

Załącznik nr 10
do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia201... r.

Sposoby monitoringu realizacji zadań ochronnych i ich skutków oraz stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony.

Monitoring realizacji zadań ochronnych i ich skutków będzie realizowany poprzez monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Wskaźnik monitoringu	Lokalizacja (współrzędne wskazane w układzie współrzędnych PL-1992)	Sposób/metoda/zakres obserwacji Terminy i częstotliwość
1.	9130 Żyzne buczyny	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Enklawa Szymbark, wydzielenie 33a X1: 650077 Y1: 195397 X2: 649991 Y2: 195439 X3: 649908 Y3: 195507 Enklawa Łosie, wydzielenie 86h: X1: 652826 Y1: 191238 X2: 652922 Y2: 191212 X3: 653013 Y3: 191168 Enklawa Hańczowa, wydzielenie 207d: X1: 658000 Y1: 178728 X2: 657968 Y2: 178824 X3: 657930 Y3: 178915 Enklawa Blechnarka, wydzielenie 221a: X1: 660044 Y1: 176386 X2: 660137 Y2: 176409 X3: 660243 Y3: 176427	Zgodnie z metodyką GIOŚ
2.	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Enklawa Szymbark: wydzielenie 35a, zdjęcie fitosocjologiczne 331 X: 651645 Y: 195469 Wydzielenie 40a: zdjęcie fitosocjologiczne 111 X: 652184 Y: 195424 zdjęcie fitosocjologiczne 322 X: 652064 Y: 195408	Zgodnie z metodyką GIOŚ

			Enklawa Łosie Wydzielenie 93j, zdjęcie fitosocjologiczne 296 X: 652204 Y: 189808	
3.	1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Stanowiska: Blechnarka – cerkiew, Kunkowa – cerkiew, Hańczowa – cerkiew, Leszczyny – cerkiew, Łosie – cerkiew, Śnietnica – cerkiew, Szymbark – kasztel.	Zgodnie z metodyką GIOŚ
4.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Stanowisko: Małastów - kościół	Zgodnie z metodyką GIOŚ
5.	1193 Kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Enklawa Szymbark: kompleks głębokich kolein i kałuż: X: 650838 Y: 195018 Enklawa Łosie: Duży kompleks kałuż i kolein zasilany ciekiem: X: 652155 Y: 190894 3 sztuczne zbiorniki wykopane w ramach małej retencji: X: 652515 Y: 190242 Enklawa Hańczowa: Duży kompleks zarastających kolein: X: 658759 Y: 178708 Młaka śródleśna, babrzysko: X: 659010 Y: 179935 Enklawa Wysowa: nowe, niewielkie stawy wykonane w ramach małej retencji X: 660644 Y: 174811 Staw powstały wskutek działalności bobrów X: 661158 Y: 175866	Zgodnie z metodyką GIOŚ
6.	5702 Traszka karpacka <i>Lissotriton montandoni</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	Enklawa Hańczowa: Młaka śródleśna, babrzysko: X: 659010 Y: 179935	Zgodnie z metodyką GIOŚ
7.	1087 Nadobnica alpejska <i>Rosalia alpina</i>	Wskaźniki – zgodne z metodyką GIOŚ	4 powierzchnie kontrolne o boku 1 km: X1 min: 656973 X1 max: 657973 Y1 min: 179011 Y1 max: 180011	Zgodnie z metodyką GIOŚ

			X2 min: 657973 X2 max: 658973 Y2 min: 177011 Y2 max: 178011 X3 min: 659973 X3 max: 660973 Y3 min: 176011 Y3 max: 177011 X4 min: 658973 X4 max: 659973 Y4 min: 176011 Y4 max: 177011	
--	--	--	--	--

Wyjaśnienia:

Symbol * oznacza siedliska przyrodnicze i gatunki o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510, z 2012 r. poz. 1041, z 2013r. poz. 1302)