

PROJEKT

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie**  
z dnia .....

**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 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się co następuje:

**§ 1.**

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Ladzin PLH180038 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

**§ 2.**

Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

**§ 3.**

Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.**

Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

**§ 5.**

Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 6.**

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5 i 7 do zarządzenia.

**§ 7.**

Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

**§ 8.**

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

# PROJEKT

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

## Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U, poz. 1247).

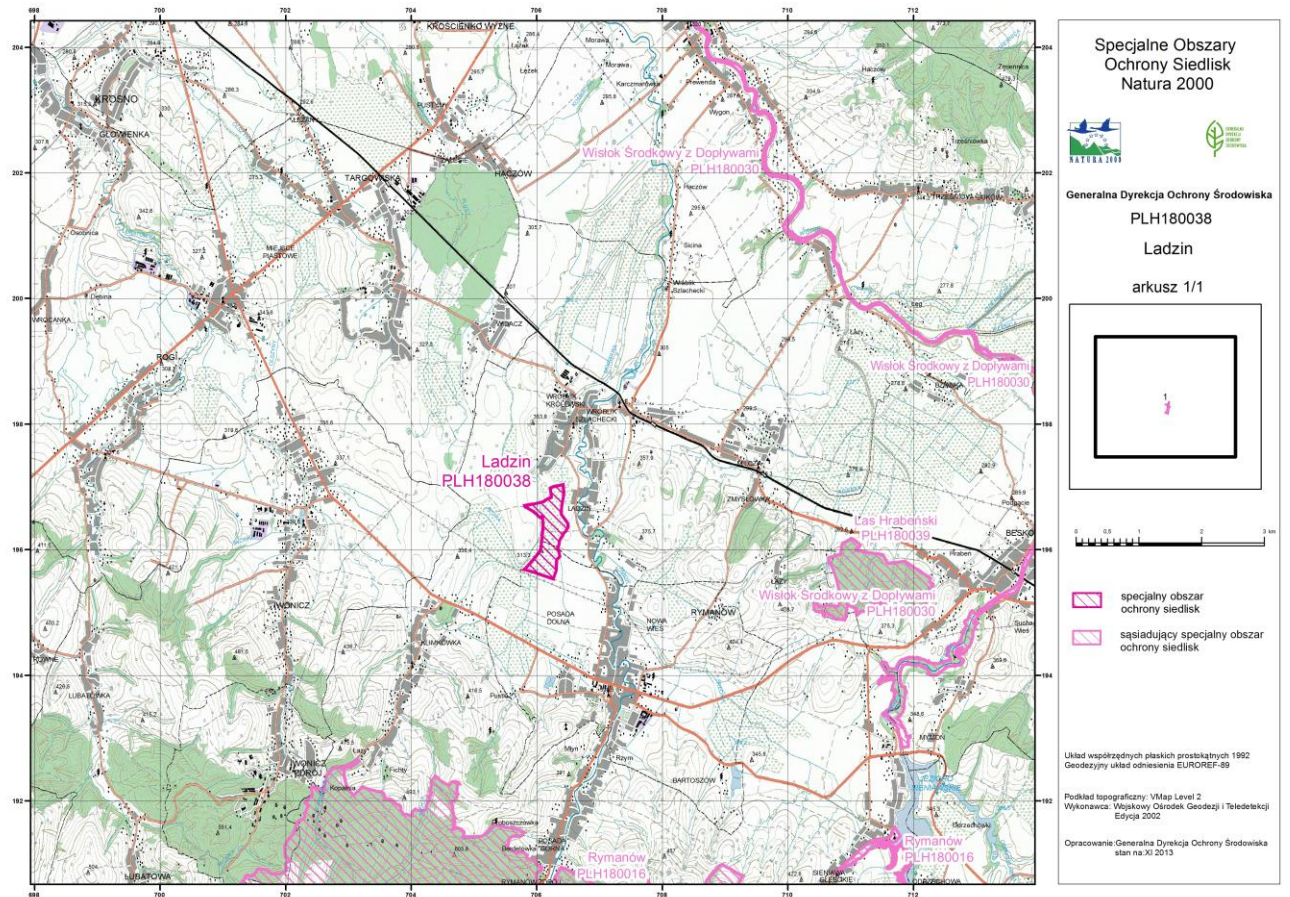
| Lp. | X         | Y         |
|-----|-----------|-----------|
| 1   | 196380,69 | 706098,77 |
| 2   | 196453,64 | 706097,39 |
| 3   | 196487,45 | 706093,22 |
| 4   | 196533,30 | 706085,81 |
| 5   | 196528,67 | 706076,54 |
| 6   | 196510,60 | 706064,04 |
| 7   | 196507,82 | 706062,19 |
| 8   | 196518,01 | 706047,83 |
| 9   | 196529,13 | 706032,08 |
| 10  | 196534,69 | 706029,77 |
| 11  | 196540,71 | 706025,60 |
| 12  | 196572,67 | 705989,01 |
| 13  | 196612,96 | 705932,97 |
| 14  | 196636,12 | 705897,77 |
| 15  | 196656,50 | 705864,42 |
| 16  | 196675,02 | 705832,93 |
| 17  | 196683,82 | 705810,70 |
| 18  | 196702,35 | 705803,29 |
| 19  | 196724,11 | 705915,83 |
| 20  | 196729,67 | 705954,27 |
| 21  | 196748,89 | 706043,20 |
| 22  | 196763,71 | 706097,39 |
| 23  | 196771,59 | 706113,60 |
| 24  | 196801,69 | 706154,82 |
| 25  | 196834,11 | 706231,24 |
| 26  | 196983,02 | 706215,02 |
| 27  | 197010,34 | 706274,31 |
| 28  | 197023,31 | 706345,63 |
| 29  | 197038,59 | 706417,42 |

