

## MHA\_vs\_LPEHT

id	codigo	descripcion	CodLPE	Nombre_ LPEHT
773	15.1	Vegetación pionera de terófitos	15.1	Vegetación anual pionera de suelos salinos
	1 15.11	Comunidades herbáceas de Salicornia, Microcnemum ..., de	15.11	Comunidades herbáceas de Salicornia, Microcnemum, etc., de suelos
	2 15.114	Salicorniars ibéricos	15.114	Formaciones de Salicornia, Microcnemum o Halopeplis de las
	2 15.114	Salicorniars ibéricos	15.114	Formaciones de Salicornia, Microcnemum o Halopeplis de las
	3 15.1141	Salicorniars herbáceos de Microcnemum coralloides, de suelos salinos, inundables, de las tierras interiores áridas	15.1141	Herbazales de Microcnemum coralloides, sobre suelos salinos inundables de zonas interiores áridas
	4 15.1142	Salicorniars herbáceos de Salicornia patula, de suelos salinos, inundables, de las tierras interiores áridas	15.1142	Herbazales de Salicornia ramosissima y/o S. patula, sobre suelos salinos inundables de zonas interiores áridas
	5 15.12	Comunidades herbáceas de Frankenia pulverulenta, Salsola soda, Hordeum marinum..., nitrófilas, de suelos salinos	15.12	Comunidades anuales halonitrófilas de suelos salinos inundables con fuerte desecación, del litoral mediterráneo y termo-atlántico
774	15.5	Prados y juncas mediterráneos	15.5	Prados y juncas salinos mediterráneos, termoatlánticos y de las cuencas salinas interiores de la Península Ibérica (Juncetalia maritimi)
	6 15.51	Juncas de Juncus maritimus, de suelos poco salinos, largamente inundados, de las áreas interiores	15.51	Juncas altas de Juncus maritimus o J. acutus sobre suelos periódicamente inundados
679	15.52	Juncas y pastos bajos con Hordeum marinum, Carex divisa, Juncus gerardi,... de suelos salobres húmedos	15.52	Juncas y prados húmedos con Juncus gerardi, Hordeum marinum, Carex divisa, a menudo con Trifolium spp. y Lotus spp., sobre suelos
	7 15.53	Pastos dominados por plantas carnosas (Plantago crassifolia,...) o junciformes (Schoenus nigricans, Juncus acutus,...), de suelos salinos, arenosos y poco húmedos	15.53	Pastos dominados por plantas crasas (Plantago crassifolia, etc.) o junciformes (Schoenus nigricans, Juncus acutus, etc.), de suelos salinos, generalmente arenosos y poco húmedos
	7 15.53	Pastos dominados por plantas carnosas (Plantago crassifolia,...) o junciformes (Schoenus nigricans, Juncus acutus,...), de suelos salinos, arenosos y poco húmedos	15.53	Pastos dominados por plantas crasas (Plantago crassifolia, etc.) o junciformes (Schoenus nigricans, Juncus acutus, etc.), de suelos salinos, generalmente arenosos y poco húmedos
	8 15.54	Pastos dominados por Puccinellia fasciculata o Aeluropus littoralis,... de depresiones húmedas salinas, de las tierras	15.54	Pastos salinos dominados por Puccinellia fasciculata, Aeluropus littoralis o Juncus gerardi, de las zonas más húmedas de las cuencas
	8 15.54	Pastos dominados por Puccinellia fasciculata o Aeluropus littoralis,... de depresiones húmedas salinas, de las tierras	15.54	Pastos salinos dominados por Puccinellia fasciculata, Aeluropus littoralis o Juncus gerardi, de las zonas más húmedas de las cuencas
	9 15.56	Comunidades de sosas y saladares anuales (Suaeda maritima, Salsola soda), nitrófilas, de suelos salinos húmedos y	15.56	Comunidades halonitrófilas anuales con sosas y barrillas (Salsola soda, Suaeda spp., Atriplex spp., Bassia. spp.) de suelos
	9 15.56	Comunidades de sosas y saladares anuales (Suaeda maritima, Salsola soda), nitrófilas, de suelos salinos húmedos y	15.56	Comunidades halonitrófilas anuales con sosas y barrillas (Salsola soda, Suaeda spp., Atriplex spp., Bassia. spp.) de suelos
	10 15.57	Comunidades y poblaciones de Elymus o Artemisia (p. ej. A. gallica), de suelos salobrosos poco húmedos	15.57	Formaciones de Elymus o Artemisia de los humedales salinos del litoral y del interior de la Península Ibérica
	11 15.58	Juncas de Juncus subulatus, de suelos salinos húmedos	15.58	Juncas de Juncus subulatus de suelos salinos húmedos
775	15.6	Matorrales halófilos	15.6	Matorrales halófilos (Sarcocornietea fruticosae)
	12 15.61	Comunidades sufruticasas, de suelos salinos húmedos,	15.61	Matorrales halófilos mediterráneos

## MHA\_vs\_LPEHT

13	15.613	Salicorniares sufruticosos de <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> , de suelos arcillosos muy salinos y moderadamente húmedos	15.613	Matorrales de <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> , de suelos arcillosos muy salinos y moderadamente húmedos, del litoral
913	15.615	Comunidades sufruticasas de suelos salinos de interior de la Matorrales de sosa ( <i>Suaeda vera</i> subsp. <i>braun-blanquetii</i> ), de	15.615	Matorrales halófilos de las cuencas salinas interiores de la Península
14	15.6151	suelos arcillosos muy salinos, temporalmente inundados, de Tomillar de <i>Frankenia thymifolia</i> con sosa ( <i>Suaeda vera</i> subsp.	15.6151	Matorrales de <i>Suaeda pruinosa</i> o <i>S. vera</i> var. <i>braun-blanquetii</i> de zonas salinas interiores, generalmente áridas
887	15.6152	<i>braun-blanquetii</i> ), de suelos arcillosos muy salinos y Comunidades sufruticasas postradas de <i>Frankenia laevis</i> de	15.6152	Matorrales de <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> de zonas salinas interiores
888	15.6153	suelos limoso-arenosos salinos	15.6153	Matorrales prostrados de <i>Sarcocornia perennis</i> de zonas salinas interiores
776	15.7	Matorrales nitrohalófilos	15.7	Matorrales salinos xerófilos
16	15.72	Comunidades sufruticasas, nitrófilas, de suelos salinos Matorrales con dominancia de <i>Salsola vermiculata</i> (sisallares),	15.72	Matorrales halonitrófilos mediterráneos
17	15.721	ontina ( <i>Artemisia hierba-alba</i> ), sisallo royo ( <i>Kochia prostrata</i> ), cenizo ( <i>Atriplex halimus</i> ),... nitrohalófilos, de suelos áridos de la	15.721	Matorrales halonitrófilos de la Depresión del Ebro
777	15.8	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> sp. pl.) y espartales	15.8	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )
777	15.8	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> sp. pl.) y espartales	15.8	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )
18	15.81	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> sp. pl.), de suelos salinos, muy secos en verano	15.81	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> spp.), de suelos salinos, muy secos en verano
947	15.811	Comunidades ibero-tirrenicas de limonios ( <i>Limonium</i> sp. pl.)	15.811	Estepas de limonios ibero-tirrenicas
19	15.8113	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> sp. pl.), de suelos salinos, muy secos en verano, de la Depresión del Ebro	15.8113	Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> spp.), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del Ebro
22	15.82	Espartales (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos,	15.82	Albardinares (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos, muy
948	15.821	Espartales o albardinares (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ),	15.821	Estepas salinas ibéricas de <i>Lygeum spartum</i>
23	15.8213	Espartales (estepas con <i>Lygeum spartum</i> ), de suelos salinos, muy secos en verano, de la Depresión del Ebro	15.8213	Estepas salinas de <i>Lygeum spartum</i> del valle del Ebro
778	15.9	Matorrales y tomillares ibéricos de yesos	15.9	Matorrales gipsícolas ibéricos ( <i>Gypsophiletalia</i> )
24	15.92	Matorrales gipsófilos del valle del Ebro	15.92	Matorrales gipsícolas del valle del Ebro y levantinos con <i>Gypsophila</i>
25	15.921	Matorrales con dominancia de jabonera ( <i>Gypsophila</i> Tomillares con <i>Helianthemum squamatatum</i> , de suelos	15.921	Matorrales abiertos ricos en <i>Gypsophila hispanica</i> Tomillares gipsófilos con <i>Helianthemum squamatatum</i> , de suelos
26	15.922	compactos y poco profundos, yesíferos, a menudo con costra	15.922	delgados compactos, a menudo con formación de costra superficial
27	15.923	Matorrales de asnallo ( <i>Ononis tridentata</i> ), de suelos arcillosos	15.923	Matorrales de <i>Ononis tridentata</i> , de suelos calcáreo-yesíferos más o
779	22.1	Aguas dulces estancadas	22.1	Masas de agua dulce (excluyendo las bandas de vegetación de los
29	22.11	Aguas dulces estancadas oligotróficas, pobres en carbonatos	22.11	Aguas dulces estancadas oligotróficas, pobres en carbonatos
30	22.12	Aguas dulces estancadas mesotróficas	22.12	Aguas dulces estancadas mesotróficas
31	22.13	Aguas dulces estancadas eutróficas	22.13	Aguas dulces estancadas eutróficas
32	22.14	Aguas dulces estancadas distrólicas	22.14	Aguas dulces estancadas distrólicas

## MHA\_vs\_LPEHT

33	22.15	Aguas dulces estancadas oligomesotróficas, ricas en	22.15	Aguas dulces estancadas oligomesotróficas, ricas en carbonatos
780	22.2	Barrizales y guijarrales sin vegetación	22.2	Cuerpos de agua dulce o partes de ellos desecados temporalmente
781	22.3	Vegetación anfibia	22.3	Vegetación anfibia
781	22.3	Vegetación anfibia	22.3	Vegetación anfibia
36	22.31	Vegetación anfibia perenne, eurosiberiana	22.31	Vegetación anfibia perenne de óptimo eurosiberiano
949	22.311	Tapices de Littorella o de Isoetes, lagos con Lobelias o	22.311	Formaciones de Littorella, Isoetes y Lobelia de aguas oligotrofas
		Poblaciones de Sparganium angustifolium, radicales y con		Formaciones de Sparganium angustifolium de lagos oligotróficos de
37	22.3114	gran parte del follaje flotante, de lagos o ibones oligotróficos de	22.3114	alta montaña
		Poblaciones de Juncus bulbosus, Potamogeton polygonifolius,		Formaciones de Eleocharis multicaulis, Isolepis fluitans, Juncus
38	22.313	Hypericum elodes, Ranunculus flammula, de márgenes de	22.313	bulbosus, Hypericum elodes, Ranunculus flammula, etc., de
39	22.314	Poblaciones de Baldellia ranunculoides, tremedales turbosos	22.314	Formaciones anfibia con Baldellia ranunculoides y/o Hydrocotyle
40	22.32	Vegetación anfibia anual, eurosiberiana	22.32	Vegetación anfibia anual de óptimo eurosiberiano
		Comunidades anfibia anuales, con pequeñas juncáceas o		
914	22.323	ciperáceas, de suelos temporalmente inundados	22.323	Comunidades de juncos enanos
		Pequeños juncales de Juncus bufonius de suelos		Comunidades de Juncus bufonius, de suelos temporalmente
41	22.3231	temporalmente inundados del piso montano	22.3231	inundados
		Pastos de terófitos con Cyperus flavescens, C. fuscus, de		Comunidades terofíticas de pequeñas juncias (Cyperus flavescens, C.
42	22.3232	suelos temporalmente inundados del piso montano	22.3232	fuscus), de suelos temporalmente inundados
		Pastos de terófitos con dominancia de otras plantas (Scirpus		Comunidades terofíticas con Isolepis setacea, Juncus capitatus,
		setaceus, Juncus capitatus, Juncus pygmaeus, Lythrum sp. pl.,		Juncus pygmaeus, Lythrum spp., etc., de suelos temporalmente
43	22.3233	...), de suelos temporalmente inundados del piso montano	22.3233	inundados
		Comunidades de terófitos altos (Bidens tripartita, Polygonum		Comunidades de plantas anuales altas (Bidens tripartita, Polygonum
44	22.33	persicaria, Ranunculus sceleratus, ...), poco o muy nitrófilas, de	22.33	persicaria, Ranunculus sceleratus), más o menos nitrófilas, de suelos
45	22.34	Vegetación anfibia mediterránea	22.34	Vegetación anfibia mediterránea, termoatlántica y macaronésica
769	22.341	Pastizales encespedantes anfibia mediterráneos de plantas	22.341	Vegetación anfibia mediterránea de porte bajo
		Pastizales de isoetes (Isoetes setaceum, I. velatum), de		Comunidades mediterráneas de Isoetes velatum, I. setaceum en
46	22.3412	lagunas fluctuantes de tierra baja	22.3412	balsas y lagunazos temporales
		Pastos de terófitos como Cyperus flavidus, C. fuscus, C.		Comunidades terofíticas dominadas por Cyperus fuscus, C.
47	22.3414	flavescens, de suelos temporalmente húmedos de tierra baja	22.3414	michelianus o C. flavescens, sobre suelos temporalmente húmedos o
		Comunidades con Anagallis tenella o otras plantas		Comunidades con Anagallis tenella de márgenes de riachuelos y
48	22.3417	lateatlánticas, de márgenes de riachuelos y charcos, de las	22.3417	charcas
		Otras comunidades de pequeñas hierbas (Juncus bufonius,		Comunidades terofíticas mediterráneas de pequeñas hierbas de
49	22.3418	Lythrum sp. pl.,...), de lugares temporalmente empapados o	22.3418	lugares aguanosos o temporalmente inundados
		Comunidades herbáceas con Preslia cervina, de lagunas		Comunidades anfibia de humedales estacionales oligotrofas
50	22.342	temporales	22.342	caracterizadas por Eryngium corniculatum y/o Preslia cervina

MHA\_vs\_LPEHT

51	22.343	Pastizales con <i>Crypsis schoenoides</i> , <i>C. aculeata</i> ,... nitrohalófilos, de suelos largamente inundados	22.343	Herbazales anfibios mediterráneos halonitrófilos, con <i>Crypsis schoenoides</i> , <i>C. aculeata</i> , <i>Centaurium spicatum</i>
782	22.4	Vegetación acuática	22.4	Vegetación acuática
52	22.41	Vegetación acuática natante, no enraizante	22.41	Vegetación acuática natante, no enraizante
52	22.41	Vegetación acuática natante, no enraizante	22.41	Vegetación acuática natante, no enraizante
53	22.411	Poblaciones natantes de lentejas de agua ( <i>Lemna</i> sp. pl.), <i>Azolla caroliniana</i> o <i>Riccia</i> , de aguas dulces estancadas, más Poblaciones de <i>Utricularia vulgaris</i> o <i>U. australis</i> , parcialmente	22.411	Comunidades flotantes de lentejas de agua ( <i>Lemna</i> , <i>Spirodela</i> , <i>Wolffia</i> ), <i>Azolla caroliniana</i> o <i>Riccia</i> , de aguas dulces estancadas, Poblaciones de <i>Utricularia australis</i> o <i>U. vulgaris</i> , parcialmente
54	22.414	flotantes, de aguas dulces estancadas de tierra baja y del piso	22.414	flotantes, de aguas dulces estancadas
55	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante
55	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante
55	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante
55	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante	22.42	Vegetación acuática sumergida, enraizante
56	22.421	Comunidades sumergidas de espigas de agua ( <i>Potamogeton lucens</i> , <i>P. praelongus</i> , <i>P. perfoliatus</i> ), arraigadas en el fondo Comunidades sumergidas de hierbas pequeñas o medianas ( <i>Potamogeton densus</i> y otros potamogetos, <i>Elodea</i> , <i>Najas</i> , <i>Zannichellia</i> , <i>Ceratophyllum</i> ,...), de aguas dulces estancadas	22.421	Comunidades sumergidas de grandes <i>Potamogeton</i> ( <i>P. lucens</i> , <i>P. praelongus</i> , <i>P. perfoliatus</i> ), arraigadas en el fondo de aguas dulces Comunidades sumergidas de <i>Groenlandia densa</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Najas</i> spp., <i>Zannichellia</i> spp., <i>Ceratophyllum</i> spp., etc., de aguas dulces someras
57	22.422	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.422	Vegetación acuática enraizante y flotante
58	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante
58	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante
58	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante
58	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante
58	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante	22.43	Vegetación acuática enraizante y flotante
59	22.431	Comunidades de hierbas radicantes con grandes hojas ELIMINADO. NO ESTÁ EN ARAGÓN [Poblaciones de nenúfares ( <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea</i> sp. pl. ), radicantes y con hojas flotantes, de aguas dulces estancadas de tierra baja]	22.431	Comunidades de hierbas radicantes con grandes hojas flotantes  Formaciones de nenúfares ( <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>N. pumilum</i> )
60	22.4311	Poblaciones de potamogetos de hojas flotantes anchas	22.4311	Poblaciones de <i>Potamogeton</i> de hojas flotantes anchas ( <i>P. natans</i> , <i>P. coloratus</i> , <i>P. nodosus</i> )
61	22.4314	( <i>Potamogeton natans</i> , <i>P. coloratus</i> , <i>P. nodosus</i> ), de aguas Poblaciones de <i>Polygonum amphibium</i> , radicantes y con hojas	22.4314	
62	22.4315	flotantes, de aguas dulces estancadas o muy lentas, de tierra Comunidades de hierbas radicantes con hojas flotantes o sumergidas ( <i>Callitriche</i> sp., <i>Ranunculus</i> gr. <i>aquatilis</i> ), de aguas	22.4315	Poblaciones de <i>Polygonum amphibium</i> Comunidades flotantes de aguas someras, de nivel fluctuante, con plantas de hojas sumergidas y flotantes ( <i>Callitriche</i> spp., <i>Ranunculus</i> gr. <i>aquatilis</i> )
63	22.432	dulces estancadas, someras y de nivel fluctuante	22.432	

## MHA\_vs\_LPEHT

	Comunidades de espigas de agua ( <i>Potamogeton polygonifolius</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>P. alpinus</i> ) u otras hierbas ( <i>Callitriche palustris</i> ), radicantes y con hojas flotantes, de	22.433	Comunidades de espigas de agua ( <i>Potamogeton polygonifolius</i> ) y otras hierbas ( <i>Callitriche</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp.), de aguas dulces oligotrofas, poco profundas y fluctuantes
64	22.433		
65	22.44	22.44	Tapices sumergidos de carófitos
65	22.44	22.44	Tapices sumergidos de carófitos
65	22.44	22.44	Tapices sumergidos de carófitos
	Poblaciones sumergidas de caráceas ( <i>Chara</i> sp. pl.), de lagunas y lagos o ibones de aguas carbonatadas	22.441	Poblaciones sumergidas de <i>Chara</i> spp., de balsas, charcas y lagunas de aguas carbonatadas
66	22.441	22.441	
67	22.442	22.442	Poblaciones sumergidas de <i>Nitella</i> spp., de balsas, charcas y lagunas
	Poblaciones flotantes de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> sp. pl.), <i>Utricularia</i> minor,... de lagos de aguas ácidas de alta montaña,	22.45	Formaciones flotantes de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> spp.), <i>Utricularia</i> minor, etc., de pequeñas pocetas de aguas ácidas
68	22.45	22.45	
783	23.1	23.1	Aguas salobres o salinas sin vegetación vascular
70	23.11	23.11	Aguas salobres o salinas, estancadas, sin poblaciones de carófitos
70	23.11	23.11	Aguas salobres o salinas, estancadas, sin poblaciones de carófitos
	Aguas salobres o salinas, estancadas, con poblaciones sumergidas de caráceas ( <i>Chara</i> sp. pl.) y sin vegetación	23.12	Aguas salobres o salinas, estancadas, con poblaciones sumergidas de carófitos y sin vegetación vascular
71	23.12	23.12	
72	23.21	23.21	Aguas salobres o salinas, estancadas, con vegetación vascular
	Comunidades sumergidas de <i>Ruppia</i> , <i>Zannichellia</i> , <i>Najas</i> , <i>Callitriche</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> ,... de aguas salobres	23.211	Comunidades de <i>Ruppia</i> , <i>Zannichellia</i> y <i>Najas</i> , acompañadas generalmente por <i>Ranunculus baudotii</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> o
73	23.211	23.211	
784	24.1	24.1	Cursos de agua
784	24.1	24.1	Cursos de agua
74	24.11	24.11	Región crénica o de los riachuelos de montaña
75	24.12	24.12	Región fluvial de montaña o de las truchas ( <i>Salmo trutta</i> )
76	24.14	24.14	Región fluvial media y baja o de los ciprínidos
77	24.15	24.15	Región fluvial inferior o de los mugílidos
78	24.16	24.16	Cursos de agua intermitentes
785	24.2	24.2	Guijarrales fluviales
79	24.21	24.21	Guijarrales fluviales sin vegetación
80	24.22	24.22	Guijarrales fluviales con vegetación
81	24.223	24.223	Matorrales de <i>Myricaria germanica</i> de las gravas fluviales
	Bosquetes o individuos dispersos de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.), alisos ( <i>Alnus glutinosa</i> ), abedules ( <i>Betula pendula</i> ),... de gleras	24.224	Bosques bajos de sauces ( <i>Salix</i> spp.), alisos ( <i>Alnus glutinosa</i> ), abedules ( <i>Betula pendula</i> ), etc., de guijarrales de torrentes
82	24.224	24.224	
	Comunidades abiertas de yerba besquera ( <i>Andryala ragusina</i> ), <i>Glaucium flavum</i> ,... de guijarrales de ramblas y torrenteras de	24.225	Gravas fluviales mediterráneas, con <i>Myricaria germanica</i> , <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> , <i>Glaucium flavum</i> o <i>Andryala ragusina</i>
83	24.225	24.225	
84	24.226	24.226	Gravas fluviales con vegetación no especializada, mayoritariamente
786	24.3	24.3	Arenales fluviales

## MHA\_vs\_LPEHT

85	24.31	Arenales fluviales sin vegetación	24.31	Arenales fluviales sin vegetación
86	24.32	Arenales fluviales con vegetación dispersa	24.32	Arenales fluviales con vegetación dispersa
787	24.4	Vegetación sumergida	24.4	Vegetación sumergida de ríos
		Comunidades sumergidas, con <i>Myriophyllum alterniflorum</i> ,		
87	24.41	Callitriche sp. pl., ... de los ríos y arroyos de aguas ácidas	24.41	Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas ácidas
		Comunidades sumergidas, con <i>Myriophyllum alterniflorum</i> ,		
87	24.41	Callitriche sp. pl., ... de los ríos y arroyos de aguas ácidas	24.41	Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas ácidas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Chara</i>		
88	24.42	hispida,... de corrientes de agua oligotrófica, calcárea	24.42	Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas calcáreas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Chara</i>		
88	24.42	hispida,... de corrientes de agua oligotrófica, calcárea	24.42	Vegetación sumergida de cursos de agua oligotróficas calcáreas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> ,		
89	24.43	Callitriche stagnalis,... de corrientes de agua mesotrófica	24.43	Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> ,		
89	24.43	Callitriche stagnalis,... de corrientes de agua mesotrófica	24.43	Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> ,		
89	24.43	Callitriche stagnalis,... de corrientes de agua mesotrófica	24.43	Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton densus</i> ,		
89	24.43	Callitriche stagnalis,... de corrientes de agua mesotrófica	24.43	Comunidades sumergidas de cursos de agua mesotróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> ,		
90	24.44	Zannichellia palustris,... de corrientes de agua eutrófica	24.44	Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> ,		
90	24.44	Zannichellia palustris,... de corrientes de agua eutrófica	24.44	Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> ,		
90	24.44	Zannichellia palustris,... de corrientes de agua eutrófica	24.44	Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> ,		
90	24.44	Zannichellia palustris,... de corrientes de agua eutrófica	24.44	Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas
		Comunidades sumergidas, con <i>Potamogeton nodosus</i> ,		
90	24.44	Zannichellia palustris,... de corrientes de agua eutrófica	24.44	Comunidades sumergidas de cursos de agua eutróficas
788	24.5	Barrizales fluviales	24.5	Barrizales fluviales
91	24.51	Barrizales fluviales sin vegetación	24.51	Barrizales fluviales sin vegetación
		Comunidades de terófitos altos – <i>Polygonum lapathifolium</i> ,		Comunidades anuales nitrófilas de fangos fluviales, de óptimo
		<i>Chenopodium glaucum</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Bidens frondosa</i> ,...		eurosiberiano, con <i>Polygonum</i> spp., <i>Bidens</i> spp., <i>Rorippa</i> spp.,
92	24.52	–, nitrófilas, de barrizales de las márgenes de ríos y embalses	24.52	<i>Chenopodium</i> spp., <i>Xanthium</i> spp.

