

Załącznik nr 8 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego

Określenie sposobów monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego

1. Siedliska przyrodnicze:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> (3150)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1517, 1518	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 2” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania planu
2	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (3220)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 796, 1114, 631 1159, 361, 471, 172, 368, 362	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 2” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu
3	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>) (4060)	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego			
4	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiacae</i>) (4080)	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego			
5	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>) (6150)	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego			
6	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie) (6230*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające	Płaty siedliska przyrodniczego: 10, 9, 819, 1199, 1203	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
		ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego		siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1" GIOŚ, Warszawa, 2010.	Planu
7	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) (6410)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1502, 1521, 1547,1534	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3" GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania planu
8	Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) (6430)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1805, 1806, 1807	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3" GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
9	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) (6510)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1098, 937, 917, 1609, 992, 1007, 625, 1827, 215, 203, 1590, 1584, 1588, 129, 134, 27, 28, 1603, 1058	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3" GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
10	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>) (6520)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 986, 983, 982, 731, 1202, 1626, 1059, 751, 1607, 1048, 876, 1621, 20, 37, 1591	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3" GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
11	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) (7110*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płat siedliska przyrodniczego: 1497	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1" GIOŚ, Warszawa, 2010.	Co 2 lata przez cały okres obowiązywania Planu
12	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji (7120)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające	Płaty siedliska przyrodniczego: 1503, 1512	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Sprawozdanie	Co 2 lata przez cały okres obowiązywania

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstotliwość monitoringu
		ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego		Sporządzenie części projektu raportu dla Komisji Europejskiej...” IOP. Kraków 2012.	Planu
13	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) (7140)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1504, 1505, 1510, 1509	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 2 lata przez cały okres obowiązywania Planu
14	Źródła wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i> (7220)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1544, 1545, 1546	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1” GIOŚ, Warszawa, 2010.	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu
15	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1501, 1508, 1519, 1538	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
16	Piargi i gołoborza krzemianowe (8110)	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego			
17	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1540, 1541, 1542	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 4” GIOŚ, Warszawa, 2015.	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu
18	Środkoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe (8150)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1523, 1527, 1532, 1528	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 2 lata przez cały okres obowiązywania Planu

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
19	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i> (8220)	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego			
20	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 433, 398, 1646, 1700, 1171, 1151, 1711, 442, 443, 286, 69, 304, 1643, 1661	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 4”. GIOŚ, Warszawa, 2015)	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
21	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) (9130)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego obejmujące następujące oddziały leśne: 1. N-ctwo Komańcza, obręb 1, oddziały: 40, 51, 52, 53. 2. N-ctwo Komańcza, obręb 2, oddziały: 37, 38, 39, 39A. 3. N-ctwo Komańcza, obręb 2, oddziały: 75, 76, 76A, 77. 4. N-ctwo Cisna, obręb 1, oddziały: 63, 64, 66, 66A. 5. N-ctwo Cisna, obręb 2, oddziały: 63, 64, 66, 66A. 6. N-ctwo Cisna, obręb 2, oddziały: 104, 111, 112, 113. 7. N-ctwo Baligród, obręb 1, oddziały: 62, 63, 64, 73. 8. N-ctwo Baligród, obręb 1, oddziały: 33, 33A, 34A, 42A. 9. N-ctwo Lutowiska, obręb 1, oddziały: 141, 142, 143, 144. 10. N-ctwo Lutowiska, obręb 2, oddziały: 13, 15, 16, 17. 11. N-ctwo Stuposiany, obręb 1, oddziały: 57, 219, 220, 221. 12. N-ctwo Stuposiany, obręb 1, oddziały: 62, 63, 64, 65. Szczegółową lokalizację przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie monitoringu	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 4”. GIOŚ, Warszawa, 2015)	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
22	Górskie jaworzyny zióloroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>) (9140)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1095, 1481, 495	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3”. GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
23	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) (9170)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1647, 779, 1703, 1702, 276, 231, 1638, 227, 1840, 408, 113, 222, 173	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 4”. GIOŚ, Warszawa, 2015)	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
24	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i>) (9180*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1017, 1551, 1181,1090, 1186, 1229, 1866	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1”. GIOŚ, Warszawa, 2010)	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
25	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 966, 1641	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1”. GIOŚ, Warszawa, 2010)	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
26	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe (91E0*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 91E0-6: 1158, 49, 1069, 803, 788, 116, 1013, 1066, 424, 1580, 1571, 435, 520, 1706, 1060, 263, 1474, 301, 1642, 1835; 91E0-7: 833, 830, 293, 1173, 1178	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 1”. GIOŚ, Warszawa, 2010)	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
27	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie) (9410)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony siedliska przyrodniczego	Płaty siedliska przyrodniczego: 1659, 1660, 965, 1167	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3”. GIOŚ, Warszawa, 2012)	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu

*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe

2. Rośliny:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Rzepik szczeciński (1939)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 1 (Chmiel I), 10 (Radziejowa I), 11 (Łopienka I), 12 (Łopienka II), 13 (Huczvice I), 14 Huczvice II), 15 (Olchowiec I), 16 (Olchowiec II), 17 (Tworylne I), 18 (Tworylne II), 19 (Tworylne III), 2 (Radziejowa IV), 22 (Krzywe I), 23 (Łopienka III), 25 (Łopienka IV), 26 (Łopienka V), 27 (Dusztatyn I), 28 (Dusztatyn II), 29 (Dusztatyn III), 3 (Stężnica I), 30 Mików I), 31	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
			(Mików II), 32 (Rabe I), 33 (Rabe II), 34 (Roztoki Dolne I), 35 (Smerek II), 36 (Smerek III), 37 (Smerek IV), 38 (Smerek V), 39 (Smerek VI), 4 (Stężnica II), 40 (Ług I), 41 (Ług II), 42 (Ług III), 44 (Kalnica I), 45 (Kalnica II), 46 (Kalnica III), 47 (Kalnica IV), 49 (Krzywe II), 5 (Sukowate I), 50 (Strzebowiska I), 51 (Smerek VII), 52 (Sukowate II), 53 (Kamionki I), 54 (Kamionki II), 55 (Dołżyca I), 56 (Dołżyca II), 57 (Radziejowa V), 58 (Chrewt), 59 (Strzebowiska II), 6 (Sukowate III), 61 (Smerek VIII), 62 (Wetlina II), 63 (Zatwarnica IV), 65 (Skorodne I), 67 (Dwernik IV), 68 (Sukowate IV), 7 (Radziejowa VI), 70 (Sukowate V), 8 (Tyskowa I), 9 (Tyskowa II), 48 (Krzywe III), 43 (Jaworzec), 21 (Krzywe IV), 24 (Łopienka VI), 72 (Krzywe VII), 71 (Krzywe VIII), 69 (Kalnica VI), 66 (Dwernik VI), 64 (Zatwarnica XIV)		
2	Dzwonek piłkowany (4070*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 91 (Tarnawa Niżna XI), 92 (Tarnawa Niżna XII), 93 (Muczne IV), 94 (Muczne V), 95 (Muczne VI), 96 (Muczne VII), 97 (Tarnawa Niżna XIII), 98 (Tarnawa Niżna XIV), 99 (Tarnawa Niżna XV), 100 (Tarnawa Niżna I), 101 (Tarnawa Niżna II), 102 (Muczne I), 103 (Tarnawa Wyżna I), 104 (Tarnawa Niżna III), 105 (Tarnawa Wyżna II), 106 (Tarnawa Niżna IV), 107 (Tarnawa Niżna V), 108 (Tarnawa Wyżna III), 109 (Tarnawa Niżna VI), 110 (Tarnawa Niżna VII), 111 (Tarnawa Wyżna IV), 112 (Tarnawa Niżna VIII), 113 (Tarnawa Wyżna V), 114 (Tarnawa Niżna IX), 115 (Tarnawa Niżna X)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
3	Ponikło kraińskie (1898)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 139 (Solinka II), 140 (Solinka III), 141 (Solinka IV), 142 (Habkowce)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 3 lata przez cały okres obowiązywania Planu
4	Tocja karpacka (6244)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 151 (Dwernik III), 157 (Liszna III), 166 (Wetlina I), 168 (Żurawin), 170 (Muczne III), 171 (Dydiowa I), 172 (Dydiowa II), 173 (Daliowa), 20 (Muczne VIII), 176 (Zatwarnica IX), 175 (Zatwarnica X), 174 (Bereżki IV), 169 (Dwernik V), 167 (Zatwarnica XI), 165 (Smerek IX), 164 (Smerek X), 163 (Nasiczne), 162 (Krzywe V), 161 (Krzywe VI), 160 (Zatwarnica XII), 159 (Tarnawa Wyżna VI), 158 (Liszna IV), 156 (Solinka V), 155 (Stuposiany II), 154 (Stuposiany III), 153 (Stuposiany IV), 152 (Stuposiany V), 149 (Kalnica V), 150 (Wetlina III), 148 (Ług IV), 147	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
			(Dołżyca III),146 (Liszna V),145 (Bereżki V),144 (Zatwarnica XIII),143 (Bereżki VI), 60 (Zatwarnica XV)		
5	Bezlist okrywowy (1386)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 73 (Skorodne II), 74 (Rosochate I), 75 (Rosochate II), 76 (Polana), 77 (Skorodne III), 78 (Serednie Małe I), 79 (Serednie Małe II), 80 (Serednie Małe III), 81 (Olchowiec III), 82 (Hulskie II), 83 (Zatwarnica V), 84 (Zatwarnica VI), 85 (Zatwarnica VII), 86 (Zatwarnica VIII), 87 (Dydiowa III), 88 (Łokieć), 89 (Jabłonki), 90 (Roztoki Dolne II)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu
6	Widłóżab zielony (1381)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Stanowiska gatunku: 116 (Radziejowa II), 117 (Dwernik I), 118 (Liszna I), 119 (Liszna II), 120 (Solinka I), 121 (Cisna), 122 (Żubracze), 123 (Smerek I), 124 (Buk), 125 (Stuposiany), 126 (Chmiel II), 127 (Stuposiany I), 128 (Hulskie I), 129 (Muczne II), 130 (Bereżki I), 131 (Bereżki II), 132 (Bereżki III), 133 (Zatwarnica I), 134 (Zatwarnica II), 135 (Zatwarnica III), 136 (Dwernik II), 137 (Wola Michowa), 138 (Radziejowa III)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny cz.2” - BMŚ, Warszawa. 2012).	Co 5 lat przez cały okres obowiązywania Planu

