

TABL. 30 (261). KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH

Stan w dniu 31 XII

CUTTERS BY HOME PORTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2007	2008
a – kutry cutters	b – moc w kW power in kW				
OGÓŁEM	a	262	164	150	142
TOTAL	b	57103	39145	37588	34926
Gdańsk	a	7	5	5	5
	b	1653	1397	1397	1397
Gdańsk – Górkę Wschodnie	a	8	4	4	3
	b	1228	787	787	666
Gdańsk – Górkę Zachodnie	a	8	5	4	4
	b	1263	994	1052	1052
Gdynia	a	25	10	11	5
	b	5998	2887	3107	1871

TABL. 30 (261). KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH (dok.)

Stan w dniu 31 XII

CUTTERS BY HOME PORTS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2007	2008
a – kutry cutters	b – moc w kW power in kW				
Hel	a	23	13	12	11
	b	7057	4576	4445	4025
Jastarnia	a	20	17	15	14
	b	2711	3257	3111	2990
Łeba	a	25	17	15	14
	b	4335	3164	2466	2345
Ustka	a	57	33	29	29
	b	11041	6388	5721	5721
Władysławowo	a	89	60	55	57
	b	21817	15695	15502	15864

Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Source: data of the Sea Fisheries Institute in Gdynia.