MHA\_vs\_LPEHT

93 24.53	Céspedes de <i>Polygogon viridis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , <i>P. vaginatum</i> ,... nitrófilos, de barrizales de las márgenes de río,	24.53	Comunidades mediterráneas de fangos fluviales, principalmente herbazales nitrófilos con <i>Polygogon viridis</i> , <i>Cyperus fuscus</i> y
915 31.1	Landas húmedas	31.1	Brezales húmedos
94 31.12	Brezales de <i>Erica tetralix</i> , a menudo con esfagnos ( <i>Sphagnum</i> sp. pl.), acidófilos e higrófilos, del piso subalpino del Pirineo	31.12	Brezales higróturbosos meridionales
789 31.2	Landas secas	31.2	Brezales secos
95 31.21	Landas bajas de arándanos ( <i>Vaccinium</i> sp. pl.) con brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ), acidófilas, del piso montano	31.21	Brezales ricos en arándanos ( <i>Vaccinium</i> spp.) con <i>Calluna vulgaris</i> , acidófilos, submontanos
96 31.215	Landas bajas de arándanos ( <i>Vaccinium</i> sp. pl.) con brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ), acidófilas, del piso montano del Pirineo	31.215	Brezales submontanos ricos en arándanos pirenaico-cantábricos
97 31.22	Landas subatlánticas de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista</i>	31.22	Brezales subatlánticos de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista</i> spp.,
98 31.226	Landas montanas (y subalpinas) de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista</i> sp. pl., acidófilas	31.226	Landas montanas (y subalpinas) de brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> ) y <i>Genista</i> spp., acidófilas
101 31.23	Landas de <i>Erica</i> sp. pl. y <i>Ulex</i> sp. pl., silicícolas, de los pisos altimontano y subalpino del Pirineo central	31.23	Brezales atlánticos de <i>Erica</i> y <i>Ulex</i>
102 31.237	Landas de <i>Erica vagans</i> , silicícolas, de los pisos altimontano y Landas ibero-atlánticas de <i>Erica</i> sp. pl., <i>Ulex</i> sp. pl. y <i>Cistus</i> sp. pl., silicícolas, del Sistema Ibérico	31.237	Brezales cantábrico-pirenaicos de <i>Erica vagans</i> - <i>E. cinerea</i>
755 31.24	Landas ibéricas de <i>Erica aragonensis</i> con <i>Calluna vulgaris</i> y	31.24	Brezales iberoatlánticos con <i>Erica</i> , <i>Ulex</i> y <i>Cistus</i>
756 31.246	Matorrales bajos o prostrados de alta montaña	31.246	Brezales de <i>Erica australis</i> con <i>Calluna vulgaris</i> y <i>Genista</i> spp. del
790 31.4	Matorrales prostrados de ericáceas, acidófilos, de la alta	31.4	Matorrales bajos o rastreros de alta montaña
103 31.41	Matorrales prostrados (tapices) de azalea rastrera ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ), a menudo ricos en líquenes, acidófilos, de lugares venteados y fríos de la alta montaña	31.41	Matorrales prostrados de ericáceas, acidófilos, de la alta montaña
104 31.411	Matorrales enanos de arándanos ( <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i> ), acidófilos, de la alta montaña	31.411	Matorrales rastreros (tapices) de <i>Loiseleuria procumbens</i> de la alta montaña alpina-pirenaica
105 31.412	Matorrales de <i>Rhododendron ferrugineum</i> , acidófilos, de lugares innivados de la alta montaña	31.412	Matorrales enanos de arándanos ( <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i> ), acidófilos, de alta montaña
106 31.42	Matorrales de <i>Rhododendron ferrugineum</i> , acidófilos, de lugares innivados de la alta montaña	31.42	Matorrales de <i>Rhododendron ferrugineum</i> , acidófilos, de lugares largamente innivados de la alta montaña alpino-pirenaica
107 31.43	Matorrales rastreros de enebros ( <i>Juniperus</i> sp. pl.)	31.43	Matorrales rastreros de enebros y sabinas ( <i>Juniperus</i> spp.)
108 31.431	Matorrales de enebro rastrero ( <i>Juniperus nana</i> ), de laderas solanas de los pisos subalpino y oromediterráneo	31.431	Matorrales de enebro rastrero ( <i>Juniperus communis</i> subsp. alpina) subalpinos y oromediterráneos
111 31.432	Matorrales prostrados de sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> ), de pendientes solanas y rocosas, en los pisos altimontano,	31.432	Matorrales de sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> )
112 31.433	Matorrales prostrados de enebro ( <i>Juniperus communis</i> subsp. hemisphaerica), de pendientes solanas y rocosas	31.433	Matorrales prostrados de enebro común ( <i>Juniperus communis</i> subsp. hemisphaerica)

MHA\_vs\_LPEHT

113	31.44	Matorrales de <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> ,... acidófilos, de lugares innivados del piso alpino	31.44	Matorrales de <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , etc., acidófilos, de lugares largamente innivados del piso alpino
114	31.47	Matorrales prostrados de gayubas ( <i>Arctostaphylos</i> sp. pl. ), de laderas rocosas, de la alta montaña	31.47	Matorrales prostrados de gayubas ( <i>Arctostaphylos</i> spp.), de laderas rocosas, de la alta montaña
117	31.49	Matorrales bajos o prostrados con <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix</i> Tapices de <i>Dryas octopetala</i> , calcícolas, de umbrías pedregosas, innivadas, de la alta montaña	31.49	Matorrales bajos o prostrados con <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix pyrenaica</i> , Tapices de <i>Dryas octopetala</i> , calcícolas, de las umbrías pedregosas, largamente innivadas, de la alta montaña
118	31.491		31.491	
909	31.6	Matorrales y bosquetes mesohigrófilos subalpinos	31.6	Comunidades subalpinas de matorrales y herbazales altos
119	31.62	Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.) de montaña	31.62	Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> spp.) de alta montaña
916	31.621	Matorrales de sauces ( <i>Salix</i> sp. pl.) pirenaico-alpinos	31.621	Matorrales de sauces alpino-pirenaicos (cantábricos y nevadenses)
120	31.6214	Matorrales bajos de <i>Salix pyrenaica</i> , calcícolas (a veces con el suelo acidificado), de umbrías innivadas de la alta montaña	31.6214	Matorrales bajos de <i>Salix</i> spp. de la alta montaña pirenaico-cantábrica (y de S <sup>a</sup> Nevada)
791	31.7	Matorrales xeroacánticos (espinosos)	31.7	Matorrales xeroacánticos (espinosos)
791	31.7	Matorrales xeroacánticos (espinosos)	31.7	Matorrales xeroacánticos (espinosos)
122	31.71	Matorrales xeroacánticos de <i>Echinopartum horridum</i> , calcícolas, de crestas y laderas pedregosas, venteadas, del	31.71	Matorrales de <i>Echinopartum horridum</i>
123	31.74	Matorrales xeroacánticos de cojines de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> , <i>Genista pumila</i> ), calcícolas, de crestas y laderas	31.74	Matorrales xeroacánticos mayoritariamente oro-supramediterráneos franco-ibéricos
124	31.741	Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas	31.741	Matorrales dominados por erizón azul ( <i>Erinacea anthyllis</i> ) de óptimo oromediterráneo
125	31.7413	Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas, del	31.7413	Matorrales de <i>Erinacea anthyllis maestracenses</i> con <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>
126	31.744	Matorrales xeroacánticos de cojín de monja ( <i>Erinacea anthyllis</i> ), calcícolas, de crestas y laderas venteadas, con suelo	31.744	Matorrales de <i>Erinacea anthyllis</i> con <i>Anthyllis montana</i> , sobre suelos esqueléticos y crestas venteadas, de las montañas nororientales
127	31.745	Matorrales xeroacánticos de <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> , <i>Genista pumila</i> , ...	31.745	Matorrales pulvulares espinosos generalmente supramediterráneos dominados por <i>Genista</i> spp.
694	31.7451	Matorrales xeroacánticos de <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> , pirenaico-cantábricos	31.7451	Matorrales xeroacánticos pirenaico-cantábricos
695	31.7453	Matorrales xeroacánticos de <i>Genista pumila</i> , calcícolas, de crestas y laderas venteadas, con suelo esquelético, del	31.7453	Matorrales pulvulares de <i>Genista pumila</i> (subsp. <i>pumila</i> y subsp. <i>rigidissima</i> )
704	31.746	Matorrales espinosos de <i>Astragalus</i> de los pisos meso y supramediterráneos de la Península Ibérica	31.746	Matorrales espinosos de <i>Astragalus</i> de los pisos meso y supramediterráneo de la Península Ibérica
705	31.7461	Matorrales espinosos supra-oromediterráneos de <i>Astragalus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> del Sistema Ibérico	31.7461	Matorrales espinosos supra-oromediterráneos de <i>Astragalus granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i>
128	31.7E	Matorrales enanos de <i>Astragalus sempervirens</i>	31.7E	Matorrales xeroacánticos de <i>Astragalus sempervirens</i> o A.



## MHA\_vs\_LPEHT

792	31.8	Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente	31.8	Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente
792	31.8	Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente	31.8	Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente
792	31.8	Bosquetes, matorrales y herbazales, generalmente	31.8	Bosquetes, setos, formaciones arbustivas y herbazales generalmente
		Vegetación pre o post forestal, mesófila, generalmente		Orlas preforestales o postforestales, mesófilas, generalmente
129	31.81	compuesta de caducifolios, de la montaña media	31.81	compuestas por caducifolios, de óptimo medioeuropeo
746	31.811	Zarzales ligados a bosques mesohigrófilos de la montaña	31.811	Zarzales mesófilos de las zonas de clima templado de la Península
		Zarzales con barzas ( <i>Rubus</i> sp. pl.), arañoneros ( <i>Prunus</i>		
130	31.8111	spinosa),... mesófilos, ligados a hayedos y a otros bosques	31.8111	Zarzales y espinares subatlánticos
747	31.812	Zarzales ligados a bosques mesoxerófilos de la montaña	31.812	Zarzales, espinares y orlas con endrino ( <i>Prunus spinosa</i> ) y aligustre
		Zarzales con zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ), arañonero ( <i>Prunus</i>		
131	31.8122	spinosa), <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Acer monspessulanus</i> , gabarderas	31.8122	Zarzales, espinares y orlas submediterráneas con <i>Prunus mahaleb</i> ,
		( <i>Rosa</i> sp. pl.),... mesoxerófilos, ligados a bosques de tendencia		<i>Acer monspessulanum</i> y otras especies xerotermófilas
		Matorrales de senera ( <i>Amelanchier ovalis</i> ), <i>Cotoneaster</i> sp. pl.,		
		<i>Rhamnus saxatilis</i> , boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), ... calcícolas, de		Orlas y bosquetes de guillomo ( <i>Amelanchier ovalis</i> ), en ocasiones con
132	31.8123	pendientes rocosas, secas, de la montaña media	31.8123	<i>Cotoneaster</i> spp.
748	31.8124	Espinales de azotacristos ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	31.8124	Espinales de azotacristos ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )
		Zarzales, espinares y orlas de caducifolios con abundancia de		
135	31.82	boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), calcícolas, de la montaña media	31.82	Espinares y orlas caducifolias con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> )
136	31.84	Landas de genisteas	31.84	Matorrales de genisteas submediterráneas (piornales y escobonales)
136	31.84	Landas de genisteas	31.84	Matorrales de genisteas submediterráneas (piornales y escobonales)
		Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ),		Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ),
137	31.841	acidófilas y mesófilas, eurosiberianas	31.841	acidófilas y mesófilas, eurosiberianas
		Piornales de retama de escobas (landas de <i>Cytisus scoparius</i> ),		
139	31.8414	acidófilas y mesófilas, de la montaña media lluviosa (y de tierra	31.8414	Matorrales de <i>Cytisus scoparius</i> pirenaicos
140	31.842	Matorrales de escobizo ( <i>Cytisus oromediterraneus</i> ), silicícolas	31.842	Piornales de <i>Cytisus oromediterraneus</i> y <i>C. galianoi</i>
		Matorrales de escobizo ( <i>Cytisus oromediterraneus</i> ), silicícolas		
917	31.8422	del Pirineo y Sistema Ibérico	31.8422	Piornales de <i>Cytisus oromediterraneus</i> pirenaicos
891	31.843	Piornales de <i>Cytisus</i> sp. pl., <i>Genista florida</i> y otras genisteas	31.843	Piornales submediterráneos de la Península Ibérica
143	31.86	Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> )	31.86	Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i>
		Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> ),		
144	31.861	mesohigrófilos y acidófilos, de la montaña media (y del piso	31.861	Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i> subatlánticos
		Helechales (poblaciones de <i>Pteridium aquilinum</i> ),		
145	31.863	xeromesófilos, supramediterráneos	31.863	Helechales de <i>Pteridium aquilinum</i> submediterráneos
146	31.87	Claros de bosque	31.87	Comunidades herbáceas y arbustivas de orlas, claros, áreas taladas o
147	31.871	Claros de bosque herbáceos	31.871	Comunidades herbáceas subnitrófilas de claros y orlas forestales

MHA\_vs\_LPEHT

148	31.8711	Herbazales de <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Digitalis purpurea</i> (digital),... de claros forestales, en suelos ácidos, en los pisos	31.8711	Claros de bosque con epilobios ( <i>Epilobium</i> spp.) y dedaleras ( <i>Digitalis</i> spp.)
149	31.8712	Herbazales de belladona ( <i>Atropa belladonna</i> ), gordolobos ( <i>Verbascum</i> sp.),... de claros forestales en suelos eutróficos,	31.8712	Herbazales de belladona ( <i>Atropa belladonna</i> ) con gordolobos ( <i>Verbascum</i> spp.), eutróficos, de zonas de montaña húmedas
150	31.872	Claros forestales arbustivos con saúco rojo ( <i>Sambucus racemosa</i> ), sauce cabruno ( <i>Salix caprea</i> ), chordonera ( <i>Rubus</i>	31.872	Claros de bosque arbustivos
151	31.88	Enebrales (matorrales o bosquetes de <i>Juniperus communis</i> )	31.88	Enebrales de <i>Juniperus communis</i>
152	31.881	Enebrales de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando pastos de la montaña media	31.881	Enebrales de <i>Juniperus communis</i> colonizando pastos calcícolas de montaña
153	31.882	Enebrales de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando landas de retama de escobas o de brecina	31.882	Enebrales silícícolas de <i>Juniperus communis</i> , poco o muy densos, colonizando landas de retama de escobas o de brecina (y
154	31.89	Zarzales, orlas espinosas y lianoides, caducifolios	31.89	Zarzales, espinares y orlas caducifolias submediterráneas del
155	31.891	Zarzales zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ), <i>Tamus communis</i> , <i>Rosa sempervirens</i> , <i>Cornus sanguinea</i> ,... de tierra baja (y del piso montano), localmente con emborrachacabras ( <i>Coriaria</i>	31.891	Zarzales y espinares franco-iberolevanticos
156	31.893	Zarzales y márgenes con <i>Rosa</i> sp. pl., <i>Berberis</i> sp. pl., <i>Prunus</i> sp. pl., <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Rubus</i> , etc., mesoxerófilos, localmente con <i>Hippophae rhamnoides</i>	31.893	Arbustadas caducifolias ibérico-continenciales
157	31.8C	Avellanares (bosquetes de <i>Corylus avellana</i> )	31.8C	Avellanares (bosquetes de <i>Corylus avellana</i> )
161	31.8D	Bosquetes de árboles caducifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, estadios iniciales del bosque	31.8D	Bosquetes de árboles caducifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios iniciales del bosque
162	31.8F	Bosquetes mixtos de árboles caducifolios y aciculifolios jóvenes, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios	31.8F	Formaciones arbustivas mixtas de especies arbóreas caducifolias, procedentes de rebrote o de colonización, en estadios iniciales del
163	31.8G	Bosquetes de árboles aciculifolios jóvenes, procedentes de colonización, en estadios iniciales de los bosques montanos o	31.8G	Bosquetes de árboles aciculifolios jóvenes, procedentes de colonización
793	32.1	Maquias de <i>Quercus perennifolios</i>	32.1	Matorrales esclerófilos arborescentes (dominados en general por
164	32.11	Maquias de <i>Quercus perennifolios</i>	32.11	Maquias (macrofruticidas: 2-6m) de <i>Quercus perennifolios</i>
165	32.112	Maquias de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex</i> s.l.), acidófilas	32.112	Maquias (macrofruticidas: 2-6m) silícícolas de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex</i> s.l.), generalmente con <i>Erica arborea</i> y <i>Arbutus unedo</i>
168	32.113	Maquias de carrasca o encina ( <i>Quercus ilex</i> s.l.), calcícolas	32.113	Maquias (macrofruticidas: 2-6m) calcícolas de carrasca ( <i>Quercus ilex</i>
171	32.115	Maquias con mezcla de carrasca ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) y robles ( <i>Quercus</i> sp. pl.), de las tierras mediterráneas	32.115	Maquias (macrofruticidas: 2-6m) mixtas de <i>Quercus perennifolios</i> ( <i>Q. ilex</i> subsp. <i>ilex</i> , <i>Q. ilex</i> subsp. <i>rotundifolia</i> , <i>Q. suber</i> ) y caducifolios ( <i>Q.</i>
174	32.12	Maquias de acebuche y lentisco	32.12	Maquias de acebuche ( <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> ), lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), algarrobo ( <i>Ceratonia siliqua</i> ) o mirto ( <i>Myrtus</i>
175	32.123	Maquias de lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ), de tierra baja	32.123	Maquias de lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> )
176	32.13	Maquias o sardas con enebros ( <i>Juniperus</i> sp. pl.	32.13	Maquias o matorrales arborescentes de enebros o sabinas ( <i>Juniperus</i>

## MHA\_vs\_LPEHT

918 32.131	Maquias o sardas con abundancia de chinebro arborescente (Juniperus oxycedrus s.l.)	32.131	Matorrales arborescentes dominados por Juniperus oxycedrus s.l.
177 32.1311	Maquias o sardas con abundancia de chinebro arborescente (Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus)	32.1311	Matorrales arborescentes de Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus interiores
919 32.132	Maquias o sardas con abundancia de sabina negral arborescente (Juniperus phoenicea s.l.)	32.132	Matorrales arborescentes dominados por Juniperus phoenicea s.l.
178 32.1321	Maquias o sardas con abundancia de sabina negral arborescente (Juniperus phoenicea subsp. phoenicea)	32.1321	Sabinares negrales de Juniperus phoenicea subsp. phoenicea sobre sustratos rocosos principalmente interiores
179 32.134	Maquias de enebro (Juniperus communis, arborescente)	32.134	Matorrales arborescentes mediterráneos de enebro común (Juniperus
180 32.136	Sabinares abiertos de sabina albar (Juniperus thurifera,	32.136	Matorrales arborescentes de sabina albar (Juniperus thurifera)
181 32.14	Maquias dominadas por pinos (Pinus sp. pl.)	32.14	Maquias o matorrales salpicadas de pinos (Pinus spp.)
182 32.141	Maquias dominadas por pino resinero (Pinus pinaster)	32.141	Maquias o garrigas salpicadas con pino resinero (Pinus pinaster)
183 32.142	Maquias dominadas por pino piñonero (Pinus pinea)	32.142	Maquias o garrigas salpicadas con pino piñonero (Pinus pinea)
184 32.143	Maquias dominadas por pino carrasco (Pinus halepensis)	32.143	Maquias o garrigas salpicadas con pino carrasco (Pinus halepensis)
185 32.145	Maquias dominadas por pino royo (Pinus sylvestris) o negral (Pinus nigra subsp. salzmannii)	32.145	Matorrales arborescentes salpicados con pinos negrales (Pinus nigra subsp. salzmannii), ocasionalmente con pinos albares (Pinus
794 32.2	Bosquetes y matorrales termófilos mediterráneos	32.2	Formaciones arbustivas termófilas de óptimo mediterráneo
187 32.21	Sardas y coscojales, de tierra baja y de las tierras	32.21	Garrigas, matorrales y brezales termófilos de óptimo mediterráneo
188 32.211	Sardas de acebuche (Olea europaea var. sylvestris) y lentisco (Pistacia lentiscus), de las tierras mediterráneas cálidas	32.211	Matorrales de acebuche (Olea europaea var. sylvestris) y lentisco (Pistacia lentiscus), de óptimo termomediterráneo
189 32.214	Sardas dominadas por lentisco (Pistacia lentiscus) de las áreas mediterráneas cálidas	32.214	Matorrales bajos de lentisco (Pistacia lentiscus)
190 32.215	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Garrigas dominadas por aliaga negra (Calicotome spinosa), de las zonas	32.215	Garrigas de Calicotome spp., de óptimo termomediterráneo
191 32.218	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Mirtales (sardas de Myrtus communis), de las áreas mediterráneas cálidas]	32.218	Matorrales dominados por mirto (Myrtus communis)
920 32.219	Coscojares (Quercus coccifera) termomediterráneos	32.219	Coscojares termófilos mediterráneos, ricos en elementos termomediterráneos, con Pistacia lentiscus, Chamaerops humilis,
192 32.2191	Coscojares (Quercus coccifera), de las áreas mediterráneas	32.2191	Coscojares (Quercus coccifera) termófilos ibéricos, de óptimo
764 32.21B	Formaciones termo-mediterráneas en las que predomina Asparagus sp. pl. o Rhamnus lycioides	32.21B	Matorrales termófilos dominados por esparragueras (Asparagus spp.) y/o Rhamnus lycioides
193 32.21C	Matorrales dominados por Osyris alba, de las zonas	32.21C	Matorrales dominados por Osyris alba u O. lanceolata
194 32.26	Retamares abiertos de Retama sphaerocarpa, de las áreas mediterráneas secas, en las tierras interiores áridas	32.26	Retamares termófilos mediterráneos con Retama spp., Cytisus spp. o Genista spp. no espinosas
195 32.261	Retamares abiertos de Retama sphaerocarpa, de las áreas mediterráneas interiores áridas	32.261	Retamares de Retama sphaerocarpa

