									C		OUCTOS LEMOSOS		Tasación	
			Pertenencia		Cabida	Método	Tureo	Clase	Superficie apro-	Madera	Leñas	Ramaje	de los productos	s E
2	TÉRMINOS MUNICIPALES	NOMBRE DE LOS MONTES	de los	Especie	Biorada	de	-	de edad	vechada	31	gruesas		primarios	s ten
Núme	anagrish mates		mismos	dominante	Hectareas	beneficio	Affor	dominante	Hectaress	Mto. oab.	Bettegen	Belde con	Pe setas.	Heck
90	larrantillas	Dehesa Gárcavas	Propios	Raso	76	The State	4317 3 100	342.00					,	-
100 I	dem	Prado boyal	Comun	Idem	6		» 50				:		20	
102	Titulcia	Soto Collazo	Idem	Raso	106	M. alto	, 300		4 4	,	,	,	10	
168 7	Valdemoro	Dehesa boyal	Propios	Idem	59	;	"			,	2	,	3	
												F	artid	o j
05 4				Encina	11	M. medio .	150 y 15	, 9	» 6	, ,	;	2	;	1
07 A	Arroyomolinos	Prado boyal	Comun	Retama	42	M. bajo	. 5	•			"			
	Boadilla	Prado Nal y otros Prado Dehesa boyal	Comin	Raso	63		»		16	3	,	AUE C		
	El Alamo	Prado Charquio	Propios	Alamo	23	M. alto	50				,	»	»	
LIN	Navalcarnero	Dehesa de Mari-Martin	Comun	Encina	753	M. medio.	160 y 15	D .			»	(F.)	•	
				Bardaguera Alamo		M. bajo	50 y 5	, n			7	, D	»	
		Dehesa boyal	Idem	Encina	128	M. medio		n	, 6	»		n	D	1
15 S	Sevilla la Nueva	Idem	Propios	Idem	100	Idem	150 y 15	() N	» b	n	D)	
6 V	Villamanta			IdemIdem		Idem			# B	,			»	
S P	Villanueva de Perales			Idem	206	Idem	140 y 15	»			,	»	,	
OV	Villamentilla	Idem	Propios	Idem	371	Idem	140 y 15	»	100	"	D))	»	
UV	illaviciosa de Odón	[전문기를 제가 및 12 (12 Head of the state of the control	Comun	Idem	121	M. alto	150 y 15 50	16	50	20	10	700	1.46	4
I I	dem	Prado Redondo Dehesa del Alamar	Común	Encina	475	M. medio.		IV	"	»	. ,	»		
21 V	, illa del Tiado							100				I	artid	
314	Inedrete	Cañal Ladera y otros	Propios	Retama	345	M. bajo	6					»	»	11
4 1	dam	Zaburdon	1dem	haso	4	, ,				»	>	. »	n	1
5 1	dom	Cerro del l'eraleio	11dem	1dem	289	M. bajo))	,	, ,	D	•	
5 0	lasas de Navas del Rey.	Dehesa boyal	Idem	Encina	6	Idem	15	4	,) »		, n	,	1
E	dem	Tiestas Cabezas	Fropios	1dem	20	Idem	15	7		. »)	n	»	
91	dam	Peñarrubia	Comun	idem	25	Idem	Automobile State of S	11	»)	»	D	>>	
		Chaparral de las Eras	Idem	Raso	24 35))))	,	,	,)	3	,	
I les	dem	Pocilgones v las Cuestas	Idem	Retama	65	M. bajo	»	,	68)	»	100	80	0
2 6	Collado Madiano	El Castillo	Propios	1dem	240	Idem	90 - 7			D		»	•	
MIT	dem	Dehesa de la Jara	Idem	Roble	104	M. hueco M. bajo	80 y 7) ·		»	")		
6 1	dem	Entretérminos	Idem	Encina	31	Idem))	,	,))	,	, »	,	
27 1	dem	Estivilla v Robledillo	Idem	Idem	33	Idem :				»	. »		"	
SIC	Collado Villalba	Dehesa boyal	Comun	1dem	109	Idem	15 15 5						»	
9 1	dem	Ladera de Cerca la Jara	Idem	Idem	372	Idem	5		,))))	,	»	
110	olmenar del Arrovo	Dehesa Navalmoral	Comun	Encina	210	Idem	15	4 3	»	"	,	,	»	
	ecorial da Abaio	Dehesa Navalmedo	Idem	Fresno	31	M. alto	80	III	81	»	»	100	150	
RIM	faiadahonda	Dehesa boyal	Propios	Encina	120	M. bajo	15 80 15 15	D	,)		"	»	
5 R	Cobledo de Chavela	Nueva Dehesa boyal Dehesa Fuente Anguila	10em	Ketama	416	Idem))		»)	»	»	,	
S Id	lam	Navahonda	ropios	Pino	4	M. alto	80	»	»	,			>	
7 T.	as Rozas.	Dehesa Navalcarbón	Comun	Encina	257 313	M, bajo	15	**	. »))	,	»	»	
SISI	ta, Maria de la Alameda	Dehesa Fuentelámparas Dehesa boyal	Propios	Encina	58	M. bajo	15	11	»))	D D	»	,	
OV	aldemorillo	dem	Idem	Idem	563	M. medio.	130 y 15))	»	"	»	»	, n	
ı V	illanueva del Pardillo	[dem	Común	Idem	151	Idem	130 y 15		154	60	. 30			
			0-	Dan's	50	M bed						I	Partid	o jr
