

Tabela 1. Wybrane wskaźniki eksploatacyjno- ekonomiczne maszyn rolniczych.

L.p.	Maszyny rolnicze	Potencjał eksploatacyjny	Okres eksploatacji	Współczynnik napraw i obsługi techniczne	Wykorzystanie rzeczywiste
		n [h]	t [lat]	k _{ns}	W _{rz} [h/rok]
1	Silnik elektryczny	8 000	28	0,5	100 – 320
2	Ciągnik elektryczny kl. 6 kN	13 000	25	0,9	300 – 400
3	Ciągnik elektryczny kl. 9 kN	12 000	20	0,9	300 – 800
4	Ciągnik elektryczny kl. 14 kN	12 000	20	0,9	400 – 800
5	Przyczepy rolnicze	6 000	20	0,9	240 – 600
6	Przyczepy zbierające	1 600	16	1,0	50 – 130
7	Nośniki i wózki do bel	1 600	18	0,9	50 – 130
8	Ładowacze	4 800	16	0,7	50 – 320
9	Przeñośniki	1 500	16	0,4	40 – 150
10	Dmuchawy	3 000	25	0,5	50 – 200
11	Pługi	2 000	20	1,0	40 – 120
12	Pługi podorywkowe	2 000	20	0,8	40 – 120
13	Kultywatory zawieszane	1 500	20	0,6	40 – 100
14	Brony talerzowe	1 600	20	0,9	40 – 110
15	Brony zębowe zawieszane	1 900	20	0,5	40 – 120
16	Brony zębowe przyczepiane	1 500	20	0,6	40 – 100
17	Wały	1 000	20	0,3	30 – 80
18	Gleboğrafzarki i maszyny aktywne	800	18	0,8	40 – 80
19	Agregaty uprawowe	1 600	20	0,8	40 – 100
20	Agregaty uprawowo- siewne	1 000	20	0,8	40 – 80
21	Rozsiewacze nawozów	1 000	15	1,1	35 – 125
22	Roztrząsacze obornika	1 250	15	0,9	45 – 125
23	Wozy asenizacyjne	1 500	15	0,8	70 – 160
24	Siewniki zbożowe	1 400	20	1,0	40 – 140
25	Siewniki punktowe	800	15	1,0	20 – 65
26	Sadzarki	800	15	1,0	20 – 65
27	Opryskiwacze	1 000	15	0,6	40 – 100
28	Pielniki	840	15	1,0	30 – 80
29	Obsypniki	1 000	15	1,0	30 – 80
30	Wieloraki	600	15	1,0	30 – 75
31	Kosiarki palcowe	800	20	0,8	30 – 80
32	Kosiarki rotacyjne	1 200	20	0,8	35 – 80
33	Sieczkarnie i ścinacze	1 600	18	0,8	40 – 100
34	Kosiarki i sieczkarnie samojezdne	2 400	18	0,8	60 – 150
35	Przetrzásaczo - zgrabiarki	1 000	20	0,5	30 – 80
36	Kombajny zbożowe	3 000	18	0,8	80 – 180
37	Prasy	1 300	20	0,8	50 – 130
38	Rozdrabniacze łęcin	800	20	0,7	20 – 65
39	Kopaczki do ziemniaków	800	20	1,5	30 – 65
40	Kombajny ziemniaczane	1 800	16	1,0	60 – 150
41	Ogławiacze i wyorywacze	1 600	16	1,0	50 – 125
42	Kombajny buraczane	2 000	16	1,0	75 – 125