MHA\_vs\_LPEHT

903 32.2F	Formaciones arbustivas de zumaque ( <i>Rhus coriaria</i> )	32.2F	Maquias termófilas dominadas por <i>Anagyris foetida</i>
795 32.3	Bosquetes y matorrales silicícolas mediterráneos	32.3	Maquias y matorrales silicícolas de óptimo mesomediterráneo
197 32.31	Maquias altas	32.31	Maquias altas (matorrales dominados por arbustos de porte elevado o
198 32.311	Madroñales (maquias de <i>Arbutus unedo</i> ) y otras maquias silicícolas, de las áreas mediterráneas occidentales	32.311	Maquias silicícolas altas del mediterráneo occidental con <i>Arbutus unedo</i> , <i>Erica arborea</i> y <i>Phillyrea angustifolia</i>
199 32.32	Brezales (maquias de <i>Erica sp. pl.</i> )	32.32	Brezales con <i>Erica scoparia</i> , <i>E. arborea</i> o <i>Calluna vulgaris</i> , generalmente acompañados por jaras ( <i>Cistus spp.</i> ) y cantuesos
202 32.33	Jarales altos (maquias altas de <i>Cistus sp. pl.</i> )	32.33	Jarales dominados por <i>Cistus ladanifer</i>
204 32.34	Jarales bajos (maquias bajas de <i>Cistus sp. pl.</i> )	32.34	Jarales dominados por otras especies del Mediterráneo occidental y
205 32.343	Jarales dominados por <i>Cistus populifolius</i> , silicícolas, de tierra	32.343	Jarales dominados por <i>Cistus populifolius</i>
206 32.344	Jarales dominados por <i>Cistus laurifolius</i>	32.344	Jarales dominados por <i>Cistus laurifolius</i>
210 32.348	Jarales de jara blanca ( <i>Cistus albidus</i> ), silicícolas, de tierra	32.348	Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i> , silicícolas
211 32.35	Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> ), silicícolas, de suelos secos de tierra baja	32.35	Matorrales bajos de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> , <i>L. pedunculata</i> ), con jaras ( <i>Cistus spp.</i> ) y brezos ( <i>Erica spp.</i> )
212 32.351	Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula stoechas</i> ), silicícolas, de suelos secos de tierra baja	32.351	Matorrales iberolevantinios de cantueso ( <i>Lavandula stoechas s.s.</i> )
883 32.352	Matorrales de cantueso ( <i>Lavandula pedunculata</i> ), silicícolas, Matorrales bajos y abiertos de jaras ( <i>Cistus sp. pl.</i> ), brezos	32.352	Matorrales centroibéricos de cantueso ( <i>Lavandula pedunculata</i> )
213 32.36	( <i>Erica sp. pl.</i> ),...silicícolas, de tierra baja	32.36	Matorrales silicícolas bajos y abiertos con <i>Helichrysum spp.</i> , <i>Cistus spp.</i> , <i>Halimium spp.</i> , <i>Helianthemum spp.</i> , <i>Thymus spp.</i> o <i>Erica spp.</i>
796 32.4	Bosquetes y matorrales calcícolas mediterráneos	32.4	Matorrales calcícolas del mediterráneo occidental, de óptimo
214 32.41	Coscojares ( <i>Quercus coccifera</i> ), prácticamente sin plantas	32.41	Garrigas de coscoja ( <i>Quercus coccifera</i> ), desprovistas casi totalmente
215 32.42	Romerales ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ), calcícolas, de tierra baja	32.42	Romerales calcícolas
216 32.43	Jarales (matorrales de <i>Cistus sp. pl.</i> ), calcícolas, de tierra baja	32.43	Jarales calcícolas
217 32.431	Jarales dominados por jara blanca ( <i>Cistus albidus</i> ), calcícolas, Jarales dominados por romerilla ( <i>Cistus clusii</i> ), calcícolas, de	32.431	Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i>
218 32.432	las áreas mediterráneas cálidas (termomediterráneos)	32.432	Jarales dominados por <i>Cistus clusii</i>
219 32.433	Matorrales con abundancia de jaguarzo morisco ( <i>Cistus salvifolius</i> o <i>Cistus monspessulanus</i> ), calcícolas, de tierra baja	32.433	Matorrales con abundancia de <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>C. salvifolius</i> o <i>C. incanus</i> , calcícolas
220 32.45	Matorrales bajos dominados por chinebro ( <i>Juniperus oxycedrus</i> ), calcícolas, de tierra baja	32.45	Matorrales bajos calcícolas dominados por <i>Juniperus oxycedrus</i>
221 32.46	Espliegares (poblaciones de <i>Lavandula latifolia</i> )	32.46	Matorrales bajos con abundancia de lavandas ( <i>Lavandula spp.</i> )
222 32.461	Poblaciones de espliego ( <i>Lavandula latifolia</i> ), calcícolas, a menudo invadiendo prados o campos abandonados, de tierra	32.461	Matorrales de espliego ( <i>Lavandula latifolia</i> ) invadiendo prados o campos abandonados
223 32.47	Tomillares (matorrales bajos) dominados por labiadas diversas (géneros <i>Thymus</i> , <i>Satureja</i> , <i>Sideritis</i> , <i>Teucrium</i> , <i>Micromeria</i> , <i>Stachys</i> , etc.) excepto espliegos ( <i>Lavandula</i> ) y romero	32.47	Garrigas de tomillos, salvias, teucrios y otras labiadas del Mediterráneo occidental

MHA\_vs\_LPEHT

224	32.48	Matorrales de Genista	32.48	Matorrales de Genista, espinosos, generalmente de porte bajo
698	32.481	Aliagares (matorrales) de <i>Genista scorpius</i> o <i>Genista hispanica</i>	32.481	Matorrales de <i>Genista scorpius</i> o <i>G. hispanica</i>
227	32.4A	Matorrales de compuestas	32.4A	Matorrales de compuestas
770	32.4A1	Matorrales con <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> , <i>Phagnalon</i>	32.4A1	Matorrales bajos con <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> , <i>Phagnalon</i> , <i>Staezelina</i> ,
230	32.4A2	Matorrales de artemisa ( <i>Artemisia</i> sp. pl.), de tierra baja y de la	32.4A2	Matorrales de artemisa ( <i>Artemisia</i> spp.)
		Matorrales +/- nitrófilos de <i>Inula viscosa</i> , de los campos		
231	32.4A3	abandonados, lechos de ramblas y rieras, tierras removidas,...	32.4A3	Matorrales subnitrófilos de <i>Dittrichia viscosa</i>
		Matorrales dominados por corona de fraile ( <i>Globularia alypum</i> ),		
233	32.4C	calcícolas, de tierra baja	32.4C	Matorrales mesomediterráneos dominados por <i>Globularia alypum</i>
		Tomillares dominados por cistáceas bajas ( <i>Helianthemum</i>		
234	32.4D	<i>syriacum</i> , <i>H. hirtum</i> ,... <i>Fumana ericoides</i> , <i>F. thymifolia</i> ,...),	32.4D	Tomillares dominados por cistáceas bajas ( <i>Helianthemum</i> , <i>Fumana</i> )
		Tomillares dominados por asperón ( <i>Lithospermum fruticosum</i> ),		
235	32.4E	calcícolas, de tierra baja	32.4E	Matorrales bajos dominados por <i>Lithodora fruticosa</i>
		Matorrales con abundancia de crujidera ( <i>Thymelaea tinctoria</i> ),		Matorrales con abundancia de <i>Thymelaea tinctoria</i> (u otras especies
236	32.4F	calcícolas, de tierra baja	32.4F	del género), de óptimo mesomediterráneo
		Bosquetes dominados por <i>Bupleurum fruticosum</i> , a menudo en		
237	32.4G	el manto marginal de encinares, de tierra baja	32.4G	Matorrales altos dominados por <i>Bupleurum fruticosum</i>
		Comunidades de tarraguillo ( <i>Dictamnus hispanicus</i> ), de suelos		Comunidades de <i>Dictamnus hispanicus</i> , generalmente en suelos
239	32.4K	calcáreos pedregosos, de tierra baja y de la montaña	32.4K	calcáreos pedregosos
800	32.6	Matorrales submediterráneos y mediterráneos de montaña	32.6	Matorrales calcícolas supramediterráneos
		Matorrales de espliego ( <i>Lavandula angustifolia</i> ), a menudo con		Matorrales de espliego ( <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> ), a
242	32.61	boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), <i>Genista cinerea</i> ,... calcícolas, de la	32.61	menudo con <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Genista ausetana</i> , etc.
		Tomillares, espliegares, salviares, matorrales de <i>Genista</i> sp.		Tomillares, espliegares, salviares, matorrales de <i>Genista</i> spp. y otros
680	32.63	pl. y otros matorrales xerófilos, calcícolas, de la montaña	32.63	matorrales bajos galo-ibéricos de óptimo supramediterráneo
		Bujedos (matorrales de <i>Buxus sempervirens</i> ), de la montaña		
245	32.64	media (y de las áreas mediterráneas)	32.64	Matorrales de <i>Buxus sempervirens</i> de óptimo supramediterráneo
251	34.11	Pastizales medioeuropeos sobre suelos esqueléticos y rellanos	34.11	Pastizales medioeuropeos y submediterráneos sobre suelos
		Pastizales dominados por terófitos, calcícolas, de suelos		Pastizales dominados por terófitos, calcícolas, de suelos esqueléticos
253	34.114	esqueléticos de la montaña media	34.114	en zonas de montaña
801	34.3	Pastos medioeuropeos	34.3	Prados y herbazales vivaces medioeuropeos y mediterráneos, de
254	34.32	Pastos calcícolas, mesoxerófilos	34.32	Prados y herbazales calcícolas mesoxerófilos de óptimo subatlántico
696	34.322	Pastos calcícolas, mesoxerófilos, de los pisos montano y	34.322	Pastizales mesoxerófilos medioeuropeos con <i>Bromus erectus</i>
		Pastos calcícolas y mesófilos, de los pisos montano y		Pastos calcícolas y mesófilos de los pisos montano y subalpino del
697	34.322J	subalpino del Pirineo occidental	34.322J	Pirineo occidental
		Pastos calcícolas, mesófilos o mesoxerófilos, montanos, con		Pastos calcícolas, mesófilos o mesoxerófilos, montanos, de la
693	34.322K	<i>Helictotrichon cantabricum</i> del Pirineo occidental y la Cordillera	34.322K	Cordillera Cantábrica y Montes Vascos

## MHA\_vs\_LPEHT

921	34.323	Pastos calcícolas, mesoxerófilos, dominados por <i>Brachypodium pinnatum</i> , de los pisos montano y subalpino	34.323	Pastizales semisecos medioeuropeos dominados por <i>Brachypodium pinnatum</i> (incl. <i>B. rupestre</i> )
922	34.325	Pastos calcícolas, mesoxerófilos, dominados por <i>Sesleria albicans</i> , de los pisos montano y subalpino	34.325	Pastizales semisecos medioeuropeos dominados por <i>Sesleria</i>
771	34.326	Pastos submediterráneos mesoxerófilos (Mesobromion)	34.326	Pastizales mesófilos submediterráneos
772	34.3261	Pastos mesófilos supramediterráneos y montanos del Pirineo (Mesobromion)	34.3261	Pastizales mesófilos submediterráneos (Mesobromion) pirenaico-catalanes y del Sistema Ibérico
262	34.33	Pastos basófilos y xerófilos del piso montano del Pirineo y	34.33	Pastos y herbazales calcícolas xerófilos de óptimo subatlántico
923	34.332	Pastos basófilos y xerófilos (Xerobromion) del del norte de	34.332	Pastizales xerófilos (Xerobromion) medioeuropeos
924	34.332G	Pastos basófilos y xerófilos (Xerobromion) del piso montano del Pirineo y del Sistema Ibérico	34.332G	Pastos de Xerobromion de óptimo pirenaico
265	34.36	Pastos perennes, generalmente dominados por el lastón ( <i>Brachypodium phoenicoides</i> ) y otras gramíneas, con <i>Euphorbia serrata</i> , <i>Galium lucidum</i> ,... de suelos profundos de	34.36	Herbazales vivaces altos, xerófilos, de suelos eutróficos, con <i>Brachypodium phoenicoides</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Euphorbia serrata</i> , <i>Centaurea aspera</i> , <i>Scabiosa atropurpurea</i> , etc.
802	34.4	Márgenes herbáceos	34.4	Comunidades herbáceas no nitrófilas de orlas forestales
267	34.41	Márgenes herbáceos xerófilos (ligados a quejigales y otros bosques poco húmedos), con <i>Origanum vulgare</i> (orégano), <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Oryzopsis paradoxa</i> ,... de la montaña media y de las regiones	34.41	Orlas xero-termófilas (de quejigales y otros bosques poco húmedos) con <i>Origanum vulgare</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Oryzopsis paradoxa</i> , etc.
268	34.42	Márgenes herbáceos mesófilos (ligados a los hayedos, fresnedas y otros bosques húmedos), con <i>Trifolium medium</i> , <i>Trifolium ochroleucon</i> , <i>Valeriana officinalis</i> (valeriana),... de la	34.42	Orlas mesófilas y orlas xerófilas o mesófilas silicícolas (de hayedos, robledales, fresnedas y otros bosques húmedos), con <i>Trifolium medium</i> , <i>T. ochroleucon</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , etc.
806	34.5	Pastizales y pastos secos mediterráneos	34.5	Pastos y herbazales secos mediterráneos
269	34.51	Lastonares y otros pastos xerófilos con terófitos, calcícolas, de	34.51	Pastizales secos, ricos en terófitos, del mediterráneo occidental
270	34.511	Lastonares (pastos secos de <i>Brachypodium retusum</i> ) con terófitos, calcícolas, de tierra baja	34.511	Lastonares de <i>Brachypodium retusum</i> con terófitos y geófitos
271	34.513	Pastos xerófilos de terófitos, calcícolas, sobre suelos	34.513	Pastizales terofíticos calcícolas, sobre suelos esqueléticos o poco
272	34.5131	Pastos de terófitos, calcícolas, de tierra baja y la montaña media, en el Mediterráneo occidental	34.5131	Pastizales terofíticos calcícolas del Mediterráneo occidental
273	34.5133	Pastizales de anuales con <i>Campanula fastigiata</i> , de los terrenos yesosos y limosos ibéricos	34.5133	Pastizales terofíticos gipsícolas ibéricos
803	34.6	Pastos altos mediterráneos	34.6	Pastos y herbazales altos mediterráneos
274	34.61	Espartales de <i>Stipa tenacissima</i> , de la tierra baja árida	34.61	Espartales de <i>Stipa tenacissima</i>
275	34.62	Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> )	34.62	Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ) o albardinares
276	34.621	Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ), de las tierras	34.621	Espartales de albardín ( <i>Lygeum spartum</i> ) ibéricos

MHA\_vs\_LPEHT

277	34.63	Espartales	34.63	Estepas mediterráneas de gramíneas altas (berceales y otros)
925	34.632	Espartales mediterráneos	34.632	Herbazales altos mediterráneos dominados por gramíneas de los
804	34.7	Pastos submediterráneos	34.7	Herbazales mediterráneos de montaña
280	34.71	Pastos calcícolas y xerófilos, montanos y oromediterráneos, sobre todo en el Prepirineo	34.71	Pastizales xerófilos submediterráneos de montaña
281	34.712	Pastos de Sesleria coerulea, con Carex humilis, Lavandula angustifolia (espliego),... calcícolas, de umbrías de los pisos	34.712	Pastos de Sesleria coerulea con Carex humilis, Lavandula angustifolia subsp. pyrenaica, etc., prepirenaicos y de las sierras catalánicas
926	34.713	Pastos calcícolas y xerófilos de Festuca spp, Koeleria,...	34.713	Pastizales mediterráneo-montanos de Festuca y Koeleria
282	34.7133	Pastos, a menudo con matas de Ononis striata, Anthyllis montana, Globularia cordifolia,... calcícolas y xerófilos, de la montaña media (y del piso subalpino), sobre todo en el	34.7133	Pastizales franco-ibéricos con Anthyllis montana, Ononis striata, Koeleria vallesiana y Festuca spp.
285	34.72	Pastos xerófilos, calcícolas, submediterráneos (como junquillares de Aphyllanthes monspeliensis o espartales de	34.72	Pastizales (meso)supramediterráneos con Aphyllanthes monspeliensis, Stipa spp., ricos en caméfitos
286	34.721	Junquillares (pastos, a menudo con matas de Aphyllanthes monspeliensis), calcícolas, de las áreas mediterráneas y de la	34.721	Pastos y matorrales dominados por Aphyllanthes monspeliensis, calcícolas, con Catananche caerulea, Linum narbonense, L.
287	34.722	Pastos, a menudo con matas de Stipa pennata, calcícolas y xerófilos, de la montaña media poco lluviosa	34.722	Pastos y matorrales dominados por Stipa spp., en ocasiones con Aphyllanthes monspeliensis
288	34.73	Pastos xerófilos, supramediterráneos, sobre suelos crioturbados, con Festuca hystrix, Poa ligulata, Armeria	34.73	Pastos xerófilos supramediterráneos de Festuca hystrix y Poa ligulata
805	34.8	Pastizales subnitrófilos mediterráneos	34.8	Pastos y herbazales subnitrófilos mediterráneos
289	34.81	Pastos subnitrófilos de terófitos (o cardales), con Aegilops geniculata, Bromus rubens, Medicago rigidula, Carthamus	34.81	Pastizales subnitrófilos gramínoles ricos en terófitos, con Aegilops spp., Bromus spp., Vulpia spp., Trifolium spp., Medicago spp.,
807	35.1	Pastos atlánticos o subatlánticos	35.1	Formaciones herbosas de Nardus stricta atlánticas o subatlánticas y
290	35.11	Pastos dominados por cervuno (Nardus stricta), acidófilos, del	35.11	Cervunales mesófilos y xerófilos atlánticos y subatlánticos
291	35.12	Pastos silicícolas y mesófilos con Agrostis, Festuca, de los pisos montano y subalpino del Pirineo	35.12	Pastos mesófilos o xerófilos con Agrostis y Festuca
808	35.2	Pastizales acidófilos medioeuropeos	35.2	Pastizales silicícolas abiertos atlánticos, subatlánticos y submediterráneos (supramediterráneos)
295	35.21	Pastizales de terófitos (Aira caryophyllea, Vulpia myuros, Filago minima, Trifolium arvense,...), silicícolas y a menudo de suelos	35.21	Pastizales terofíticos silicícolas abiertos atlánticos, subatlánticos y submediterráneos
884	35.22	Pastizales vivaces silicícolas abiertos, con Agrostis castellana, del Sistema Ibérico	35.22	Pastizales vivaces silicícolas abiertos con Agrostis delicatula, A. castellana, etc., atlánticos, subatlánticos y submediterráneos
296	35.23	Comunidades de Corynephorus canescens, de suelos	35.23	Pastizales de Corynephorus canescens sobre suelos arenosos
809	35.3	Pastizales acidófilos mediterráneos	35.3	Pastizales terofíticos silicícolas mediterráneos
809	35.3	Pastizales acidófilos mediterráneos	35.3	Pastizales terofíticos silicícolas mediterráneos

