

Komentář

V České republice je k datu zjišťování 20 108 ha ovocných sadů. Nejvýznamnějším ovocným druhem je jablň, která se pěstuje na ploše 9 901 ha. Pěstování jabloní tak zaujímá téměř 50 % z celkové výměry ovocných sadů. Dále je rozšířené pěstování višň (10 % výměry sadů ČR), meruňk a slivoní (9 % výměry sadů ČR), třešň a broskvoní (6 % výměry sadů ČR), hrušň (4 % výměry sadů ČR).

Na ploše 20 108 ha hospodaří celkem 2 996 sadařů (zpravodajských jednotek), z nichž 1 136 pěstuje ovoce intenzivním způsobem (tzv. produkční sady). Produkční sady tvoří 86 % z celkové plochy ovocných sadů v České republice.

Z hlediska odrůdové skladby je u jabloní nejrozšířenější skupina odrůd Golden Delicious a Golden Spur (19,9 % z celkové výměry jabloní v ČR) a odrůda Idared (18,4 % z celkové výměry jabloní v ČR). U hrušň se nejvíce pěstují odrůdy Konference a Lucasova (16,9 % a 15,4 % z celkové výměry hrušň v ČR). Z odrůd broskvoní je jednoznačně nejrozšířenější Redhaven (50,7 % z celkové výměry broskvoní v ČR) a z odrůd meruňk odrůda Velkopavlovická (63,14 % z celkové výměry meruňk v ČR).

České ovocnictví se dlouhodobě potýká s nevyhovující věkovou skladbou sadů. Zjišťování potvrdilo vysoký podíl přestárých ovocných stromů. Ve věku nad 25 let je v České republice 43,2 % jabloní a 34,8 % hrušň, ve věku nad 20 let je 33,4 % broskvoní, 46,4 % meruňk, 55,4 % třešň, 47,6 % višň, 20,0 % slivoní.

Podle požadavků Evropské unie se také sleduje hustota sadů. Jabloně se v České republice nejčastěji pěstují v hustotě 400 až 800 stromů/ha, hrušně v hustotě 800 až 1 600 stromů/ha, broskvoně a meruňky v hustotě 300 až 600 stromů/ha.

V rámci České republiky se nejvíce ovocných sadů nachází v Jihomoravském kraji (24 % výměry sadů ČR) a ve Středočeském kraji (20 % výměry sadů ČR). V dalších krajích zaujímají ovocné sady plochu kolem 10 % výměry sadů ČR (Ústecký, Královéhradecký, Olomoucký), kolem 6 % výměry sadů ČR (Jihočeský, Zlínský, Liberecký), pod 3 % výměry sadů ČR (Pardubický, Plzeňský, Moravskoslezský, Karlovarský, Vysočina).