

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Ladzin PLH180038

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ladzin PLH180038 (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2016 r., poz. 2028) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
Siedliska przyrodnicze				
1.	6510 Niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A02 Zmiana sposobu uprawy A03.03 Zaniechanie / brak koszenia E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja B01 Zalesianie terenów otwartych. I01 Obce gatunki inwazyjne	Istniejące: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areалу siedliska gatunku). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie użytkowania skutkuje uruchomieniem procesów sukcesji; w pierwszym rzędzie zagrożone są płaty trudniej dostępne). E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areálu). J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (obniżanie poziomu wód gruntowych doprowadzi do wycofania roślin wilgociolubnych i zmiany charakteru siedliska). K02.01 Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (procesy sukcesyjne, uruchomione wskutek braku użytkowania). Potencjalne: A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (zbyt wczesne koszenie – przed 15 czerwca). B01 Zalesianie terenów otwartych. I01 Obce gatunki inwazyjne (wskutek zaprzestania koszenia rozprzestrzeniają się ekspansywne gatunki obcego pochodzenia, m.in. nawłóć późna).
2.	6410 Zmienno-wilgotne łąki trzęślicowe	A02 Zmiana sposobu uprawy A03.03 Zaniechanie / brak	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja B01 Zalesianie terenów	Istniejące: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę

PROJEKT

	(<i>Molinion</i>)	koszenia E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	otwartych I01 Obce gatunki inwazyjne	areалу siedliska gatunku). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie użytkowania skutkuje uruchomieniem procesów sukcesji; w pierwszym rzędzie zagrożone są płaty trudniej dostępne). E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areалу). J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (Obniżanie poziomu wód gruntowych doprowadzi do zaniku siedliska). K02.01 Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (procesy sukcesyjne, uruchomione wskutek braku użytkowania). Potencjalne: A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (zbyt wczesne koszenie – przed 15 czerwca). B01 Zalesianie terenów otwartych. I01 Obce gatunki inwazyjne (wskutek zaprzestania koszenia rozprzestrzeniają się ekspansywne gatunki obcego pochodzenia, m.in. nawłóć późna).
Gatunki zwierząt				
3.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	A02 Zmiana sposobu uprawy A03.03 Zaniechanie / brak koszenia E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych B01 Zalesianie terenów otwartych F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich	Istniejące: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areалу siedliska gatunku). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, które mogą doprowadzić do zaniku stanowisk). E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska gatunku jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areálu siedliska dostępnego dla gatunku) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk podmokłych eliminuje siedliska preferowane przez nieparka) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (może następować w konsekwencji braku lub zaniedbania koszenia; wkraczanie roślinności krzewiastej wyeliminuje siedliska

PROJEKT

				<p>nieleśne preferowane przez gatunek).</p> <p>Potencjalne:</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste i zbyt niskie prowadzi do niszczenia przyziemnych liści szczawiu, na których mogą znajdować się złożenia jaj nieparka);</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez nieparka);</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji nieparka).</p>
4.	6179 Modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p>	<p>Istniejące:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę arealu siedliska gatunku).</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek żywicielski i odpowiednie gatunki mrówek).</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska gatunku jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia arealu siedliska dostępnego dla gatunku)</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i ziołoroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mrówek gospodarzy).</p> <p>Potencjalne:</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku).</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).</p>

PROJEKT

				<p>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek). F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji).</p>
5.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy A03.03 Zaniechanie / brak koszenia E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych B01 Zalesianie terenów otwartych F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p>	<p>Istniejące: A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areалу siedliska gatunku). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek żywicielski i odpowiednie gatunki mrówek). E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska gatunku jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areálu siedliska dostępnego dla gatunku) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek). K02.01 Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i ziołoroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mrówek gospodarzy). Potencjalne: A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku). A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku). B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek). F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji).</p>

PROJEKT

**Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Rzeszowie**

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6510 Niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie aktualnego areалу siedliska lub jego powiększenie (min. 48,83 ha). Utrzymanie bogatego składu florystycznego siedliska i udziału roślin wilgociolubnych.
2.	6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Utrzymanie aktualnego areálu siedliska lub jego powiększenie (min. 1,99 ha). Utrzymanie bogatego składu florystycznego siedliska. Zachowanie właściwych dla siedliska warunków hydrologicznych.
3.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obrębie obszaru.
4.	6179 Modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze.
5.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1.	Wszystkie przedmioty ochrony	Działania informacyjne - oznakowanie granic obszaru tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja. Oznakowanie – 2-3 rok obowiązywania planu, utrzymanie – przez pozostały okres obowiązywania planu	Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.		Działania edukacyjne – wykonanie i ustawienie tablicy informacyjnej o obszarze, wydanie ulotek informacyjnych, prelekcje, spotkania, działalność promocyjna (2-3 cykle). Dostosowane do potrzeb, przez cały okres obowiązywania PZO.	Tablica edukacyjna – przy głównej drodze prowadzącej do obszaru, spotkania w okolicznych szkołach zainteresowanych tego rodzaju współpracą.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z lokalnymi samorządami
3.	6510 Niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

PROJEKT

4.	<i>(Arrhenatherion elatioris)</i>	<p><u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub październik). Zadanie należy realizować corocznie.</p> <p>Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.</p>	<p>Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
5.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<p><u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	<p>Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. map. nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu</p>
6.		<p><u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub październik). Zadanie należy realizować corocznie.</p> <p>Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.</p>	<p>Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. map. nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

PROJEKT

7.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
8.		<u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub październik). Zadanie należy realizować corocznie. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9.	6179 Modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
10.		<u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub październik). Zadanie należy realizować corocznie. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych

PROJEKT

				przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
11.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
12.		<u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub październik). Zadanie należy realizować corocznie. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.	Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
13.	6510 Niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie: po 3 i 7 latach obowiązywania planu, w sezonie wegetacyjnym, przed pierwszym pokosem).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
14.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie: po 3 i 7 latach obowiązywania planu, w sezonie wegetacyjnym, przed pierwszym pokosem).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. Nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

15.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo pod koniec obowiązywania planu).	Stanowisko monitoringowe (obszar Natura 2000)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
16.	6179 Modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
17.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000