

- [14] ICONA (1995). Segundo Inventario Forestal Nacional. Asturias [Second National Forest Inventory. Asturias]. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- [15] Izco, J. (1987). Galicia. In M. Peinado & S. Rivas-Martinez (Eds.), La vegetación de España [The vegetation of Spain] (pp. 354-415). Madrid: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alcalá de Henares.
- [16] Kenk, G. K. (1993). New perspectives in German oak silviculture. *Annals of Forest Science*, 50, 563_570.
- [17] López Abelenda, P. Certificación forestal FSC en montes productivos de pequeños-medios propietarios forestales del norte de España a partir del estudio de casos de diferentes áreas forestales con predominio de plantaciones en Galicia. (2011); p.81-93.
- [18] Marey, M. F. (2003). Tenencia de la tierra en Galicia: Modelo para la caracterización de los propietarios forestales [Land tenure in Galicia: A model for forest landowner characterization]. Doctoral dissertation, Universidad de Santiago, Santiago de Compostela.
- [19] Ministerial Conference Helsinki (1993). General guidelines for the sustainable management of forests in Europe. Proc 2nd Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe. Helsinki (Finland). 5pp.
- [20] Miranda, D. (2002). Caracterización y evaluación de la concentración parcelaria en Galicia. Propuesta de un procedimiento integral de ordenación rural basado en métodos avanzados de SIG, fotogrametría digital y análisis multivariante [Characterization and evaluation of the land consolidation in Galicia. Proposal for an integral procedure of management rural based in advanced methods of GIS, digital photogrammetry and multivariate analysis]. Doctoral dissertation, Universidad de Santiago, Santiago de Compostela.
- [21] Pérez Rodríguez, R. A Certificación forestal FSC : xestión forestal sostible / Xosé Veiras. Artigo CERNA. (2005) ; p. 26-27
- [22] Perez Yruela, M. (1995). Spanish rural society in transition. *Sociologia Ruralis*, 35, 276_296.
- [23] Poyatos, R., Latron, J. & Llorens, P. (2003). Land use and land cover change after agricultural abandonment*The case of a Mediterranean mountain area (Catalan Pre-Pyrenees). *Mountain Research and Development*, 23, 362-368.
- [24] Rapey, J., Lifran, R. & Valadier, A. (2001). Identifying social, economic and technical determinants of silvopastoral practices in temperate uplands: Results of a survey in the Massif Central region of France. *Agricultural Systems*, 69, 119-135.
- [25] Rivas-Martinez, S. (1987). Memoria y mapas de series de vegetación de España. 1: 400.000 [Memory and maps of series vegetation of Spain]. Madrid: ICONA.
- [26] Rivas-Martinez, S., Fernandez, F., Loidi, J., Lousa, M. & Penas, A. (2001). Syntaxonomical checklist of vascular plants communities of Spain and Portugal to association level. *Itinera Geobotanica*, 14, 5-341.
- [27] Rodríguez Cebreiro, D. A certificación forestal .O Monte: revista da Asociación Forestal de Galicia. (2014); p. 30-31.
- [28] Vila, P., 2003. "Estudio epidométrico y xilológico de las masas de *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. en el noroeste de la Península Ibérica". Tesis doctoral, Universidad de Santiago de Compostela (unpublished).