## MHA\_vs\_LPEHT

810 35.5	Pastizales acidófilos ibéricos	35.5	Pastizales acidófilos vivaces abiertos, con caméfitos pulvulares y
810 35.5	Pastizales acidófilos ibéricos	35.5	Pastizales acidófilos vivaces abiertos, con caméfitos pulvulares y
812 36.1	Ventisqueros	36.1	Comunidades de ventisqueros
812 36.1	Ventisqueros	36.1	Comunidades de ventisqueros
812 36.1	Ventisqueros	36.1	Comunidades de ventisqueros
300 36.11	Ventisqueros de terrenos ácidos	36.11	Comunidades acidófilas de ventisqueros
927 36.111	Ventisqueros de terrenos ácidos, del piso alpino	36.111	Comunidades acidófilas alpinas y crioromediterráneos de
301 36.1111	Ventisqueros con dominancia de musgos, de terrenos ácidos	36.1111	Comunidades de ventisquero con dominancia de musgos, de terrenos
301 36.1111	Ventisqueros con dominancia de musgos, de terrenos ácidos	36.1111	Comunidades de ventisquero con dominancia de musgos, de terrenos
302 36.1112	Ventisqueros con dominancia de Salix herbacea, de terrenos	36.1112	Comunidades de ventisquero con dominancia de Salix herbacea, de
302 36.1112	Ventisqueros con dominancia de Salix herbacea, de terrenos	36.1112	Comunidades de ventisquero con dominancia de Salix herbacea, de
303 36.1113	Ventisqueros con Sedum candollei y Gnaphalium supinum, de terrenos ácidos del piso alpino del Pirineo	36.1113	Comunidades acidófilas de ventisqueros con Sedum candollei y Omalotheca supina, de los pisos alpino y crioromediterráneo
303 36.1113	Ventisqueros con Sedum candollei y Gnaphalium supinum, de terrenos ácidos del piso alpino del Pirineo	36.1113	Comunidades acidófilas de ventisqueros con Sedum candollei y Omalotheca supina, de los pisos alpino y crioromediterráneo
304 36.12	Ventisqueros de terrenos calcáreos, del piso alpino	36.12	Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos boreo-alpinas
305 36.121	Ventisqueros con Gnaphalium hoppeanum, Ranunculus alpestris,... de terrenos calcáreos del piso alpino del Pirineo	36.121	Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos con Arabis, Gnaphalium, etc., alpino-pirenaicas
305 36.121	Ventisqueros con Gnaphalium hoppeanum, Ranunculus alpestris,... de terrenos calcáreos del piso alpino del Pirineo	36.121	Comunidades de ventisqueros de terrenos calcáreos con Arabis, Gnaphalium, etc., alpino-pirenaicas
306 36.122	Ventisqueros con dominancia de sauces enanos (Salix reticulata, S. pyrenaica,...), de terrenos calcáreos del piso	36.122	Comunidades de ventisquero con dominancia de sauces enanos, de terrenos calcáreos
306 36.122	Ventisqueros con dominancia de sauces enanos (Salix reticulata, S. pyrenaica,...), de terrenos calcáreos del piso	36.122	Comunidades de ventisquero con dominancia de sauces enanos, de terrenos calcáreos
813 36.3	Pastos acidófilos de alta montaña	36.3	Pastos acidófilos de alta montaña
307 36.31	Pastos de cervuno (Nardus stricta), Bellardiochloa variegata y comunidades afines, acidófilos y mesófilos, de la alta montaña	36.31	Pastos de cervuno (Nardus stricta), Bellardiochloa variegata y comunidades afines, acidófilos y mesófilos, de la alta montaña alpino-
308 36.311	Pastos de cervuno (Nardus stricta) mesófilos, de la alta	36.311	Cervunales mesófilos de la alta montaña pirenaica
309 36.312	Pastos de cervuno (Nardus stricta) higrófilos, de la alta	36.312	Cervunales higrófilos de la alta montaña pirenaica
310 36.313	Pastos de Alopecurus gerardii, Trifolium alpinum,... de lugares innivados, del piso alpino del Pirineo	36.313	Pastos de Alopecurus alpinus, Trifolium alpinum, etc., de lugares largamente innivados, del piso alpino de los Pirineos
311 36.314	Pastos de Festuca eskia densos, de la alta montaña pirenaica	36.314	Pastos de Festuca eskia densos de la alta montaña pirenaica
312 36.315	Pastos de Bellardiochloa variegata, del piso subalpino del	36.315	Pastos de Bellardiochloa variegata del piso subalpino de los Pirineos
314 36.33	Pastos de solanas silíceas del piso subalpino	36.33	Pastos de solanas silíceas del piso subalpino
315 36.331	Pastos de Festuca paniculata, de lugares resguardados	36.331	Pastos de Festuca paniculata, de lugares resguardados



## MHA\_vs\_LPEHT

316	36.3311	Pastos de Festuca paniculata, silicícolas, de los lugares resguardados, a menudo en laderas rocosas, del piso	36.3311	Pastos de Festuca paniculata, silicícolas, de lugares resguardados, a menudo en vertientes rocosas, del piso subalpino de los Pirineos
317	36.3312	Pastos de Festuca spadicea, de terrenos carbonatados y suelos descalcificados, de los lugares resguardados del piso	36.3312	Pastos de Festuca paniculata (F. spadicea), de terrenos carbonatados y suelos descalcificados, de los lugares resguardados del piso
318	36.332	Pastos de Festuca eskia en gradines de las laderas solanas empinadas de la alta montaña pirenaica	36.332	Pastos de Festuca eskia en gradines o guirnaldas de las laderas solanas empinadas de la alta montaña pirenaica
319	36.34	Pastos de Carex curvula y comunidades afines (Festuca sp. pl.), acidófilos, del piso alpino	36.34	Pastos de Carex curvula y comunidades afines (Festuca spp., Oreochloa spp.), acidófilos, del piso alpino
320	36.341	Pastos de Carex curvula, acidófilos, del piso alpino	36.341	Pastos de Carex curvula, acidófilos, alpino-pirenaicos
321	36.343	Pastos de Festuca airoides o de F. yvesii, acidófilos, de la alta	36.343	Pastos de Festuca airoides o de F. yvesii, acidófilos, de la alta
324	36.344	Pastos abiertos de Festuca borderi y Saxifraga bryoides, del	36.344	Pastos abiertos de Festuca borderi y Saxifraga bryoides, del piso
325	36.36	Pastos de alta montaña mediterránea, acidófilos, de la	36.36	Pastos acidófilos de altas montañas mediterráneas de la Península
326	36.361	Pastos de alta montaña mediterránea acidófilos, en gradines, de Festuca indigesta, de la Península Ibérica	36.361	Pastos de alta montaña mediterránea, en guirnaldas, acidófilos, de la Península Ibérica
327	36.3612	Pastos crioturbados acidófilos de alta montaña mediterránea, en gradines, de Festuca sp. pl. (F. indigesta subsp.	36.3612	Pastizales psicroxerófilos oro-crioromediterráneos de Festuca indigesta del Sistema Ibérico
328	36.362	Pastos de alta montaña mediterránea acidófilos, densos, de Nardus stricta, de la Península Ibérica	36.362	Pastos de Nardus stricta, densos, higrófilos y quionófilos, de las altas montañas mediterráneas ibéricas y de la Cordillera Cantábrica
814	36.4	Pastos basófilos de alta montaña	36.4	Prados y pastizales alpinos, subalpinos y oromediterráneos calcícolas
330	36.41	Pastos calcícolas y mesófilos, alpinos	36.41	Pastos calcícolas y mesófilos, alpinos y subalpinos
928	36.411	Pastos mesófilos, calcícolas, de las umbrías del piso subalpino	36.411	Pastos mesófilos alpino-pirenaicos y cantábricos con Carex
331	36.4112	Pastos de Sesleria albicans, Carex sempervirens, Ranunculus thora,... calcícolas y mesófilos, de lugares frescos del piso	36.4112	Pastos de Sesleria coerulea, Carex sempervirens, Ranunculus thora, etc., calcícolas y mesófilos, del piso subalpino de los Pirineos y la
929	36.414	Pastos mesófilos, de las umbrías del piso alpino del Pirineo	36.414	Praderas de Festuca violacea y comunidades relacionadas alpino-
332	36.4142	Pastos con Trifolium thalii, Festuca nigrescens, Ranunculus gouanii,...calcícolas y mesófilos, del piso subalpino superior del	36.4142	Pastos con Trifolium thalii, Festuca nigrescens, Ranunculus gouanii, etc., calcícolas y mesófilos, del piso subalpino superior de los Pirineos
333	36.42	Pastos de cresta con Elyna (Kobresia)	36.42	Pastos de cresta con Elyna (Kobresia)
334	36.422	Pastos de Kobresia myosuroides, calcícolas, del piso alpino del	36.422	Pastos de Kobresia myosuroides, calcícolas, del piso alpino de los
335	36.43	Pastos en gradines, calcícolas y mesoxerófilos, de alta	36.43	Pastos en guirnaldas, calcícolas y mesoxerófilos, de alta montaña
336	36.434	Pastos de siso (Festuca gautieri subsp. scoparia) y comunidades análogas, calcícolas y mesoxerófilas, de la alta	36.434	Pastos de Festuca gautieri subsp. scoparia y comunidades análogas, calcícolas y mesoxerófilos, de la alta montaña pirenaica
337	36.435	Pastos en gradines, calcícolas y mesoxerófilas, del Sistema	36.435	Pastos oromediterráneos de Festuca hystrix y Poa ligulata, de las
338	37.1	Herbazales con Filipendula ulmaria, higrófilos, y comunidades análogas, de los pisos montano y submontano	37.1	Herbazales con Filipendula ulmaria higrófilos y comunidades análogas
816	37.2	Juncuales y herbazales húmedos eutróficos, medioeuropeos	37.2	Juncuales y herbazales húmedos eutróficos
339	37.21	Herbazales higrófilos de influencia atlántica	37.21	Prados húmedos atlánticos y subatlánticos

MHA\_vs\_LPEHT

340	37.212	Herbazales con <i>Cirsium rivulare</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> ,... muy higrófilos y eutróficos, y comunidades análogas, de los	37.212	Herbazales con <i>Cirsium rivulare</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , etc., muy higrófilos y eutróficos, y comunidades análogas, pirenaico-cantábricas
341	37.217	Juncales de <i>Juncus effusus</i> , muy higrófilos, de los pisos	37.217	Juncales de <i>Juncus effusus</i> o <i>J. inflexus</i> higrófilos
344	37.22	Juncales de <i>Juncus acutiflorus</i> , acidófilos, del piso montano	37.22	Juncales higrófilos de <i>Juncus acutiflorus</i>
345	37.24	Herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados, temporalmente	37.24	Juncales y herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados,
346	37.241	Juncales subnitrófilos, de suelos pisoteados y temporalmente inundados, de la montaña media	37.241	Juncales subnitrófilos con <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>J. inflexus</i> , <i>J.</i> <i>effusus</i> de ambientes intensamente pastoreados
347	37.242	Pastos y herbazales subnitrófilos, de suelos pisoteados y temporalmente inundados, de la montaña media	37.242	Herbazales subnitrófilos de suelos inundables con <i>Agrostis</i> stolonifera, <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Alopecurus geniculatus</i> , <i>Elymus</i>
817	37.3	Juncales y herbazales húmedos oligotróficos, medioeuropeos	37.3	Juncales y herbazales húmedos oligotróficos
349	37.31	Herbazales de <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos, de la montaña	37.31	Prados higrófilos de <i>Molinia caerulea</i> y comunidades relacionadas
350	37.311	Herbazales gramínoideas con <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos y basófilos, de la montaña media	37.311	Prados higrófilos y basófilos de <i>Molinia caerulea</i>
351	37.312	Herbazales gramínoideas de <i>Molinia caerulea</i> , higrófilos y neutroacidófilos, de la montaña media	37.312	Prados higrófilos y acidófilos de <i>Molinia caerulea</i>
352	37.4	Juncales de junco churrero ( <i>Scirpus holoschoenus</i> ) y herbazales gramínoideas higrófilos, de tierra baja (y de la	37.4	Juncales y herbazales higrófilos mediterráneos
353	37.5	Pastos y céspedes de suelos arcilloso-margosos, temporalmente inundados, de tierra baja	37.5	Herbazales bajos de suelos arcilloso-margosos, temporalmente inundados, con <i>Deschampsia media</i> , <i>Centaurium pulchellum</i> ,
820	37.7	Márgenes herbáceos subnitrófilos	37.7	Orlas de grandes herbáceas higrófilas y subnitrófilas
354	37.71	Herbazales y cortinas de plantas trepadoras, subnitrófilos, de	37.71	Herbazales y velos de plantas trepadoras, subnitrófilos, de los
355	37.72	Herbazales subnitrófilos de márgenes y claros forestales, en lugares sombríos y frescos de la montaña media	37.72	Herbazales de orlas y claros forestales, esciófilos, más o menos nitrófilos, con <i>Galium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Alliaria petiolata</i> ,
821	37.8	Herbazales subalpinos	37.8	Comunidades de hierbas altas (megaforbias) de óptimo subalpino y Prados subalpinos gramínoideas a menudo dominados por
356	37.82	Herbazales gramínoideas, frecuentemente dominados por <i>Calamagrostis arundinacea</i> , de vertientes en solana del piso	37.82	<i>Calamagrostis arundinacea</i>
357	37.83	Herbazales megafórbicos	37.83	Comunidades megafórbicas mesohigrófilas del centro y norte de la
360	37.88	Comunidades dominadas por el sarrión ( <i>Chenopodium bonus-</i> <i>henricus</i> ) y otros herbazales nitrófilos de alta montaña	37.88	Comunidades nitrófilas de alta montaña dominadas por <i>Chenopodium</i> <i>bonus-henricus</i> , <i>Rumex alpinus</i> , etc.
822	38.1	Pastos mesófilos intensivos	38.1	Prados de diente mesófilos
362	38.11	Pastos mesófilos, intensamente pastados, de la montaña media (y del piso subalpino)	38.11	Pastos mesófilos, intensamente pastados, no drenados ni manipulados
363	38.112	Pastos con <i>Cynosurus cristatus</i> , mesófilos, intensamente	38.112	Prados dominados por <i>Cynosurus cristatus</i> , mesófilos, intensamente
683	38.13	Pastos mesófilos abandonados invadidos por especies	38.13	Pastos mesófilos abandonados invadidos por especies ruderales
823	38.2	Prados de siega de tierra baja y de media montaña	38.2	Prados de siega de zonas bajas y de media montaña
364	38.23	Prados de siega con <i>Arrhenatherum elatius</i> , de los pisos	38.23	Prados de siega submontanos de óptimo medioeuropeo dominados

## MHA\_vs\_LPEHT

365	38.3	Prados de siega mesohigrófilos, principalmente altimontanos (y	38.3	Prados de siega mesohigrófilos altimontanos y subalpinos
765	38.4	Vallicares ibéricos	38.4	Vallicares ibéricos
766	38.41	Vallicares perennes ( <i>Agrostis castellana</i> ) ibéricos	38.41	Vallicares perennes dominados por <i>Agrostis castellana</i>
826	41.1	Hayedos	41.1	Hayedos (bosques dominados por <i>Fagus sylvatica</i> )
684	41.12	Hayedos atlánticos acidófilos	41.12	Hayedos acidófilos atlánticos, del Sistema Ibérico septentrional y del
685	41.124	Hayedos atlánticos acidófilos, pirenaico-occidentales y	41.124	Hayedos acidófilos atlánticos, pirenaico-occidentales y cantábrico-
366	41.14	Hayedos neutrófilos pirenaicos	41.14	Hayedos neutrófilos pirenaico-cantábricos
367	41.141	Hayedos higrófilos pirenaicos	41.141	Hayedos higrófilos pirenaicos
368	41.142	Hayedos mesófilos latepirenaicos	41.142	Hayedos mesófilos latepirenaicos
372	41.15	Hayedos acidófilos, subalpinos, pirenaicos	41.15	Hayedos acidófilos subalpinos
369	41.17	Hayedos del sur de Europa	41.17	Hayedos medioeuropeos meridionales
370	41.172	Hayedos acidófilos pirenaicos e ibéricos	41.172	Hayedos acidófilos pirenaico-occitanos
374	41.175	Hayedos calcícolas submediterráneos	41.175	Hayedos calcícolas submediterráneos
375	41.1751	Hayedos calcícolas con boj, xeromesófilos, de la montaña	41.1751	Hayedos calcícolas submediterráneos con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> )
827	41.3	Fresnedas	41.3	Fresnedas de <i>Fraxinus excelsior</i>
376	41.33	Fresnedas pirenaico-ibéricas	41.33	Fresnedas de <i>Fraxinus excelsior</i> pirenaico-cantábricas y del Sistema
828	41.4	Bosques mixtos caducifolios de laderas y desfiladeros	41.4	Bosques mixtos de laderas y barrancos
		Bosques caducifolios mixtos, a menudo con tilos ( <i>Tilia</i> sp. pl.),		Bosques mixtos con olmo montano ( <i>Ulmus glabra</i> ), robles ( <i>Quercus</i>
379	41.44	de los desfiladeros y de las laderas umbrías, pirenaico-	41.44	<i>petraea</i> , <i>Q. robur</i> ), tilos ( <i>Tilia</i> spp.), etc., pirenaico-cantábricos
829	41.5	Robledales acidófilos de tipo atlántico	41.5	Robledales acidófilos
381	41.56	Robledales acidófilos ibero-atlánticos	41.56	Robledales acidófilos ibero-atlánticos
382	41.561	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Robledales acidófilos	41.561	Robledales acidófilos pirenaicos
		ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Bosques de <i>Quercus</i>		Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a veces con otros caducifolios ( <i>Betula</i>
383	41.5611	<i>petraea</i> , a veces con otros caducifolios ( <i>Betula pendula</i> ,...),	41.5611	<i>pendula</i> , etc.), acidófilos y mesófilos, pirenaicos y del noreste ibérico
		ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Bosques de <i>Quercus</i>		Bosques de <i>Quercus petraea</i> , a menudo con abedules ( <i>Betula</i>
384	41.5612	<i>petraea</i> , a menudo con abedules ( <i>Betula pendula</i> ), acidófilos e	41.5612	<i>pendula</i> ), acidófilos e higrófilos, pirenaicos
385	41.562	Robledales acidófilos cántabro-ibéricos	41.562	Robledales acidófilos cantábricos y del Sistema Ibérico y Central
830	41.6	Rebollares o melojares	41.6	Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i>
387	41.61	Melojares (bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> ), acidófilos ibéricos	41.61	Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> del interior de la Península Ibérica
388	41.63	Melojares (bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> ), silícícolas del	41.63	Bosques de <i>Quercus pyrenaica</i> del Maestrazgo y de las cordilleras
831	41.7	Robledales submediterráneos	41.7	Robledales submediterráneos
389	41.71	Robledales pelosos	41.71	Robledales pelosos occidentales y comunidades relacionadas
		Quejigales y robledales pelosos ( <i>Quercus subpyrenaica</i> , <i>Q.</i>		Robledales de <i>Quercus humilis</i> (o híbridos) pirenaicos, cantábrico-
390	41.713	<i>humilis</i> , <i>Q. cerrioides</i> ), de la montaña media	41.713	orientales y del noreste ibérico
		Quejigales ( <i>Quercus humilis</i> , <i>Q. cerrioides</i> ), a menudo con		Robledales de <i>Quercus humilis</i> o híbridos, a menudo con encinas ( <i>Q.</i>
395	41.714	encinas ( <i>Q. ilex</i> ), de tierra baja	41.714	<i>ilex</i> ) mesomediterráneos

## MHA\_vs\_LPEHT

396 41.77	Quejigales termófilos ibero-norteafricanos	41.77	Quejigares ibéricos de Quercus faginea s.l. y Q. canariensis
397 41.771	Quejigales de Quercus faginea, ibéricos	41.771	Quejigares ibéricos de Quercus faginea s.l.
398 41.7713	Quejigales de Quercus faginea o híbridos, calcícolas, de la montaña media poco lluviosa (y de tierra baja)	41.7713	Quejigares iberolevantineos meso-supramediterráneos de Quercus faginea subsp. faginea
889 41.8	Formaciones no aluviales, meso y supramediterráneas, dominadas por Acer spp., Fraxinus spp., Tilia spp. o Celtis	41.8	Bosques de caducifolios termófilos
897 41.83	Bosquetes termófilos de arces (Acer sp. pl.)	41.83	Bosquetes de arces (Acer spp.)
890 41.85	Formaciones dominadas por Celtis australis	41.85	Bosquetes de almez (Celtis australis)
911 41.86	Fresnedas no riparias de Fraxinus angustifolia o F. ornus, a menudo formando bosques mixtos con robles pelosos (Quercus gr. pubescens) o con melojos (Quercus pyrenaica)	41.86	Bosques no ribereños de Fraxinus angustifolia o F. ornus, en ocasiones con robles o encinas
912 41.862	Fresnedas no riparias de Fraxinus angustifolia de la Península	41.862	Fresnedas de Fraxinus angustifolia de la Península Ibérica
399 41.9	Castañares acidófilos de la montaña media y de tierra baja	41.9	Castañares (bosques dominados por Castanea sativa)
832 41.B	Abedulares	41.B	Abedulares (no riparios ni de terrenos pantanosos)
832 41.B	Abedulares	41.B	Abedulares (no riparios ni de terrenos pantanosos)
400 41.B3	Bosquetes de abedul (Betula sp. pl.)	41.B3	Abedulares montanos y subalpinos de los Alpes, Pirineos y de otras
401 41.B31	Abedulares en el límite del bosque del piso subalpino del	41.B31	Abedulares del límite superior del bosque
403 41.B33	Abedulares del Pirineo	41.B33	Abedulares pirenaicos de óptimo montano
753 41.B5	Abedulares ibéricos de Betula celtiberica del piso montano o	41.B5	Abedulares ibéricos de Betula alba del nivel superior de los pisos
754 41.B53	Abedulares de Betula celtiberica del piso supramediterráneo húmedo, del Sistema Ibérico septentrional	41.B53	Abedulares de Betula alba (B. celtiberica) del Sistema Central y del Sistema Ibérico septentrional
833 41.D	Alamedas de temblón	41.D	Bosques dominados por álamo temblón (Populus tremula)
833 41.D	Alamedas de temblón	41.D	Bosques dominados por álamo temblón (Populus tremula)
407 41.D3	Bosquetes de Populus tremula mesohigrófilos del piso	41.D3	Bosques dominados por álamo temblón (Populus tremula) montanos
408 41.D4	Bosquetes de Populus tremula mesófilos, a menudo sin sotobosque forestal, de la montaña media (y del país de los	41.D4	Bosquetes supra y mesomediterráneos de Populus tremula, en el seno de bosques caducifolios, mixtos o esclerofilos
834 42.1	Abetales (Abies alba)	42.1	Abetales (Abies alba, A. pinsapo)
409 42.11	Abetales neutró-acidófilos	42.11	Abetales de Abies alba neutró-acidófilos
410 42.112	Abetales del territorio de los hayedos, neutrófilos	42.112	Abetales del territorio de los hayedos neutrófilos
411 42.113	Abetales del Pirineo, acidófilos	42.113	Abetales acidófilos de los valles interiores del Pirineo
412 42.12	Abetales calcícolas	42.12	Abetales de Abies alba calcícolas
413 42.122	Abetales del territorio de las hayedos (hayedo-abetales), calcícolas, del piso montano	42.122	Abetales del territorio de los hayedos (hayedo-abetales), calcícolas, del piso montano
415 42.13	Abetales acidófilos	42.13	Abetales de Abies alba acidófilos
416 42.132	Abetales acidófilos del territorio de las hayedos (hayedo-	42.132	Abetales del territorio de los hayedos (hayedo-abetales), acidófilos del
930 42.133	Abetales acidófilos con azalea de montaña (Rhododendron	42.133	Abetales con azalea de montaña (Rhododendron ferrugineum)

