

SPOSOBY MONITORINGU STANU OCHRONY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH LUB GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT I ICH
SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY

Lp.	Przedmiot ochrony	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia	Sposób/ metoda/ zakres monitoringu	Częstotliwość monitoringu
Siedliska przyrodnicze					
1.	* ¹⁾ 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ).	Na 5 płatach siedliska: PLC200004_6230_26 PLC200004_6230_18 PLC200004_6230_9 PLC200004_6230_15 PLC200004_6230_32	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS) stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat.
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na 10 płatach siedliska: PLC200004_6510_58 PLC200004_6510_23 PLC200004_6510_5 PLC200004_6510_14 PLC200004_6510_4 PLC200004_6510_69 PLC200004_6510_70 PLC200004_6510_36 PLC200004_6510_48 PLC200004_6510_27	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 3 lata.

¹⁾ * Siedlisko priorytetowe.

3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na 4 płatach siedliska: PLC200004_7140_16 PLC200004_7140_6 PLC200004_7140_9 PLC200004_7140_13	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 3 lata.
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na powierzchniach płatów siedliska przyrodniczego zlokalizowanych w każdym Nadleśnictwie obszaru (łącznie – 121 stanowisk na Obszarze): PLC200004_9170_234 PLC200004_9170_228 PLC200004_9170_226 PLC200004_9170_178 PLC200004_9170_186 PLC200004_9170_173 PLC200004_9170_171 PLC200004_9170_168 PLC200004_9170_163 PLC200004_9170_147 PLC200004_9170_149 PLC200004_9170_137 PLC200004_9170_129 PLC200004_9170_123 PLC200004_9170_121 PLC200004_9170_131 PLC200004_9170_119	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 6 lat.

			PLC200004_9170_99 PLC200004_9170_93 PLC200004_9170_65 PLC200004_9170_42 PLC200004_9170_58 PLC200004_9170_48 PLC200004_9170_62 PLC200004_9170_30 PLC200004_9170_4 PLC200004_9170_1 PLC200004_9170_230 PLC200004_9170_218 PLC200004_9170_157 PLC200004_9170_36 PLC200004_9170_213 PLC200004_9170_166 PLC200004_9170_32 PLC200004_9170_111 PLC200004_9170_70 PLC200004_9170_60 PLC200004_9170_100 PLC200004_9170_88 PLC200004_9170_13 PLC200004_9170_901 PLC200004_9170_906 PLC200004_9170_824 PLC200004_9170_815		
--	--	--	--	--	--

			PLC200004_9170_819 PLC200004_9170_764 PLC200004_9170_770 PLC200004_9170_733 PLC200004_9170_661 PLC200004_9170_654 PLC200004_9170_616 PLC200004_9170_482 PLC200004_9170_438 PLC200004_9170_436 PLC200004_9170_407 PLC200004_9170_411 PLC200004_9170_387 PLC200004_9170_334 PLC200004_9170_280 PLC200004_9170_256 PLC200004_9170_444 PLC200004_9170_744 PLC200004_9170_260 PLC200004_9170_647 PLC200004_9170_624 PLC200004_9170_567 PLC200004_9170_289 PLC200004_9170_265 PLC200004_9170_790 PLC200004_9170_310 PLC200004_9170_318		
--	--	--	--	--	--

			PLC200004_9170_283 PLC200004_9170_723 PLC200004_9170_701 PLC200004_9170_564 PLC200004_9170_648 PLC200004_9170_707 PLC200004_9170_634 PLC200004_9170_644 PLC200004_9170_892 PLC200004_9170_481 PLC200004_9170_864 PLC200004_9170_814 PLC200004_9170_751 PLC200004_9170_706 PLC200004_9170_463 PLC200004_9170_474 PLC200004_9170_446 PLC200004_9170_434 PLC200004_9170_364 PLC200004_9170_315 PLC200004_9170_295 PLC200004_9170_870 PLC200004_9170_860 PLC200004_9170_380 PLC200004_9170_473 PLC200004_9170_554 PLC200004_9170_579		
--	--	--	--	--	--

			PLC200004_9170_374 PLC200004_9170_368 PLC200004_9170_489 PLC200004_9170_519 PLC200004_9170_369 PLC200004_9170_511 PLC200004_9170_542 PLC200004_9170_313 PLC200004_9170_956 PLC200004_9170_916 PLC200004_9170_949 PLC200004_9170_848 PLC200004_9170_781 PLC200004_9170_878 PLC200004_9170_786 PLC200004_9170_284 PLC200004_9170_286 PLC200004_9170_788 PLC200004_9170_539 PLC200004_9170_631 PLC200004_9170_638 PLC200004_9170_581 PLC200004_9170_795		
5.	*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> ,	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na powierzchniach płatów siedliska przyrodniczego zlokalizowanych w każdym Nadleśnictwie obszaru (łącznie – 36 stanowisk na Obszarze):	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat.