*- gatunek priorytetowy

3. Ssaki:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Niedźwiedź brunatny (1354*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Cały obszar Natura 2000 „Bieszczady” z wyłączeniem BdPN	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz.1” - BMŚ, Warszawa. 2010).	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu
2	Wilk (1352*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w opracowywanej metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Cały obszar Natura 2000 „Bieszczady” z wyłączeniem BdPN	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz.1” - BMŚ, Warszawa. 2010).	Co 6 lat przez cały okres obowiązywania Planu
3	Ryś (1361)	Wszystkie wskaźniki zawarte w opracowywanej	Cały obszar Natura 2000 „Bieszczady” z wyłączeniem BdPN	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady	Co 6 lat przez cały okres

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
		metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku		określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz.1” - BMŚ, Warszawa. 2010).	obowiązujący Planu
4	Żubr (2647*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Cały areal populacji	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz.1” - BMŚ, Warszawa. 2010).	Całorocznie, kilka razy w tygodniu, przez cały okres obowiązywania planu.
5	Podkowiec mały (1303)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Jaskinia w Nasicznem, Dolna - stanowiska zimowe	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.)	Stanowiska zimowe co roku
6	Nocek duży (1324)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Jaskinia w Nasicznem, Dolna - stanowiska zimowe, Jaskinia w Nasicznem, Dolna (wraz z najbliższą okolicą); Dydiowska Jama (wraz z najbliższą okolicą) - stanowiska letnie	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.)	Stanowiska zimowe co roku, stanowiska letnie co 3 lata
7	Nocek orzęsiony (1321)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Cały obszar Natura 2000 „Bieszczady”	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.)	W przypadku odnalezienia kolonii rozrodznej gatunku zgodnie z metodyką PMŚ
8	Mopek zachodni (1308)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Jaskinia w Nasicznem, Dolna (wraz z najbliższą okolicą); Dydiowska Jama (wraz z najbliższą okolicą)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.)	W przypadku odnalezienia kolonii rozrodznej gatunku zgodnie z metodyką PMŚ
9	Nocek Bechsteina (1323)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ	Jaskinia w Nasicznem, Dolna - stanowiska zimowe, Jaskinia w Nasicznem, Dolna (wraz z najbliższą okolicą);	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. (zasady	W przypadku odnalezienia

