

Vážení,

jsme pěstitelé chmele a obracíme se na Vás se závažnou skutečností ve věci prošetření chmele odrůdy Žatecký poloraný červeňák. Parametry tohoto chmele neodpovídají standardu ŽPČ ve smyslu ochranných známek "České pivo" a "Žatecký chmel". Po nahlášení problému na UKZUZ byly provedeny v letech 2017 a 2018 kontroly, kdy stanovisko UKZUZ zkonstatovalo, že rostliny nevykazují odrůdové znaky ŽPČ dle sledovaných parametrů. Obsah silic, jejich zastoupení a poměr alfa a beta kyselin je taktéž odlišný. DNA také neodpovídá ŽPČ a bylo vyhodnoceno, že patří do skupiny původních evropských chmelů a jedná se tak zřejmě o planý, či zplanělý chmel. Neodpovídá žádné testované odrůdě z databáze 256 odrůd světového sortimentu, šlechtitelského materiálu a planých chmelů. Dle zjištění UKZUZ se jedná o výsadby od roku 2010 napříč ČR. Kontroly byly provedeny pouze u žádajících pěstitelů, kde bylo ve všech případech zjištěno 90 - 100 % vadných porostů. Stěžujeme si na skutečnost, že chmel z vadných výsadeb napříč ČR je stále registrován a certifikován jako odrůda Žatecký Poloraný Červeňák, tímto jednáním se UKZUZ dopouští porušování zákona 97/1996 Sb. o ochraně chmele. Stěžujeme si na skutečnost, že jsou i nadále využívány ochranné známky Žatecký chmel a v návaznosti ochranné známky České pivo. Skutečný stav věci neodpovídá realitě. Dále si stěžujeme na skutečnost, že dodavatel vadné sadby a UKZUZ stále tuto vadnou sadbu a sklizený produkt uvádějí do oběhu a tím vážně poškozují odrůdu Žatecký Poloraný Červeňák. V našem případě se jedná o poškození v rozsahu od 50 do 100 % našich výměr. Pro naše firmy je tato situace již ekonomicky neúnosná. Pro úplnost si Vám dovoluujeme zaslat fotografie poškozeného chmele pořízené při sklizni 2017 a 2018, odborný posudek monitoringu chmelnic, souhrnou zprávu z monitoringu chmele v roce 2018, odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona 106/1999 Sb. a dokument Rozbor příčin neúplného přenosu genetické informace v procesu výroby sadby chmele v kultuře in vitro.

S pozdravem