	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne		PLC200004_91D0_68 PLC200004_91D0_64 PLC200004_91D0_59 PLC200004_91D0_60 PLC200004_91D0_53 PLC200004_91D0_43 PLC200004_91D0_22 PLC200004_91D0_6 PLC200004_91D0_72 PLC200004_91D0_41 PLC200004_91D0_42 PLC200004_91D0_20 PLC200004_91D0_199 PLC200004_91D0_189 PLC200004_91D0_187 PLC200004_91D0_166 PLC200004_91D0_143 PLC200004_91D0_119 PLC200004_91D0_108 PLC200004_91D0_82 PLC200004_91D0_103 PLC200004_91D0_116 PLC200004_91D0_109 PLC200004_91D0_146 PLC200004_91D0_196 PLC200004_91D0_184 PLC200004_91D0_175		
--	--	--	--	--	--

			PLC200004_91D0_165 PLC200004_91D0_164 PLC200004_91D0_153 PLC200004_91D0_102 PLC200004_91D0_89 PLC200004_91D0_106 PLC200004_91D0_202 PLC200004_91D0_124 PLC200004_91D0_118		
6.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso- incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na powierzchniach płatów siedliska przyrodniczego zlokalizowanych w każdym Nadleśnictwie obszaru (łącznie – 36 stanowisk na Obszarze): PLC200004_91E0_3 PLC200004_91E0_92 PLC200004_91E0_89 PLC200004_91E0_70 PLC200004_91E0_18 PLC200004_91E0_4 PLC200004_91E0_73 PLC200004_91E0_74 PLC200004_91E0_28 PLC200004_91E0_5 PLC200004_91E0_90 PLC200004_91E0_59 PLC200004_91E0_229 PLC200004_91E0_277	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat.

			PLC200004_91E0_228 PLC200004_91E0_227 PLC200004_91E0_153 PLC200004_91E0_113 PLC200004_91E0_104 PLC200004_91E0_236 PLC200004_91E0_213 PLC200004_91E0_152 PLC200004_91E0_225 PLC200004_91E0_202 PLC200004_91E0_291 PLC200004_91E0_196 PLC200004_91E0_173 PLC200004_91E0_132 PLC200004_91E0_274 PLC200004_91E0_103 PLC200004_91E0_259 PLC200004_91E0_238 PLC200004_91E0_211 PLC200004_91E0_306 PLC200004_91E0_215 PLC200004_91E0_181		
7.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na 5 płatach siedliska: PLC200004_91F0_14 PLC200004_91F0_1 PLC200004_91F0_5 PLC200004_91F0_10	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat.

			PLC200004_91F0_8		
8.	*9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu siedliska GIOŚ.	Na 5 płatach siedliska: PLC200004_91I0_2 PLC200004_91I0_10 PLC200004_91I0_4 PLC200004_91I0_7 PLC200004_91I0_3	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat.
Gatunki roślin					
9.	1381 Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 8 stanowiskach gatunku: PLC200004_DicVir_1; PLC200004_DicVir_2; PLC200004_DicVir_3; PLC200004_DicVir_4; PLC200004_DicVir_5; PLC200004_DicVir_6; PLC200004_DicVir_7; PLC200004_DicVir_8	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Maj–czerwiec; Co 5 lat.
10.	1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 1 stanowisku gatunku: PLC200004_BuxVir_1	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Marzec–czerwiec; Co 5 lat.
11.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 18 stanowiskach gatunku: PLC200004_TheEbr_1 PLC200004_TheEbr_2 PLC200004_TheEbr_3 PLC200004_TheEbr_4	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Czerwiec–lipiec. Co 5 lat.

