

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Włodzik

  
Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym  
  
Joanna Orłowska-Pączek  
radca prawny  
Rz-964



**Załącznik nr 1  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w  
Rzeszowie**

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

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

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

PROJEKT

5.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	<p><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy</p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia</p> <p><b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p><b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie</p> <p><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p><b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych</p> <p><b>F05.06</b> Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p>	<p><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p><b>F05.06</b> Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji).</p> <p><b>Istniejące:</b></p> <p><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utrata arealu siedliska gatunku).</p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek żywicielski i odpowiednie gatunki mrówek).</p> <p><b>E06</b> 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><b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i ziołoroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mrówek gospodarzy).</p> <p><b>Potencjalne:</b></p> <p><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku).</p> <p><b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).</p> <p><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p><b>F05.06</b> 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 Nizowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Utrzymanie aktualnego arealu 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 arealu 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 Nizowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion)	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zat. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu



4.	<p><u>e</u>l<sup>atoris</sup>)</p> <p><u>F</u>akultatywne          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>Areal 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, zarządcą 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.	<p><u>O</u>bligatoryjne</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	<p>Areal siedliska w obszarze (zgodnie z zał. map. nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu</p>
6.	<p><u>F</u>akultatywne</p> <p>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>Areal 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, zarządcą 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>	<p><u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	Areal siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
8.		<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>	Areal 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, zarządcą 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>	<p><u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe</p>	Areal siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu
10.		<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</p>	Areal 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, zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych

PROJEKT

		ochrony.			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	Areal 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.	Areal 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, zarządcą 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.	
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>					
13.	6510 Nizowe 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>Pheggaris 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>Pheggaris 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

**Uzasadnienie**  
**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie**  
**z dnia .....r.**  
**zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych**  
**dla obszaru Natura 2000 Ladzin PLH180038**

Plan Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ladzin PLH180038 został ustanowiony zarządzeniem 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). Mając na uwadze § 5 ust. 1 rozporządzenia prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz.1754), pismem z dnia 4 lipca 2016 r., znak WPN.6320.12.8.2016.BA-1, przedmiotowe zarządzenie przekazano do Ministra Środowiska w celu przeprowadzenia kontroli tego aktu prawa miejscowego. W wyniku przeprowadzonej kontroli, pismem z dnia 4 października 2016 r., znak: DP-WLZ.074.2.2016.PM1, Minister Środowiska nie stwierdził uchybień uzasadniających zmianę zarządzenia we własnym zakresie.

Zaistniała zmiana zarządzenia wynika z przeprowadzenia korekty Standardowego Formularza Danych (SDF), w wyniku której siedlisko przyrodnicze 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) otrzymało ocenę C, a co za tym idzie uzyskało rangę przedmiotu ochrony w tym obszarze. W związku ze zmianą SDF w zarządzeniu w załączniku nr 3 Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, w załączniku nr 4 Cele działań ochronnych oraz w załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania wprowadzono zapisy dla tego siedliska. W celu dostosowania zapisów PZO do danych zawartych w SDF dodatkowo w tych załącznikach dokonano zmian kodów dla gatunku Modraszek nausitous *Phengaris nausithous* z 1061 na 6179 oraz dla gatunku Modraszek telejus *Phengaris telejus* z 1059 na 6177.

Obwieszczeniem z dnia .....r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu poprzez zapoznanie się z projektem zmiany planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) i w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (strony BIP), a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej (.....) w dniu .....r. Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rymanów w dniach od.....r. do .....r. oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniach od .....r. do .....r.

## PROJEKT

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków. Ich zestawienie wraz z informacjami, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie uwzględnione, zawarto w tabeli nr 1.

Tabela 1. Zestawienie uwag i wniosków zgłoszonych w wyniku 21-dniowych konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000

Lp.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszający	Odpowiedź	Sposób uwzględnienia uwagi w treści zarządzenia
1.				

Karta projektu zmiany planu zadań ochronnych zamieszczona została w publicznie dostępnych wykazach, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w dniu .....

Projekt zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r., poz. 525 z późn. zm.) uzgodniono również z Wojewodą Podkarpackim w dniu .....

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

*Wojciech Wdowik*