

**Dynamika tvorby alfa kyselin ve hlávkách ŽPČ
před sklizní v roce 2012 (srovnání s ročníky 2010, 2011)**

Lokalita	KH (ČSN 462520 -15, % hm. v pův.)			
	I. odběr 6.-7.8.2012		I. odběr 3.8.2011	I. odběr 9.-10.8.2010
<i>žatecká oblast</i>				
Holedeč	2,68		2,52	1,88
Měcholupy	2,90		2,27	1,60
Blšany	2,46		3,09	1,85
Běsno	-		-	-
Hořesedly	2,58		3,28	1,27
Kněževes	2,90		2,84	2,23
Mutějovice	2,08		4,10	1,53
Nesuchyně	3,53		2,84	2,04
Pnětluky	2,02		2,39	1,40
Ročov	3,15		1,32	1,34
Kroučová	2,52		2,14	1,24
Kozojedy	-		-	-
Heřmanov	-		-	-
Mšec	2,48		2,21	1,72
Vrbičany	-		-	-
Šlapanice	2,74		1,70	1,75
Obora	2,77		1,56	1,60
Postoloprty	2,08		2,27	1,56
Stekník	3,21		1,76	1,78
Aritm.průměr	2,67		2,42	1,65
Medián	2,68		2,27	1,60
Malé výběry	2,68		2,30	1,62
<i>úštěcká oblast</i>				
Brozany	2,27		1,83	1,53
Bechlín	-		-	-
Chotiněves	-		-	-
Blíževedly	-		-	-
Siřejovice	-		-	-
Drahobuz	-		-	-
Krabčice	-		-	-
Vědomice	2,14		1,26	1,02
Kyškovice	-		-	-
Polepy	2,33		2,08	1,85
Liběšice	3,28		2,21	1,34
Lukov	-		-	-
Ústěk	2,39		1,70	1,97
Aritm.průměr	2,48		1,82	1,48
Medián	2,33		1,76	1,44
Malé výběry	2,33		1,77	1,50

Zpracoval: Chmelařský institut, Žatec
8.8.2012