## MHA\_vs\_LPEHT

417	42.1331	Abetales acidófilos con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), del piso subalpino del Pirineo	42.1331	Abetales con rododendro ( <i>Rhododendrum ferrugineum</i> ), acidófilos, del piso subalpino de los Pirineos
835	42.4	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )	42.4	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )
418	42.41	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), generalmente con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y	42.41	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), generalmente con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos
419	42.413	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos,	42.413	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) con azalea de montaña ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías
420	42.42	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), sin sotobosque de	42.42	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) xerófilos, sin sotobosque de
421	42.424	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), de las solanas	42.424	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) de las solanas pirenaicas
422	42.4241	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), acidófilos y xerófilos, de las solanas pirenaicas	42.4241	Bosques de <i>Pinus uncinata</i> , acidófilos y xerófilos, de las solanas pirenaicas
423	42.4242	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y xerófilos, de las solanas pirenaicas	42.4242	Bosques de <i>Pinus uncinata</i> , calcícolas y xerófilos, de las solanas pirenaicas
424	42.425	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas	42.425	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías pirenaicas
425	42.426	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), del Sistema Ibérico	42.426	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) del Sistema Ibérico
426	42.4262	Bosques de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ), de la Sierra de Gúdar-	42.4262	Pinares de <i>Pinus uncinata</i> del Sistema Ibérico meridional sobre
427	42.43	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) plantados, sin	42.43	Pinares de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> ) plantados, sin sotobosque
836	42.5	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> )	42.5	Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> )
428	42.56	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos	42.56	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> mesófilos pirenaicos
429	42.561	Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías del piso montano del Pirineo	42.561	Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas y mesófilos, de las umbrías del piso montano de los Pirineos
430	42.562	Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías del piso montano (y del submontano) del	42.562	Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y mesófilos, de las umbrías del piso montano (y submontano) de los Pirineos
431	42.59	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), supramediterráneos	42.59	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> supramediterráneos de óptimo perialpino y
432	42.592	Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del Prepirineo	42.592	Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ) pirenaicos, prepirenaicos y del Sistema Ibérico
435	42.5A	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, oromediterráneos, de la Península Ibérica	42.5A	Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) calcícolas, (supra)oromediterráneos, de la Península Ibérica
436	42.5A1	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, con sotobosque de erizón ( <i>Echinopartum horridum</i> ) del Pirineo	42.5A1	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> calcícolas con sotobosque de erizón ( <i>Echinopartum horridum</i> ) del Pirineo
437	42.5A2	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, con sotobosque de gayuba ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ) o enebros	42.5A2	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> calcícolas, (supra)oromediterráneos, con sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> )
438	42.5A21	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con sabina rastrera ( <i>Juniperus sabina</i> ), calcícolas, del Sistema Ibérico	42.5A21	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> con sotobosque de <i>Juniperus sabina</i> , del Sistema Ibérico
439	42.5B	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, de	42.5B	Pinares de <i>Pinus sylvestris</i> silícícolas, (supra)oromediterráneos, de la

## MHA\_vs\_LPEHT

440	42.5B1	Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, Bosques de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos,	42.5B1	Bosques de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), acidófilos y xerófilos, del
442	42.5B2	del Sistema Ibérico	42.5B2	Pinares de pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ) silicícolas, supra-
443	42.5E	Pinares de pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ) sin sotobosque forestal,	42.5E	Repoblaciones de <i>Pinus sylvestris</i> en el entorno de su área natural
837	42.6	Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )	42.6	Pinares de <i>Pinus nigra</i> s.l.
444	42.63	Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )	42.63	Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )
445	42.632	Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Prepirineo	42.632	Pinares de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> , frecuentemente con boj ( <i>Buxus sempervirens</i> ), de los Prepirineos y el noreste ibérico
446	42.633	Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico septentrional	42.633	Bosques de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> del Sistema Ibérico septentrional
901	42.635	Bosques de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico meridional	42.635	Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) del Sistema Ibérico meridional, de óptimo supramediterráneo
447	42.67	Pinares de pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) sin sotobosque forestal, o repoblaciones	42.67	Repoblaciones de <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> en el entorno de su área natural
838	42.8	Pinares mediterráneos	42.8	Pinares termófilos mediterráneos y atlánticos
448	42.82	Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> )	42.82	Pinares de <i>Pinus pinaster</i> mediterráneos
449	42.821	Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ) de la Península Ibérica	42.821	Pinares de <i>Pinus pinaster</i> de la Península Ibérica
450	42.8211	Pinares de rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ), con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos	42.8211	Pinares de pino rodeno ( <i>Pinus pinaster</i> ) del Sistema Ibérico septentrional
452	42.83	Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> )	42.83	Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ), naturales o seminaturales
931	42.831	Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ) de la Península Ibérica	42.831	Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ) de la Península Ibérica
453	42.8315	Pinares de pino piñonero ( <i>Pinus pinea</i> ), a menudo con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos, de tierra	42.8315	Pinares de <i>Pinus pinea</i> a menudo con sotobosque de matorrales o de bosquetes acidófilos, de zonas bajas catalano-aragonesas
454	42.84	Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )	42.84	Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> )
455	42.841	Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) de la Península	42.841	Pinares de pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) de la Península Ibérica
839	42.A	Otros bosques de coníferas	42.A	Bosques de cipreses, sabinares, enebrales y tejedas
461	42.A2	Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) de la Península Ibérica	42.A2	Sabinares albares (bosques de <i>Juniperus thurifera</i> )
462	42.A21	Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) supramediterráneos	42.A21	Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) supramediterráneos del
463	42.A24	Sabinares albares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) monegrinos	42.A24	Sabinares ( <i>Juniperus thurifera</i> ) monegrinos
464	42.A7	Tejedas	42.A7	Tejedas (bosques dominados por <i>Taxus baccata</i> )
465	42.A75	Tejedas ibéricas	42.A75	Tejedas ibéricas
841	43.1	Bosques mixtos de hayas y coníferas	43.1	Bosques mixtos de haya y coníferas
471	43.141	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), higrófilos, pirenaicos	43.141	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), higrófilos, pirenaicos
472	43.142	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos	43.142	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos

MHA\_vs\_LPEHT

473	43.172	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), acidófilos, pirenaicos	43.172	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), acidófilos, pirenaicos
474	43.1751	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, xeromesófilos, de la montaña media	43.1751	Bosques mixtos de <i>Fagus sylvatica</i> y <i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas y xeromesófilos, del piso montano
844	43.7	Bosques mixtos de quejigos y pinos	43.7	Bosques mixtos de robles pelosos (o híbridos) o de quejigos (o
478	43.7713	Bosques mixtos de quejigo de hoja pequeña ( <i>Quercus faginea</i> o híbridos) y pino negral ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) o también con pino royo ( <i>Pinus sylvestris</i> ), calcícolas, de la	43.7713	Bosques mixtos de <i>Quercus faginea</i> o híbridos y <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> o también con <i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas
846	44.1	Comunidades dominadas por <i>Salix</i> sp. pl.	44.1	Saucedas y sotos de sargas ( <i>Salix</i> spp.) de las riberas de los cursos
846	44.1	Comunidades dominadas por <i>Salix</i> sp. pl.	44.1	Saucedas y sotos de sargas ( <i>Salix</i> spp.) de las riberas de los cursos
479	44.11	Saucedas y salguerales de los cursos rápidos de los ríos	44.11	Saucedas y salguerales de los cursos rápidos de los ríos
480	44.111	Salguerales (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ,...) con <i>Myricaria germanica</i> en suelos limosos	44.111	Sargales de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> , etc., con <i>Myricaria germanica</i> de suelos limosos
481	44.112	Salguerales (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ,...) con espino amarillo ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) sobre gleras de ríos del	44.112	Salguerales de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> , etc., con <i>Hippophae rhamnoides</i> sobre gleras de ríos del Pirineo
483	44.12	Saucedas y salguerales de los cursos medios de los ríos	44.12	Saucedas y sargales mediterráneo-montanos y de zonas bajas
484	44.122	Salguerales de tierra baja	44.122	Saucedas mediterráneas de <i>Salix purpurea</i> y <i>S. elaeagnos</i>
485	44.124	Salguerales de montaña	44.124	Sargales de montaña ibéricos con <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> y <i>S.</i>
487	44.14	Bosques en galería de grandes sauces (sobretudo de <i>Salix alba</i> ) de tierra baja y de la montaña media	44.14	Bosques galería mediterráneos de grandes sauces
757	44.141	Bosques en galería mediterráneos de <i>Salix alba</i>	44.141	Bosques ribereños ibéricos y norteafricanos con abundancia de <i>Salix</i>
488	44.1412	Saucedas (sobretudo de <i>Salix alba</i> ) de tierra baja y de la	44.1412	Bosques ribereños ibéricos mesomediterráneos con <i>Salix alba</i> , <i>S.</i>
758	44.142	Saucedas ibéricas de <i>Salix atrocinerea</i> o <i>S. cinerea</i>	44.142	Saucedas ribereñas mediterráneas dominadas por <i>Salix atrocinerea</i>
759	44.1421	Saucedas ibéricas de <i>Salix atrocinerea</i> con lianas y zarzas	44.1421	Saucedas de <i>Salix atrocinerea</i> del norte, centro y este ibéricos
847	44.3	Alisedas y fresnedas medioeuropeas	44.3	Bosques riparios medioeuropeos de fresnos y alisos
847	44.3	Alisedas y fresnedas medioeuropeas	44.3	Bosques riparios medioeuropeos de fresnos y alisos
489	44.34	Alisedas del norte de la Península Ibérica	44.34	Alisedas del norte de la Península Ibérica
490	44.342	Alisedas (y choperas), del piso montano, del Pirineo occidental y la Cordillera Cantábrica	44.342	Galerías de aliso pirenaico-occidentales y cantábrico-orientales
711	44.343	Alisedas (y choperas), del piso montano, del Pirineo central y	44.343	Alisedas de óptimo montano-submontano del Pirineo central y oriental
848	44.6	Alamedas, choperas y otros bosques de ribera mediterráneos	44.6	Alamedas, choperas y otros bosques de ribera mediterráneos
491	44.61	Alamedas (y choperas) mediterráneas	44.61	Alamedas y choperas mediterráneas
492	44.611	Alamedas (y choperas) de la tierra baja (y la montaña media)	44.611	Alamedas y choperas ibéricas con <i>Populus alba</i> o <i>P. nigra</i>
495	44.612	Alamedas (y choperas) con <i>Iris foetidissima</i> , del Prepirineo	44.612	Alamedas y choperas catalano-provenzales con <i>Clematis vitalba</i> e <i>Iris</i>
496	44.62	Olmedas de tierra baja	44.62	Olmedas ribereñas mediterráneas de <i>Ulmus minor</i>

## MHA\_vs\_LPEHT

	Fresnedas de <i>Fraxinus angustifolia</i> , de riberas de tierra baja mediterránea (y montaña media)	44.63	Fresnedas ribereñas mediterráneas de <i>Fraxinus angustifolia</i>
497		44.63	
849	Bosquetes mediterráneos de ramblas y rieras o de lugares muy	44.8	Galerías y matorrales ribereños mediterráneos meridionales,
499	Tamarizales	44.81	Adelfares, sauzgatillares y tarayales
500	Tamarizales de suelos salobres	44.813	Tarayales (formaciones ribereñas dominadas por <i>Tamarix</i> spp.)
501	Tamarizales de suelos salobres, generalmente sobre gravas	44.8131	Tarayales mediterráneo-occidentales, con <i>Tamarix gallica</i> , <i>T. africana</i>
760	Tamarizales de suelos hipersalinos	44.8134	Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix boveana</i> o <i>T. canariensis</i>
502	Poblaciones de <i>Tamarix boveana</i> de suelos hipersalinos	44.81341	Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix boveana</i>
	Tamarizales de <i>Tamarix canariensis</i> , en ocasiones con <i>T. gallica</i> , de suelos salinos o hipersalinos	44.81342	Tarayales hipersalinos con <i>Tamarix canariensis</i>
761		44.81342	
850	Bosques turbosos	44.A	Bosques turbosos de abedules y coníferas
687	Bosques turbosos de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )	44.A3	Bosques turbosos de pino negro ( <i>Pinus uncinata</i> )
699	Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> )	45.2	Alcornocales (bosques de <i>Quercus suber</i> )
700	Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) mesomediterráneos	45.21	Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) del mediterráneo noroccidental
937	Alcornocales ( <i>Quercus suber</i> ) mesomediterráneos del noreste	45.216	Alcornocales catalanes
851	Encinares y carrascales	45.3	Encinares (bosques de <i>Quercus ilex</i> o <i>Q. rotundifolia</i> )
503	Encinares (bosques o maquias de <i>Quercus ilex</i> ) de montaña	45.31	Encinares de <i>Quercus ilex colinos</i> y mesomediterráneos
940	Encinares ( <i>Quercus ilex</i> ) del noreste español	45.312	Encinares de <i>Quercus ilex</i> de óptimo mesomediterráneo inferior
506	Carrascales (bosques o maquias de <i>Quercus rotundifolia</i> )	45.34	Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i>
941	Carrascales ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) continentales de la	45.341	Encinares continentales de <i>Quercus rotundifolia</i>
	Carrascales ibéricos, de las áreas interiores, en tierra baja, del		
507	piso mesomediterráneo	45.3411	Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i> mesomediterráneos continentales
	Carrascales ibéricos, de las áreas interiores, del piso		
508	supramediterráneo del Sistema Ibérico	45.3412	Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i> supramediterráneos continentales
708	Acebales (bosques de <i>Ilex aquifolium</i> )	45.8	Acebedas (bosques de <i>Ilex aquifolium</i> )
852	51.1 ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Turberas altas	51.1	Turberas altas naturales
513	51.11 ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Abombamientos y	51.11	Abombamientos y pastos higroturbosos de turberas
	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN [Abombamientos de		
514	51.113 turbera colonizados por matorrales bajos	51.113	Abombamientos de turbera colonizados por matorrales bajos
	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN. PASA a 54.4244*		
515	51.1131 [Antes: Abombamientos de turbera dominados por brecina	51.1131	Abombamientos de turbera dominados por brecina ( <i>Calluna vulgaris</i> )
	ELIMINADO. NO EXISTE EN ARAGÓN. PASA a 31.12 [Antes:		Abombamientos de las turberas dominados por brezo de turbera
516	51.1132 Abombamientos de las turberas dominados por brezo de	51.1132	( <i>Erica tetralix</i> )
853	53.1 Carrizales y formaciones análogas	53.1	Carrizales
853	53.1 Carrizales y formaciones análogas	53.1	Carrizales
517	53.11 Carrizales	53.11	Carrizales de <i>Phragmites australis</i>



## MHA\_vs\_LPEHT

518	53.111	Carrizales siempre inundados	53.111	Carrizales de <i>Phragmites australis</i> permanentemente inundados
519	53.112	Carrizales de suelos raramente inundados	53.112	Carrizales de <i>Phragmites australis</i> con inundación estacional
520	53.12	Herbazales gramínoideas de <i>Scirpus lacustris</i>	53.12	Herbazales gramínoideas de <i>Schoenoplectus lacustris</i> s.l.
520	53.12	Herbazales gramínoideas de <i>Scirpus lacustris</i>	53.12	Herbazales gramínoideas de <i>Schoenoplectus lacustris</i> s.l.
521	53.13	Poblaciones de eneas ( <i>Typha</i> sp. pl.)	53.13	Formaciones de eneas ( <i>Typha</i> spp.)
521	53.13	Poblaciones de eneas ( <i>Typha</i> sp. pl.)	53.13	Formaciones de eneas ( <i>Typha</i> spp.)
522	53.14	Poblaciones de helófitos no gramínoideas	53.14	Formaciones de helófitos no gramínoideas
523	53.143	Poblaciones de <i>Sparganium erectum</i> s.l.	53.143	Formaciones de <i>Sparganium erectum</i>
524	53.147	Poblaciones de <i>Equisetum fluviatile</i> , generalmente en lugares inundados, de los pisos altimontano y subalpino del Pirineo	53.147	Formaciones de <i>Equisetum fluviatile</i>
525	53.149	Poblaciones de <i>Hippuris vulgaris</i>	53.149	Formaciones sumergidas de <i>Hippuris vulgaris</i>
526	53.14A	Poblaciones de <i>Eleocharis palustris</i> , de suelos inundados de tierra baja y el piso montano	53.14A	Formaciones de <i>Eleocharis palustris</i>
527	53.16	Poblaciones de <i>Phalaris arundinacea</i>	53.16	Formaciones con <i>Phalaris arundinacea</i>
528	53.17	Juncuales ( <i>Scirpus</i> sp. pl.), de aguas salobres	53.17	Formaciones de <i>Schoenoplectus</i> spp. y <i>Bolboschoenus</i> spp. de aguas
854	53.2	Formaciones de grandes cárices	53.2	Formaciones de grandes ciperáceas
530	53.21	Formaciones de grandes cárices	53.21	Formaciones de grandes cárices ( <i>Carex</i> spp.)
531	53.211	Poblaciones de <i>Carex disticha</i> , de suelos arcillosos húmedos,	53.211	Formaciones de <i>Carex disticha</i>
532	53.212	Poblaciones de <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. hispida</i> , etc. y Comunidades dominadas por <i>Carex acuta</i> de cenagales y de suelos largamente inundados, alcalinos o poco ácidos, de	53.212	Formaciones de <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. hispida</i> y Comunidades dominadas por <i>Carex acuta</i> , de aguazales y de suelos largamente inundados, alcalinos o poco ácidos
533	53.2121	Comunidades dominadas por <i>Carex acutiformis</i> de suelos muy húmedos y eventualmente inundados, alcalinos o poco ácidos, de tierra baja y de la montaña media	53.2121	Comunidades dominadas por <i>Carex acutiformis</i>
534	53.2122	Comunidades dominadas por <i>Carex riparia</i> , de cenagales y de pastos largamente inundados, de tierra baja y de la montaña	53.2122	Comunidades dominadas por <i>Carex acutiformis</i> Formaciones dominadas por <i>Carex riparia</i> de aguazales y prados largamente inundados
536	53.213	Comunidades de <i>Carex rostrata</i> o <i>C. vesicaria</i> de márgenes de agua y tremedales ácidos, de la alta montaña (y del piso	53.213	Formaciones de <i>Carex rostrata</i> o <i>C. vesicaria</i> de bordes de agua y de aguazales ácidos
537	53.214	Comunidades <i>Carex vulpina</i> o <i>C. otrubae</i> , sobre suelos arcillosos eutrofos pobres en humus, inundados una parte del	53.214	
942	53.219	Comunidades dominadas por <i>Carex otrubae</i> , de márgenes de agua y lugares húmedos, de tierra baja y de la montaña media	53.219	Comunidades dominadas por <i>Carex vulpina</i> o <i>C. otrubae</i>
538	53.2192	Comunidades dominadas por <i>Carex cuprina</i> ( <i>C. otrubae</i> )	53.2192	Comunidades dominadas por <i>Carex cuprina</i> ( <i>C. otrubae</i> )
855	53.3	Masiegares ( <i>Cladium mariscus</i> )	53.3	Formaciones de <i>Cladium mariscus</i>
539	53.33	Masiegares (comunidades de <i>Cladium mariscus</i> ), de márgenes de agua carbonatadas o salobres, de tierra baja	53.33	Comunidades dominadas por <i>Cladium mariscus</i> de bordes de aguas carbonatadas o salobres

## MHA\_vs\_LPEHT

540 53.4	Berrizales y comunidades análogas (con <i>Glyceria</i> sp.,... ) de fuentes y márgenes de arroyos	53.4	Herbazales helofíticos de fuentes y márgenes de arroyos, con <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Apium nodiflorum</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> ,
540 53.4	Berrizales y comunidades análogas (con <i>Glyceria</i> sp.,... ) de fuentes y márgenes de arroyos	53.4	Herbazales helofíticos de fuentes y márgenes de arroyos, con <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Apium nodiflorum</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> ,
856 53.6	Cañizos y formaciones análogas	53.6	Cañaverales y formaciones análogas
762 53.61	Cañizos de <i>Saccharum ravennae</i>	53.61	Cañaverales mediterráneos, con <i>Imperata cylindrica</i> , <i>Saccharum</i>
541 53.62	Cañizos de <i>Arundo donax</i>	53.62	Cañaverales de <i>Arundo donax</i>
857 54.1	Fuentes y arroyos	54.1	Fuentes y riachuelos
542 54.11	Comunidades fontinales de aguas blandas	54.11	Comunidades fontinales de aguas blandas
543 54.111	Comunidades fontinales, dominadas por briófitos, acidófilas, de Comunidades fontinales frecuentemente dominadas por	54.111	Comunidades fontinales acidófilas dominadas por briófitos, Comunidades fontinales de aguas blandas con <i>Cardamine</i> spp.,
544 54.112	cardámines ( <i>Cardamine</i> sp. pl.),... de aguas blandas,	54.112	<i>Chrysosplenium</i> spp., <i>Saxifraga clusii</i> subsp. <i>lepismigena</i> , etc.
546 54.12	Comunidades fontinales de aguas duras, frecuentemente	54.12	Comunidades fontinales de aguas duras, a menudo formadoras de
546 54.12	Comunidades fontinales de aguas duras, frecuentemente	54.12	Comunidades fontinales de aguas duras, a menudo formadoras de
858 54.2	Tremedales alcalinos	54.2	Turberas bajas alcalinas
892 54.25	Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i>	54.25	Turberas alcalinas dominadas por <i>Carex</i> spp. con poca o ninguna
893 54.255	Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i> davalliana, del Sistema Ibérico meridional	54.255	Pastos higroturbosos bajos de tendencia alcalina, sin <i>Carex</i> davalliana, del Sistema Ibérico meridional
548 54.26	Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> de tendencia alcalina	54.26	Turberas de <i>Carex nigra</i> , más o menos alcalinas
549 54.2A	Céspedes bajos inundados, dominados por <i>Eleocharis</i>	54.2A	Céspedes bajos inundados dominados por <i>Eleocharis quinqueflora</i>
859 54.3	Pastos higroturbosos fontinales de relictos ártico-alpinos	54.3	Pastos higroturbosos fontinales ártico-alpinos
550 54.32	Pastos higroturbosos de <i>Carex bicolor</i>	54.32	Pastos higroturbosos de <i>Carex bicolor</i>
860 54.4	Tremedales acidófilos	54.4	Turberas bajas ácidas
886 54.41	Bordes de ibones y humedales alpinos con hierba algodónera ( <i>Eriophorum scheuchzeri</i> )	54.41	Bordes de ibones y humedales alpinos con hierba algodónera ( <i>Eriophorum scheuchzeri</i> )
553 54.42	Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos	54.42	Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos
894 54.424	Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos, del	54.424	Pastos higroturbosos de <i>Carex nigra</i> , poco o muy ácidos, del Pirineo
557 54.45	Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> ácidos	54.45	Pastos higroturbosos ácidos de <i>Scirpus cespitosus</i>
558 54.452	Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> , ácidos, pirenaicos	54.452	Pastos higroturbosos de <i>Scirpus cespitosus</i> , ácidos, pirenaicos
559 54.46	Pastos higroturbosos dominados por hierba algodónera ( <i>Eriophorum angustifolium</i> ), generalmente con esfagnos,	54.46	Turberas ácidas dominadas por <i>Eriophorum angustifolium</i> , generalmente con esfagnos
861 54.5	Tremedales de transición	54.5	Turberas de transición
560 54.53	Tremedales de transición	54.53	Tremedales de transición con <i>Carex rostrata</i>
561 54.531	Tremedales de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> sp. pl.) con <i>Carex rostrata</i> ,... acidófilos, del piso subalpino	54.531	Tremedales acidófilos de esfagnos ( <i>Sphagnum</i> spp.) con <i>Carex rostrata</i>
562 54.59	Alfombras flotantes de trébol de agua ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ),...	54.59	Tapices flotantes de <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Potentilla palustris</i> , etc.

## MHA\_vs\_LPEHT

563	54.5B	Alfombras de musgos pardos, inundables, poco ácidos	54.5B	Tapices de musgos pardos, inundables, poco ácidos
862	61.1	Gleras silíceas de tipo boreal	61.1	Gleras silíceas de tipo boreal
564	61.11	Pedregales silíceos poco móviles de alta montaña	61.11	Pedregales silíceos poco móviles de alta montaña
943	61.111	Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i> Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i> , poco móviles, de las umbrías de los pisos alpino y subnival	61.111	Canchales silíceos de montaña Gleras silíceas con <i>Oxyria digyna</i> , poco móviles, de las umbrías de los pisos alpino y subnival
565	61.1113	Pedregales silíceos, con <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis</i> sp.	61.1113	Pedregales silíceos con <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis</i> spp., etc., del
566	61.12	Gleras calcáreas de lugares frescos	61.12	Gleras calcáreas de lugares frescos de los Pirineos
863	61.2	Gleras y pedregales calcáreos, en ocasiones colonizados por Gleras calcáreas, con <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Gymnocarpium</i> <i>robertianum</i> ,... de lugares frescos del piso subalpino	61.2	Gleras y pedregales calcáreos de piedra fina (en ocasiones Canchales calcáreos, con <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Gymnocarpium</i> <i>robertianum</i> , etc., de ambientes frescos del piso subalpino
567	61.23	Otros tipos de gleras	61.23	Canchales de exposiciones cálidas del Mediterráneo occidental
568	61.231	Otros tipos de gleras	61.231	Canchales de exposiciones cálidas del Mediterráneo occidental
864	61.3	Pedregales calcáreos del piso montano poco lluvioso Pedregales calcáreos, con <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Rumex</i> <i>scutatus</i> ,... del piso montano poco lluvioso	61.3	Pedregales calcáreos del piso montano y subalpino Pedregales calcáreos, con <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Rumex</i> <i>scutatus</i> , etc., del piso alpino
569	61.31	Pedregales de la baja montaña mediterránea	61.31	Pedregales calcáreos del piso montano y subalpino
570	61.311	Gleras y pedregales silíceos de la alta montaña	61.311	montano-subalpinos
571	61.311	Gleras y pedregales silíceos de la alta montaña	61.311	montano-subalpinos
572	61.32	Gleras y pedregales calcáreos de la alta montaña	61.32	Pedrizas de la baja montaña mediterránea catalano-occitana
574	61.32	Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola diversifolia</i> ,... del piso alpino	61.32	Gleras y pedregales silíceos de la alta montaña pirenaica
575	61.32	Gleras calcáreas, con <i>Crepis pygmaea</i> , de laderas empinadas Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga</i> <i>oppositifolia</i> ,...del piso alpino del Pirineo central	61.32	Gleras y pedregales calcáreos de la alta montaña pirenaica
576	61.32	Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> ,... de lugares largamente innivados de la alta montaña	61.32	Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola</i> <i>diversifolia</i> , etc., del piso alpino
577	61.32	Gleras calcáreas, con <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> ,..., del piso subalpino del Pirineo	61.32	Gleras calcáreas con <i>Crepis pygmaea</i> de laderas empinadas de la Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , etc., del piso alpino de los Pirineos centrales
578	61.32	Bloques de rocas silíceas colonizados por helechos	61.32	Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> , etc., de lugares largamente innivados de la alta montaña
579	61.32	Bloques de rocas silíceas colonizados por helechos	61.32	Gleras calcáreas con <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> , <i>Xatardia scabra</i> , etc., del piso subalpino del Pirineo
866	62.1	Roquedos calizos	62.1	Bloques de rocas, colonizados por helechos, de las montañas ibéricas
586	62.11	Acantilados y peñascos calcáreos de las áreas mediterráneas	62.11	Bloques de rocas, colonizados por helechos, de las montañas ibéricas
944	62.111	Roquedos calizos de las áreas mediterráneas	62.111	Roquedos y peñascos calcáreos con vegetación rupícola
587	62.1111	Rocas calcáreas con vegetación casmofítica, termófila, de las	62.1111	Roquedos calcáreos euromediterráneos de óptimo termo- Roquedos calcáreos del Mediterráneo occidental europeo de óptimo Roquedos calcáreos y dolomíticos iberomediterráneos

MHA\_vs\_LPEHT

589	62.12	Rocas calcáreas, con <i>Saxifraga media</i> , <i>S. longifolia</i> , <i>Potentilla nivalis</i> , <i>P. alchimilloides</i> ,... de la alta montaña pirenaica	62.12	Roquedos calcáreos, con <i>Saxifraga media</i> , <i>Potentilla nivalis</i> , <i>P. alchimilloides</i> , etc., de la alta montaña pirenaica
590	62.15	Rocas calcáreas, tanto secas como húmedas, de los piso montano, subalpino y de las montañas mediterráneas	62.15	Roquedos calcáreos de las grandes cordilleras centroeuropeas y áreas submediterráneas
591	62.151	Rocas calcáreas, con <i>Potentilla caulescens</i> , <i>Saxifraga longifolia</i> , <i>Asplenium fontanum</i> ,... del piso montano y de las Rocas calcáreas sombrías y a menudo húmedas, con diversos	62.151	Rocas calcáreas con <i>Potentilla caulescens</i> , <i>Saxifraga longifolia</i> , <i>Ramonda myconi</i> , <i>Asplenium fontanum</i> , etc., del prepirineo y de las Rocas calcáreas umbrías y a menudo húmedas con diversos
592	62.152	helechos ( <i>Cystopteris fragilis</i> ,...), de los pisos montano y	62.152	helechos ( <i>Cystopteris fragilis</i> , etc.), de los pisos montano y subalpino
867	62.2	Roquedos silíceos	62.2	Roquedos y peñascos silíceos con vegetación rupícola
594	62.21	Acantilados y peñascos silíceos de montaña pirenaica	62.21	Acantilados y peñascos silíceos de las montañas medioeuropeas
595	62.211	Rocas silíceas, con <i>Androsace vandellii</i> ,... de la alta montaña	62.211	Rocas silíceas de las altas montañas medioeuropeas
596	62.22	Acantilados y peñascos silíceos de la montaña ibérica	62.22	Roquedos silíceos oroibéricos
597	62.221	Rocas silíceas, con <i>Androsace vandellii</i> ,... de la alta montaña Rocas silíceas, con <i>Antirrhinum asarina</i> ... del piso montano	62.221	Roquedos silíceos orófilos, cantábricos, leoneses y del Sistema Rocas silíceas con <i>Antirrhinum asarina</i> , etc., del piso montano lluvioso
598	62.26	lluvioso (y de los lugares frescos de tierra baja)	62.26	(y de ambientes frescos de zonas bajas) del noreste ibérico
599	62.28	Rocas silíceas, cálidas y secas (con <i>Cheilanthes tinaii</i> ), de las	62.28	Roquedos silíceos termófilos iberolevanticos ( <i>Phagnalo-Cheilanthon</i>
869	62.4	Rocas sin vegetación vascular	62.4	Roquedos interiores sin vegetación vascular
869	62.4	Rocas sin vegetación vascular	62.4	Roquedos interiores sin vegetación vascular
605	62.41	Rocas calcáreas o de reacción básica colonizadas por	62.41	Roquedos calcáreos interiores colonizados por líquenes
606	62.42	Rocas silíceas o de reacción ácida colonizadas por líquenes	62.42	Roquedos silíceos interiores colonizados por líquenes
870	62.5	Roquedos húmedos	62.5	Roquedos húmedos interiores
604	62.51	Rocas calcáreas húmedas y goteaderos, con hierba meadera ( <i>Adiantum capillus-veneris</i> ), de las áreas mediterráneas	62.51	Roquedos húmedos interiores mediterráneos
871	62.7	Rocas y muros con vegetación subnitrófila	62.7	Rocas y muros colonizados por vegetación subnitrófila
608	63.1	Neveros prácticamente permanentes	63.1	Neveros permanentes o casi permanentes
609	63.2	Glaciares rocosos	63.2	Glaciares rocosos, morrenas con hielo interior y otras pequeñas
610	63.3	Glaciares helados	63.3	Glaciares verdaderos
611	65.4	Cuevas y simas	65.4	Cuevas con invertebrados troglobiontes
612	81.1	Campos acondicionados como pasto intensivo, secos o poco	81.1	Pastos intensivos secos o poco húmedos
872	82.1	Cultivos herbáceos intensivos sin vegetación natural	82.1	Cultivos herbáceos intensivos, sin vegetación natural intercalada
613	82.11	Cultivos herbáceos intensivos (cereales, forrajes,...) que cubre uniformemente grandes superficies	82.11	Monocultivos intensivos de cereales u otras especies
614	82.12	Cultivos herbáceos intensivos (hortalizas, flores,...) en mosaico, sin vegetación natural intercalada	82.12	Cultivos herbáceos intensivos (hortalizas, plantas de flor, etc.) dispuestos en mosaico
615	82.2	Cultivos herbáceos intensivos con bandas de vegetación natural intercaladas	82.2	Cultivos herbáceos intensivos con bandas de vegetación natural intercaladas

## MHA\_vs\_LPEHT

873 82.3	Cultivos extensivos, principalmente de cereales	82.3	Cultivos herbáceos extensivos, principalmente de cereales
874 82.4	Campos inundables	82.4	Cultivos herbáceos de suelos inundados o inundables
619 82.41	Arrozales	82.41	Arrozales
875 83.1	Cultivos arbóreos	83.1	Cultivos arbóreos
620 83.11	Olivares ( <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> )	83.11	Olivares (cultivos de <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> var. <i>europaea</i> )
621 83.13	Campos de nogales ( <i>Juglans regia</i> )	83.13	Cultivos de nogales ( <i>Juglans regia</i> )
622 83.14	Campos de almendros ( <i>Prunus dulcis</i> ). Frutales altos, principalmente de regadío: sobretodo cultivos de	83.14	Campos de almendros ( <i>Prunus dulcis</i> ) Cultivos de frutales altos, manzanos, melocotoneros, perales,
623 83.15	manzanos ( <i>Pyrus malus</i> ), melocotoneros ( <i>Prunus persica</i> ),	83.15	cerezos, etc.
624 83.16	Cultivos de cítricos	83.16	Cultivos de cítricos
625 83.18	Otros cultivos arbóreos	83.18	Otros cultivos arbóreos
876 83.2	Cultivos arbustivos	83.2	Cultivos arbustivos y de frutales bajos para obtención de fruto, flores, Cultivos arbustivos y de frutales bajos para obtención de fruto, flores,
876 83.2	Cultivos arbustivos	83.2	madera, uso ornamental, etc.
628 83.21	Viñedos	83.21	Viñedos
629 83.211	Viñedos tradicionales	83.211	Viñedos tradicionales
630 83.212	Viñedos en cordón o espaldera	83.212	Viñedos intensivos
950 83.22	Frutales de talla baja	83.22	Campos de frutales pequeños y otros arbustos o arbolillos cultivados
950 83.22	Frutales de talla baja	83.22	Campos de frutales pequeños y otros arbustos o arbolillos cultivados
877 83.3	Plantaciones de árboles	83.3	Plantaciones de árboles
877 83.3	Plantaciones de árboles	83.3	Plantaciones de árboles
877 83.3	Plantaciones de árboles	83.3	Plantaciones de árboles
633 83.31	Plantaciones de coníferas	83.31	Plantaciones de coníferas
951 83.311	Plantaciones de coníferas europeas	83.311	Plantaciones de coníferas europeas
634 83.3111	Plantaciones de píceas ( <i>Picea abies</i> ) y de otras pináceas Plantaciones de pino laricio de Austria ( <i>Pinus nigra</i> subsp.	83.3111	Plantaciones de píceas ( <i>Picea abies</i> ), <i>Larix</i> spp. y de otras pináceas
635 83.3112	<i>nigra</i> ) y de otros pinos europeos Plantaciones de cipreses ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) y de otras	83.3112	Plantaciones de pinos europeos Plantaciones de cipreses ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) y de otras
636 83.3113	cupresáceas europeas	83.3113	cupresáceas europeas
952 83.312	Plantaciones de coníferas exóticas Plantaciones de cedros ( <i>Cedrus</i> sp. pl.) y de otras pináceas no	83.312	Plantaciones de coníferas exóticas Plantaciones de cedros ( <i>Cedrus</i> spp.), <i>Pseudotsuga menziesii</i> y de
637 83.3121	europeas (excepto pinos)	83.3121	otras pináceas no europeas (excepto pinos)
638 83.3122	Plantaciones de pino insigne ( <i>Pinus radiata</i> ) y otros pinos no	83.3122	Plantaciones de pinos no europeos
639 83.3123	Plantaciones de otras coníferas no europeas	83.3123	Plantaciones de otras coníferas no europeas
640 83.32	Plantaciones de árboles planifolios	83.32	Plantaciones de árboles planifolios
640 83.32	Plantaciones de árboles planifolios	83.32	Plantaciones de árboles planifolios

MHA\_vs\_LPEHT

641	83.321	Plantaciones de chopos (Populus sp. pl.)	83.321	Plantaciones de chopos (Populus spp.)
642	83.322	Plantaciones de eucaliptos (Eucalyptus sp. pl.)	83.322	Plantaciones de eucaliptos (Eucalyptus spp.)
945	83.325	Otras plantaciones de árboles planifolios	83.325	Plantaciones de otros árboles planifolios
945	83.325	Otras plantaciones de árboles planifolios	83.325	Plantaciones de otros árboles planifolios
878	84.1	Alineamientos de árboles	84.1	Alineaciones de árboles
648	84.2	Setos	84.2	Setos vivos
649	84.3	Bosquetes aislados en zonas agrícolas	84.3	Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente
649	84.3	Bosquetes aislados en zonas agrícolas	84.3	Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente
649	84.3	Bosquetes aislados en zonas agrícolas	84.3	Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente
649	84.3	Bosquetes aislados en zonas agrícolas	84.3	Pequeñas plantaciones y bosquetes gestionados intensivamente
692	84.4	Bocage	84.4	Mosaico de praderas con lindes forestales (bocage)
879	85.1	Parques y jardines de grandes dimensiones	85.1	Parques y jardines de grandes dimensiones
655	85.2	Pequeños parques y plazas públicas con vegetación	85.2	Pequeños parques y plazas públicas con vegetación
655	85.2	Pequeños parques y plazas públicas con vegetación	85.2	Pequeños parques y plazas públicas con vegetación
656	85.3	Jardines privados y huertos	85.3	Jardines y huertos particulares
657	85.4	Zonas ajardinadas entre bloques urbanos	85.4	Espacios ajardinados en el interior de bloques urbanos
658	86.1	Ciudades grandes	86.1	Grandes ciudades
659	86.2	Poblados y pueblos (y pequeñas ciudades)	86.2	Pueblos, poblados y pequeñas ciudades
659	86.2	Poblados y pueblos (y pequeñas ciudades)	86.2	Pueblos, poblados y pequeñas ciudades
660	86.3	Áreas industriales activas	86.3	Áreas industriales activas
660	86.3	Áreas industriales activas	86.3	Áreas industriales activas
		Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables		Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,
763	86.4	por comunidades seminaturales	86.4	colonizables por comunidades seminaturales
		Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables		Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,
763	86.4	por comunidades seminaturales	86.4	colonizables por comunidades seminaturales
		Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables		Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,
763	86.4	por comunidades seminaturales	86.4	colonizables por comunidades seminaturales
		Zonas industriales abandonadas y otros espacios colonizables		Zonas industriales abandonadas y otros espacios en desuso,
763	86.4	por comunidades seminaturales	86.4	colonizables por comunidades seminaturales
661	86.41	Canteras	86.41	Canteras y graveras abandonadas de forma permanente o temporal
661	86.41	Canteras	86.41	Canteras y graveras abandonadas de forma permanente o temporal
662	86.411	Extracciones de arcillas y arenas	86.411	Explotaciones de arenas y arcillas abandonadas de forma
663	86.412	Graveras	86.412	Graveras abandonadas de forma permanente o temporal
664	86.413	Canteras	86.413	Canteras de piedra abandonadas de forma permanente o temporal
665	86.42	Acúmulos de escombros, escorias, piedras de despedregado	86.42	Vertederos de escorias y otros materiales industriales
666	86.43	Vías y nudos de comunicaciones y otros espacios abiertos	86.43	Espacios abandonados de redes de transporte, áreas recreativas,

MHA\_vs\_LPEHT

666	86.43	Vías y nudos de comunicaciones y otros espacios abiertos	86.43	Espacios abandonados de redes de transporte, áreas recreativas,
667	86.5	Invernaderos y otras instalaciones agrícolas	86.5	Edificaciones y construcciones agropecuarias
667	86.5	Invernaderos y otras instalaciones agrícolas	86.5	Edificaciones y construcciones agropecuarias
668	86.6	Lugares arqueológicos	86.6	Sitios arqueológicos
670	87.1	Cultivos abandonados	87.1	Tierras labradas, cultivos en barbecho o abandonados
701	87.2	Comunidades ruderales	87.2	Comunidades ruderales
673	88.1	Minas y galerías subterráneas	88.1	Minas y galerías subterráneas activas
880	89.1	Lagunas y canales artificiales de agua salada	89.1	Lagunas, canales y otras infraestructuras artificiales ligadas a aguas
880	89.1	Lagunas y canales artificiales de agua salada	89.1	Lagunas, canales y otras infraestructuras artificiales ligadas a aguas
674	89.12	Salinas	89.12	Salinas en explotación o recientemente abandonadas
675	89.13	Canales y lagunas salinas industriales	89.13	Balsas y canales salinos industriales
881	89.2	Lagunas y canales artificiales de agua dulce	89.2	Lagos y canales artificiales de agua dulce
881	89.2	Lagunas y canales artificiales de agua dulce	89.2	Lagos y canales artificiales de agua dulce
881	89.2	Lagunas y canales artificiales de agua dulce	89.2	Lagos y canales artificiales de agua dulce
881	89.2	Lagunas y canales artificiales de agua dulce	89.2	Lagos y canales artificiales de agua dulce
676	89.22	Acequias y pequeños canales de agua dulce	89.22	Acequias y canales de riego
677	89.23	Lagunas de agua dulce, industriales, agrícolas,... grandes canales y lagos ornamentales	89.23	Estanques de agua dulce industriales o agrícolas y lagos ornamentales
678	89.24	Lagunas y estaciones depuradoras de aguas residuales	89.24	Balsas y estaciones depuradoras de aguas residuales

## MHA\_vs\_LPEHT

RType	C0D_EUNIS	LB_EUNIS_EN
<	A2.55	Pioneer saltmarshes
#	A2.551	[Salicornia], [Suaeda] and [Salsola] pioneer saltmarshes
<	D6.1	Inland saltmarshes
S	D6.15	Interior Iberian [Microcnemum] and [Salicornia] swards
S	D6.151	Iberian [Microcnemum] swards
S	D6.152	Iberian interior [Salicornia] swards
=	A2.552	Mediterranean coastal halo-nitrophilous pioneer communities
<	A2.52	Upper saltmarshes
S	A2.522	Mediterranean [Juncus maritimus] and [Juncus acutus] saltmarshes
S	A2.523	Mediterranean short [Juncus], [Carex], [Hordeum] and [Trifolium] saltmeadows
<	A2.53	Mid-upper saltmarshes and saline and brackish reed, rush and sedge beds
S	A2.532	Mediterranean halo-psammophile meadows
<	D6.2	Inland saline or brackish species-poor helophyte beds normally without free-standing water
S	D6.23	Interior Iberian salt pan meadows
<	A2.51	Saltmarsh driftlines
S	A2.513	Mediterranean saltmarsh driftlines
S	A2.524	Mediterranean [Elymus] or [Artemisia] stands
S	A2.525	Mediterranean [Juncus subulatus] beds
<	A2.52	Upper saltmarshes
S	A2.526	Mediterranean saltmarsh scrubs



S	A2.5263	Glaucous glasswort thickets
S	F6.83	Interior Iberian salt scrubs
S	F6.831	Interior woody seablite scrubs
S	F6.832	Interior glaucous glasswort scrubs
S	F6.833	Interior creeping glasswort scrubs
=	F6.8	Xero-halophile scrubs
S	F6.82	Mediterranean halo-nitrophilous scrubs
S	F6.821	Ebro sisallares
<	E6	Inland salt steppes
=	E6.1	Mediterranean inland salt steppes
S	E6.11	Mediterranean [Limonium] salt steppes
S	E6.111	Ibero-Tyrrhenian sea-lavender steppes
		Comunidades de limonios ( <i>Limonium</i> spp.), de suelos salinos, muy secos en verano, del valle del
S	E6.1113.ES	Ebro
S	E6.12	Mediterranean [ <i>Lygeum spartum</i> ] salt steppes
=	E6.121.ES	Estepas salinas ibéricas de <i>Lygeum spartum</i>
=	E6.1213.ES	Estepas salinas de <i>Lygeum spartum</i> del valle del Ebro
=	F6.7	Mediterranean gypsum scrubs
S	F6.72	Ebro gypsum scrubs
S	F6.721	[ <i>Gypsophila hispanica</i> ] garrigues
S	F6.722	[ <i>Helianthemum squamatum</i> ] garrigues
S	F6.723	[ <i>Ononis tridentata</i> ] garrigues
<	C1	Surface standing waters
<	C1.1	Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools
=	C1.2	Permanent mesotrophic lakes, ponds and pools
=	C1.3	Permanent eutrophic lakes, ponds and pools
=	C1.4	Permanent dystrophic lakes, ponds and pools

## MHA\_vs\_LPEHT

<	C1.1	Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools
=	C1.6	Temporary lakes, ponds and pools
#	C3.4	Species-poor beds of low-growing water-fringing or amphibious vegetation
#	C3.5	Periodically inundated shores with pioneer and ephemeral vegetation
S	C3.41	Euro-Siberian perennial amphibious communities
S	C3.411	Shoreweed lawns, lobelia ponds, quillwort swards
S	C3.4114	Floating bur-reed communities
S	C3.413	Acid pool fringe shallow-water swards
S	C3.414	[Baldellia] shore swards
S	C3.51	Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards
S	C3.513	Dwarf toad-rush communities
S	C3.5131	Toad-rush swards
S	C3.5132	Swards of small [Cyperus] species
S	C3.5133	Wet ground dwarf herb communities
S	C3.52	[Bidens] communities (of lake and pond shores)
S	C3.42	Mediterraneo-Atlantic amphibious communities
S	C3.421	Short Mediterranean amphibious communities
S	C3.4212	Mediterranean aquatic quillwort swards
S	C3.4214	Mediterranean small galingale swards
S	C3.4217	Bog pimpermell-summer lady's tresses communities
S	C3.4218	Mediterranean amphibious small herb communities
S	C3.422	Tall Mediterranean amphibious communities