			PLC200004_TheEbr_5 PLC200004_TheEbr_6 PLC200004_TheEbr_7 PLC200004_TheEbr_8 PLC200004_TheEbr_9 PLC200004_TheEbr_10 PLC200004_TheEbr_11 PLC200004_TheEbr_12 PLC200004_TheEbr_13 PLC200004_TheEbr_14 PLC200004_TheEbr_15 PLC200004_TheEbr_16 PLC200004_TheEbr_17 PLC200004_TheEbr_18		
12.	1477 Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 2 stanowiskach gatunku: PLC200004_PulPat_1 PLC200004_PulPat_2	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Kwiecień oraz czerwiec– połowa września. Co 5 lat.
13.	1939 Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	Nie określa się – nie potwierdzono występowania gatunku w Obszarze Natura 2000 objętym planem ochrony			
Gatunki zwierząt					

14.	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 10 stanowiskach gatunku: PLC200004_VerAng_1 PLC200004_VerAng_2 PLC200004_VerAng_4 PLC200004_VerAng_6 PLC200004_VerAng_7 PLC200004_VerAng_8 PLC200004_VerAng_9 PLC200004_VerAng_10 PLC200004_VerAng_11 PLC200004_VerAng_12	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku jedna kontrola w roku (w okresie sierpień–wrzesień).
15.	1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 10 stanowiskach gatunku: PLC200004_VerMou_1 PLC200004_VerMou_2 PLC200004_VerMou_4 PLC200004_VerMou_5 PLC200004_VerMou_6 PLC200004_VerMou_8 PLC200004_VerMou_10 PLC200004_VerMou_11 PLC200004_VerMou_13 PLC200004_VerMou_14	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku jedna kontrola w roku (w okresie sierpień–wrzesień).
16.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Nie określa się – nie potwierdzono występowania gatunku w Obszarze Natura 2000 objętym planem ochrony			
17.	1042 Zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu	Na 13 stanowiskach gatunku: PLC200004_LeuPec_1	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku

		gatunku GIOŚ.	PLC200004_LeuPec_2 PLC200004_LeuPec_4 PLC200004_LeuPec_5 PLC200004_LeuPec_6 PLC200004_LeuPec_7 PLC200004_LeuPec_8 PLC200004_LeuPec_9 PLC200004_LeuPec_10 PLC200004_LeuPec_11 PLC200004_LeuPec_12 PLC200004_LeuPec_21 PLC200004_LeuPec_22	fotograficzna, sprawozdanie.	(w okresie maj–czerwiec).
18.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 10 stanowiskach gatunku: PLC200004_LycDis_1 PLC200004_LycDis_6 PLC200004_LycDis_7 PLC200004_LycDis_10 PLC200004_LycDis_11 PLC200004_LycDis_13 PLC200004_LycDis_14 PLC200004_LycDis_19 PLC200004_LycDis_25 PLC200004_LycDis_26	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie sierpień–wrzesień).

19.	1065 Przeplatka aurinia <i>Euphydras aurinia</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 2 stanowiskach gatunku: PLC200004_EupAur_1 PLC200004_EupAur_2	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie maj–czerwiec).
20.	1085 Bogatek wspianiały <i>Buprestis splendens</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 1 stanowisku gatunku: PLC200004_BupSpl_1	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie czerwiec–lipiec).
21.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 8 stanowiskach gatunku: PLC200004_CucCin_1 PLC200004_CucCin_2 PLC200004_CucCin_3 PLC200004_CucCin_4 PLC200004_CucCin_5 PLC200004_CucCin_6 PLC200004_CucCin_7 PLC200004_CucCin_8	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie połowa kwietnia – październik).
22.	1920 Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 8 stanowiskach gatunku: PLC200004_BorSch_1 PLC200004_BorSch_2 PLC200004_BorSch_3 PLC200004_BorSch_4 PLC200004_BorSch_5 PLC200004_BorSch_6	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie koniec zimy – późna jesień).

			PLC200004_BorSch_7 PLC200004_BorSch_8		
23.	1924 Pogrzebica <i>Oxyporus mannerheimii</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 6 stanowiskach gatunku: PLC200004_OxyMan_1 PLC200004_OxyMan_2 PLC200004_OxyMan_3 PLC200004_OxyMan_4 PLC200004_OxyMan_5 PLC200004_OxyMan_6	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (dwie w okresie maj – czerwiec, jedna w okresie wrzesień – październik).
24.	1925 Rozmiarz kolweński <i>Pytho kolwensis</i>	Nie określa się – nie potwierdzono występowania gatunku w Obszarze Natura 2000 objętym planem ochrony			
25.	4021 Konarek tajgowy <i>Phryganophilus ruficollis</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 2 stanowiskach gatunku: PLC200004_PhrRuf_1 PLC200004_PhrRuf_2	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie połowa maja – połowa lipca).
26.	4026 Zagłębek brudzkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 6 stanowiskach gatunku: PLC200004_RhySul_2 PLC200004_RhySul_4 PLC200004_RhySul_5 PLC200004_RhySul_6 PLC200004_RhySul_7 PLC200004_RhySul_8	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie maj – czerwiec oraz sierpień – listopad).

