

## PARAMETROS DASOMÉTRICOS

### ALAVA

Estrato Definición	SUPERFICIE (ha)	PIES MAYORES (pies/ha)	AREA BASIMETRICA (m2/ha)	VOLUMEN (m3/ha)	CRECIMIENTO (m3/ha/año)	PIES MENORES (pies/ha)
Pino silvestre natural con cobertura superior al 70%	10.548	775	26,99	147,24	5,08	953
Pino silvestre natural con cobertura inferior al 70%	2.534	537	16,91	79,97	2,91	815
Pino silvestre, solo o con Pino laricio, proveniente de plantación	4.019	720	30,71	209,22	8,61	573
Pino laricio, Pino pinaster y otras coníferas	3.278	635	18,88	103,39	8,35	858
Pino laricio, solo o con quejigo y encina en monte bravo o repoblado	2.988	138	1,49	4,04	0,83	773
Pino radiata	10.674	562	27,77	245,86	17,85	213
Pino radiata en monte bravo o repoblado	5.869	154	1,37	5,12	1,57	562
Quercus robur, solo o con haya	5.324	524	24,97	146,81	4,26	1.245
Rebollo	12.781	908	24,76	119,38	3,75	766
Quejigo	14.318	961	18,38	64,6	1,9	1.600
Quejigo con Pino silvestre o rebollo, con cobertura superior al 70%	3.725	1.127	23,27	87,62	2,84	2.650
Quejigo con Pino silvestre o rebollo, con cobertura entre el 30% y el 70%	6.827	344	7,02	18,70	0,75	767
Encina con cobertura superior al 70%	9.792	1.497	21,05	46,41	1,37	3.335
Encina con cobertura inferior al 70%	5.954	529	7,67	15,04	0,52	2.345
Encina, quejigo o rebollo en monte bravo o repoblado	4.687	198	1,59	3,51	0,13	1.984
Haya con cobertura superior al 70%	27.301	607	26,73	174,26	4,13	995
Haya con cobertura inferior al 70%	5.694	417	16,52	91,05	2,41	1.232
Árboles de ribera y frondosas de la región atlántica	5.072	743	13,79	60,80	2,49	2.780
<b>Todos los estratos</b>	<b>141.386</b>	<b>693</b>	<b>19,96</b>	<b>109,16</b>	<b>4,21</b>	<b>1.300</b>

### Ver Errores de Muestreo

#### NOTAS:

La cobertura se refiere a la fracción de cabida cubierta, es decir, al porcentaje de suelo cubierto por la proyección horizontal de las copas arbóreas.

En la mayoría de los estratos, en los que no figura el estado de masa, se trata de "Fustal y Latizal"

En el proceso de datos no se han tenido en cuenta las talas debido a su biomasa arbórea prácticamente nula.