S	C3.423	Mediterranean amphibious crypsis swards
<	C1	Surface standing waters
>	C1.22	Free-floating vegetation of mesotrophic waterbodies
>	C1.32	Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies
S	C1.221	Duckweed covers
S	C1.224	Floating [ <i>Utricularia australis</i> ] and [ <i>Utricularia vulgaris</i> ] colonies
>	C1.12	Rooted submerged vegetation of oligotrophic waterbodies
>	C1.23	Rooted submerged vegetation of mesotrophic waterbodies
>	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies
>	C1.42	Rooted submerged vegetation of dystrophic waterbodies
S	C1.231	Large pondweed beds
S	C1.232	Small pondweed communities
>	C1.13	Rooted floating vegetation of oligotrophic waterbodies
>	C1.24	Rooted floating vegetation of mesotrophic waterbodies
>	C1.34	Rooted floating vegetation of eutrophic waterbodies
>	C1.43	Rooted floating vegetation of dystrophic waterbodies
>	C1.69	Rooted floating vegetation of temporary waterbodies
S	C1.241	Floating broad-leaved carpets
S	C1.2411	Waterlily beds
S	C1.2414	Broad-leaved pondweed carpets
S	C1.2415	Amphibious bistort carpets
S	C1.341	Shallow-water floating communities

S	C1.131	Oligotrophic pondweed communities
>	C1.14	Charophyte submerged carpets in oligotrophic waterbodies
>	C1.25	Charophyte submerged carpets in mesotrophic waterbodies
>	C1.44	Charophyte submerged carpets in dystrophic waterbodies
S	C1.141	[Chara] carpets
S	C1.142	[Nitella] carpets
>	C1.15	Peatmoss and [Utricularia] communities of oligotrophic waterbodies
S	C1.51	Athalassic saline lakes
>	C1.5	Permanent inland saline and brackish lakes, ponds and pools
S	C1.511	Salt basins and salt basin pelagic communities
S	C1.512	Submerged charophyte carpets in inland saline or hypersaline waterbodies
S	C1.521	Submerged macrophyte communities of inland saline and brackish waters
S	C1.5211	Athalassic tasselweed communities
>	C2.2	Permanent non-tidal, fast, turbulent watercourses
>	C2.3	Permanent non-tidal, smooth-flowing watercourses
S	C2.16	Crenal streams (spring brooks)
S	C2.21	Epirhithral and metarhithral streams
S	C2.31	Epiopotamal streams
S	C2.32	Metapotamal and hypopotamal streams
=	C2.5	Temporary running waters
<	C3	Littoral zone of inland surface waterbodies
>	C3.62	Unvegetated river gravel banks
>	C3.55	Sparsely vegetated river gravel banks
S	F9.13	Montane river gravel low brush
S	F9.14	Gravel bank thickets and woods
S	C3.553	Mediterranean river gravel habitats
S	C3.554	Northern lowland river gravel communities
<	C3	Littoral zone of inland surface waterbodies

>	C3.61	Unvegetated river sand banks
<	C3	Littoral zone of inland surface waterbodies
<	C2	Surface running waters
>	C2.18	Acid oligotrophic vegetation of spring brooks
>	C2.25	Acid oligotrophic vegetation of fast-flowing streams
>	C2.19	Lime-rich oligotrophic vegetation of spring brooks
>	C2.26	Lime-rich oligotrophic vegetation of fast-flowing streams
>	C2.1A	Mesotrophic vegetation of spring brooks
>	C2.27	Mesotrophic vegetation of fast-flowing streams
>	C2.33	Mesotrophic vegetation of slow-flowing rivers
#	C2.4	Tidal rivers, upstream from the estuary
>	C2.43	Mesotrophic vegetation of tidal rivers
>	C2.1B	Eutrophic vegetation of spring brooks
>	C2.28	Eutrophic vegetation of fast-flowing streams
>	C2.34	Eutrophic vegetation of slow-flowing rivers
#	C2.4	Tidal rivers, upstream from the estuary
>	C2.44	Eutrophic vegetation of tidal rivers
<	C3	Littoral zone of inland surface waterbodies
=	C3.63	Unvegetated river mud banks
S	C3.53	Euro-Siberian annual river mud communities

S	E5.44	Mediterranean grasslands on alluvial river banks
=	F4.1	Wet heaths
S	F4.12	Southern wet heaths
=	F4.2	Dry heaths
S	F4.21	Submontane [Vaccinium] - [Calluna] heaths
S	F4.215	Submontane Pyreneo-Cantabrian [Vaccinium] heaths
S	F4.22	Sub-Atlantic [Calluna] - [Genista] heaths
S	F4.226	Montane [Calluna]-[Genista] heaths
S	F4.23	Atlantic [Erica] - [Ulex] heaths
S	F4.237	Cantabro-Pyrenean [Erica vagans]-[E. cinerea] heaths
S	F4.24	Ibero-Atlantic [Erica - Ulex - Cistus] heaths
S	F4.246	Sorian heaths
=	F2.2	Evergreen alpine and subalpine heath and scrub
S	F2.21	Alpide dwarf ericoid wind heaths
S	F2.211	Alpide dwarf azalea heaths
S	F2.212	Alpide dwarf [Vaccinium] wind heaths
S	F2.22	Alpide acidocline [Rhododendron] heaths
S	F2.23	Southern Palaeartic mountain dwarf [Juniperus] scrub
S	F2.231	Mountain [Juniperus nana] scrub
S	F2.232	[Juniperus sabina] scrub
S	F2.233	[Juniperus hemisphaerica] scrub

## MHA\_vs\_LPEHT

S	F2.24	Alpigenic high mountain [Empetrum - Vaccinium] heaths
S	F2.27	Alpide [Arctostaphylos uva-ursi] and [Arctostaphylos alpinus] heaths
S	F2.29	[Dryas octopetala] mats
S	F2.291	Alpigenic high mountain [Dryas] mats
=	F2.3	Subalpine deciduous scrub
S	F2.32	Subalpine and oroboreal [Salix] brush
S	F2.321	Alpide willow brush
S	F2.3214	Pyreneo-Cantabric willow brush
<	F7	Spiny Mediterranean heaths (phrygana, hedgehog-heaths and related coastal cliff vegetation)
=	F7.4	Hedgehog-heaths
S	F7.41	Pyrenean hedgehog-heaths
S	F7.44	Franco-Iberian hedgehog-heaths
S	F7.441	[Erinacea] hedgehog-heaths
S	F7.4413	Maestrazgo [Erinacea-Genista] hedgehog-heaths
S	F7.444	Catalano-Valencian [Erinacea] hedgehog-heaths
S	F7.445	[Genista] cushion-heaths
S	F7.4451	Pyreneo-Cantabrian cushion-heaths
S	F7.4453	[Genista pumila] cushion-heaths
S	F7.446	Collinar [Astragalus] hedgehog-heaths
S	F7.4461	Dueran [Astragalus] hedgehog-heaths
S	F7.4E	[Astragalus sempervirens] hedgehog-heaths

MHA\_vs\_LPEHT

>	F3.1	Temperate thickets and scrub
>	F3.2	Submediterranean deciduous thickets and brushes
>	G5.6	Early-stage natural and semi-natural woodlands and regrowth
S	F3.11	Medio-European rich-soil thickets
S	F3.111	Blackthorn-bramble scrub
S	F3.1111	Sub-Atlantic blackthorn-bramble scrub
S	F3.112	Blackthorn-privet scrub
S	F3.1122	Sub-Mediterranean blackthorn-privet scrub
S	F3.1123	Rock pear scrub
S	F3.1124	Peri-Alpine sea buckthorn-barberry scrub
S	F3.12	[ <i>Buxus sempervirens</i> ] thickets
>	F3.1	Temperate thickets and scrub
>	F3.2	Submediterranean deciduous thickets and brushes
S	F3.14	Temperate [ <i>Cytisus scoparius</i> ] fields
S	F3.144	Pyrenean [ <i>Cytisus scoparius</i> ] fields
S	F3.21	Montane [ <i>Cytisus purgans</i> ] fields
S	F3.212	Pyrenean [ <i>Cytisus purgans</i> ] fields
S	F3.25	Piornales
=	E5.3	[ <i>Pteridium aquilinum</i> ] fields
S	E5.31	Sub-Atlantic [ <i>Pteridium aquilinum</i> ] fields
S	E5.33	Supra-Mediterranean [ <i>Pteridium aquilinum</i> ] fields
=	G5.8	Recently felled areas
S	G5.84	Herbaceous clearings



S	G5.841	Willowherb and foxglove clearings
S	G5.842	Burdock and deadly nightshade clearings
S	G5.85	Shrubby clearings
S	F3.16	[Juniperus communis] scrub
S	F3.161	Juniper downs
S	F3.162	Sub-Atlantic juniper heaths
S	F3.22	Southwestern sub-mediterranean deciduous thickets
S	F3.221	Franco-Iberian sub-Mediterranean deciduous thickets
S	F3.223	Central Iberian sub-Mediterranean deciduous thickets
S	F3.17	[Corylus] thickets
S	G5.61	Deciduous scrub woodland
S	G5.62	Mixed scrub woodland
S	G5.63	Coniferous scrub woodland
=	F5.1	Arborescent matorral
S	F5.11	Evergreen [Quercus] matorral
S	F5.112	Acidiphile western Mediterranean holm-oak matorral
S	F5.113	Calciphile western Mediterranean oak matorral
S	F5.115	Iberian mixed oak arborescent matorral
S	F5.12	[Olea europaea] and [Pistacia lentiscus] matorral
S	F5.123	Lentisc and Phillyrea arborescent matorral
S	F5.13	[Juniper] matorral

S	F5.131	Prickly juniper arborescent matorral
S	F5.1311	[Juniperus oxycedrus] arborescent matorral
S	F5.132	[Juniperus phoenicea] and [Juniperus lycia] arborescent matorral
S	F5.1321	[Juniperus phoenicea] arborescent matorral
S	F5.134	[Juniperus communis] arborescent matorral
S	F5.136	[Juniperus thurifera] arborescent matorral
S	F5.14	[Pinus] matorral
S	F5.141	Mesogean pine arborescent matorral
S	F5.142	Stone pine arborescent matorral
S	F5.143	Aleppo pine arborescent matorral
S	F5.145	Black pine and scots pine arborescent matorral
=	F5.5	Thermo-Mediterranean scrub
S	F5.51	Thermo-Mediterranean brushes, thickets and heath-garrigues
S	F5.511	Oleo-lentisc brush
S	F5.514	Lentisc brush
S	F5.515	[Calicotome] brush
S	F5.518	Myrtle thickets
S	F5.519	Thermo-Mediterranean kermes oak brushes
S	F5.5171	Iberian thermo-Mediterranean kermes oak brush
S	F5.51B	Buckthorn-asparagus brushes
S	F5.51C	[Osyris] brushes
S	F5.56	Thermo-Mediterranean broom fields (retamares)
S	F5.561	Yellow retama brush

## MHA\_vs\_LPEHT

S	F5.5F.ES	Maquias termófilas dominadas por <i>Anagyris foetida</i>
=	F5.2	Maquis
S	F5.21	High maquis
S	F5.211	Western Mediterranean high maquis
S	F5.22	Low ericaceous maquis
S	F5.23	Tall [ <i>Cistus</i> ] maquis
S	F5.24	Low [ <i>Cistus</i> ] maquis
S	F5.243	[ <i>Cistus populifolius</i> ] maquis
S	F5.244	[ <i>Cistus laurifolius</i> ] maquis
S	F5.248	[ <i>Cistus albidus</i> ] maquis
S	F5.25	Low [ <i>Cistus</i> - <i>Lavandula stoechas</i> ] maquis
S	F5.251	Central Mediterranean lavender maquis
S	F5.252	Central Iberian lavender maquis
S	F5.26	Low sparse maquis
=	F6.1	Western garrigues
S	F6.11	Western [ <i>Quercus coccifera</i> ] garrigues
S	F6.12	Western [ <i>Rosmarinus officinalis</i> ] garrigues
S	F6.13	Western [ <i>Cistus</i> ] garrigues
=	F6.131.ES	Jarales dominados por <i>Cistus albidus</i>
=	F6.132.ES	Jarales dominados por <i>Cistus clusii</i>
=	F6.133.ES	Matorrales con abundancia de <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>C. salvifolius</i> o <i>C. incanus</i> , calcícolas
S	F6.15	Western [ <i>Juniperus oxycedrus</i> ] garrigues
S	F6.16	Western [ <i>Lavandula</i> ] garrigues
=	F6.161.ES	Matorrales de espliego ( <i>Lavandula latifolia</i> ) invadiendo prados o campos abandonados
S	F6.17	Western [ <i>Teucrium</i> ] and other labiate garrigues

## MHA\_vs\_LPEHT

S	F6.18	Western [Genista] garrigues
=	F6.181.ES	Matorrales de Genista scorpius o G. hispanica
S	F6.1A	Western composite garrigues
=	F6.1A1.ES	Matorrales bajos con Helichrysum, Santolina, Phagnalon, Staehelina, Scorzonera
=	F6.1A2.ES	Matorrales de artemisa (Artemisia spp.)
=	F6.1A3.ES	Matorrales subnitrófilos de Dittrichia viscosa
S	F6.1C	Western [Globularia] garrigues
S	F6.1D	Western [Helianthemum] and [Fumana] garrigues
S	F6.1E	[Lithodora fruticosa] garrigues
S	F6.1F	Western [Thymelaea] garrigues
S	F6.1G	Western [Bupleurum] garrigues
S	F6.1K	Western [Dictamnus] garrigues
=	F6.6	Supra-Mediterranean garrigues
S	F6.61	[Lavandula angustifolia] garrigues
S	F6.63	Ibero-Gallic supra-Mediterranean dwarf-shrub garrigues
S	F6.64	Supra-Mediterranean [Buxus sempervirens] scrub
S	E1.11	Euro-Siberian rock debris swards
S	E1.114	Middle European rock debris small forb communities
<	E1.2	Perennial calcareous grassland and basic steppes
S	E1.26	Sub-Atlantic semi-dry calcareous grassland
S	E1.262	Middle European [Bromus erectus] semidry grasslands
S	E1.262J	Western Pyrenean [Mesobromion]
S	E1.262K	Western Iberian [Mesobromion]

S	E1.263	Middle European [Brachypodium] semidry grasslands
S	E1.265	Middle European [Sesleria] semidry grasslands
S	E1.266	Sub-Mediterranean [Mesobromion]
=	E1.2661.ES	Pastizales mesófilos submediterráneos (Mesobromion) pirenaico-catalanes y del Sistema Ibérico
S	E1.27	Sub-Atlantic very dry calcareous grassland
S	E1.272	Middle European [Xerobromion] grasslands
S	E1.272G	Pyrenean [Xerobromion]
S	E1.2A	[Brachypodium phoenicoides] swards
=	E5.2	Thermophile woodland fringes
S	E5.21	Xero-thermophile fringes
S	E5.22	Mesophile and acidocline fringes
=	E1.3	Mediterranean xeric grassland
S	E1.31	West Mediterranean xeric grassland
S	E1.311	Retuse torgrass swards
S	E1.313	Mediterranean annual communities of shallow soils
S	E1.3131	Western Mediterranean calciphile annual communities
S	E1.3133	Iberian gypsum annual communities
=	E1.4	Mediterranean tall-grass and [Artemisia] steppes
S	E1.41	[Stipa tenacissima] steppes
S	E1.42	[Lygeum spartum] steppes
S	E1.421	Iberian esparto steppes

MHA\_vs\_LPEHT

S	E1.43	Mediterranean steppes dominated by tall grasses other than [Stipa tenacissima] or [Lygeum spartum]
S	E1.432	Mediterranean feathergrass steppes
=	E1.5	Mediterranean-montane grassland
S	E1.51	Mediterraneo-montane steppes
S	E1.512	Mediterraneo-montane [Sesleria] steppes
S	E1.513	Mediterraneo-montane [Festuca-Koeleria] steppes
=	E1.5133.ES	Pastizales franco-ibéricos con Anthyllis montana, Ononis striata, Koeleria vallesiana y Festuca spp.
S	E1.52	[Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
<	E1.52	[Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
<	E1.52	[Aphyllanthes] grassland and supra-Mediterranean steppes
S	E1.53	Iberian [Festuca] frost-influenced grassland
=	E1.6	Subnitrophilous annual grassland
S	E1.61	Mediterranean subnitrophilous grass communities
=	E1.7	Closed non-Mediterranean dry acid and neutral grassland
S	E1.71	[Nardus stricta] swards
S	E1.72	[Agrostis] - [Festuca] grassland
<	E1.9	Open non-Mediterranean dry acid and neutral grassland, including inland dune grassland
S	E1.91	Dwarf annual siliceous grassland
S	E1.92	Perennial open siliceous grassland
S	E1.93	[Corynephorus] grassland
<	E1.8	Closed Mediterranean dry acid and neutral grassland
S	E1.81	Mediterranean therophytic siliceous grassland

MHA\_vs\_LPEHT

<	E1.A	Open Mediterranean dry acid and neutral grassland
S	E1.A2	Supra-Mediterranean perennial siliceous grasslands
>	E4.1	Vegetated snow-patch
>	F2.1	Subarctic and alpine dwarf willow scrub
=	X05	Snow patches
<	E4.1	Vegetated snow-patch
<	E4.1	Vegetated snow-patch
>	E4.11	Boreo-alpine acidocline snow-patch grassland and herb habitats
S	E4.111	Alpic acid moss snow-patch communities
<	F2.11	Boreo-alpine acidocline snow-patch [ <i>Salix herbacea</i> ] scrub
S	F2.111	Alpic acid dwarf willow snow-patch communities
<	E4.11	Boreo-alpine acidocline snow-patch grassland and herb habitats
S	E4.112	Alpic acid cudweed snow-patch communities
<	E4.1	Vegetated snow-patch
<	E4.12	Boreo-alpine calcicline snow-patch grassland and herb habitats
S	E4.121	Alpic small herb calcicolous snow-patch communities
<	F2.12	Boreo-alpine calcicline snow-patch [ <i>Salix polaris</i> ] scrub
S	F2.121	Boreo-Alpic calcicolous espalier willow snowbed communities
=	E4.3	Acid alpine and subalpine grassland
S	E4.31	Alpic [ <i>Nardus stricta</i> ] swards and related communities
S	E4.311	Pyreneo-Alpine mesophile mat-grass swards
S	E4.312	Pyreneo-Alpine hygrophile mat-grass swards
S	E4.313	Pyreneo-Alpine hygrophile foxtail swards
S	E4.314	Pyrenean closed [ <i>Festuca eskia</i> ] grassland
S	E4.315	Pyrenean [ <i>Poa violacea</i> ] swards
S	E4.33	Thermo-Alpigenous subalpine acidophilous grassland
S	E4.331	Thermo-Alpigenous [ <i>Festuca paniculata</i> ] swards

<	E4.331	Thermo-Alpigenous [Festuca paniculata] swards
<	E4.331	Thermo-Alpigenous [Festuca paniculata] swards
S	E4.332	Pyrenean [Festuca eskia] garland-grasslands
S	E4.34	Alpigenous acidophilous grassland
S	E4.341	Alpigenous crooked-sedge grasslands
S	E4.343	Alpigenous [Festuca airoides] grasslands
S	E4.344	Pyrenean [Festuca borderi] swards
S	E4.36	Oro-Iberian acidophilous grassland
S	E4.361	Oro-Iberian acidophilous stripped grasslands
S	E4.3612	Iberian Range acidophilous stripped grasslands
S	E4.362	Oro-Iberian mat-grass swards
=	E4.4	Calcareous alpine and subalpine grassland
S	E4.41	Closed calciphile alpine grassland
S	E4.411	Mesophile evergreen sedge grasslands
S	E4.4112	Pyrenean evergreen sedge grasslands
S	E4.414	Violet fescue swards and related communities
<	E4.414	Violet fescue swards and related communities
S	E4.42	Wind edge [Kobresia myosuroides] swards
S	E4.422	Pyrenean naked-rush swards
S	E4.43	Calciphilous stepped and garland grassland
S	E4.434	Pyrenean [Festuca gautieri] grasslands
S	E4.435	Oro-Iberian calciphilous stripped grasslands
<	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows
<	E3.4	Moist or wet eutrophic and mesotrophic grassland
S	E3.41	Atlantic and sub-Atlantic humid meadows



MHA\_vs\_LPEHT

S	E3.412	Globe flower-brook thistle meadows
S	E3.417	Soft rush meadows
S	E3.42	[ <i>Juncus acutiflorus</i> ] meadows
S	E3.44	Flood swards and related communities
S	E3.441	Tall rush pastures
S	E3.442	Flood swards
=	E3.5	Moist or wet oligotrophic grassland
S	E3.51	[ <i>Molinia caerulea</i> ] meadows and related communities
S	E3.511	Calcicline purple moorgrass meadows
S	E3.512	Acidocline purple moorgrass meadows
=	E3.1	Mediterranean tall humid grassland
=	E3.2	Mediterranean short humid grassland
<	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows
<	E5.41	Screens or veils of perennial tall herbs lining watercourses
S	E5.43	Shady woodland edge fringes
=	E5.5	Subalpine moist or wet tall-herb and fern stands
S	E5.52	Alpic tall grass communities
S	E5.53	Pyreneo-Iberian tall-herb communities
S	E5.58	Alpine [ <i>Rumex</i> ] communities
=	E2.1	Permanent mesotrophic pastures and aftermath-grazed meadows
S	E2.11	Unbroken pastures
S	E2.112	Atlantic [ <i>Cynosurus</i> ]-[ <i>Centaurea</i> ] pastures
S	E2.13	Abandoned pastures
=	E2.2	Low and medium altitude hay meadows
S	E2.23	Medio-European submontane hay meadows

