

lp	region dostaw	krów nieoceniających	mleczność na tle kraju	rezerwa dostaw mleka
1	mazowiecki	339,1 tys.	-349kg	119 tys. ton
2	podlaski	287,1 tys.	-258kg	74 tys. ton
3	warmińsko-mazurski	91,5 tys.	-349kg	32 tys. ton
4	lubelski	92,9 tys.	-144kg	13 tys. ton

Ujęto tu tylko ograniczony wycinek rezerw – po pierwsze z regionów o mleczności niższej wobec średniokrajowej, po drugie – tylko z regionów znaczących lub podstawowego znaczenia dla branży. I co wychodzi? – Blisko **ćwierć miliarda kg rezerwy dostaw**. Oczywiście że takich rezerw z roku na rok się nie wykorzysta. Ale z drugiej warto spojrzeć w wyniki OWUB pod kątem modernizacji – na co pozwala ocena; na jak szybki wzrost mleczności, w skali roku – wielu bardzo dobrych stad. No i trzeba pamiętać, że tabela pokazuje tylko pewien fragment pola rezerw wzrostu/rozwoju, który trzeba zagospodarować – chcąc walczyć skutecznie o pozycję i dochody z rynku światowego.