

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dniar.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Jaćmierz PLH180032

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651z późn. zm.) zarządza się co następuje:

§ 1.

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Jaćmierz PLH180032 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, 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 § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych Dz. U. poz. 1247).

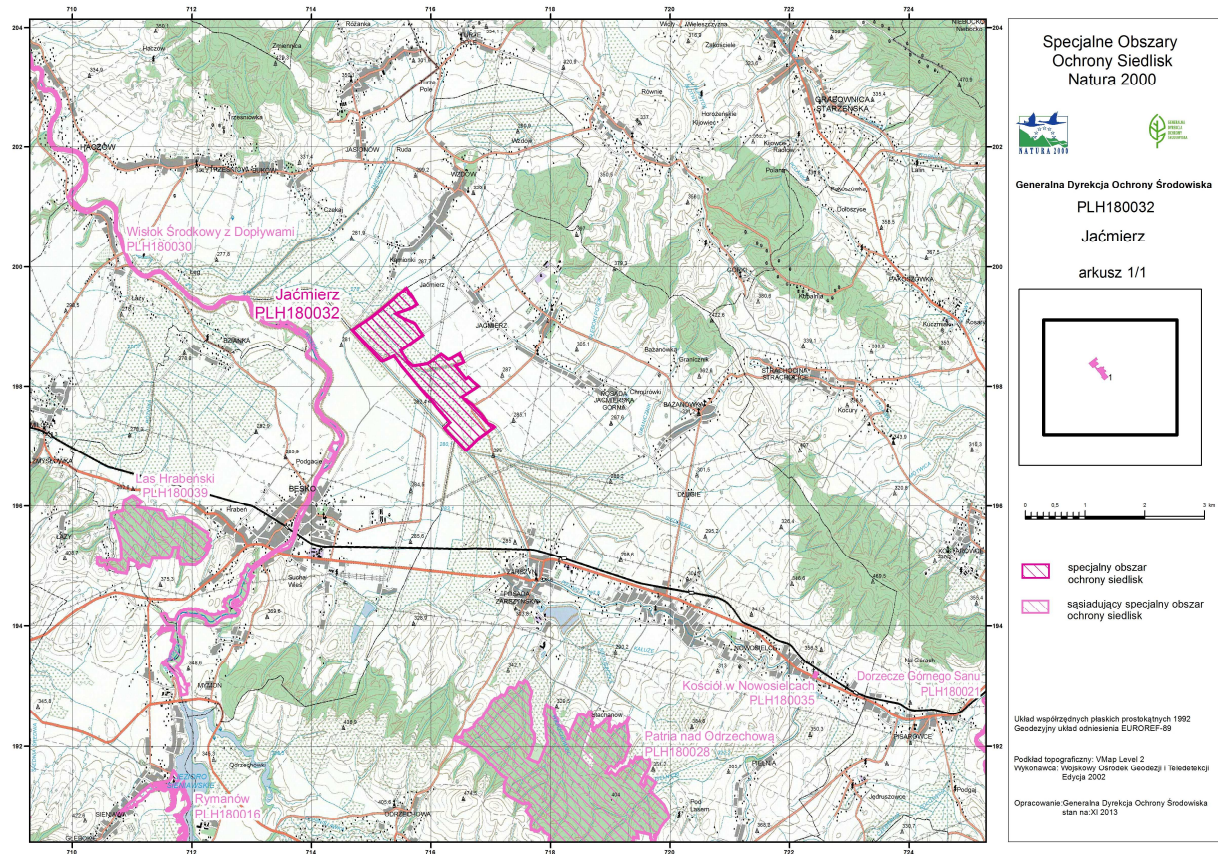
| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 1. | 198946,64 | 714676,31 |
| 2. | 198951,06 | 714693,11 |
| 3. | 199012,93 | 714783,26 |
| 4. | 199061,54 | 714859,27 |
| 5. | 199132,25 | 714969,74 |
| 6. | 199156,99 | 715007,75 |
| 7. | 199246,70 | 715120,00 |
| 8. | 199374,86 | 715278,20 |
| 9. | 199460,59 | 715380,72 |
| 10. | 199526,43 | 715452,31 |
| 11. | 199590,95 | 715527,44 |
| 12. | 199639,38 | 715586,40 |
| 13. | 199585,65 | 715622,89 |
| 14. | 199497,27 | 715685,64 |
| 15. | 199426,56 | 715725,42 |
| 16. | 199364,69 | 715763,42 |
| 17. | 199319,62 | 715693,60 |
| 18. | 199293,99 | 715637,03 |
| 19. | 199259,52 | 715540,70 |
| 20. | 199221,51 | 715425,80 |
| 21. | 199212,67 | 715408,12 |
