

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 Wdowiak

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

	(Molinion)	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	areału siedliska gatunku). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie użytkowania skutkuje uruchomieniem procesów sukcesji, w pierwszym rzędzie zagrożone są płyty 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 areatu). 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 wcześnie koszenie – przed 15 czerwca). B01 Zalesianie terenów otwartych. I01 Obce gatunki inwazyjne (wskutek zaprzestania koszenia obecnego roznaznienia się ekspansywne pochodzenia, m.in. nawiąc późna).
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 areału 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 areału siedliska dostępnego dla gatunku) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie tąk podmokłych elminuje siedliska preferowane przez nieparka) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (może następować w konsekwencji braku lub zaniedbania koszenia; wkraczanie roślinności krzewistej wyeliminuje siedliska

		<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 przyjemnych liści szczawiu, na których mogą znajdować się ziożenia 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 (założanie eliminuje siedliska preferowane przez nieparka);</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje ostateczne lokalnych populacji nieparka).</p>
4.	6179 Modraszek <i>nausithous</i> <i>Phengaris</i> <i>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 (koszenie zbyt częste i zbyt niskie prowadzi do niszczenia przyjemnych liści szczawiu, na których mogą znajdować się ziożenia 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>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny powoduje zmniejszenie/utratę areału siedliska gatunku).</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek żywicielski i odpowiednie gatunki mrowieka).</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokanie w obrębie siedliska gatunku jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areatu siedliska dostępnego dla gatunku)</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie taka 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 mrowieka 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>

		<p>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osiąbanie lokalnych populacji).</p>
5.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</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 (zmiana sposobu uprawy, zmiany substancji chemicznych)</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/utrata areatu 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 areatu siedliska dostępnego dla gatunku).</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie tąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i ziotoroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mięsowni 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> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osiąbanie lokalnych populacji).</p>

**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 areału siedliska lub jego powiększenie (min. 48,83 ha). Utrzymanie bogatego składu florystycznego siedliska i udziału roślin wilgotolubnych.
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Utrzymanie aktualnego areału 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 teleius</i>	Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze.

Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Rzeszowie

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
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 (Arrhenatherion)	<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, końsko-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areal siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub użytkownik gruntu

<p>4. <i>elatioris</i></p> <p>Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukiernikowanego 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>
<p>5.</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	<p>Obligatoryjne Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, końsko-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>	<p>Areal siedliska w obszarze (zgodnie z zał. map. nr 7)</p>
<p>6.</p>	<p>Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukiernikowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (optymalny termin koszenia to druga połowa września lub października). Zadanie należy realizować corocznie.</p> <p>Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.</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>Lycaea dispar</i>	<u>Obligatoryne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, końsko-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Areal 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, ukiernikowanego 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.	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
9.	6179 Modraszek nausitous <i>Phengaris</i> <i>nausithous</i>	<u>Obligatoryne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, końsko-pastwiskowe lub pastwiskowe	Areal 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, ukiernikowanego 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	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

	ochrony.		przepisów zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
11.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>	Obligatoryne Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, końsko-pastwiskowe lub pastwiskowe	Areal siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) Właściciel lub użytkownik gruntu
12.		Fakultatywne Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukiertunkowanego 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 obnżenia 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.
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 metodki monitoringu GIOŚ (jednorazowo pod koniec obowiązywania planu).	Stanowisko monitoringowe (obszar Natura 2000)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
16.	6179 Modraszek nausithous <i>Phengaris</i> <i>nausithous</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zat. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
17.	6177 Modraszek telejus <i>Phengaris</i> <i>telejus</i>	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zat. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

**Uzasadnienie
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dniar.
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 niezespolonej 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 lokalnego. 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 trzęslicowe (*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 dniar. 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 oddziaływanego 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 Dyrekcyi Ochrony Środowiska w Rzeszowie (strony BIP), a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej (.....) w dniur. Obwieszczenie było również wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rymanów w dniach odr. dor. oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcyi Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniach odr. dor.

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 a 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 dniur.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik