



Vegetační zpráva

3/2023

za červen 2023 (Žatecko)

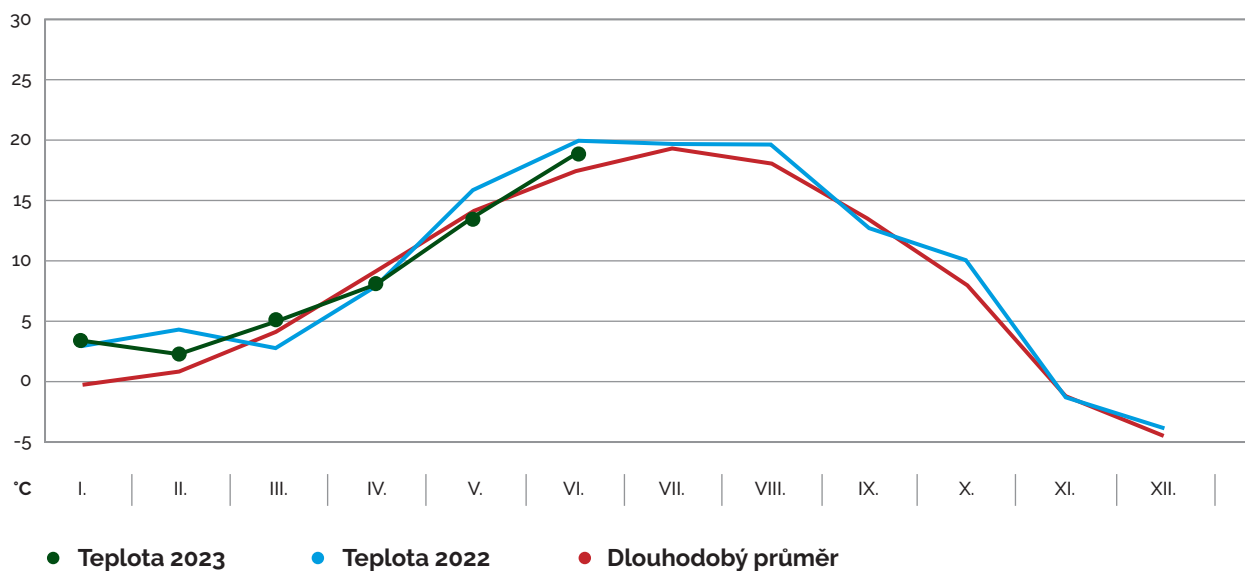
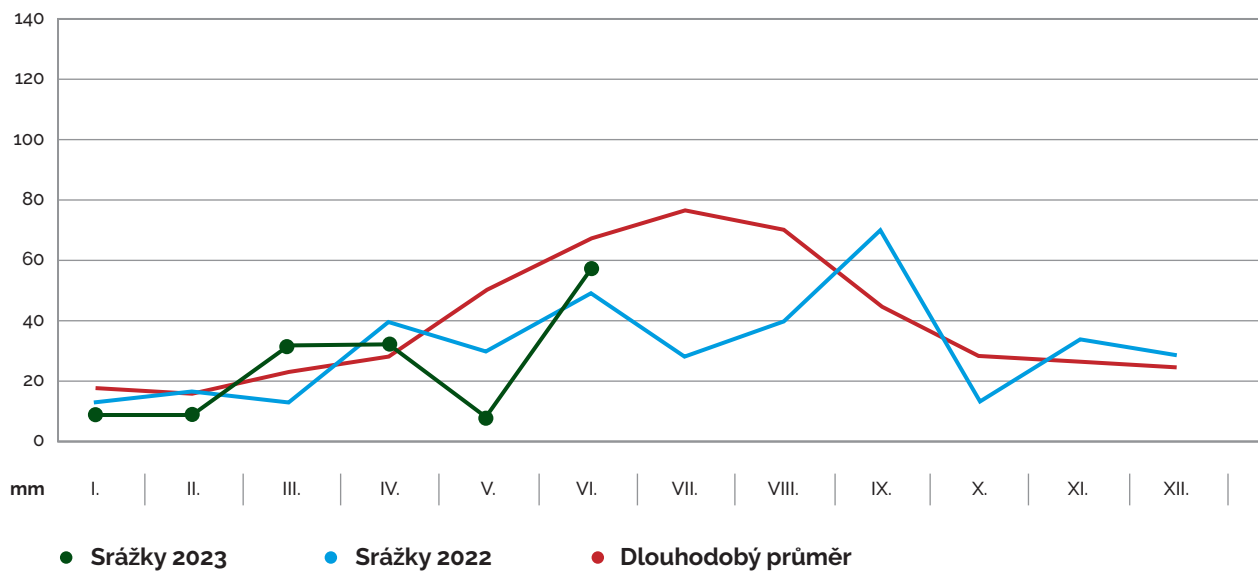
1. Základní klimatické údaje za červen