27.	4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 1 stanowisku gatunku: PLC200004_AniVor_1	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie maj–czerwiec oraz sierpień–listopad).
28.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 8 stanowiskach gatunku: PLC200004_OsmBar_1 PLC200004_OsmBar_2 PLC200004_OsmBar_3 PLC200004_OsmBar_4 PLC200004_OsmBar_5 PLC200004_OsmBar_6 PLC200004_OsmBar_7 PLC200004_OsmBar_8	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie połowa lipca–połowa sierpnia).
29.	6169 Przeplatka maturalna <i>Hypodryas maturna</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 3 stanowiskach gatunku: PLC200004_HypMat_1 PLC200004_HypMat_2 PLC200004_HypMat_3	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 4 kontrole w roku (w okresie czerwiec–lipiec).
30.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 15 stanowiskach gatunku: PLC200004_TriCri_1 PLC200004_TriCri_7 PLC200004_TriCri_8 PLC200004_TriCri_9 PLC200004_TriCri_15 PLC200004_TriCri_16	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: określenie parametrów i wskaźników niezbędnych do wypełnienia karty obserwacji, a także zagrożeń rzeczywistych i potencjalnych oraz ewentualnych działań ochrony czynnej. Na każdym stanowisku – min. 2 kontrole w roku (w miesiącach kwiecień i maj, wyjątkowo czerwiec). Metoda: obserwacje i nieinwazyjne	Co 5 lat.

			PLC200004_TriCri_19 PLC200004_TriCri_21 PLC200004_TriCri_22 PLC200004_TriCri_23 PLC200004_TriCri_28 PLC200004_TriCri_30 PLC200004_TriCri_34 PLC200004_TriCri_35 PLC200004_TriCri_38	odłowy siatką herpetologiczną osobników dojrzałych płciowo, młodocianych, larw i jaj.	
31.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 4 stanowiskach gatunku: PLC200004_BomBom_1 PLC200004_BomBom_2 PLC200004_BomBom_3 PLC200004_BomBom_5	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zakres prac: określenie parametrów i wskaźników niezbędnych do wypełnienia karty obserwacji, a także zagrożeń rzeczywistych i potencjalnych oraz ewentualnych działań ochrony czynnej. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (po jednej w miesiącach kwiecień, maj i czerwiec). Metoda: obserwacje i nieinwazyjne odłowy siatką herpetologiczną osobników dojrzałych płciowo, młodocianych, kijanek i jaj. Nasłuchy głosów godowych samców.	Co 5 lat.
32.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Wyszukiwanie nowych gniazd w znanych rewirach zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 23 powierzchniach monitoringowych.	Wyszukiwanie nowych gniazd w znanych rewirach. Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 5 lat.

		Kontrola zasiedlenia i sukcesu lęgowego znanych gniazd zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 23 powierzchniach monitoringowych.	Kontrola zasiedlenia i sukcesu lęgowego znanych gniazd. Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Corocznie.
33.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 20 powierzchniach monitoringowych.	Monitoring zajętych rewirów prowadzony z punktów obserwacyjnych, zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 5 lat.
34.	A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 75 powierzchniach monitoringowych.	Kontrola sukcesu lęgowego – 10 gniazd.	Co 5 lat.
		Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 75 powierzchniach monitoringowych.	Inwentaryzacja – metodyka zgodnie z poradnikiem PMS GIOŚ.	Co 10 lat: w 5 i 15 roku obowiązywania Planu Ochrony.
35.	A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i>	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 12 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	W 4, 8, 12, 16 roku obowiązywania Planu.
36.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 7 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat w 2-letnich seriach monitoringowych.

37.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Transekty obejmujące odpowiednie siedliska na Polanie Białowieskiej, polanach osadniczych wsi Pogorzelce, Teremiski, Budy, Masiewo Stare oraz w dolinach rzek: Narewka, Chwiszczy i Leśna. Przebieg transektów powinien być ustalany każdorazowo przed inwentaryzacją na podstawie rozpoznania terenowego rozmieszczenia odpowiednich płatów siedlisk.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 10 lat.
38.	A155 Słonka zwyczajna <i>Scolopax rusticola</i>	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 36 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony. Możliwe połączenie z monitoringiem samotnika.	Co 10 lat.
39.	A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 36 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony. Możliwe połączenie z monitoringiem słonki.	Co 10 lat.
40.	A207 Siniak <i>Columba oenas</i>	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 12 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony. Możliwe połączenie z monitoringiem jarząbka.	Co 10 lat.
41.	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 6 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 5 lat.

