

TABL. 30 (272). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH**

Stan w dniu 31 XII

CUTTERS BY HOME PORTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2009	2010
a – kutry cutters					
b – moc w kW power in kW					
OGÓŁEM	a	262	164	116	108
TOTAL	b	57103	39145	29471	28437
Gdańsk	a	7	5	4	4
	b	1653	1397	1116	1116
Gdańsk – Górkki Wschodnie	a	8	4	2	1
	b	1228	787	466	281
Gdańsk – Górkki Zachodnie	a	8	5	4	4
	b	1263	994	1052	1052
Gdynia	a	25	10	3	-
	b	5998	2887	1192	-

TABL. 30 (272). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

*CUTTERS BY HOME PORTS (cont.)**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2009	2010
a – kutry cutters					
b – moc w kW power in kW					
Hel	a	23	13	9	10
	b	7057	4576	3185	3844
Jastarnia	a	20	17	14	14
	b	2711	3257	2990	2990
Łeba	a	25	17	10	10
	b	4335	3164	1871	1871
Ustka	a	57	33	28	26
	b	11041	6388	5863	5514
Władysławowo	a	89	60	42	39
	b	21817	15695	11736	11769

Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Source: data of the Sea Fisheries Institute in Gdynia.