

Rozdział 8

SPOSOBY MONITORINGU REALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW

Lp.	Rodzaj działania ochronnego	Skutek realizacji działania ochronnego w latach			Sposób monitoringu	
		do 2020 r.	do 2025 r.	do 2030 r.	źródło informacji	częstotliwość zbierania informacji
1.	Utrzymywanie nieleśnych zbiorowisk roślinnych przez wykaszanie lub wypas dostosowane do typu zbiorowisk roślinnych i biologicznych właściwości gatunków będących przedmiotem ochrony	Utrzymanie powierzchni siedlisk nieleśnych, poprawa stanu ochrony zniekształconych płatów siedlisk			Sprawozdanie Służby Parku Narodowego Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ	Obligatoryjnie: monitoring PMŚ raz na 6 lat; Fakultatywnie: monitoring PMŚ – raz na 3 lata;
2.	Hamowanie sukcesji w ekosystemach nieleśnych przez usuwanie drzew i krzewów	Poprawa stanu ochrony zniekształconych płatów siedlisk			Sprawozdanie Służby Parku Narodowego Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ	Obligatoryjnie: monitoring PMŚ raz na 6 lat; Fakultatywnie: monitoring PMŚ – raz na 3 lata;
3.	Utrzymanie istniejących oraz odtworzenie struktur wielogeneracyjnych o dużej różnorodności gatunkowej w lasach zgodnych z siedliskiem	Utrzymanie lub zwiększenie różnorodności gatunkowej, przestrzennej i wiekowej wybranych drzewostanów, poprawa ich struktury i funkcji.			Sprawozdanie Służby Parku Narodowego Pomiary na stałych kołowych powierzchniach próbnych (lokali zacje powierzchni w załączniku - warstwie GIS)	Co 10 lat (dla oceny stanu odnowień i skuteczności ich ochrony - co 2-4 lata), na wskazanych powierzchniach monitoringowych.
4.	Przywracanie struktury i składu gatunkowego właściwych dla lasów naturalnych w lasach częściowo zgodnych z siedliskiem	Dostosowanie składu gatunkowego drzewostanu do możliwości siedliska, poprawa stabilności drzewostanów oraz ich struktury i funkcji.			Sprawozdanie Służby Parku Narodowego Pomiary na stałych kołowych powierzchniach próbnych (lokalizacje powierzchni w załączniku - warstwie GIS)	Co 10 lat (dla oceny stanu odnowień i skuteczności ich ochrony - co 2-4 lata), na wskazanych powierzchniach monitoringowych.
5.	Przebudowa w kierunku	Dostosowanie składu			Sprawozdanie	Co 10 lat (dla oceny

	składów gatunkowych zgodnych z siedliskiem oraz odtwarzanie naturalnych struktur wielogeneracyjnych w lasach niezgodnych z siedliskiem	gatunkowego drzewostanu do możliwości siedliska, poprawa stabilności drzewostanów oraz ich struktury i funkcji.	Służby Parku Narodowego Pomiary na stałych kołowych powierzchniach próbnych (lokalizacje powierzchni w załączniku - warstwie GIS)	stanu odnowień i skuteczności ich ochrony - co 2-4 lata), na wskazanych powierzchniach monitoringowych.
6.	Rozmieszczenie skrzynek dla nietoperzy	Poprawa stanu siedlisk, wzrost liczebności.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	Obligatoryjnie: W okresie pierwszych 3 lat po realizacji działań, w następnych latach co 6 lat.
7.	Poprawa warunków klimatycznych w piwnicach (nietoperze)	Poprawa stanu siedlisk, wzrost liczebności populacji.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	Obligatoryjnie: W okresie pierwszych 3 lat obowiązywania Planu corocznie, w następnych latach co 6 lat. Kontrole należy przeprowadzić w I połowie lutego.
8.	Poprawa stanu siedlisk nietoperzy związana ze zwiększeniem liczby starych, zamierających i martwych drzew	Poprawa stanu zachowania siedlisk, wzrost powierzchni siedlisk.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego W ramach monitoringu stanu populacji i siedlisk nocka Bechsteina.	Obligatoryjnie: Co 6 lat, w ramach monitoringu populacji i stanu siedlisk nocka Bechsteina. Pierwsza kontrola w pierwszych dwóch latach obowiązywania Planu.
9.	Utrzymanie obecnego arealu żerowisk nietoperzy	Poprawa stanu zachowania siedlisk	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego W ramach monitoringu stanu populacji i siedlisk nocka Bechsteina.	Obligatoryjnie: Co 6 lat, w ramach monitoringu populacji i stanu siedlisk nocka Bechsteina. Pierwsza kontrola w pierwszych dwóch latach obowiązywania Planu.
10.	Utrzymanie funkcjonowania stałych zbiorników rozrodczych dla płazów	Obecność i rozród gatunków płazów z II załącznika Dyrektywy Siedliskowej.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	Obligatoryjnie: Co 6 lat