=	E2.3	Mountain hay meadows
=	E2.4	Iberian summer pastures (vallicares)
S	E2.41	Perennial vallicares
=	G1.6	[Fagus] woodland
S	G1.62	Atlantic acidophilous [Fagus] forests
S	G1.624	Pyreneo-Cantabrian acidophilous beech forests
S	G1.64	Pyreneo-Cantabrian neutrophile [Fagus] forests
S	G1.641	Hygrophile Pyrenean beech forests
S	G1.642	Mesophile Pyrenean beech forests
S	G1.65	Medio-European subalpine [Fagus] woods
S	G1.67	Southern medio-European [Fagus] forests
S	G1.672	Pyreneo-Cantabrian acidophilous beech forest
S	G1.675	Sub-Mediterranean calcicolous beech forests
S	G1.6751	Box beech forests
S	G1.A2	Non-riverine [Fraxinus] woodland
S	G1.A23	Pyreneo-Cantabrian [Fraxinus] forests
S	G1.A4	Ravine and slope woodland
S	G1.A44	Pyreneo-Cantabrian mixed [Ulmus] - [Quercus] forests
=	G1.8	Acidophilous [Quercus]-dominated woodland
S	G1.86	Ibero-Atlantic acidophilous [Quercus] forests
S	G1.861	Pyrenean acidophilous oak forests
=	G1.8611.ES	Bosques de Quercus petraea, a veces con otros caducifolios (Betula pendula, etc.), acidófilos y mesófilos, pirenaicos y del noreste ibérico
=	G1.8612.ES	Bosques de Quercus petraea, a menudo con abedules (Betula pendula), acidófilos e higrófilos, pirenaicos
S	G1.862	Cantabrian acidophilous oak forests
S	G1.7B	[Quercus pyrenaica] woodland
S	G1.7B1	Central Iberian [Quercus pyrenaica] forests
S	G1.7B3	Maestrazgan [Quercus pyrenaica] forests
=	G1.7	Thermophilous deciduous woodland
S	G1.71	Western [Quercus pubescens] woods and related communities
S	G1.713	[Quercus palensis] woods
S	G1.714	Eu-Mediterranean white oak woods

## MHA\_vs\_LPEHT

S	G1.77	Afro-Iberian thermophilous [Quercus] forests
S	G1.771	Spanish [Quercus faginea] forests
S	G1.7713	Eastern Spanish [Quercus faginea] forests
S	G1.7C	Mixed thermophilous woodland
S	G1.7C3	Thermophilous [Acer] woods
S	G1.7C5	[Celtis australis] woods
S	G1.7C6	Thermophilous [Fraxinus] woods
S	G1.7C62	Iberian narrow-leaved ash woods
S	G1.7D	[Castanea sativa] woodland
<	G1.9	Non-riverine woodland with [Betula], [Populus tremula] or [Sorbus aucuparia]
S	G1.91	[Betula] woodland not on marshy terrain
S	G1.913	Hercynio-Alpine [Betula] woods
S	G1.9131	Alpine timberline birch woods
S	G1.9133	Pyrenean birch woods
S	G1.915	Montane [Betula celtiberica] woodlands
S	G1.9153	Sorian and Guadarraman [Betula celtiberica] woodlands
<	G1.9	Non-riverine woodland with [Betula], [Populus tremula] or [Sorbus aucuparia]
S	G1.92	[Populus tremula] woodland
S	G1.923	Montane [Populus tremula] stands
S	G1.924	Sub-Mediterranean [Populus tremula] stands
<	G3.1	[Abies] and [Picea] woodland
S	G3.11	Neutrophile medio-European [Abies] forests
S	G3.112	Neutrophile Hercynio-Alpine fir forests
S	G3.113	Pyrenean fir forests
S	G3.12	Calciphilous [Abies alba] forests
S	G3.122	Outer Alpine calcicolous fir forests
S	G3.13	Acidophilous [Abies alba] forests
S	G3.132	Acidophile Hercynio-Alpine fir forests
S	G3.133	Alpenrose fir forests

S	G3.1331	Pyrenean alpenrose fir forest
=	G3.3	[Pinus uncinata] woodland
S	G3.31	[Pinus uncinata] forests with [Rhododendron ferrugineum]
S	G3.313	Pyrenean alpenrose mountain pine forests
S	G3.32	Xerocline [Pinus uncinata] forests
S	G3.324	Pyrenean adret mountain pine forests
S	G3.3241	Speedwell mountain pine forests
S	G3.3242	Pyrenean bearberry mountain pine forests
S	G3.325	Pasqueflower mountain pine forests
S	G3.326	Mountain pine forests of the Iberian Range
S	G3.3262	Gudar mountain pine forests
S	G3.33	[Pinus uncinata] reforestation
=	G3.4	[Pinus sylvestris] woodland south of the taiga
S	G3.46	Pyrenean mesophile [Pinus sylvestris] forests
S	G3.461	Pyrenean calcicolous mesophile Scots pine forests
S	G3.462	Pyrenean siliceous mesophile Scots pine forests
S	G3.49	Supra-Mediterranean [Pinus sylvestris] forests
=	G3.492.ES	Pinares de pino albar (Pinus sylvestris) con boj (Buxus sempervirens) pirenaicos, prepirenaicos y del Sistema Ibérico
S	G3.4A	Iberian calcareous [Pinus sylvestris] woods
S	G3.4A1	Pyrenean hedgehog-heath Scots pine woods
S	G3.4A2	Savin Scots pine forests
S	G3.4A21	Iberian-Range calcicolous Scots pine forests
S	G3.4B	Iberian silicicolous [Pinus sylvestris] forests

## MHA\_vs\_LPEHT

S	G3.4B1	Pyrenean xerophile Scots pine forests
S	G3.4B2	Iberian-Range silicicolous Scots pine forests
S	G3.4F	European [ <i>Pinus sylvestris</i> ] reforestation
=	G3.5	[ <i>Pinus nigra</i> ] woodland
S	G3.53	[ <i>Pinus salzmannii</i> ] forests
S	G3.532	Pre-Pyrenean Salzmann's pine forests
S	G3.533	Northern-Iberian Salzmann's pine forests
S	G3.535	Southern-Iberian Salzmann's pine forests
S	G3.57	[ <i>Pinus nigra</i> ] reforestation
=	G3.7	Lowland to montane mediterranean [ <i>Pinus</i> ] woodland (excluding [ <i>Pinus nigra</i> ])
S	G3.72	[ <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>pinaster</i> ] ([ <i>Pinus mesogeensis</i> ]) forests
S	G3.721	Iberian mesogean pine forests
S	G3.7211	Northern-Iberian mesogean pine forests
S	G3.73	[ <i>Pinus pinea</i> ] forests
S	G3.731	Iberian stone pine forests
S	G3.7315	Catalonian stone pine forests
S	G3.74	[ <i>Pinus halepensis</i> ] forests
S	G3.741	Iberian [ <i>Pinus halepensis</i> ] forests
=	G3.9	Coniferous woodland dominated by [ <i>Cupressaceae</i> ] or [ <i>Taxaceae</i> ]
S	G3.92	Spanish [ <i>Juniperus thurifera</i> ] woods
S	G3.921	Iberian Spanish juniper forests
S	G3.924	Monegros Spanish juniper woods
S	G3.97	Western Palaearctic [ <i>Taxus baccata</i> ] woods
S	G3.975	Iberian yew woods
=	G4.6	Mixed [ <i>Abies</i> ] - [ <i>Picea</i> ] - [ <i>Fagus</i> ] woodland
S	G4.641.ES	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), higrófilos, pirenaicos
S	G4.642.ES	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y pino albar ( <i>Pinus sylvestris</i> ), mesófilos, latepirenaicos

MHA\_vs\_LPEHT

S	G4.672.ES	Bosques mixtos de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> ) y abeto ( <i>Abies alba</i> ), acidófilos, pirenaicos
S	G4.6751.ES	Bosques mixtos de <i>Fagus sylvatica</i> y <i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas y xeromesófilos, del piso montano
=	G4.C	Mixed [ <i>Pinus sylvestris</i> ] - thermophilous [ <i>Quercus</i> ] woodland
		Bosques mixtos de <i>Quercus faginea</i> o híbridos y <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> o también con
S	G4.C713.ES	<i>Pinus sylvestris</i> , calcícolas
#	F9.1	Riverine scrub
>	G1.11	Riverine [ <i>Salix</i> ] woodland
S	F9.11	Orogenous riverine brush
S	F9.111	Pre-Alpine willow-tamarisk brush
S	F9.112	Pre-Alpine willow and sea-buckthorn brush
S	F9.12	Lowland and collinar riverine [ <i>Salix</i> ] scrub
S	F9.122	Western Mediterranean purple willow scrub
S	F9.124	Ibero-montane riverine willow scrub
S	G1.112	Mediterranean tall [ <i>Salix</i> ] galleries
S	G1.1121	Mediterranean white willow galleries
S	G1.11212	Eumediterranean white and crack willow galleries
S	G1.1122	Olive-leaved and ashy willow riparian woods
S	G1.11221	Iberian olive-leaved willow woods
<	G1.2	Mixed riparian floodplain and gallery woodland
S	G1.21	Riverine [ <i>Fraxinus</i> ] - [ <i>Alnus</i> ] woodland, wet at high but not at low water
=	G1.214	Northern Iberian [ <i>Alnus</i> ] galleries
S	G1.2142	Pyreneo-Cantabrian alder galleries
S	G1.2143	Pyreneo-Catalonian alder galleries
<	G1.3	Mediterranean riparian woodland
S	G1.31	Mediterranean riparian [ <i>Populus</i> ] forests
S	G1.311	Iberian poplar galleries
S	G1.312	Provenço-Languedocian poplar galleries
S	G1.32	Mediterranean riparian [ <i>Ulmus</i> ] forests

S	G1.33	Mediterranean riparian [ <i>Fraxinus</i> ] woods
=	F9.3	Southern riparian galleries and thickets
S	F9.31	[ <i>Nerium oleander</i> ], [ <i>Vitex agnus-castus</i> ] and [ <i>Tamarix</i> ] galleries
S	F9.313	Mediterraneo-Macaronesian tamarisk thickets
S	F9.3131	West Mediterranean tamarisk thickets
S	F9.3134	Hyper-saline Mediterranean tamarisk stands
S	F9.31341	Iberian [ <i>Tamarix boveana</i> ] stands
S	F9.31342	Saline [ <i>Tamarix canariensis</i> ] stands
>	G3.E	Nemoral bog conifer woodland
S	G3.E1	[ <i>Pinus mugo</i> ] bog woods
S	G2.11	[ <i>Quercus suber</i> ] woodland
S	G2.111	Tyrrhenian [ <i>Quercus suber</i> ] forests
S	G2.1116	Catalan cork-oak woodland
S	G2.12	[ <i>Quercus ilex</i> ] woodland
S	G2.121	Meso-Mediterranean [ <i>Quercus ilex</i> ] forests
S	G2.1212	Catalo-Provençal lowland holm-oak woodland
S	G2.124	[ <i>Quercus rotundifolia</i> ] woodland
S	G2.1241	Continental [ <i>Quercus rotundifolia</i> ] woodland
S	G2.12411	Meso-Mediterranean continental encinares
S	G2.12412	Supra-Mediterranean Iberian continental encinares
=	G2.6	[ <i>Ilex aquifolium</i> ] woods
S	D1.11	Active, relatively undamaged raised bogs
S	D1.111	Raised bog hummocks, ridges and lawns
S	D1.1113	Dwarf shrub hummocks
S	D1.11131	Ling dwarf shrub hummocks
S	D1.11132	Cross-leaved heather shrub hummocks
=	C3.2	Water-fringing reedbeds and tall helophytes other than canes
>	D5.1	Reedbeds normally without free-standing water
>	C3.21	[ <i>Phragmites australis</i> ] beds

MHA\_vs\_LPEHT

S	C3.211	Flooded [Phragmites] beds
S	D5.11	[Phragmites australis] beds normally without free-standing water
>	C3.22	[Scirpus lacustris] beds
>	D5.12	[Scirpus lacustris] beds normally without free-standing water
>	C3.23	[Typha] beds
>	D5.13	[Typha] beds normally without free-standing water
S	C3.24	Medium-tall non-graminoid waterside communities
S	C3.243	Erect bur-reed communities
S	C3.247	Water horsetail beds
S	C3.249	Marestail beds
S	C3.24A	Common spikerush beds
S	C3.26	[Phalaris arundinacea] beds
S	C3.27	Halophile [Scirpus], [Bolboschoenus] and [Schoenoplectus] beds
<	D5.2	Beds of large sedges normally without free-standing water
S	D5.21	Beds of large [Carex] spp.
S	D5.211	Brown sedge beds
S	D5.212	Slender tufted sedge beds and related communities
S	D5.2121	Slender tufted sedge beds
S	D5.2122	Lesser pond sedge beds
S	D5.213	Greater pond sedge beds
S	D5.214	Bottle, bladder and slender sedge beds
S	D5.219	Fox sedge tussocks
S	D5.2192	False fox sedge tussocks
<	D5.2	Beds of large sedges normally without free-standing water
S	C3.28	Riparian [Cladium mariscus] beds



MHA\_vs\_LPEHT

<	C3.1	Species-rich helophyte beds
S	C3.11	Beds of small helophytes of fast-flowing waters
=	C3.3	Water-fringing beds of tall canes
S	C3.31	[ <i>Saccharum ravennae</i> ] communities
S	C3.32	[ <i>Arundo donax</i> ] beds
=	C2.1	Springs, spring brooks and geysers
S	D2.2C	Soft water spring mires
S	D2.2C1	Soft water bryophyte springs
S	D2.2C2	Bittercress springs
<	C2.12	Hard water springs
S	D4.1N	Hard water spring mires
=	D4.1	Rich fens, including eutrophic tall-herb fens and calcareous flushes and soaks
S	D4.15	[ <i>Carex dioica</i> ], [ <i>Carex pulicaris</i> ] and [ <i>Carex flava</i> ] fens
S	D4.155	Eastern Iberian rich fens
>	D4.16	[ <i>Carex nigra</i> ] alkaline fens
S	D4.1A	[ <i>Eleocharis quinqueflora</i> ] fens
=	D4.2	Basic mountain flushes and streamsides, with a rich arctic-montane flora
S	D4.22	Alpine riverine [ <i>Carex maritima</i> ] ([ <i>Carex incurva</i> ]) swards
=	D2.2	Poor fens and soft-water spring mires
S	D2.21	[ <i>Eriophorum scheuchzeri</i> ] fens
S	D2.22	[ <i>Carex nigra</i> ], [ <i>Carex canescens</i> ], [ <i>Carex echinata</i> ] fens
S	D2.224	Pyrenean black sedge acidic fens
S	D2.25	[ <i>Trichophorum cespitosum</i> ] and [ <i>Narthecium ossifragum</i> ] acidic fens
S	D2.252	Pyrenean deergrass and bog asphodel acidic fens
S	D2.26	[ <i>Eriophorum angustifolium</i> ] fens
<	D2.3	Transition mires and quaking bogs
S	D2.33	[ <i>Carex rostrata</i> ] quaking mires
S	D2.331	Acidocline bottle sedge quaking mires
S	D2.39	[ <i>Menyanthes trifoliata</i> ] and [ <i>Potentilla palustris</i> ] rafts

## MHA\_vs\_LPEHT

S	D2.3B	Brown moss carpets
=	H2.3	Temperate-montane acid siliceous screes
S	H2.31	Alpine siliceous screes
S	H2.311	Mountain sorrel screes
S	H2.3113	Pyrenean mountain sorrel screes
S	H2.32	Medio-European upland siliceous screes
=	H2.4	Temperate-montane calcareous and ultra-basic screes
S	H2.43	Fine calcareous screes
S	H2.431	Butterbur screes
>	H2.5	Acid siliceous screes of warm exposures
<	H2.6	Calcareous and ultra-basic screes of warm exposures
S	H2.61	Peri-Alpine thermophilous screes
S	H2.611	Rough-grass screes
S	H2.62	Cevenno-Provençal screes
S	H2.51	Pyreneo-Alpine thermo-siliceous screes
S	H2.63	Pyrenean calcareous screes
=	H2.631.ES	Pedregales calcáreos o esquistosos, con <i>Iberis spathulata</i> , <i>Viola diversifolia</i> , etc., del piso alpino
=	H2.632.ES	Gleras calcáreas con <i>Crepis pygmaea</i> de laderas empinadas de la alta montaña
=	H2.633.ES	Pedregales calcáreos con <i>Androsace ciliata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , etc., del piso alpino de los Pirineos centrales
=	H2.634.ES	Gleras y pedregales calcáreos, con <i>Saxifraga praetermissa</i> , etc., de lugares largamente innivados de la alta montaña
=	H2.635.ES	Gleras calcáreas con <i>Borderea pyrenaica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> , <i>Veronica aragonensis</i> , <i>Cirsium glabrum</i> , <i>Xatardia scabra</i> , etc., del piso subalpino del Pirineo
<	H2.5	Acid siliceous screes of warm exposures
<	H2.6	Calcareous and ultra-basic screes of warm exposures
=	H3.2	Basic and ultra-basic inland cliffs
S	H3.21	Tyrrheno-Adriatic eumediterranean calcicolous chasmophyte communities
S	H3.211	Petrarch-spleenwort cliffs
=	H3.2111.ES	Roquedos calcáreos y dolomíticos iberomediterráneos

MHA\_vs\_LPEHT

S	H3.22	Central Pyrenean calcicolous chasmophyte communities
S	H3.25	Alpine and sub-mediterranean chasmophyte communities
S	H3.251	Alpine calcareous cliff heliophile communities
S	H3.252	Middle-European calcareous fern cliffs
=	H3.1	Acid siliceous inland cliffs
S	H3.11	Middle European montane siliceous cliffs
S	H3.111	Middle European high-altitude siliceous cliffs
S	H3.12	Oro-Iberian siliceous cliffs
S	H3.121	Ibero-Carpetanian siliceous cliffs
S	H3.16	Peri-Pyrenean montane siliceous cliffs
S	H3.18	West Mediterranean thermophile siliceous cliffs
<	H3.1	Acid siliceous inland cliffs
<	H3.2	Basic and ultra-basic inland cliffs
S	H3.2E	Bare limestone inland cliffs
S	H3.1B	Bare siliceous inland cliffs
=	H3.4	Wet inland cliffs
S	H3.41	Mediterranean wet inland cliffs
S	H3.7.ES	Rocas y muros colonizados por vegetación subnitrófila
=	H4.1	Snow packs
#	H4.3	Rock glaciers and unvegetated ice-dominated moraines
<	H4.2	Ice caps and true glaciers
S	H1.23	Troglobiont invertebrate caves
S	E2.61	Dry or moist agriculturally-improved grassland
<	I1	Arable land and market gardens
=	I1.1	Intensive unmixed crops
=	I1.2	Mixed crops of market gardens and horticulture
=	X07	Intensively-farmed crops interspersed with strips of natural and/or semi-natural vegetation

MHA\_vs\_LPEHT

=	I1.3	Arable land with unmixed crops grown by low-intensity agricultural methods
=	I1.4	Inundated or inundatable croplands, including rice fields
=	I1.41.ES	Arrozales
=	G1.D	Fruit and nut tree orchards
S	G2.91	[ <i>Olea europaea</i> ] groves
S	G1.D2	[ <i>Juglans</i> ] groves
S	G1.D3	[ <i>Prunus amygdalus</i> ] groves
S	G1.D4	Fruit orchards
S	G2.92	Citrus orchards
>	G2.9	Evergreen orchards and groves
>	FB	Shrub plantations
		Lines of trees, small anthropogenic woodlands, recently felled woodland, early-stage woodland
#	G5	and coppice
=	FB.4	Vineyards
S	FB.41	Traditional vineyards
S	FB.42	Intensive vineyards
>	FB.3	Shrub plantations for ornamental purposes or for fruit, other than vineyards
#	G5.7	Coppice and early-stage plantations
>	G1.C	Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations
>	G2.8	Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations
>	G3.F	Highly artificial coniferous plantations
=	G3.F	Highly artificial coniferous plantations
S	G3.F1	Native conifer plantations
S	G3.F11	Native fir, spruce, larch, cedar plantations
S	G3.F12	Native pine plantations
S	G3.F13	Native cypress, juniper, yew plantations
S	G3.F2	Exotic conifer plantations
S	G3.F21	Exotic spruce, fir, larch, douglas fir, deodar plantations
S	G3.F22	Exotic pine plantations
S	G3.F23	Other exotic conifer plantations
>	G1.C	Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations
>	G2.8	Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations

MHA\_vs\_LPEHT

S	G1.C1	[Populus] plantations
S	G2.81	[Eucalyptus] plantations
<	G1.C	Highly artificial broadleaved deciduous forestry plantations
<	G2.8	Highly artificial broadleaved evergreen forestry plantations
=	G5.1	Lines of trees
=	FA	Hedgerows
>	G5.2	Small broadleaved deciduous anthropogenic woodlands
>	G5.3	Small broadleaved evergreen anthropogenic woodlands
>	G5.4	Small coniferous anthropogenic woodlands
>	G5.5	Small mixed broadleaved and coniferous anthropogenic woodlands
=	X10	Mosaic landscapes with a woodland element (bocages)
=	X11	Large parks
<	I2.2	Small-scale ornamental and domestic garden areas
<	I2.23	Small parks and city squares
<	I2.2	Small-scale ornamental and domestic garden areas
=	X22	Small city centre non-domestic gardens
<	J1	Buildings of cities, towns and villages
<	J1	Buildings of cities, towns and villages
#	J2	Low density buildings
#	J	Constructed, industrial and other artificial habitats
<	J3	Extractive industrial sites
>	H3.1C	Disused siliceous quarries
>	H3.2F	Disused chalk and limestone quarries
#	J2.6	Disused rural constructions
>	J3.3	Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites
>	H3.1C	Disused siliceous quarries
>	H3.2F	Disused chalk and limestone quarries
<	J3.3	Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites
<	J3.3	Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites
<	J3.3	Recently abandoned above-ground spaces of extractive industrial sites
=	J6.5	Industrial waste
<	J4	Transport networks and other constructed hard-surfaced areas

MHA\_vs\_LPEHT

=	J4.1	Disused road, rail and other constructed hard-surfaced areas
#	J1.4	Urban and suburban industrial and commercial sites still in active use
=	J2.4	Agricultural constructions
<	J	Constructed, industrial and other artificial habitats
=	I1.5	Bare tilled, fallow or recently abandoned arable land
<	E5.1	Anthropogenic herb stands
=	J3.1	Active underground mines
>	J5.1	Highly artificial saline and brackish standing waters
>	J5.2	Highly artificial saline and brackish running waters
S	J5.12	Saltworks
S	J5.11	Saline and brackish industrial lagoons and canals
>	J5.3	Highly artificial non-saline standing waters
>	J5.4	Highly artificial non-saline running waters
#	J5.41	Non-saline water channels with completely man-made substrate
#	J6.3	Non-agricultural organic waste
=	J5.413.ES	Acequias y canales de riego
>	J5.31	Ponds and lakes with completely man-made substrate
>	J6.31	Sewage works and sludge beds