Sledovaná data	2023	2022	30letý průměr	Rozdíl 23–30l. p.
Průměrná teplota (°C)	18,4	19,9	17,4	1
Max. teplota (°C)	32,8 (26. 6.)	37,3		
Min. teplota (°C)	1,8 (4. 6.)	4		
Celkový úhrn srážek od 1. 1.	154,8	158,6	200,6	-45,8
Měsíční úhrn srážek (mm)	58	47	65,4	-7,4
Max. denní úhrn srážek (mm)	32,7 (30. 6.)	21,2		
Počet suchých dnů	14	16		
Délka slunečního svitu	255,5	277,2	216,3	39,2

Pozn.: 30letý průměr 1991-2020 na stanici Žatec

V měsíci červnu vládlo po celé období velmi suché počasí. Do 29.6. napršelo jen 25 mm srážek. Až poslední den se dostavily místy bohaté srážky, které měly bouřkový charakter. Na meteorologické stanici v Žatci poslední den naměřili až 33 mm srážek. Z hlediska teplot se červen pohyboval na úrovni normálu, teploty nad 30°C byly překročeny celkem čtyřikrát.

Grafy srážek a teplot



2. Hodnocení stavu vegetace

Růst a vývoj chmele byl v průběhu měsíce června dobrý, zvláště pak v jeho druhé polovině, kdy došlo ke zvýšení nočních teplot. Koncem měsíce dosáhla většina porostů (cca 80%) výšky konstrukce. Vzhledem ke stávajícím klimatickým podmínkám předpokládáme pokračování dlouživého růstu i v následujícím měsíci. Oproti minulému roku chmel nezačal ještě výrazně nasazovat na květ.

3. Hodnocení zdravotního stavu chmele

Peronospora chmelová – v prvních dvou dekádách nebylo nutné provést ošetření proti tomuto patogenu. Ve třetí dekádě bylo doporučeno vzhledem k bouřkovému srážkovému počasí provést ošetření přípravky Bellis, Orvego nebo Ortiva. Na chmelnicích s výskytem klasovitých výhonů bylo doporučeno provést ošetření chmele kurativně působícím fungicidem Cerial Flex.

Mšice chmelová – přelet mšice chmelové byl v letošním roce velice variabilní od slabé po lokálně velmi silnou. Na většině lokalit bylo ošetření provedeno již dříve přípravky Teppeki, Afinto či Sivanto Prime.

Sviluška chmelová – teplé a suché počasí bylo optimální pro vývoj svilušky chmelové. Byl prováděn monitoring a tam, kde bylo dosaženo kritické číslo (5 svilušek na jeden list) bylo provedeno ošetření přípravkem Nissorun 10 WP, případně přípravky Ortus 5 SC či Vertimec.

Přípravek Movento 100 SC byl použit u některých pěstitelů v samém závěru měsíce, aby se účinná látka dostatečně rozvedla vodivými pletivy.

4. Fotodokumentace



celkový pohled na chmelnici koncem května



detail chmelové révy koncem června



pohled na chmelový řad koncem června

V Žatci 10. 7. 2023

Ing. Jaroslav Hájek, Kateřina Švecová