| 22. | 199172,46 | 715475,29 |
| 23. | 199129,15 | 715549,54 |
| 24. | 199092,03 | 715647,64 |
| 25. | 199062,86 | 715714,81 |
| 26. | 199043,42 | 715736,02 |
| 27. | 198926,76 | 715814,68 |
| 28. | 198860,91 | 715861,53 |
| 29. | 198718,61 | 715654,71 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 30. | 198603,27 | 715492,09 |
| 31. | 198447,72 | 715592,84 |
| 32. | 198418,97 | 715608,96 |
| 33. | 198344,38 | 715698,17 |
| 34. | 198370,71 | 715867,82 |
| 35. | 198387,49 | 715951,60 |
| 36. | 198541,33 | 716168,15 |
| 37. | 198489,83 | 716238,80 |
| 38. | 198460,78 | 716277,75 |
| 39. | 198454,84 | 716299,54 |
| 40. | 198473,20 | 716337,35 |
| 41. | 198554,04 | 716481,02 |
| 42. | 198409,29 | 716550,39 |
| 43. | 198378,98 | 716493,33 |
| 44. | 198363,34 | 716449,11 |
| 45. | 198349,52 | 716404,60 |
| 46. | 198217,78 | 716510,44 |
| 47. | 198131,47 | 716583,58 |
| 48. | 198147,37 | 716610,38 |
| 49. | 198157,84 | 716624,87 |
| 50. | 198071,11 | 716717,73 |
| 51. | 198005,20 | 716792,77 |
| 52. | 197917,82 | 716657,12 |
| 53. | 197824,22 | 716511,61 |
| 54. | 197774,50 | 716575,96 |
| 55. | 197680,17 | 716701,00 |
| 56. | 197656,77 | 716722,94 |
| 57. | 197573,41 | 716801,42 |
| 58. | 197503,42 | 716865,69 |

| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 59. | 197444,87 | 716907,10 |
| 60. | 197389,17 | 716948,52 |
| 61. | 197376,31 | 716967,09 |
| 62. | 197346,32 | 717035,64 |
| 63. | 197324,90 | 717062,78 |
| 64. | 197227,78 | 716929,95 |
| 65. | 197124,95 | 716787,13 |
| 66. | 196937,86 | 716587,19 |
| 67. | 197216,36 | 716308,69 |
| 68. | 197308,75 | 716221,97 |
| 69. | 197395,49 | 716314,75 |
| 70. | 197630,53 | 716107,31 |
| 71. | 197716,08 | 716042,04 |
| 72. | 197971,45 | 715822,10 |
| 73. | 198177,11 | 715650,71 |
| 74. | 198355,36 | 715500,04 |
| 75. | 198408,39 | 715462,04 |
| 76. | 198515,33 | 715380,72 |
| 77. | 198476,45 | 715302,95 |
| 78. | 198431,37 | 715203,96 |
| 79. | 198426,95 | 715190,70 |
| 80. | 198427,84 | 715176,56 |
| 81. | 198434,91 | 715156,23 |
| 82. | 198658,96 | 714944,11 |

**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 | |
| Siedliska przyrodnicze | | | | |
| 1. | 6510 Nizowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | A02 Zmiana sposobu uprawy. A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja. A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja). I01 Obce gatunki inwazyjne. | B01 Zalesianie terenów otwartych. E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie | <u>Istniejące:</u> A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie łąki w grunt orny, spowoduje zmniejszenie/utratę areálu siedliska gatunku). A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (zbyt wczesne koszenie – przed 15 czerwca). A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie użytkowania skutkuje uruchomieniem procesów sukcesji; w pierwszym rzędzie zagrożone są płaty trudniej dostępne). K02.01 Zmiana składu gatunkowego {sukcesja} (procesy sukcesyjne, uruchomione wskutek braku użytkowania). I01 Obce gatunki inwazyjne (wskutek zaprzestania koszenia rozprzestrzeniają się ekspansywne gatunki obcego pochodzenia, m.in. nawłóć późna). <u>Potencjalne:</u> B01 Zalesianie terenów otwartych. 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). |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożeń |
|-------------------------|---|---|---|--|
| | | Istniejące | Potencjalne | |
| Gatunki zwierząt | | | | |
| 2. | 1060 Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>) | <p>A02 Zmiana sposobu uprawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> | <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> | <p>Istniejące:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie łąki w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areálu siedliska gatunku).</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>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaprzestanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, które mogą doprowadzić do zaniku stanowisk).</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>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (może następować w konsekwencji braku lub zaniedbania koszenia; wkraczanie roślinności krzewiastej wyeliminuje siedliska nieleśne preferowane przez gatunek).</p> <p>Potencjalne:</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez nieparka);</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 areálu siedliska dostępnego dla gatunku)</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji nieparka);</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk podmokłych eliminuje siedliska preferowane przez nieparka)</p> |
| 3. | 1061 Modraszek nausitous (<i>Maculinea nausithous</i>) | <p>A02 Zmiana sposobu uprawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>K02.01 Zmiana składu</p> | <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> | <p>Istniejące:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areálu siedliska gatunku).</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku siedliska gatunku).</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zaniechanie koszenia prowadzi do uruchomienia procesów sukcesyjnych, eliminujących gatunek)</p> |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożeń |
|-----|---|---|---|---|
| | | Istniejące | Potencjalne | |
| | | gatunkowego (sukcesja) | | <p>żywielski i odpowiednie gatunki mrówek).</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>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>B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</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 areалу siedliska dostępnego dla gatunku)</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich powoduje osłabianie lokalnych populacji).</p> <p>J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> |
| 4. | 1059 Modraszek telejus (<i>Maculinea telejus</i>) | <p>A02 Zmiana sposobu uprawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> | <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p>F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich</p> <p>J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> | <p>Istniejące:</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy (zmiana sposobu użytkowania np. przekształcenie w grunt orny spowoduje zmniejszenie/utratę areалу siedliska gatunku).</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (koszenie zbyt częste w nieodpowiednich terminach może doprowadzić do zaniku 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>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (pestycydy w każdej postaci zastosowane w okresie rozwoju młodych gąsienic doprowadzą do wyginięcia gatunku).</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> |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożeń |
|-----|-------------------|------------|-------------|---|
| | | Istniejące | Potencjalne | |
| | | | | <p>Potencjalne: B01 Zalesianie terenów otwartych (zalesianie eliminuje siedliska preferowane przez gatunek). E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. (lokowanie w obrębie siedliska gatunku jakichkolwiek obiektów budowlanych np. elektrowni wiatrowych prowadzi do zmniejszenia areалу siedliska dostępnego dla gatunku) F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich (powoduje osłabianie lokalnych populacji). J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (osuszanie łąk wilgotnych eliminuje siedliska preferowane przez gatunek).</p> |

