON LAS ACTUALES PRACTICAS DE CONSERVACION.	VI	19610
. ZONAS URBANAS, EMBALSES, ALBUFERA, ...	0	1998
TOTAL		<hr/> 63 194

Se adjunta a continuación el mapa de ordenación agrohidrológica a escala 1:50.000.

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA
CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA DE BALEARES
TULO PROYECTO :: RESTAURACION HIDROLOGICO FORESTAL
PARA LA DEFENSA DE LA VEGA Y BAHIA DE ALCUDIA
LOCALIZACION PROYECTO : MALLORCA



TULO : MAPA DE DISTRIBUCION RACIONAL DE USOS DEL SUELO (ACTUACIONES NECESARIAS)

ESCALA	FECHA	NR
1 : 50.000	JUNIO 1.986	1