			W ramach monitoringu stanu populacji i siedlisk	
11.	Przywrócenie ciągłości ekologicznej cieków	Poprawa stanu zachowania siedlisk. Wzrost liczebności populacji.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego W ramach monitoringu stanu populacji i siedlisk	Obligatoryjnie: jednokrotna ocena dokonana 2 lata po przebudowie, bądź rozbiórce konstrukcji utrudniających migracje ryb na wybranych odcinkach poniżej i powyżej danej konstrukcji.
12.	1014 ¹⁾ - Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>) Koszenie i usuwanie nalotu drzew i krzewów Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Utrzymanie lub wzrost zagęszczenia populacji na stanowisku	Sprawozdanie specjalisty wykonującego monitoring gatunku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 3 lata
13.	1056 ¹⁾ - Niepylak mnemosyina (<i>Parnassius mnemosyne</i>) Odkrzaczanie fragmentu stanowiska	Utrzymanie powierzchni siedliska, poprawa stanu zachowania siedliska.. Utrzymanie lub wzrost liczebności populacji.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	Obligatoryjnie: Corocznie w pierwszych 3 latach po przeprowadzeniu działań ochronnych (kontrole prowadzone w czerwcu)
14.	1058 ¹⁾ - Modraszek arion (<i>Phengaris arion</i>) Niedopuszczenie do zarastania suchych, nasłonecznionych i porośniętych macierzanką (<i>Thymus</i> sp.) obrzeży Ciechani	Utrzymanie powierzchni siedliska, poprawa stanu zachowania siedliska.. Utrzymanie lub wzrost liczebności populacji.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	W pierwszych 3 latach obowiązywania Planu (kontrole prowadzone w sierpniu)
15.	1061 ¹⁾ - Modraszek nausitous (<i>Phengaris nausithous</i>) 1059 ¹⁾ - Modraszek telejus (<i>Phengaris teleius</i>) Odkrzaczenie stanowiska	Utrzymanie powierzchni siedliska, poprawa stanu zachowania siedliska.. Utrzymanie lub wzrost liczebności populacji.	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	W pierwszych 3 latach obowiązywania Planu (kontrole prowadzone w sierpniu)
16.	1939 ¹⁾ - Rzepik szczeniasty (<i>Agrimonia pilosa</i>)	Utrzymanie aktualnej lub zwiększenie liczebności populacji gatunku na stanowisku	Sprawozdanie Służby Parku Narodowego	Obligatoryjnie: W dwóch kolejnych sezonach wegetacyjnych po

	Koszenie łąk Odkrzaczanie Usuwanie gatunków ekspansywnych, rodzimych			wykonaniu działania
--	--	--	--	---------------------

Rozdział 9

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

1. Sposoby monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony części obszaru Natura 2000 PLH 180001 i PLB 180002 pokrywającej się z granicami Parku

Sposób monitoringu						
Lp.	Przedmiot ochrony	Kod	Kontrolowany parametr / wskaźnik monitoringu	Rodzaj powierzchni	Częstotliwość kontroli	Metoda i zakres monitoringu
1	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	3220 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki ekspansywnych roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, kompleks siedlisk nadrzecznych	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata (przy obecności gatunków inwazyjnych zwiększyć częstotliwość - corocznie)	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska
2	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część z przewagą wrześni)	3230 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki ekspansywnych roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, gatunki krzewów, odnowienie wrześni, kompleks siedlisk nadrzecznych	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata (przy obecności gatunków inwazyjnych zwiększyć częstotliwość - corocznie)	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska
3	Zarośla wierzby siwej na	3240 ¹⁾	- powierzchnia siedliska;	Stanowiska	Obligatoryjnie:	Monitoring stanu ochrony

Sposób monitoringu						
	kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część z przewagą wierzby)		- specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki ekspansywnych roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, gatunki krzewów, udział drzew, kompleks siedlisk nadrzecznych	monitoringowe	co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata (przy obecności gatunków inwazyjnych zwiększyć częstotliwość - corocznie)	siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska
4	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i> – płaty bogate florystycznie)	6230 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki charakterystyczne, rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, struktura przestrzenna płatów siedlisk	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, ponadto stałe obserwacje efektów ochrony czynnej w okresach pomiędzy badaniami monitoringowymi
5	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylien alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	6430 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywnych roślin zielnych, obce gatunki inwazyjne, naturalność koryta rzecznoego, naturalny kompleks siedlisk	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska
6	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat;	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego

Sposób monitoringu						
	<i>(Arrhenatherion elatioris)</i>		funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywne roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, struktura przestrzenna płatów siedliska		Fakultatywnie: co 3 lata	zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, ponadto stałe obserwacje efektów ochrony czynnej w okresach pomiędzy badaniami monitoringowymi
7	Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion i Arrhenatherion</i>)	6520 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywne roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, struktura przestrzenna płatów siedliska	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, ponadto stałe obserwacje efektów ochrony czynnej w okresach pomiędzy badaniami monitoringowymi
8	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	7230 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - specyficzna struktura i funkcje, w tym w szczególności wskaźniki: gatunki charakterystyczne, gatunki ekspansywne roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, stopień uwodnienia	Stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 6 lat; Fakultatywnie: co 3 lata	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, ponadto stałe obserwacje efektów ochrony czynnej w okresach pomiędzy badaniami monitoringowymi

Sposób monitoringu						
9	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagion</i>)	9110 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - liczba płatów siedliska; - specyficzna struktura i funkcje	Stałe powierzchnie kołowe i stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 10 lat	Pomiary drzewostanu i drewna martwego na 16 powierzchniach monitoringowych (zgodnie z zapisami operatu ochrony ekosystemów leśnych) – działanie w koordynacji z monitoringiem efektów działań ochronnych
					Obligatoryjnie: co 6 lat	Ocena stanu zachowania siedliska na 4 stałych powierzchniach zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska
10	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	9130 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - liczba płatów siedliska; - specyficzna struktura i funkcje	Stałe powierzchnie kołowe i stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 10 lat	Pomiary drzewostanu i drewna martwego na 458 powierzchniach monitoringowych (zgodnie z zapisami operatu ochrony ekosystemów leśnych) – działanie w koordynacji z monitoringiem efektów działań ochronnych
					Obligatoryjnie: co 6 lat	ocena stanu zachowania siedliska na 12 stałych powierzchniach zgodnie z metodyką GIOŚ

Sposób monitoringu						
11	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), w tym podtyp siedliska występujący na obszarze Parku: grąd subkontynentalny (<i>Tilio-Carpinetum</i>)	9170 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - liczba płatów siedliska; - specyficzna struktura i funkcje	Stałe powierzchnie kołowe i stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 10 lat	pomiary drzewostanu i drewna martwego na 17 powierzchniach monitoringowych (zgodnie z zapisami operatu ochrony ekosystemów leśnych) – działanie w koordynacji z monitoringiem efektów działań ochronnych
					Obligatoryjnie: co 6 lat	ocena stanu zachowania siedliska na 4 stałych powierzchniach zgodnie z metodyką GIOŚ
12	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	9180 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - liczba płatów siedliska; - specyficzna struktura i funkcje	Stałe powierzchnie kołowe i stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 10 lat	pomiary drzewostanu i drewna martwego na 9 powierzchniach monitoringowych (zgodnie z zapisami operatu ochrony ekosystemów leśnych) – działanie w koordynacji z monitoringiem efektów działań ochronnych
					Obligatoryjnie: co 6 lat	ocena stanu zachowania siedliska na 6 stałych powierzchniach zgodnie z metodyką PMŚ

Sposób monitoringu						
13	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe), w tym podtyp występujący na obszarze Parku: łąg olszowo-jesionowy (<i>Fraxino-Alnetum</i>)	91E0 ¹⁾	- powierzchnia siedliska; - liczba płatów siedliska; - specyficzna struktura i funkcje	Stale powierzchnie kołowe i stanowiska monitoringowe	Obligatoryjnie: co 10 lat	pomiary drzewostanu i drewna martwego na 22 powierzchniach monitoringowych (zgodnie z zapisami operatu ochrony ekosystemów leśnych) – działanie w koordynacji z monitoringiem efektów działań ochronnych
					Obligatoryjnie: co 6 lat	ocena stanu zachowania siedliska na 6 stałych powierzchniach zgodnie z metodyką PMŚ

2. Sposoby monitoringu stanu ochrony gatunków ptaków oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony

Sposób monitoringu									
Lp.	Przedmiot ochrony	Kod	Wskaźnik monitoringu	Siedlisko	Rodzaj powierzchni	Częstość kontroli	Liczba kontroli	Terminy kontroli	Metoda i zakres monitoringu
1	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	A030 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków - Monitoring sukcesu lęgowego na znanych stanowiskach lęgowych		1 powierzchnia próbna monitorowana w ramach PMŚ (SE04) Znane stanowiska lęgowe na terenie Parku	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring ptaków Drapieżnych (MPD)
2	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	A072 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków		1 powierzchnia próbna monitorowana w	obligatoryjnie: corocznie w okresie	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring ptaków

			- Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		ramach PMŚ (SE04)	obowiązywania planu			Drapieżnych (MPD)
3	Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>)	A089 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków - Indeks liczebności i sukces lęgowy, liczba młodych na zajęte gniazdo, liczba młodych na gniazdo z sukcesem - Monitoring sukcesu lęgowego na znanych stanowiskach lęgowych		1 powierzchnia próbna monitorowana w ramach PMŚ (SE04) Znane stanowiska lęgowe na terenie Parku	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring ptaków Drapieżnych (MPD)
4	Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	A091 ²⁾	- Liczebność populacji gatunku - Rozmieszczenie gatunku - Monitoring sukcesu lęgowego na znanych stanowiskach lęgowych		3 powierzchnie monitorowane w ramach PMŚ (ACH15, ACH16, ACH18) Znane stanowiska lęgowe na terenie Parku	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Orła Przedniego (MOP)
5	Jarząbek (<i>Bonasa bonasia</i>)	A104 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków		obligatoryjnie: 3 powierzchnie próbne	obligatoryjnie: corocznie w okresie	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na

			- Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		wylosowane na obszarach leśnych fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu			powierzchni próbnej 2x2 km
6	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	A122 ²⁾	- Liczebność populacji		obligatoryjnie: 3 powierzchnie próbne zlokalizowane w głównych kompleksach łąkowych fakultatywnie: 6 powierzchni próbnych zlokalizowane w głównych kompleksach łąkowych	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	2	w okresie od 25 maja do 15 czerwca	Liczenie ptaków na powierzchni próbnej 3x3 km
7	Puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	A215 ²⁾	- Zagęszczenia na powierzchniach próbnych - Indeks liczebności		obligatoryjnie: 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20) fakultatywnie: 3 powierzchnie próbne, w tym 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Lęgowych Sów Leśnych (MLSL)

					(SL20)				
8	Sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	A217 ²⁾	- Zagęszczenia na powierzchniach próbnych - Indeks liczebności		obligatoryjnie: 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20) fakultatywnie: 3 powierzchnie próbne, w tym 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20) obligatoryjnie: 3 powierzchnie próbne wylosowane na obszarach leśnych fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMŚ 4	Zgodnie z metodyką PMŚ w okresie od 25 marca do 25 maja	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Lęgowych Sów Leśnych (MLSL) Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
9	Puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)	A220 ²⁾	- Zagęszczenia na powierzchniach próbnych - Indeks liczebności		obligatoryjnie: 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20) fakultatywnie: 3 powierzchnie próbne, w tym 1	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Lęgowych Sów Leśnych (MLSL)

					powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20)	obowiązania Planu			
10	Włochatka (<i>Aegolius funereus</i>)	A223 ²⁾	- Zagęszczenia na powierzchniach próbnych - Indeks liczebności		obligatoryjnie: 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20) fakultatywnie: 3 powierzchnie próbne, w tym 1 powierzchnia monitorowana w ramach PMŚ (SL20)	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Lęgowych Sów Leśnych (MLSL)
11	Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>)	A229 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunku - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunku		obligatoryjnie: 3 transekty liniowe wyznaczone wzdłuż głównych cieków wodnych fakultatywnie: 6 transektów liniowych wyznaczonych wzdłuż głównych cieków wodnych	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	3	w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca	Liczenie ptaków na transekcie liniowym o długości 5 km
12	Dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	A234 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		obligatoryjnie: 5 powierzchni próbnych, w tym 2 monitorowane w ramach PMŚ (KW37, KW38)	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring zgodnie z metodyką PMŚ - Monitoring Rzadkich Dzięciołów (MRD)

					fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
13	Dzięcioł biało grzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	A239 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		obligatoryjnie: 5 powierzchni próbnych, w tym 2 monitorowane w ramach PMS (KW37, KW38) fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMS 4	Zgodnie z metodyką PMS w okresie od 25 marca do 25 maja	Monitoring zgodnie z metodyką PMS - Monitoring Rzadkich Dzięciołów (MRD) Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
14	Dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)	A241 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		obligatoryjnie: 5 powierzchni próbnych, w tym 2 monitorowane w ramach PMS (KW37, KW38) fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	Zgodnie z metodyką PMS 4	Zgodnie z metodyką PMS w okresie od 25 marca do 25 maja	Monitoring zgodnie z metodyką PMS - Monitoring Rzadkich Dzięciołów (MRD) Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
15	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	A320 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia		obligatoryjnie: 3 powierzchnie próbne wylosowane na obszarach leśnych	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km

			gatunków		fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązania Planu			
16	Muchołówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>)	A321 ²⁾	- Wskaźnik liczebności gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		obligatoryjnie: 3 powierzchni próbne wylosowane na obszarach leśnych fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	obligatoryjnie: corocznie w okresie obowiązania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązania Planu	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
17	Gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>)	A338 ²⁾	- Zagęszczenie na powierzchniach próbnych		obligatoryjnie: 2 powierzchni próbne zlokalizowane w głównych kompleksach łąkowych fakultatywnie: 5 powierzchni próbnych zlokalizowane w głównych kompleksach łąkowych	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązania Planu	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
18	Brodzic piskliwy (<i>Actitis hypoleucos</i>)	A168 ²⁾	- Zagęszczenia na transekcie liniowym		obligatoryjnie: 3 transekty liniowe wyznaczone	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązania	3	w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca	Liczenie ptaków na transekcie liniowym o długości 5 km