PROJEKT

**Załącznik nr 4
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 (67,95 ha). Utrzymanie bogatego składu florystycznego siedliska i udziału roślin wilgociolubnych. |
| 2. | 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze. |
| 3. | 1061 Modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> | Zachowanie stanowisk i siedlisk gatunku w obszarze. |
| 4. | 1059 Modraszek telejus <i>Maculinea 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 (5 szt.). Ich doraźna wymiana lub konserwacja. Oznakowanie – 2-3 rok obowiązywania planu, utrzymanie – przez pozostały okres obowiązywania planu. | Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 2. | | Działania edukacyjne – wykonanie i ustawienie tablicy edukacyjnej 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. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z lokalnymi samorządami |
| 3. | 6510 Nizowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | Działania renaturalizacyjne – budowa zastawek na rowach melioracyjnych odwadniających obszar celem podniesienia poziomu wód gruntowych. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. Należy je wykonać w pierwszej połowie obowiązywania planu. | Potok Głęboki | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|-----|--|---|---|---|
| 4. | | <u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. | Areał siedliska w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel lub użytkownik gruntu. |
| 5. | | <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). Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. | Areał siedliska 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. |
| 6. | 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | Działania renaturalizacyjne – budowa zastawek na rowach melioracyjnych odwadniających obszar celem podniesienia poziomu wód gruntowych. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. Należy je wykonać w pierwszej połowie obowiązywania planu. | Potok Głęboki | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie |
| 7. | | <u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. | Areał siedliska 6510 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel lub użytkownik gruntu. |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|-----|---|--|--|--|
| 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). Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.</p> | <p>Areał siedliska 6510 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> |
| 9. | 1061 Modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> | <p>Działania renaturalizacyjne – budowa zastawek na rowach melioracyjnych odwadniających obszar celem podniesienia poziomu wód gruntowych. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. Należy je wykonać w pierwszej połowie obowiązywania planu</p> | <p>Potok Głęboki</p> | <p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie</p> |
| 10. | | <p><u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego.</p> | <p>Areał siedliska 6510 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7)</p> | <p>Właściciel lub użytkownik gruntu.</p> |
| | | <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). Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony.</p> | <p>Areał siedliska 6510 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</p> |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|--|--|--|---|---|
| | | | | 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. |
| 11. | 1059 Modraszek telejus <i>Maculinea telejus</i> | Działania renaturalizacyjne – budowa zastawek na rowach melioracyjnych odwadniających obszar celem podniesienia poziomu wód gruntowych. Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. Należy je wykonać w pierwszej połowie obowiązywania planu. | Potok Głęboki | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie |
| 12. | | <u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. | Areał siedliska 6510 w obszarze (zgodnie z zał. nr 7) | Właściciel lub użytkownik gruntu. |
| 13. | | <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). Działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony. | Areał siedliska 6510 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. |
| <i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i> | | | | |
| 14. | 6510 Niżowe i górskie, | Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem | Wyznaczone | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |

PROJEKT

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|-----|---|--|---|--|
| | świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie: w 3 i 7 roku obowiązywania planu, w sezonie wegetacyjnym, przed pierwszym pokosem). | stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. nr 7) | |
| 15. | 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, w 9 roku obowiązywania PZO). | Stanowisko monitoringowe (obszar Natura 2000) | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 16. | 1061 Modraszek nausitous <i>Maculinea nausithous</i> | Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (corocznie). | Wyznaczone stanowiska monitoringowe (zgodnie z zał. nr 7) | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 17. | 1059 Modraszek telejus <i>Maculinea telejus</i> | Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (corocznie). | 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.

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|---|---|
| 1. | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zarszyn (uchwała Rady Gminy Zarszyn nr IV/27/2002 z dnia 30 grudnia 2002 r. z późn. zm.) Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Posada Jaćmierska 1” w Gminie Zarszyn uchwalony uchwałą Nr IX/73/2003 Rady Gminy w Zarszynie z dnia 05.09.2003 r. | 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
„jacmierz_PLH180032_zalacznik_nr_7_do_zarzadzenia”*)