

Расходы на собственный комбайн:

Пост. издержки на содержание техники за год	?	41.000	Евро/год
Пост. издержки на содержание техники на га	600 га/год	68,33	Евро/га
+ Перем. издержки на содержание техники на га		41,10	Евро/га
+ Затраты на заработную плату		8,40	Евро/га
= Затраты на факторы производства на га		117,83	Евро/га

Арендованная механизация:

Расчётная ставка на га 125,00 Евро/га

Расходы на собственный комбайн

Пост.издержки + Перем.издержки+ Затраты на зар.плату

$$\frac{41.000 \text{ €год.}}{X \text{ га/год}} + 41,10 \text{ €/га} + 8,40 \text{ €/га}$$

Минимальный объём
использования:

$$X \text{ га/год} = \frac{41.000 \text{ €год}}{125 \text{ €/га} - (41,10 \text{ €/га} + 8,40 \text{ €/га})} = 543 \text{ га/год}$$

Расходы на аренду

Расчётная ставка

125 €/га

Расходы на собственный комбайн:

Пост. издержки на содержание техники за год

Пост. издержки на содержание техники на га

+ Перемен. издержки на содержание техники на га

+ Затраты на заработную плату

= Затраты на факторы производства на га

! : 543 га/год

41.000 Евро/год

75,50 Евро/га

41,10 Евро/га

8,40 Евро/га

125,00 Евро/га

Арендованная механизация:

Расчётная ставка на га

125,00 Евро/га

Расходы на собственный комбайн

Расходы на аренду

Пост.издержки + Перемен.издержки+ Затраты на зар.плату

Расчётная ставка

$\frac{41.000 \text{ €/год}}{X \text{ га/год}} + 41,10 \text{ €/га} + 8,40 \text{ €/га}$

125 €/га

Минимальный объём использования:

$$X \text{ га/год} = \frac{41.000 \text{ €/год}}{125 \text{ €/га} - (41,10 \text{ €/га} + 8,40 \text{ €/га})} = 543 \text{ га/год}$$