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
		umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Dydiowska Jama (wraz z najbliższą okolicą) – stanowiska letnie	określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.)	kolonii rozrodzej gatunku zgodnie z metodyką PMS
10	Bóbr europejski (1337)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	22 powierzchnie monitoringowe: Habkowice, Huczvice, Głuchy, Jablonki, Łopienka, Tworylne, Potok Smolniczek Smolniczek 1, Smolniczek 2, Smolniczek 3, Potok Solinka 1, Potok Solinka 2, Potok bez nazwy 1, Rabiański Potok 1, Rabiański Potok 2, San 1, San 2, Potok Muczny, Smerek, Kalnica, San 3, Krywe	Zgodnie z Makomaska-Juchiewicz, M. Bonk M. (red.) 2015. Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ	Co 6 lat w okresie jesienno-wiosennym
11	Wydra (1355)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	16 powierzchni monitoringowych: Krywe, Huczvice, Głuchy, Rabiański Potok, Łopienka, San 1, San 2, San 3, Smolniczek 1, Smolniczek 2, Smolniczek 3, Muczny, Solinka 1, Solinka 2, Smerek, Kalnica	Zgodnie z Makomaska-Juchiewicz, M. Bonk M. (red.) 2015. Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ	Co 6 lat w okresie jesienno-wiosennym

*- gatunek priorytetowy

4. Ptaki:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
1	Bocian czarny (A030)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: występują rozległe płaty drzewostanów liściastych lub mieszanych. W promieniu do 2 km od gniazda dostępne liczne potoki i rzeki oraz wilgotne łąki, a także inne tereny podmokłe)	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady (z wyłączeniem BdPN).	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasia”. GIOŚ, Warszawa, 2009. Kontrole na punktach w terminach: 1) od 20 marca do 20 kwietnia, 2) od 20 czerwca do 20 lipca.	Coroczne kontrole wszystkich znanych gniazd oraz w każdym roku dodatkowe poszukiwania na około 30% powierzchni przedmiotowego obszaru tak, aby co 3 lata mieć informacje z całego przedmiotowego obszaru.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
2	Derkacz (A122)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występuje znaczny areal terenów użytkowanych rolniczo - łąki i pastwiska)	3 powierzchnie próbne na dużych kompleksach łąk: rejon miejscowości Wola Michowa i Smolnik, rejon miejscowości Stężnica oraz rejon miejscowości Smolnik koło Lutowisk.	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. Co najmniej 2 kontrole w sezonie: 1) przełom maja/czerwca, 2) koniec czerwca/początek lipca.	Kontrola powierzchni próbnych co 3 lata
3	Dzięciol białogrzbisty (A239)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych o zróżnicowanej strukturze.)	A. 7 powierzchni próbnych w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ: 1) rejon miejscowości Habkowce, 2) rejon miejscowości Turzańsk, 3) rejon miejscowości Cisna, 4) rejon miejscowości Berezki, 5) rejon miejscowości Tarnawa, 6) rejon miejscowości Jaworzec, 7) rejon miejscowości Jabłonki. B. 6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe, 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).	A. Zgodnie z metodyką w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ Wykonanie 2 kontroli w sezonie pomiędzy połową marca a połową kwietnia. B. Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat 2 kontrole w sezonie: 1. kontrola: 25.03 – 10.04 2. kontrola: 25.04 – 05.05	Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.
4	Dzięciol trójpalczasty (A241)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych, iglastych i mieszanych)	A. 7 powierzchni próbnych w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ: 1) rejon miejscowości Habkowce, 2) rejon miejscowości Turzańsk, 3) rejon miejscowości Cisna, 4) rejon miejscowości Berezki, 5) rejon miejscowości Tarnawa, 6)	A. Zgodnie z metodyką w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ Wykonanie 2 kontroli w sezonie pomiędzy połową marca a połową kwietnia. B. Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat	Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
		o zróżnicowanej strukturze)	<p>rejon miejscowości Jaworzec, 7) rejon miejscowości Jabłonki.</p> <p>B. 6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe), 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).</p>	<p>2 kontrole w sezonie: 1. kontrola: 25.03 – 10.04 2. kontrola: 25.04 – 05.05</p>	
5	Dzięcioł czarny (A236)	<p>A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej)</p> <p>B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów jodłowych lub z jej dużym udziałem - czasem również z udziałem świerka)</p>	<p>A. 7 powierzchni próbnych w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciołów) prowadzonym przez GIOŚ: 1) rejon miejscowości Habkowce, 2) rejon miejscowości Turzańsk, 3) rejon miejscowości Cisna, 4) rejon miejscowości Berezki, 5) rejon miejscowości Tarnawa, 6) rejon miejscowości Jaworzec, 7) rejon miejscowości Jabłonki.</p> <p>B. 6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe), 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).</p>	<p>A. Zgodnie z metodyką w systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciołów) prowadzonym przez GIOŚ</p> <p>Wykonanie 2 kontroli w sezonie pomiędzy połową marca a połową kwietnia.</p> <p>B. Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat</p> <p>2 kontrole w sezonie: 1. kontrola: 25.03 – 10.04 2. kontrola: 25.04 – 05.05</p>	Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.
6	Dzięcioł	A. Populacja:	A. 7 powierzchni próbnych w	A. Zgodnie z metodyką w systemie MRD (Monitoring Rzadkich	Kontrola

