

Tabela 1 (Przykład)

Koszty eksploatacji kombajnu zbożowego*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	1) John Deere 9650 – używany (2-letni)	2) New Holland TF 78 – używany (8-letni)	3) CLAAS 98 SL Maxi – używany (13-letni)
Dane wejściowe					
1.	Wartość kombajnu zbożowego w roku 2007	zł	424 000,00	250 000,00	140 000,00
2.	Przewidywany pozostały okres użytkowania	lat	11	2	5
3.	Czas użytkowania w roku 2007	h	230	300	150
4.	Oczekiwana cena odsprzedaży po przewidywanym okresie użytkowania	zł	60 000,00	100 000,00	30 000,00
5.	Zużycie oleju napędowego	l/h	25	30	20
6.	Cena oleju napędowego	zł/l	3,60	3,72	3,90
7.	Wydajność eksploatacyjna	ha/h	2,40	2,00	1,80
Koszt utrzymania kombajnu zbożowego					
8.	Koszt amortyzacji	zł/rok	33 090,91	50 000,00	22 000,00
9.	Koszt przechowywania	zł/rok	600,00	0,00	0,00
10.	Koszt ubezpieczenia	zł/rok	3 600,00	2 500,00	1 000,00
11.	Koszt konserwacji	zł/rok	500,00	14 000,00	2 000,00
12.	Razem koszty utrzymania	zł/rok	37 791,91	66 500,00	25 000,00
13.	Jednostkowe koszty utrzymania	zł/h	164,31	221,67	166,67
Koszt użytkowania kombajnu zbożowego					
14.	Koszt napraw	zł/h	0,00	33,33	33,33
15.	Koszt paliwa i smarów	zł/h	97,20	120,53	84,24
16.	Razem koszt użytkowania	zł/h	97,20	153,86	117,57
17.	Razem koszt eksploatacji	zł/h	261,51	375,53	284,24
18.	Razem koszt eksploatacji	zł/ha	108,96	187,76	157,91

* Przykład obliczania kosztów eksploatacji kombajnów zbożowych reprezentujących poszczególne przedziały wiekowe maszyn:

1) do 5 lat, 2) od 6 do 10 lat, 3) powyżej 10 lat.