Be	erzosa	Dehesa boyal	Idem	Roble	46	M.bajo	15 10	4	,	"	,	»	»	
ile	ervera de Buitrago	Dehesa boyal	Propios	Idem	. 66	Idem			,	. ») n	1		
	lem	Prado Plantio	Idem	[dem	8	Idem	10))	n'	n	D	
Id	dem	Prado Cañuelo	Idem	[dem	32	Idem M. hueco	10 10 10 50	» TTT)))	n		
		Dehesa boyal	Común	Idem	45	M. hueco	10	III	,	, n		D		
		La Sierra	Propios	Raso	684		»	•	»	»	,	»	, ,	
L	a Serna			Idem	32			»	, »	>	>	,	»	
	dem			Encina	- 58	M. bajo	15	" 12	D	»))))		» »	
3 N	avalafuente	Arroyo Arbalá y Garguera	Propios	Aliso	6	M. alto	»	»	»	"	») »	
40	teruelo del Valle	El Soto	Idem	Fresno	1.7	Idem	50)		»	»	
	atones	Dehesa boyal		Enebro	119	M. bajo Idem	15	" 14	»)	»	»	»	
	obledillo de la Jara	Dehesa boyal	Propios	Quejigo	64	Idem	10	14	. "	,	,	»	"	
	errada	Dehesa boyal Peñaparda	Común	Roble	80	Idem	10		»	,		,	,	
Si	eteiglesias	Dehesa boyal	Idem	Idem	12	M. hueco	80	»				»		
	omosierra	Dehesa Majafrades	Comin	Encine	458	M. bajo	15	" 15	200			1 000	, , , , ,	
	orremocha	Soto Torrectón	Idem	Taray	12	Idem	5	2	200	,	"	1.600	1.600	
	aldemanco	Prado Navaluengo	Propios	Roble	8	Idem	10	8)	•)	
	illavieja I	Dehesa boyal y Prado Hontanar	Común	Fresno	45	M. hueco	50	»	n	,	•	•	»	
		Totales			17.037		100		977	80	40	4.134	7.25	10
		TOTALES			21.001		SHELLY.		3(1)	80	40	- 107	1 1151	440.00

Madrid 14 de Mayo de 1894.—El Ingeniero Jefe, Bernabé Michelena.

PASTOS									Esparto, palmitos y otras plantas industriales			6314			
DE GANADO Y NÚM	mro du C	ABEZAS	POTA CIÁN	Tasación de los pastos		Can-	Ta- sación		Can-	Ta- sación		Can-	Ta- sación	de la tasación	OBSERVACIONES
Vacuno	Caball	Cerds	ESTACIÓN	Pesetas		Hectolts.	Pesetas	Especie	Qq. méte,		Especie	tidad	Peselas	Peselas	
200 80 50 60 50 40 20 20 80		•	Año forestalIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdemIdem	50 800 750 2.500 900 600	» » » »	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3))))	,	,))))))))))	» » »))))	50 300 750 2.500 900 600	The state of the s
18 50 66 20 40 40 61 120 50 500 30 200 16 40 40 25 50 40 39 40 50 166 23 150 188 250	6 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 20 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 16 · 16 · 16	25 20 20 20 20	Año forestal	320 510 250 750 375 6.000 1.350 3 000 775 1.050 1.840 2 200 1.600 1.590))))))))))))))))))))))))))))))))							\$20 510 250 750 875 6.000 1.350	Los aprovechamientos van incluídos en el monte anterior
50 10 3	50 1		Año forestal	56 26 1.500 300 120 100 200 356 338 1.500 60 1.400 75 366 2.000 630 1 700 500 3.000 2.500 2.500 2.500 2.500 1.700							Menor. Menor. Menor.		125 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	1.500 300 245 350 200 300 430 333 1.500 333 1.500 60 1.400 .5 366 2.000 780 1.700 500 3.000 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500	Tercera anualidad de pastos. Tercera anualidad de pastos. Idem. Tercera anualidad de pastos. Idem. No permite aprovechamiento alguno Tercera anualidad de pastos y 4.º de Caza.
60 6 15 80 40 50 50 10 20 20 20 60 70 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	7	5	Año forestal	400 400 70 150 200 400 300 680 680 400 130 400 130 2.400 750 40))))))))))))))))))))))))))))))))			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	350 400 70 150 200 400 300 80 680 100 130 850 400 360 4.00 750 400 360 4.00 750 400	Sin propuesta por ser asi conveniente para los trabajes de repoblación de la Cuenca del Lezeya. No permite aprovechamiento alguno