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
	zielonosiwy (A234).	<p>1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej)</p> <p>B. Siedlisko:</p> <p>1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych, iglastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze.)</p>	<p>systemie MRD (Monitoring Rzadkich Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ: 1) rejon miejscowości Habkowce, 2) rejon miejscowości Turzańsk, 3) rejon miejscowości Cisna, 4) rejon miejscowości Berezki, 5) rejon miejscowości Tarnawa, 6) rejon miejscowości Jaworzec, 7) rejon miejscowości Jabłonki.</p> <p>B. 6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe, 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).</p>	<p>Dzięciolów) prowadzonym przez GIOŚ</p> <p>Wykonanie 2 kontroli w sezonie pomiędzy połową marca a połową kwietnia.</p> <p>B. Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat</p> <p>1 kontrola w sezonie: 11.04 – 24.04</p>	powierzchni próbnych co 5 lat.
7	Jarząbek (A104)	<p>A. Populacja:</p> <p>1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej)</p> <p>B. Siedlisko:</p> <p>1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: W lasach występują płaty różnowiekowego drzewostanu mieszanego o naturalnie wysokiej heterogenności, podszyt i runo o pokryciu min. 40% powierzchni siedliska, w sąsiedztwie zrębów lub młodników. W promieniu do 100 m od stanowisk występują źródlika lub doliny potoków, zróżnicowane ukształtowania powierzchni, a także leżaniny i wykroty)</p>	<p>A. 10 transektów: 1) rejon miejscowości Smerek i Przysłup, 2) rejon miejscowości Nasiczne (stoki góry Magura Stuposiańska), 3) rejon miejscowości Lutowska (szczyt Otrytu), 4) rejon miejscowości Jaworzec (stoki góry Putny), 5) rejon miejscowości Tyskowa, 6) rejon miejscowości Rabe (stoki góry Chryszczata), 7) rejon miejscowości Sokoliki, 8) rejon miejscowości Żubracze i Maniów (stoki góry Wołosz), 9) rejon miejscowości Wola Michowa, 10) rejon miejscowości Zatwarnica (stoki góry Magura Hulszczańska).</p>	<p>A. Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009.</p> <p>Po 2 kontrole każdego transektu w sezonie z wabieniem:</p> <p>1) marzec-kwiecień, 2) wrzesień-październik.</p> <p>B. Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat</p> <p>1 kontrola w sezonie: 25.04 – 05.05</p>	Co 5 lat liczenie na wszystkich transektach. Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
			B. 6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe), 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).		
8	Muchołówka białoszyja (A321)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych o zróżnicowanej strukturze z drzewami dziuplastymi)	6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe), 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).	Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat 1 kontrola w sezonie: 10.05 – 25.05	Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.
9	Muchołówka mała (A320)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych o zróżnicowanej strukturze z drzewami dziuplastymi)	6 powierzchni próbnych w siedliskach leśnych wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat: 1) rejon miejscowości Olchowiec i Serednie Małe), 2) rejon miejscowości Dwernik, 3) rejon miejscowości Balnica, 4) rejon miejscowości Łopienka (masyw góry Klewa), 5) rejon miejscowości Rabe (przełęcz Żebrak), 6) rejon miejscowości Dwernik (Otryt).	Zgodnie z metodyką wg schematu zastosowanego przez OTOP w projekcie Ptaki Karpat 1 kontrola w sezonie: 10.05 – 25.05	Kontrola powierzchni próbnych co 5 lat.
10	Orlik krzykliwy (A089)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady (z wyłączeniem BdPN)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych.	Coroczne kontrole

