

TABL. 8. WAŻNIEJSZE DANE O LEŚNICTWIE W 2006 R.

Stan w dniu 31 XII

MAJOR DATA ON FORESTRY IN 2006

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych Forest land				Lesistość w % Forest cover in %	Zalesienia gruntów nie- leśnych ^a (w ciągu roku) Afforestations of non-forest land ^a (during the year)	Powierzchnia gruntów niele- śnych ^a prze- znaczona do zalesienia Area of non-forest land ^a designated for afforesta- tion
	ogółem grand total	w tym lasy of which forests					
		razem total	publiczne public	prywatne private			
	w ha	in ha	w % powierzchni lasów in % of forest area			w ha	in ha
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	674968	657464	89,4	10,6	35,9	1016	223
Podregion słupski Subregion	379652	369793	93,2	6,8	45,2	565	197
Powiaty: Powiats:							
bytowski	116200	113301	90,0	10,0	51,7	54	7
chojnicki	71886	70169	84,3	15,7	51,4	72	15
człuchowski	78625	76500	98,6	1,4	48,6	17	1
łęborski	28614	27798	97,6	2,4	39,4	177	-
słupski	83818	81548	98,7	1,3	35,4	245	174
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	509	477	100,0	-	11,1	-	-
Podregion gdański Subregion	283530	276259	83,9	16,1	28,4	449	24
Powiaty: Powiats:							
gdański	14369	14018	94,4	5,6	17,7	68	-
kartuski	34199	33460	71,7	28,3	29,9	10	2
kościerski	52660	51548	72,8	27,2	44,2	36	-
kwidzyński	19312	18764	95,6	4,4	22,5	-	-
malborski	1104	1069	98,5	1,5	2,2	11	-
nowodworski	5647	5458	99,7	0,3	8,1	25	4
pucki	17967	17483	91,2	8,8	30,3	26	-
starogardzki	58342	56633	84,4	15,6	42,1	162	-
sztumski	12619	12306	93,7	6,3	16,8	47	-
tczewski	10328	10045	87,5	12,5	14,4	24	-
wejherowski	56983	55475	87,6	12,4	43,3	40	18
Podregion Gdańsk- -Gdynia-Sopot Subregion	11786	11412	97,6	2,4	27,3	2	2
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	4691	4562	97,5	2,5	17,2	-	2
Gdynia	6164	5952	97,4	2,6	44,0	2	-
Sopot	931	898	99,9	0,1	51,7	-	-

^a Użytki rolne i nieużytki przeznaczone do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

^a Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan.

