

**533****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 30 marca 2005 r.

**w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody**

Na podstawie art. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się rodzaje, typy i podtypy rezerwatów przyrody, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. (poz. 533)

## RODZAJE, TYPY I PODTYPY REZERWATÓW PRZYRODY

### I. Rodzaje rezerwatów przyrody

Lp.	Rodzaj rezerwatu przyrody	Symbol <sup>1)</sup>	Przedmiot ochrony
1	Leśny	L	Pozostałości i fragmenty dawnych puszc o charakterze pierwotnym, typy zbiorowisk leśnych, stanowiska drzew na granicach zasięgu.
2	Wodny	W	Wody jezior, rzek, potoków i morza wraz ze zbiorowiskami roślin i gatunkami zwierząt.
3	Stepowy	St	Murawy ciepłolubne, głównie na podłożu wapiennym i gipsowym.
4	Słonoroślowy (halofilny)	Sł	Słonorośla nadmorskie i śródlądowe.
5	Faunistyczny	Fn	Populacje i siedliska ssaków, ptaków, gadów, płazów, ryb i bezkręgowców.
6	Florystyczny	Fl	Populacje i siedliska gatunków lub grup gatunków roślin zarodnikowych i kwiatowych oraz grzybów kapeluszowych i porostów.
7	Torfowiskowy	T	Zbiorowiska i gatunki torfowisk niskich, przejściowych i wysokich.
8	Przyrody nieożywionej	N	Odkrywki geologiczne, zjawiska krasowe, gleby, formy skalne, jaskinie, szata naciekowa, stanowiska skamieniałości, przykłady erozji i innych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, utwory geologiczne, wydmy.
9	Krajobrazowy	K	Krajobrazy o cechach naturalnych, charakterystyczne dla poszczególnych regionów geograficznych, często z występującymi zabytkami.

### II. Typy i podtypy rezerwatów przyrody

#### A. Ze względu na dominujący przedmiot ochrony

Lp.	Typ rezerwatu przyrody	Symbol <sup>1)</sup>	Podtyp rezerwatu przyrody	Symbol <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5
1	Florystyczny	PFI	roślin zarodnikowych	rz
			roślin zielnych i krzewinek	rkz
			krzewów i drzew	kd
			roślin na granicy zasięgu	gz
2	Fitocenotyczny	PFI	zbiorowisk leśnych	zl
			zbiorowisk nieleśnych	zn
3	Grzybów	PGr	grzybów kapeluszowych	gk
			porostów	pr
4	Biocenotyczny i fizjocenotyczny	PBf	biocenoz naturalnych i półnaturalnych	bp
			biocenoz antropogenicznych	ba

1	2	3	4	5
5	Faunistyczny	PFn	ssaków	ss
			ptaków	pt
			gadów	ga
			płazów	pł
			ryb	ry
			bezkęgowców	bk
6	Geologiczny i glebowy	PGg	stanowisk paleontologicznych	sp
			form tektonicznych i erozyjnych	te
			skał, minerałów, osadów, gleb i wydm	smg
7	Krajobrazów	PKr	krajobrazów naturalnych	kn
			krajobrazów antropogenicznych	ka
8	Nasadzeń i upraw	PNu	starych drzew	sd
			fitoagrocenoz	fa
9	Kulturowy	PKu	miejsc kultu i pamięci narodowej	kp
			zabytków	za

## B. Ze względu na główny typ ekosystemu

Lp.	Typ rezerwatu przyrody	Symbol <sup>1)</sup>	Podtyp rezerwatu przyrody	Symbol <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5
1	Leśny i borowy	EL	lasów nizinnych	lni
			lasów wyżynnych	lwż
			lasów górskich i podgórskich	lgp
			lasów mieszanych nizinnych	lmn
			lasów mieszanych górskich i podgórskich	lmg
			borów nizinnych	bni
			borów wyżynnych	bwż
			borów górskich i podgórskich	bgp
			borów mieszanych nizinnych	bmnn
			borów mieszanych górskich i podgórskich	bmg

1	2	3	4	5
2	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy	EŁ	łąk hydrofilnych	łh
			łąk mezofilnych	łm
			pastwisk	ps
			hał wysokogórskich	hw
			muraw kserotermicznych	mk
			zarośli kserotermicznych	zk
3	Wodny	EW	wód morskich	wm
			jezior oligotroficznych	jo
			jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów	jm
			jezior dystroficznych	jd
			rzek i ich dolin, potoków i źródeł	rp
4	Torfowiskowy (bagienny)	ET	torfowisk niskich	tn
			torfowisk wysokich	tw
			torfowisk przejściowych	tp
5	Słonoroślowy (halofilny)	EŚł	słonorośli śródlądowych	sl
			słonorośli nadmorskich	sn
6	Wydmowy	EWd	wydm śródlądowych	ws
			wydm nadmorskich	wn
7	Podziemny	EP	pochodzenia naturalnego	pn
			pochodzenia antropogenicznego	pa
8	Skalny	ESk	skał magmowych	sm
			skał osadowych	so
			innych skał	si
9	Uprawowy	EU	pól i ogrodów	po
			parków i innych zieleni	pi
10	Różnych ekosystemów	EE	lasów i wód	lw
			lasów i łąk	łł
			lasów i torfowisk	lt
			lądowych ekosystemów nieleśnych	ln
			ekosystemów wodnych i nieleśnych	nw
			mozaiki różnych ekosystemów	me

<sup>1)</sup> Symbole utworzone od nazw rodzajów, typów (pierwsze litery symboli: P — ze względu na dominujący przedmiot ochrony, E — ze względu na główny typ ekosystemu) i podtypów rezerwatów przyrody.