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
		liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: występują duże kompleksy leśne drzewostanów o zróżnicowanej strukturze przestrzennej, gatunkowej i wieku (w terenie górzystym >500–800 m n.p.m.), w sąsiedztwie rozległych terenów otwartych w postaci łąk i pastwisk użytkowanych tradycyjnie, z kępami drzew i krzewów)		Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. Kontrole na punktach w następujących terminach: 1) od połowy kwietnia do połowy maja, 2) od połowy czerwca do końca lipca	wszystkich znanych gniazd oraz w każdym roku dodatkowo poszukiwania na około 30% powierzchni przedmiotowego obszaru tak, aby co 3 lata mieć informacje z całego przedmiotowego obszaru.
11	Orzeł przedni (A091)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: występują duże kompleksy leśne drzewostanów o zróżnicowanej strukturze przestrzennej, gatunkowej i wieku (w terenie górzystym >500–800 m n.p.m.), w sąsiedztwie rozległych terenów otwartych w postaci łąk i pastwisk użytkowanych tradycyjnie, z kępami drzew i krzewów)	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady (z wyłączeniem BdPN)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. Kontrole na punktach w następujących terminach: 1) 15 lutego – 30 kwietnia, w celu określenia stanu zasiedlenia istniejących gniazd oraz wyszukania nowo wybudowanych, 2) 15 czerwca – 15 lipca, ma na celu oceny końcowego efektu lęgów i liczby odchowanych piskląt oraz określenie przyczyn ewentualnych strat.	Coroczne kontrole wszystkich znanych gniazd oraz w każdym roku dodatkowo poszukiwania na około 30% powierzchni przedmiotowego obszaru tak, aby co 3 lata mieć informacje z całego przedmiotowego obszaru.
12	Puszczyk uralski (A220)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów bukowych o zróżnicowanej strukturze z drzewami dziuplastymi. W	3 powierzchnie próbne: 1) rejon miejscowości Cisna, Jabłonki, Dołżyca, Buk i Łopienka, 2) rejon miejscowości Baligród, Roztoki Dolne, Rabe i Bystre, 3) rejon miejscowości Muczne, Stuposiany, Bereżki, Pszczeliny i Smolnik.	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. 2 kontrole w terminie od początku marca do połowy maja.	Kontrola powierzchni próbnych co 3 lata.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
		promieniu 500 m od stanowisk występują tereny otwarte bądź półotwarte)			
13	Sóweczka (A217)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych o zróżnicowanej strukturze z drzewami dziuplastymi)	3 powierzchnie próbne: 1) rejon miejscowości Cisna, Jabłonki, Dołżyca, Buk i Łopienka, 2) rejon miejscowości Baligród, Roztoki Dolne, Rabe i Bystre, 3) rejon miejscowości Muczne, Stuposiany, Berezki, Pszczeliny i Smolnik.	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. 2 kontrole w terminie od początku marca do połowy maja.	Kontrola powierzchni próbnych co 3 lata.
14	Włochatka (A223)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów liściastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze, z obecnością śródleśnych łąk i innych powierzchni otwartych)	3 powierzchnie próbne: 1) rejon miejscowości Cisna, Jabłonki, Dołżyca, Buk i Łopienka, 2) rejon miejscowości Baligród, Roztoki Dolne, Rabe i Bystre, 3) rejon miejscowości Muczne, Stuposiany, Berezki, Pszczeliny i Smolnik.	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. 2 kontrole w terminie od początku marca do połowy maja.	Kontrola powierzchni próbnych co 3 lata.
15	Trzmiełojad (A072)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze: na obszarze występują duże kompleksy drzewostanów iglastych i mieszanych o zróżnicowanej strukturze, z obecnością obszarów podmokłych, cieków wodnych, zrębów, halizn, upraw, młodników)	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady (z wyłączeniem BdPN)	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. Co najmniej 4 kontrole wyznaczonych punktów: 1) druga połowa maja – pierwsza połowa czerwca, 2) trzecia dekada czerwca, 3) pierwsza połowa lipca, 4) pierwsza-druga dekada lipca.	Co 3 lata.
16	Puchacz (A215)	A. Populacja: 1. Liczebność (w obszarze: szacowana liczebność jest > 1 % liczebności populacji krajowej) B. Siedlisko: 1. Dostępność i jakość siedlisk (w obszarze:	3 powierzchnie próbne: 1) rejon miejscowości Cisna, Jabłonki, Dołżyca, Buk i Łopienka, 2) rejon miejscowości Baligród, Roztoki Dolne, Rabe i Bystre, 3) rejon miejscowości Muczne, Stuposiany,	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”. GIOŚ, Warszawa, 2009. 2 kontrole w terminie od połowy lutego do końca marca	Kontrola powierzchni próbnych co 3 lata.