42.	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 3 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 5 lat w 2-letnich seriach monitoringowych.
43.	A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 10 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 5 lat.
44.	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 26 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 10 lat.
45.	A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Na 36 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Co 10 lat.
46.	A239 Dzięcioł białostrzbioty <i>Dendrocopos leucotos</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ oraz metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony.	Powierzchnia próbna tożsama z powierzchnią badawczą, na której realizowano monitoring dzięcioła białostrzbiotego w latach 2011–2018 w ramach monitoringu stanu wybranych elementów Puszczy Białowieskiej przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i IBL.	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony. Możliwe połączenie z monitoringiem dzięcioła trójpalczastego.	Co 10 lat.
		Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Stale powierzchnie monitoringowe (23 powierzchnie próbne PMS (Monitoring Rzadkich Dzięciołów) obejmujące	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Corocznie.

			obszar całej Puszczy Białowieskiej).		
47.	A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	Zgodnie z metodyką stosowaną przy opracowaniu planu ochrony dla Obszaru Natura 2000 (m.in. oceny wskaźników i parametrów).	Powierzchnia próbna tożsama z powierzchnią badawczą, na której realizowano monitoring dzięcioła trójpalczastego w latach 2011–2018 w ramach monitoringu stanu wybranych elementów Puszczy Białowieskiej przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i IBL.	Zgodnie z metodyką wykorzystaną podczas badań nad projektem planu ochrony. Możliwe połączenie z monitoringiem dzięcioła białogrzbietego.	Co 5 lat.
		Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Stale powierzchnie monitoringowe (23 powierzchnie próbne Państwowego Monitoringu Środowiska (Monitoring Rzadkich Dzięciołów) obejmujące obszar całej Puszczy Białowieskiej).	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Corocznie.
48.	A307 Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 12 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Możliwe połączenie z monitoringiem gąsiorka.	Co 10 lat.
49.	A320 Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 36 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Możliwe połączenie z monitoringiem muchołówki białoszyjej.	Co 10 lat.
50.	A321 Muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Zgodnie z metodyką określoną w poradniku PMS GIOŚ.	Na 36 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Możliwe połączenie z monitoringiem muchołówki małej.	Co 10 lat.

51.	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Transekty obejmujące odpowiednie siedliska na Polanie Białowieskiej, polanach osadniczych wsi Pogorzelce, Teremiski, Budy, Grudki, Masiewo Stare, w dolinach rzek: Narewka, Chwiszczej i Leśna, a także większych polanach leśnych. Przebieg transektów powinien być ustalany każdorazowo przed inwentaryzacją na podstawie rozpoznania terenowego rozmieszczenia odpowiednich płatów siedlisk. Ponadto na obszarach leśnych należy wytyczyć dodatkowe transekty obejmujące odpowiednie płaty siedlisk.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Możliwe połączenie z monitoringiem jarzębatki.	Co 10 lat.
52.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 62 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku (w okresie maj–lipiec).
53.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 25 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku w okresie wiosny i jesieni.
54.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 55 powierzchniach monitoringowych.	Prace terenowe zgodnie z metodyką IBS (stosowaną m.in. w Białowieskim Parku Narodowym), tj. za pomocą ok. 40 fotopułapek wykładanych w lipcu i sierpniu. Oceny zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat. Wykładanie fotopułapek wiosną.

55.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 18 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 3 kontrole w roku w okresie wiosny i jesieni.
56.	1361 Ryś <i>Lynx lynx</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 28 powierzchniach monitoringowych.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ.	Co 5 lat. Wykładanie fotopułapek wiosną.
57.	2647 Żubr <i>Bison bonasus</i>	Zgodnie z zaleceniami zawartymi w przewodniku metodycznym monitoringu gatunku GIOŚ.	Na 73 powierzchniach monitoringowych oraz cały areal (telemetry).	Zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby PMS stosowaną przez GIOŚ. Zgodnie w ww. metodyką, powierzchnia areалу populacji i jego usytuowanie przestrzenne na obszarze zostanie określona z wykorzystaniem znakowania radio-telemetrycznego wybranych osobników.	Co 5 lat. Na każdym stanowisku – 1 kontrola w roku (w okresie styczeń – luty) oraz 1 kontrola w okresie wegetacyjnym (telemetry).