| Lp. | X         | Y         |
|-----|-----------|-----------|
| 30  | 196904,97 | 706431,78 |
| 31  | 196837,59 | 706419,74 |
| 32  | 196724,35 | 706402,14 |
| 33  | 196649,32 | 706390,10 |
| 34  | 196580,08 | 706386,39 |
| 35  | 196568,50 | 706388,71 |
| 36  | 196560,62 | 706392,41 |
| 37  | 196452,02 | 706471,61 |
| 38  | 196420,52 | 706495,23 |
| 39  | 196410,33 | 706498,47 |
| 40  | 196374,21 | 706498,47 |
| 41  | 196354,75 | 706493,38 |
| 42  | 196344,56 | 706488,28 |
| 43  | 196320,48 | 706473,92 |
| 44  | 196291,07 | 706454,94 |
| 45  | 196278,36 | 706441,03 |
| 46  | 196266,52 | 706428,07 |
| 47  | 196251,24 | 706415,57 |
| 48  | 196242,44 | 706416,03 |
| 49  | 196229,01 | 706412,79 |
| 50  | 196203,07 | 706394,26 |
| 51  | 196184,55 | 706378,98 |
| 52  | 196133,37 | 706356,29 |
| 53  | 196070,38 | 706349,34 |
| 54  | 196029,39 | 706333,13 |
| 55  | 195949,27 | 706352,12 |
| 56  | 195892,30 | 706366,47 |
| 57  | 195846,22 | 706321,55 |
| 58  | 195833,25 | 706314,60 |

| Lp. | X         | Y         |
|-----|-----------|-----------|
| 59  | 195768,64 | 706311,36 |
| 60  | 195699,17 | 706309,97 |
| 61  | 195660,96 | 706308,12 |
| 62  | 195642,43 | 706300,24 |
| 63  | 195581,76 | 706276,62 |
| 64  | 195559,06 | 706269,21 |
| 65  | 195534,34 | 706265,59 |
| 66  | 195544,01 | 706237,26 |
| 67  | 195615,75 | 706027,69 |
| 68  | 195649,22 | 705929,99 |
| 69  | 195658,72 | 705894,61 |
| 70  | 195661,80 | 705883,11 |
| 71  | 195685,40 | 705795,21 |
| 72  | 195708,89 | 705823,20 |
| 73  | 195732,98 | 705847,28 |
| 74  | 195776,28 | 705884,34 |
| 75  | 195861,50 | 705959,37 |
| 76  | 195906,19 | 705994,57 |
| 77  | 195986,32 | 706051,53 |
| 78  | 196015,96 | 706059,87 |
| 79  | 196143,79 | 706077,01 |
| 80  | 196243,37 | 706087,20 |
| 81  | 196342,94 | 706097,39 |
| 82  | 196345,82 | 706097,49 |

Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Mapa obszaru Natura 2000



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> ) | <b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy<br><b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia<br><b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.<br><b>J02.01</b> Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie<br><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} | <b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja<br><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych.<br><b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne | <b><u>Istniejące:</u></b><br><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę arealu siedliska gatunku).<br><b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie użytkowania skutkuje uruchomieniem procesów sukcesji; w pierwszym rzędzie zagrożone są płaty trudniej dostępne).<br><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)<br><b>J02.01</b> Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (obniżanie poziomu wód gruntowych doprowadzi do wycofania roślin wilgociolubnych i zmiany charakteru siedliska).<br><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (procesy sukcesyjne, uruchomione wskutek braku użytkowania).<br><b><u>Potencjalne:</u></b><br><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja (zbyt wczesne koszenie – przed 15 czerwca).<br><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych.<br><b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne (wskutek zaprzestania koszenia rozprzestrzeniają się ekspansywne gatunki obcego pochodzenia, m.in. nawłóć późna). |