					wzdłuż głównych cieków wodnych fakultatywnie: 6 transektów liniowych wyznaczonych wzdłuż głównych cieków wodnych	Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania planu			
19	Pliszka górska (<i>Motacilla cinerea</i>)	A261 ²⁾	- Zagęszczenia na transekcje liniowym		obligatoryjnie: 3 transekty liniowe wyznaczone wzdłuż głównych cieków wodnych fakultatywnie: 6 transektów liniowych wyznaczonych wzdłuż głównych cieków wodnych	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	3	w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca	Liczenie ptaków na transekcje liniowym o długości 5 km
20	Pluszcz (<i>Cinclus cinclus</i>)	A264 ²⁾	- Zagęszczenia na transekcje liniowym		obligatoryjnie: 3 transekty liniowe wyznaczone wzdłuż głównych cieków wodnych fakultatywnie: 6 transektów liniowych wyznaczonych wzdłuż głównych cieków wodnych	obligatoryjnie: co 2 lata w okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania planu	3	w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca	Liczenie ptaków na transekcje liniowym o długości 5 km
21	Drozd obrożny (<i>Turdus</i>)	A282 ²⁾	- Wskaźnik liczebności		obligatoryjnie: 3 powierzchnie	obligatoryjnie: corocznie w	4	w okresie od 25 marca do 25 maja	Liczenie ptaków na 9 punktach

	<i>torquatus</i>)		gatunków - Wskaźnik rozpowszechnienia gatunków		próbn wylosowane na obszarach leśnych fakultatywnie: 10 powierzchni próbnych wylosowanych na obszarach leśnych	okresie obowiązywania Planu fakultatywnie: corocznie w okresie obowiązywania Planu			wyznaczonych na powierzchni próbnej 2x2 km
22	Nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteinii</i>)	1323 ¹⁾	Stan populacji i siedliska gatunku	lasy liściaste i mieszane	Wytypowane miejsca w obrębie dojrzałych drzewostanów bukowych, np. rezerwat Zimna Woda.	Obligatoryjnie: co 6 lat - stan populacji, stan siedlisk Fakultatywnie: corocznie – stan populacji	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring letni	Zgodnie z metodyką PMŚ
23	Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>)	1308 ¹⁾	Stan populacji i siedliska gatunku		Miejsca stwierdzenia gatunku w sezonie 2013: Żydowskie (strumień), Osuwisko skalne na Kamieniu.	Obligatoryjnie: co 6 lat - stan populacji, stan siedlisk Fakultatywnie: corocznie – stan populacji	Zgodnie z metodyką PMŚ	Monitoring letni	Zgodnie z metodyką PMŚ
24	Nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>)	1321 ¹⁾	brak działań, monitoring prowadzony na poziomie regionu biogeograficznego						
25	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	1337 ¹⁾	Udział pozytywnych stwierdzeń gatunku, Indeks populacyjny, Roczny wskaźnik trendu populacji, Zagęszczenie rodzin		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: corocznie	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ
26	Wydra (<i>Lutra</i>	1355 ¹⁾	Udział pozytywnych		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie:	Zgodnie z	Zgodnie z	Zgodnie z metodyką

	<i>lutra</i>)		stwierdzeń gatunku, Indeks populacyjny, Roczny wskaźnik trendu populacji, Zagęszczenie populacji			co 6 lat Fakultatywnie: corocznie	metodyką PMŚ	metodyką PMŚ	PMŚ
27	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	1352 ¹⁾	Liczebność osobnicza, liczba watah, zagęszczenie, rozród / sukces rozrodczy, rozmieszczenie / zasięg, strefy koncentracji, dostępność bazy pokarmowej, zalesienie, fragmentacja siedliska, zagęszczenie dróg, zaludnienie, synantropizacja, liczba szkód w hodowlach		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie: co 6 lat Falultatywnie: liczebność - corocznie, dostępność bazy pokarmowej - co 2 lata ocena stanu siedliska - co 6 lat	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ
28	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	1361 ¹⁾	Liczebność osobnicza, liczba grup rodzinnych, zagęszczenie, rozród / sukces rozrodczy, rozmieszczenie / zasięg, strefy koncentracji, dostępność bazy pokarmowej,		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie: co 6 lat Falultatywnie: liczebność - corocznie, dostępność bazy pokarmowej - co 2 lata ocena stanu siedliska - co 6 lat	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ

