

Classification of fire hazards in Polish forests on NUTS III level

Table: Forest land fire hazard classes in individual sub-regions

Number of NUTS III region	Name of the sub-region	Number of points corresponding to the criteria				Points total	Forest Fire Hazard
		of fire occurrences	of the share of 40-year old stands in selected sites	of weather conditions	of air pollution indicator		
PL 111	Łódzki	25	6	6	0	37	1
PL 112	Piotrkowsko- skierniewicki	25	6	6	0	37	1
PL 113	M. Łódź	25	3	5	0	33	2
PL 121	Ciechanowsko-płocki	25	8	5	0	38	1
PL 122	Ostrołęcko-siedlecki	25	8	3	0	36	1
PL 124	Radomski	25	4	6	0	35	1
PL 126	Warszawski	25	7	6	0	38	1
PL 127	M. Warszawa	25	8	8	5	46	1
PL 211	Krakowsko-tarnowski	25	2	6	5	38	1
PL 212	Nowosądecki	10	1	3	0	14	3
PL 213	M. Kraków	25	1	9	5	40	1
PL 224	Częstochowski	25	7	5	0	37	1
PL 225	Bielsko-bialski	15	1	2	0	18	2
PL 226	Centralny śląski	25	4	4	5	38	1
PL 227	Rybnicko-jastrzębski	25	3	3	5	36	1
PL 311	Białkopodlaski	25	3	6	0	34	1
PL 312	Chełmsko-zamojski	20	2	5	0	27	2
PL 313	Lubelskie	25	4	5	0	34	1
PL 321	Rzeszowsko-tarnobrzeski	25	3	4	0	32	2
PL 322	Krośnieńsko-przemyski	5	1	4	0	10	3
PL 330	Świętokrzyski	25	4	5	0	34	1
PL 341	Białostocko-suwalski	25	5	5	0	35	1
PL 342	Łomżyński	25	5	3	0	33	2
PL 411	Piłski	20	9	7	0	36	1
PL 412	Poznański	25	6	8	0	39	1
PL 413	Kaliski	25	5	7	0	37	1
PL 414	Koniński	25	7	7	0	39	1
PL 415	M. Poznań	25	3	9	0	37	1
PL 421	Szczeciński	25	6	5	0	36	1
PL 422	Koszaliński	15	7	4	0	26	2
PL 431	Gorzowski	25	11	8	0	44	1
PL 432	Zielonogórski	25	11	9	0	45	1
PL 511	Jeleniogórsko-wałbrzyski	25	3	8	0	36	1
PL 512	Legnicki	25	7	8	0	40	1
PL 513	Wrocławski	25	4	8	0	37	1
PL 514	M. Wrocław	25	3	9	0	37	1
PL 520	Opolski	25	4	5	0	34	1
PL 611	Bydgoski	25	8	7	0	40	1
PL 612	Toruńsko-włocławski	25	8	7	0	40	1
PL 621	Elbląski	20	4	5	0	29	2
PL 622	Olsztyński	15	6	3	0	24	2
PL 623	Ełcki	15	5	4	0	24	2
PL 631	Słupski	15	9	4	0	28	2
PL 632	Gdański	25	4	5	0	34	1
PL 633	Gdańsk-Gdynia-Sopot	25	1	5	0	31	2

Source: Forest Research Institute, 2006