PROJEKT

| <b>Gatunki zwierząt</b> |   |  |  |   |
|-------------------------|---|--|--|---|
| 2.                      | 1060 Czerwończyk nieparek<br><i>Lycaena dispar</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 – 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>Istniejące:</b></p> <p><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areálu siedliska gatunku).</p> <p><b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, które mogą doprowadzić do zaniku stanowisk).</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 areálu siedliska dostępnego dla gatunku)</p> <p><b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk podmokłych eliminuje siedliska preferowane przez nieparka)</p> <p><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (może następować w konsekwencji braku lub zaniedbania koszenia; wkraczanie roślinności krzewiastej wyeliminuje siedliska 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> |
| 3.                      | 1061 Modraszek nausitous<br><i>Phengaris nausithous</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 – ogólnie</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>Istniejące:</b></p> <p><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areálu 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 areálu siedliska dostępnego dla gatunku)</p>   |

PROJEKT

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  | <p><b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja}</p>  |  | <p><b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).<br/> <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i zieloroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mrówek gospodarzy).<br/> <u><b>Potencjalne:</b></u><br/> <b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku).<br/> <b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).<br/> <b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).<br/> <b>F05.06</b> Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji).</p>   |
| 4. | 1059 Modraszek telejus<br><i>Phengaris telejus</i> | <p><b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy<br/> <b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia<br/> <b>E06</b> Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.<br/> <b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie<br/> <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja}</p> | <p><b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja<br/> <b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych<br/> <b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych<br/> <b>F05.06</b> Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p> | <p><u><b>Istniejące:</b></u><br/> <b>A02</b> Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę arealu siedliska gatunku).<br/> <b>A03.03</b> Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek żywicielski i odpowiednie gatunki mrówek).<br/> <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)<br/> <b>J02.01</b> Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).<br/> <b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (następuje wskutek zaprzestania koszenia; wkraczanie gatunków krzewiastych i zieloroślowych wyeliminuje roślinę żywicielską i gatunki mrówek gospodarzy).<br/> <u><b>Potencjalne:</b></u><br/> <b>A03.01</b> Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku).<br/> <b>A07</b> Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> |

# PROJEKT

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).<br><b>B01</b> Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).<br><b>F05.06</b> Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji). |
|--|--|--|--|--|

# PROJEKT

**Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

## Cele działań ochronnych

| <b>Lp.</b> | <b>Przedmiot ochrony</b>   | <b>Cele działań ochronnych</b>  |
|------------|--|---|
| 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 wilgociolubnych. |
| 2.         | 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>  | Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obrębie obszaru.  |
| 3.         | 1061 Modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>   | Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze.   |
| 4.         | 1059 Modraszek telejus <i>Phengaris telejus</i>  | Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze.   |



PROJEKT

Załącznik nr 5  
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  |
|---|--|--|---|--|
| <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   |
| 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 ( <i>Arrhenatherion</i> ) | <u>Obligatoryjne</u><br>Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.  | Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)  | Właściciel/zarządca obszaru  |

PROJEKT

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
|    | <i>elatioris)</i>                               | <p><u>Fakultatywne</u><br/>                 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/zarządca obszaru 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 utraty 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> |
| 4. | 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | <p><u>Obligatoryjne</u><br/>                 Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.</p>   | <p>Areal siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)</p> | <p>Właściciel/zarządca obszaru</p>   |
|    |   | <p><u>Fakultatywne</u><br/>                 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 siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)</p> | <p>Właściciel/zarządca obszaru 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 utraty 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

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
| 5. | 1061 Modraszek<br>nausitous<br><i>Phengaris<br/>nausithous</i> | <p><u>Obligatoryjne</u><br/>Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe</p>  | Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel/zarządca obszaru   |
|    |  | <p><u>Fakultatywne</u><br/>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> | Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel/zarządca obszaru 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 utraty 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. |
| 6. | 1059 Modraszek<br>telejus <i>Phengaris<br/>telejus</i>         | <p><u>Obligatoryjne</u><br/>Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe</p>  | Areał siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel/zarządca obszaru   |

PROJEKT

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p><u>Fakultatywne</u><br/>                 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 siedlisk 6510 i 6410 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)</p> | <p>Właściciel/zarządca obszaru 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 utraty 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> |
| <b><i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></b> |  |   |  |  |
| 7.   | 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   |
| 8.   | 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   |
| 9.   | 1061 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   |
| 10.  | 1059 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   |

# PROJEKT

**Załącznik nr 6  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

Wskazania do zmian w istniejących dokumentach planistycznych dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa dokumentu</b>   | <b>Wskazanie do zmiany</b>  |
|------------|--|---|
| 1.         | Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (uchwała Nr LV/554/14 Rady Miejskiej w Rymanowie z dnia 14 czerwca 2014r.) | Na gruntach ze zidentyfikowanymi siedliskami przyrodniczymi należy wprowadzić zapis o utrzymaniu dotychczasowego sposobu zagospodarowania. Zmiana użytkowania gruntów powinna być dopuszczalna jeżeli sprzyjać będzie zachowaniu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków lub jest wykonana w ramach planu zadań ochronnych. |

PROJEKT

**Załącznik nr 7  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)  
(*mapa znajduje się w pliku zewnętrznym  
„Ladzin\_PLH180038\_zalacznik\_nr\_7\_do\_zarzadzenia”*)