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
		występują duże kompleksy leśne drzewostanów o zróżnicowanej strukturze przestrzennej, gatunkowej i wieku, z obecnością śródleśnych łąk i innych powierzchni otwartych)	Bereżki, Pszczeliny i Smolnik.		
17	Płochacz halny (A267)	<p style="text-align: center;">Nie określano</p> <p style="text-align: center;">Gatunek w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego</p>			

5. Płazy:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Kumak górski (1193)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	10 transektów: 1) rejon miejscowości Duszatyn, 2) rejon miejscowości Maniów, 3) rejon góry Łysy Wierch, 4) rejon miejscowości Roztoki Górne, 5) rejon Jaworca, 6) rejon rezerwatu Krywe, 7) rejon miejscowości Zatwarnica, 8) rejon miejscowości Smolnik, 9) rejon miejscowości Muczne, 10) góry Kiczera Sokolicka.	Wykonanie kontroli terenowych zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 3”, BMŚ, Warszawa. 2012.	Co 5 lat
2	Traszka karpacka (2001)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	10 transektów: 1) rejon miejscowości Duszatyn, 2) rejon miejscowości Maniów, 3) rejon góry Łysy Wierch, 4) rejon miejscowości Roztoki Górne, 5) rejon Jaworca, 6) rejon rezerwatu Krywe, 7) rejon miejscowości Zatwarnica, 8) rejon miejscowości Smolnik, 9) rejon miejscowości Muczne, 10) góry Kiczera Sokolicka.	Wykonanie kontroli terenowych zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 3”, BMŚ, Warszawa. 2012.	Co 5 lat
3	Traszka grzebieniasta (1166)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	3 transekty: 1) rejon Jaworca, 2) rejon miejscowości Zatwarnica, 3) rejon miejscowości Smerek.	Wykonanie kontroli terenowych zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 1”, BMŚ, Warszawa. 2010).	Co 5 lat

6. Ryby:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Głowacz białopletwy (1163)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Odcinki potoków: 1. Oslawa (Rzepedź), 2. Oslawa (Mików), 3. Oslawa (Maniów), 4. Hoczewka (Baligród), 5. Solinka (Majdan), 6. Solinka (Dołżyca), 7. Solinka (Terka), 8. Wetlina (Wetlina), 9. Wetlina (Sine Wiry), 10. San (Rajskie), 11. San (Krywe), 12. San (Sękowiec), 13. Głęboki (Zatwarnica), 14. Dwernik (Dwernik), 15. San (Dwerniczek), 16. Głuchy (Skorodne), 17. Smolniczek (Smolnik), 18. San (Czereśnia), 19. Wołosaty (Pszczeliny), 20. San (ujście Muczego), 21 San (Sokoliki) oraz ewentualnie około 35 dodatkowych odcinków wytypowanych bezpośrednio przez prowadzącego monitoring.	Elektropolów zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 5 lat
2	Brzanka (5094)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Odcinki potoków: 1. Oslawa (Rzepedź), 2. Oslawa (Mików), 3. Oslawa (Maniów), 4. Hoczewka (Baligród), 5. Solinka (Majdan), 6. Solinka (Dołżyca), 7. Solinka (Terka), 8. Wetlina (Wetlina), 9. Wetlina (Sine Wiry), 10. San (Rajskie), 11. San (Krywe), 12. San (Sękowiec), 13. Głęboki (Zatwarnica), 14. Dwernik (Dwernik), 15. San (Dwerniczek), 16. Głuchy (Skorodne), 17. Smolniczek (Smolnik), 18. San (Czereśnia), 19. Wołosaty (Pszczeliny), 20. San (ujście Muczego), 21 San (Sokoliki) oraz ewentualnie około 35 dodatkowych odcinków wytypowanych bezpośrednio przez prowadzącego monitoring.	Elektropolów zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 5 lat
3	Minóg strumieniowy (1096)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	Odcinki potoków: 1. Oslawa (Rzepedź), 2. Oslawa (Mików), 3. Oslawa (Maniów), 4. Hoczewka (Baligród), 5. Solinka (Majdan), 6. Solinka (Dołżyca), 7. Solinka (Terka), 8. Wetlina (Wetlina), 9. Wetlina (Sine Wiry), 10. San (Rajskie), 11. San (Krywe), 12. San (Sękowiec), 13. Głęboki (Zatwarnica), 14. Dwernik (Dwernik), 15. San (Dwerniczek), 16. Głuchy (Skorodne), 17. Smolniczek (Smolnik), 18. San (Czereśnia), 19. Wołosaty (Pszczeliny), 20. San (ujście Muczego), 21 San (Sokoliki) oraz ewentualnie około 35 dodatkowych odcinków wytypowanych bezpośrednio przez prowadzącego monitoring.	Elektropolów zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część 3” GIOŚ, Warszawa, 2012.	Co 5 lat