			zalesienie, fragmentacja siedliska, zagęszczenie dróg, zaludnienie, synantropizacja.						
29	Niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>)	1354 ¹⁾	Liczebność osobnicza, zagęszczenie, rozród / sukces rozrodczy, rozmieszczenie / zasięg, strefy koncentracji, zalesienie, fragmentacja siedliska, zagęszczenie dróg, zaludnienie, synantropizacja przypadki agresji, liczba szkód w pasiekach		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: liczebność - corocznie, dostępność bazy pokarmowej - co 2 lata ocena stanu siedliska - co 6 lat	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ
30	Żbik (<i>Felis sylvestris</i>)	1363 ¹⁾	Liczebność populacji		Cały obszar Parku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: corocznie	Obserwacje całoroczne	W okresie zalegania pokrywy śnieżnej	Obserwacje okazjonalne, tropienia, fotopułapki
31	Traszka karpacka (<i>Triturus (Lissotriton) montandoni</i>)	2001 ¹⁾	Stan populacji i siedliska gatunku		Minimalna liczba 40 kwadratów 1x1 km z puli kwadratów wykonywanych w ramach PMS i inwentaryzacji w	Obligatoryjnie: co 6 lat na już skontrolowanych kwadratach Fakultatywnie: co 6 lat na już	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ

					2013 roku	skontrolowanych kwadratach			
32	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	1166 ¹⁾	Stan populacji i siedliska gatunku		Minimalna liczba 40 kwadratów 1x1 km z puli kwadratów wykonywanych w ramach PMS i inwentaryzacji w 2013 roku	Obligatoryjnie: co 6 lat na już skontrolowanych kwadratach Fakultatywnie: co 6 lat na już skontrolowanych kwadratach	Zgodnie z metodyką PMS	Zgodnie z metodyką PMS	Zgodnie z metodyką PMS
33	Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	1193 ¹⁾	Stan populacji i siedliska gatunku		Minimalna liczba 40 kwadratów 1x1 km z puli kwadratów wykonywanych w ramach PMS i inwentaryzacji w 2013 roku	Obligatoryjnie: co 6 lat na już skontrolowanych kwadratach Fakultatywnie: co 6 lat na już skontrolowanych kwadratach	Zgodnie z metodyką PMS	Zgodnie z metodyką PMS	Zgodnie z metodyką PMS
34	Brzanka (<i>Barbus caprathicus</i>)	5264 ¹⁾	stan populacji		wszystkie główne potoki MPN i jego otuliny	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 3 lata	2	Wiosna późne lato	elektroodłowy ryb – w zależności od wielkości potoku i zróżnicowania koryta, wytypowane stanowiska powinny być odławiane na odcinkach od 150-300 m. Złowione ryby należy zidentyfikować, zmierzyć i zważyć
35	Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)	1014 ¹⁾	Zagęszczenie i liczebność populacji gatunku, powierzchnia potencjalnego			Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 3 lata,	1	Późne lato lub wczesna jesień	Zgodnie z metodyką PMS

			siedliska, stopień zarośnięcia stanowiska, stopień wilgotności, fragmentacja siedliska			badania w tym samym miesiącu z ogólnym opisem warunków meteorologicznych w danym roku			
36	Krasopani hera (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	1078 ¹⁾	Liczebność populacji, rozmieszczenie i zagęszczenie kęp sadźca konopiastego		2 transekty: Folsz - od szlabanu przy wodospadzie wzdłuż asfaltowej stokówki aż do odejścia zielonego szlaku; droga Kąty-Krępna – zalesiony odcinek w granicach MPN	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: corocznie	3 kontrole na każdym transekcie	w okresie lotu imago (od połowy VII do połowy IX - najlepiej w VIII)	Jednokrotne przejście transektem tam i z powrotem i zliczeniu wszystkich osobników po każdej stronie drogi. Prace należy przeprowadzić podczas ciepłej, słonecznej pogody w godzinach od 9.30 do 18.00. Dodatkowo raz w roku monitoring siedliska gatunku z naniesieniem rozmieszczenia i wielkości kęp sadźca na możliwie dokładnej mapie.
37	Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>)	1060 ¹⁾	nie ma konieczności prowadzenia szczegółowego monitoringu gatunku na terenie MPN						
38	Niepylak mnemosyna (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	1056 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska		Rejon Potoku Baranie	Obligatoryjnie: co 3 lata	Zgodnie z metodyką PMS	od początku V do końca VI	Zgodnie z metodyką PMS
39	Modraszek arion (<i>Phengaris arion</i>)	1058 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska		stanowisko na Ciechani	Obligatoryjnie: co 3 lat Fakultatywnie:	Zgodnie z metodyką PMS	od połowy VI do końca VII	Zgodnie z metodyką PMS

						corocznie			
40	Modraszek nausitous (<i>Phengaris nausithous</i>)	1061 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska		stanowisko Wilsznia	Obligatoryjnie: co 3 lat Fakultatywnie: corocznie	trzy- lub czterokrotna wizyta na stanowisku	od początku VII do końca VIII, w odstępie 2 tygodni czasu	Zgodnie z metodyką PMŚ, z naniesieniem powierzchni pokrytej kwitnącym krwiściągami na dokładnej mapie
41	Modraszek telejus (<i>Phengaris teleius</i>)	1059 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska		stanowisko Wilsznia	Obligatoryjnie: co 3 lat Fakultatywnie: corocznie	trzy- lub czterokrotna wizyta na stanowisku	od początku VII do końca VIII, w odstępie 2 tygodni czasu	Zgodnie z metodyką PMŚ, z naniesieniem powierzchni pokrytej kwitnącym krwiściągami na dokładnej mapie
42	Biegacz urozmaicony (<i>Carabus (Hygrocarabus) variolosus</i>)	4014 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska		4 losowo wybrane stanowiska	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 4 lata	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ
43	Zgniotek cynobrowy (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	1086 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska	leśne siedliska naturalne i strefy przy potokowe do 30m od koryta	Cały obszar potencjalnego występowania gatunku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 3 lata	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ
44	Zagłębek bruzdkowany (<i>Rhysodes sulcatus</i>)	4026 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska	leśne siedliska naturalne i strefy przy potokowe do 30m od koryta	Cały obszar potencjalnego występowania gatunku	Obligatoryjnie: co 6 lat Fakultatywnie: co 3 lata	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ. W pierwszych 3 latach kontrola potencjalnych miejsc występowania gatunku w celu wykrycia nowych lokalizacji.
45	Nadobnica alpejska (<i>Rosalia alpina</i>)	1087 ¹⁾	Stan populacji i stan siedliska	leśne siedliska naturalne 9110 i 9130	Cały obszar potencjalnego występowania	Obligatoryjnie: populacja corocznie,	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ

				oraz wydzielenia z dominacją buka.	gatunku	siedlisko co 5 lat			
46	Pachnica dębowa (<i>Osmoderma bamabita</i>)	1084 ¹⁾	Stan populacji		kontrola potencjalnych siedlisk gatunku na terenie Parku	Fakultatywnie: W celu wykrycia stanowisk gatunku sukcesywana kontrola odpowiednich siedlisk. Po potwierdzeniu występowania gatunku monitoring co 3 lata.	Zgodnie z metodyką PMŚ	Zgodnie z metodyką PMŚ	Kontrole w celu potwierdzenia występowania gatunku, po potwierdzeniu obecności gatunku prowadzenie monitoringu zgodnie z metodyką PMŚ.
47	Bezlist okrywowy (<i>Buxbaumia viridis</i>)	1386 ¹⁾	Liczba stanowisk, liczba darni, powierzchnia darni	Lasy liściaste	6 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	IV do X	Zgodnie z metodyką PMŚ
48	Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)	1381 ¹⁾	Liczba stanowisk, liczba darni, powierzchnia darni	Lasy liściaste	9 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	IV do X	Zgodnie z metodyką PMŚ
49	Rzepik czeciniasty (<i>Agrimonia pilosa</i>)	1939 ¹⁾	Liczba stanowisk, liczba pędów (w tym generatywne) i liczba kęp	Przydroża i zarośla łągowe	7 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	VII-VIII	Zgodnie z metodyką PMŚ
			Ocena stabilności populacji, jej dynamiki	Przydroża i zarośla łągowe	1 stanowisko – Huta Kremaska	Obligatoryjnie: co 3 lata	1	VII-VIII	Liczba pędów (w tym generatywne) i liczba kęp
50	Tojad mołdawski <i>Aconitum moldavicum</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	7 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	VII-VIII	Ocenić liczebność populacji i stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów,

									zwarcie runi, gatunki ekspansywne, gatunki obce)
51	Tojad dzióbaty <i>Aconitum variegatum</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	3 stanowiska	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	VII-VIII	Ocenić liczebność populacji i stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, zwarcie runi, gatunki ekspansywne, gatunki obce)
52	Obrazki alpejskie <i>Arum alpinum</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	6 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	V	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, gatunki ekspansywne, gatunki obce)
53	Podejźrzon rutolistny <i>Botrychium multifidum</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Murawy	2 stanowiska	Obligatoryjnie: co 2 lata, Fakultatywnie corocznie	1	VII-IX	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie drzew i krzewów, zwarcie runi, wysokość runi, gatunki ekspansywne)
54	Buławnik wielkokwiatowy <i>Cephalanthera damasonium</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 3 lata, Fakultatywnie: co 2 lata	1	V-VI	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (zwarcie krzewów, zwarcie runi, obecność gatunków ekspansywnych).
55	Buławnik mieczolistny <i>Cephalanthera longifolia</i>	-	Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	Obligatoryjnie przynajmniej 14 stanowisk, Fakultatywnie	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	V-VI	liczebność populacji i stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie

					27 stanowisk				krzewów, zwarcie runi, wysokość runi, gatunki ekspansywne)
56	Selernica żyłkowana <i>Cnidium dubium</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Zarośla	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 2 lata, Fakultatywnie: corocznie	1	VII-VIII	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne)
57	Ozorka zielona <i>Coeloglossum viride</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Murawy	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 2 lata, Fakultatywnie: corocznie	1	VI-VII	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, zwarcie runi, wysokość runi, gatunki ekspansywne)
58	Zimowit jesienny <i>Colchicum autumnale</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Łąki	8 stanowisk	Obligatoryjnie: co 4 lata	1	VIII-IX	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).
59	Żłobik koralowy <i>Corallorhiza trifida</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 2 lata	1	V-VI	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).
60	Kukułka krwista <i>Dactylorhiza</i>		Liczba stanowisk, liczebność	Łąki wilgotne	2 stanowiska	Obligatoryjnie: co 3 lata	1	V-VII	liczebność populacji i ocenić stan siedliska

	<i>incarnata</i>		populacji, stan siedliska						(powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne, stopień wilgotności podłoża).
61	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Torfowiska	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 5 lat, Fakultatywnie: co 3 lata	1	VII-IX	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne, stopień wilgotności podłoża)
62	Kruszczyk siny <i>Epipactis purpurata</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 2 lata, Fakultatywnie: corocznie	1	VI-VIII	stan populacji i siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, zwarcie runi, gatunki ekspansywne)
63	Kruszczyk Greutera <i>Epipactis greuteri</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy	2 stanowiska	Obligatoryjnie: co 2 lata, Fakultatywnie: corocznie	1	VI-VIII	liczebność populacji, jej stan zdrowotny i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, zwarcie runi, gatunki ekspansywne)
64	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	Obligatoryjnie 4 stanowiska, fakultatywnie 7 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	IV-V	Zgodnie z metodyką PMS
65	Mieczyk dachówkowaty <i>Gladiolus</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan	Łąki	Obligatoryjnie 10 stanowisk, Fakultatywnie	Obligatoryjnie: co 5 lat,	1	VI-VII	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska

	<i>imbricatus</i>		sieldiska		18 stanowisk	Fakultatywnie: co 3 lata			zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).
66	Goryczka wąskolistna <i>Gentiana pneumonanthe</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan sieldiska	Łąki	3 stanowiska	Obligatoryjnie: co 3 lata	1	VIII-IX	liczebność populacji i ocenę stanu siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, zwarcie runi, gatunki ekspansywne).
67	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan sieldiska	Łąki	2 stanowiska	Obligatoryjnie: co 3 lata	1	VI-VII	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).
68	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan sieldiska	Lasy liściaste	Obligatoryjnie 6 stanowisk, Fakultatywnie 12 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	V-VI	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia siedliska zajętego, zwarcie krzewów, gatunki ekspansywne).
69	Września pbrzeżna <i>Myricaria germanica</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan sieldiska	Kamieńce	2 stanowiska	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	VI-IX	liczebność populacji i jej areał oraz ocenę stanu siedliska (zwarcie krzewów wierzbowych, gatunki ekspansywne).
70	Storezyk męski <i>Orchis mascula</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan sieldiska	Łąki	5 stanowisk	Obligatoryjnie: co 3 lata, Fakultatywnie: co 2 lata	1	V-VI	podać liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki

									ekspansywne).
71	Storczyk samczy <i>Orchis morio</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Łąki	1 stanowisko	Obligatoryjnie: co 2 lata	1	V-VI	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).
72	Jęczyznik zwyczajny <i>Phyllitis scolopendrium</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	3 stanowiska	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	V-IX	liczebność populacji, jej stan zdrowotny, udział stadiów młodocianych i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie i skład procentowy warstwy krzewów, zwarcie i skład gatunkowy warstwy drzew, grubość ściółki)
73	Lulecznica krańska <i>Scopolia carniolica</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	Obligatoryjnie 8 stanowisk, fakultatywnie 15 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	IV-V	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie krzewów, gatunki ekspansywne).
74	Kłokoczka południowa <i>Staphylea pinnata</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy liściaste	4 stanowiska	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	VI-VIII	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie drzew, zwarcie krzewów, gatunki ekspansywne),

75	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Lasy	7 stanowisk	Obligatoryjnie: co 5 lat	1	V-IX	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie drzew, zwarcie krzewów)
76	Storczyca kulista <i>Traunsteinera globosa</i>		Liczba stanowisk, liczebność populacji, stan siedliska	Łąki	4 stanowiska	Obligatoryjnie: co 3 lata	1	VI-VII	liczebność populacji i ocenić stan siedliska (powierzchnia zajętego siedliska, zwarcie krzewów, wysokość runi, gatunki ekspansywne).