

Tab. 5.12 Litoměřická podoblast
Sub-region of litoměřická

Ukazatel	Hodnota Value	Podíl na ČR Share of the Czech Republic	Indicator
<i>Základní údaje / Basic information</i>			
Počet podniků	45	0,4	<i>Number of enterprises</i>
Plocha vinic celkem	290,27	1,8	<i>Area under vines, total</i>
<i>Plocha vinic dle užití produkce (ha) / Area under vines by use of production</i>			
Moštové odrůdy celkem	289,87	1,8	<i>Wine-grape varieties, total</i>
v tom:			
jakostní vína	275,28	1,8	<i>Quality wines</i>
ostatní vína	14,58	1,3	<i>Other wines</i>
Stolní odrůdy	0,40	0,4	<i>Table-grape varieties</i>
Vegetativní množitelský materiál	-	-	<i>Vegetative propagation material for vines</i>
v tom:			
révové školky	-	-	<i>Vine nurseries</i>
matečné vinice	-	-	<i>Parent vineyards</i>
<i>Plocha vinic osázených moštovými odrůdami révy dle stáří keřů / Area under wine-grape vines by age of vines</i>			
Celkem	290,26	1,8	<i>Total</i>
0 - 2 roky	16,33	2,5	<i>0 - 2 years</i>
3 - 9 let	43,95	0,8	<i>3 - 9 years</i>
10 - 19 let	24,04	1,0	<i>10 - 19 years</i>
20 a více let	205,94	2,8	<i>20 years and more</i>
<i>Podíl bílých a modrých moštových odrůd na celkové ploše moštových odrůd podoblasti (%)</i> <i>The proportion of white and black wine-grape varieties in total area of wine-grape varieties of each sub-region</i>			
Bílé odrůdy	62,1	1,7	<i>White varieties</i>
Modré odrůdy	37,9	2,0	<i>Black varieties</i>
<i>Plocha moštových odrůd dle výnosových tříd (ha)* / Area under wine-grape varieties by yield classes</i>			
Jakostní vína celkem	274,24	1,8	<i>Quality wines, total</i>
v tom výnosové třídy (q/ha):			<i>Yield classes</i>
< 30	6,34	0,5	<i>< 30</i>
<30;70)	237,56	2,9	<i><30;70)</i>
<70;110)	25,61	0,6	<i><70;110)</i>
>= 110	4,73	0,5	<i>>= 110</i>
Ostatní vína celkem	13,95	1,2	<i>Other wines, total</i>
v tom výnosové třídy (q/ha):			<i>Yield classes</i>
< 40	8,89	3,0	<i>< 40</i>
<40;70)	1,29	0,4	<i><40;70)</i>
<70;100)	3,77	1,3	<i><70;100)</i>
<100;130)	-	-	<i><100;130)</i>
>= 130	-	-	<i>>= 130</i>

* Plocha = plocha produktivních vinic (výnos > 0 q/ha)

* Area = area of productive vineyards (yield > 0 kg/ha)