

**Dynamika tvorby alfa kyselin ve hlávkách ŽPČ
před sklizní v roce 2017**

Lokalita	I. odběr	II. odběr	III. odběr	IV. odběr
	1.-2.8.2017	8.-9.8.2017	17.-18.8.2017	23.-25.8.2017
žatecká oblast				
Holedeč	3,07	2,19	2,25	3,15
Měcholupy	2,28	1,75	2,18	2,31
Blšany	2,22	2,72	2,33	2,5
Běsno	-	-	2,60	2,26
Hořesedly	2,41	2,34	2,58	2,81
Kněževes	2,65	2,96	3,45	3,07
Mutějovice	2,29	2,54	2,86	2,98
Nesuchyně	1,84	2,06	2,24	2,63
Pnětluky	2,45	3,54	3,20	3,44
Ročov	2,59	2,54	3,13	3,52
Kroučová	1,96	2,67	3,07	2,86
Solopysky	-	-	2,91	očesáno
Mšec	3,21	2,64	3,61	3,38
Vrbičany	-	-	2,76	1,96
Šlapanice	2,07	2,33	2,24	2,29
Obora	1,67	1,74	1,48	2,00
Postoloprty	2,22	2,01	2,03	očesáno
Stekník	1,80	2,04	2,34	2,72
<i>Aritm.průměr</i>	2,32	2,40	2,61	2,71
<i>Medián</i>	2,28	2,34	2,58	2,76
<i>Malé výběry</i>	2,28	2,36	2,65	2,68
úštěcká oblast				
Brozany	1,73	2,67	3,25	3,03
Chotíněves	-	-	3,11	3,65
Blíževedly	-	-	4,44	3,98
Sířejovice	-	-	2,62	2,66
Drahobuz	-	-	2,98	2,89
Vědomice	1,58	1,60	2,09	2,11
Radovesice	-	-	1,72	2,30
Kostelec n/Ohří	-	-	2,02	2,25
Kyškovice	-	-	2,52	2,79
Polepy	1,81	2,15	2,27	2,54
Liběšice	3,36	3,76	3,46	3,28
Lukov	-	-	3,51	3,20
Úštěk	2,28	3,58	4,08	3,34
<i>Aritm.průměr</i>	2,15	2,75	2,93	2,92
<i>Medián</i>	1,81	2,67	2,98	2,89
<i>Malé výběry</i>	2,00	2,86	2,87	2,91

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