7. Bezkręgowce:

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstość monitoringu
1	Biegacz urozmaicony (4014)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	10 powierzchni próbnych: 1) rejon miejscowości Żubracze (stoki góry Matragona), 2) rejon miejscowości Liszna, 3) rejon miejscowości Wola Michowa (potok Chliwny), 4) rejon miejscowości Bystre, 5) rejon miejscowości Tyskowa (potok Tyskówka), 6) rejon miejscowości Cisna, 7) rejon miejscowości Przysłup (potok Pod Boweniem), 8) rejon miejscowości Buk, 9) rejon miejscowości Rajske, 10) rejon miejscowości Kolonice.	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 2”)	Co 5 lat
2	Czerwończyk nieparek (1060)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	10 powierzchni próbnych: 1) rejon miejscowości Wola Michowa, 2) rejon miejscowości Jabłonki, 3) rejon miejscowości Kalnica, 4) rejon miejscowości Stężnica, 5) rejon miejscowości Radziejowa, 6) rejon miejscowości Łopienka, 7) rejon miejscowości Dołżyca, 8) rejon miejscowości Strzebowiska, 9) rejon miejscowości Dwernik, 10) rejon miejscowości Smolnik.	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 3”)	Co 5 lat
3	Krasopani hera (6199*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	6 powierzchni próbnych: 1) rejon miejscowości Mików, 2) rejon miejscowości Wola Michowa, 3) rejon miejscowości Buk, 4) rejon miejscowości Bukowiec, 5) rejon miejscowości Krywe, 6) rejon miejscowości Chmiel.	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 1”)	Co 5 lat
4	Nadobnica alpejska (1087*)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	6 powierzchni próbnych o wielkości 100 ha: 1) rejon miejscowości Rajske, 2) rejon miejscowości Muczne, 3) rejon miejscowości Turzańsk, 4) rejon miejscowości Wola Michowa, 5) rejon miejscowości Jabłonki, 6) rejon miejscowości Przysłup.	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 3”)	Co roku
5	Skójką gruboskorupowa (1032)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	4 stanowiska: rzeka San (rejon miejscowości: Żurawin, Dwernik, Rajske) oraz potok Oslawa (rejon miejscowości Rzepedź)	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 1”)	Co 5 lat
6	Zagłębek bruzdkowany (4026)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku	2 powierzchnie próbne: 1) rejon miejscowości Baligród, 2) rejon miejscowości Olchowiec, oraz 48 powierzchni próbnych w innych lokalizacjach wytypowanych losowo.	Liczenia prowadzone zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji „Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 2”)	Co 5 lat
7	Zgniotek cynobrowy (1086)	Wszystkie wskaźniki zawarte w metodyce PMS umożliwiające	3 powierzchnie próbne: 1). rejon szczytu Feliszówka, 2). rejon szczytu Patryja, 3). rejon szczytu Otryt	Zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska (zasady określone w publikacji	Co 5 lat

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony (kod)	Wskaźnik monitoringu	Powierzchnia - miejsce monitoringu	Opis zasad monitoringu (sposób, metoda, zakres obserwacji, liczba obserwacji, terminy obserwacji)	Termin oraz częstota monitoringu
		ocenę stanu ochrony populacji i siedlisk gatunku		„Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny cz. 2”	
8	Biegacz Zawadzkiego (4015)	<p style="text-align: center;">Nie określano</p> <p style="text-align: center;">Gatunek w obszarze występuje wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego</p>			

*- gatunek priorytetowy