

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 30 marca 2005 r.

w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody

(Dz. U. z dnia 14 kwietnia 2005 r.)

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.

¹⁾ 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

RODZAJE, TYPY I PODTYPY REZERWATÓW PRZYRODY

I. Rodzaje rezerwatów przyrody

Rodzaj		
Lp. rezerwatu przyrody	Symbol ¹⁾	Przedmiot ochrony
1 Leśny	L	Pozostałości i fragmenty dawnych puszczy 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 ¹⁾	Podtyp rezerwatu przyrody	Symbol ¹⁾
1	2	3	4	5
			roślin zarodnikowych	rz
1	Florystyczny	PFI	roślin zielnych i krzewinek	rzk
			krzewów i drzew	kd
			roślin na granicy zasięgu	gz
2	Fitocenotyczny	PFi	zborowisk leśnych	zl
			zborowisk nieleśnych	zn
3	Grzybów	PGr	grzybów kapeluszowych	gk
			porostów	pr
4	Biocenotyczny i fizjocenotyczny	PBf	biocenozy naturalnych i półnaturalnych	bp
			biocenozy antropogenicznych	ba
			ssaków	ss

			ptaków	pt
5	Faunistyczny	PFn	gadów	ga
			płazów	pł
			ryb	ry
			bezkęgowców	bk
			stanowisk paleontologicznych	sp
6	Geologiczny i glebowy	PGg	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 ¹⁾	Podtyp rezerwatu przyrody	Symbol ¹⁾
1	2	3	4	5
			lasów nizinnych	lni
			lasów wyżynnych	lwż
			lasów górskich i podgórskich	lgp
			lasów mieszanych nizinnych	lmn
			lasów mieszanych górskich i podgórskich	lmg
1	Leśny i borowy	EL	borów nizinnych	bni
			borów wyżynnych	bwż
			borów górskich i podgórskich	bgp
			borów mieszanych nizinnych	bmh
			borów mieszanych górskich i podgórskich	bmh
			łąk hydrofilnych	łh
			łąk mezofilnych	łm
2	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy	EŁ	pastwisk	ps
			hał wysokogórskich	hw
			muraw kserotermicznych	mk
			zarośli kserotermicznych	zk
			wód morskich	wm
			jezior oligotroficznych	jo

3	Wodny	EW	jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów	jm
			jezior dystroficznych	jd
			rzek i ich dolin, potoków i źródeł	rp
			torfowisk niskich	tn
4	Torfowiskowy (bagienny)	ET	torfowisk wysokich	tw
			torfowisk przejściowych	tp
5	Słonoroślowy (halofilny)	ESł	słonorośli śródlądowych	sl
			słonorośli nadmorskich	sn
6	Wydmy	EWd	wydm śródlądowych	ws
			wydm nadmorskich	wn
7	Podziemny	EP	pochodzenia naturalnego	pn
			pochodzenia antropogenicznego	pa
			skał magmowych	sm
8	Skalny	ESk	skał osadowych	so
			innych skał	si
9	Uprawowy	EU	pól i ogrodów	po
			parków i innych zieleni	pi
			lasów i wód	lw
			lasów i łąk	łł
10	Różnych ekosystemów	EE	lasów i torfowisk	łt
			lądowych ekosystemów nieleśnych	ln
			ekosystemów wodnych i nieleśnych	nw
			mozaiki różnych ekosystemów	me

1) 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.