

**Dynamika tvorby alfa kyselin ve hlávkách ŽPČ
před sklizní v roce 2018**

Lokalita	I. odběr	II. odběr	III. odběr	-
	1.8.2018	8.8.2018	15.8.2018	-
žatecká oblast				
Holedeč	3,58	3,62	3,60	
Měcholupy	3,86	3,38	3,13	
Blišany	3,67	3,82	3,12	
Běsno	-	3,54	4,08	
Hořesedly	3,19	2,88	2,84	
Kněževes	3,29	3,65	3,84	
Mutějovice	3,27	3,10	3,90	
Nesuchyně	3,64	3,58	2,84	
Pnětluky	3,07	3,46	3,04	
Ročov	3,14	3,10	2,94	
Kroučová	2,82	2,64	2,81	
Solopysky	-	-	4,00	
Mšec	3,47	3,20	3,14	
Vrbičany	-	2,30 ⁺	1,45 ⁺	
Šlapanice	2,39	2,74	2,46	
Obora	3,41	3,62	3,04	
Postoloprty	2,60	2,54	2,69	
Stekník	2,50	1,61	2,36	
<i>Aritm.průměr</i>	3,19	3,16	3,07	
<i>Medián</i>	3,27	3,38	3,04	
<i>Malé výběry</i>	3,20	3,25	3,20	
úštěcká oblast				
Brozany	2,57	2,14	1,42	
Chotiněves	-	2,85	2,46	
Blíževedly	-	2,82	2,63	
Sířejovice	-	1,69 ⁺	1,74 ⁺	
Drahobuz	-	3,11	2,68	
Vědomice	1,80 ⁺	0,98 ^{**}	1,09	
Kostelec n/Ohří	-	1,88	1,79	
Kyškovice	-	2,65	2,47	
Polepy	1,96	1,95	1,95	
Liběšice	2,77	2,67	2,83	
Lukov	-	3,75	3,35	
Úštěk	3,35	2,70	2,40	
<i>Aritm.průměr</i>	2,66	2,43	2,23	
<i>Medián</i>	2,67	2,66	2,43	
<i>Malé výběry</i>	2,66	2,37	2,21	

*pokud byla chmelnice sklizena, byla do celkového hodnocení zařazen výsledek poslední analýzy

** jiná chmelnice

+ porost poškozen krupobitím