











- Rykowski K., Sierota Z. 1977. Badania nad przygotowaniem do produkcji biopreparatu z grzybem *Phlebia gigantea* (Fr.) Donk. *Prace IBL*, 534, 73–90.
- Sierota Z. 1996. Zagrożenia drzewostanów na gruntach porolnych przez patogenny grzybowe. *Sylwan*, 12, 5–15.
- Sierota Z. 1997. Wpływ zabiegu ochronnego na zmniejszenie strat powstałych w drzewostanie sosnowym w wyniku huby korzeni. *Sylwan*, 11, 17–23.
- Sierota Z., Kwaśna H. 1999. Ocena mikologiczna zmian zachodzących w glebie gruntu porolnego po dodaniu trocin. *Sylwan*, 4, 57–66.
- Strzelecki W., Sobczak R. 1972. Zalesianie nieużytków i gruntów trudnych do odnowienia. PWRiL, Warszawa.
- Żółciak A. 2005. Wstępne wyniki inokulacji pniaków świerkowych preparatem biologicznym z żylakiem olbrzymim (*Phlebiopsis gigantea*). *Leśne Prace Badawcze*, 66 (4), 29–40.
- Żółciak A. 2007. Scots pine stumps inoculation with *Phlebiopsis gigantea* biological preparations. *Leśne Prace Badawcze*, 2, 77–94.
- Żółciak A., Sierota Z. 2010. Rejestracja i stosowanie grzyba *Phlebiopsis gigantea* w UE. *Głosu Lasu*, 1, 7–9.