

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,
z dnia..... 2024 r.

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 roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania | | | | |
| 1. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Przywrócenie ciągłości ekologicznej rzeki Bielawa i możliwości migracji organizmów wodnych poprzez: przebudowę przepławki na piętrzeniu w Niemicy oraz przebudowę progów w Kusiczkach na bystrza o zwiększonej szorstkości. | Rzeka Bielawa w Niemicy oraz w Kusiczkach | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właściwymi terytorialnie jednostkami organizacyjnymi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, właściciel lub posiadacz urządzenia piętrzącego w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska. |
| 2. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Zapewnienie, w ramach utrzymania cieków, możliwości naturalnego kształtowania się dna, brzegów, roślinności, zasobów powalonych drzew i rumoszu drzewnego. | Rzeka Bielawa na całej długości w obszarze. | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie |
| 3. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Utrzymanie ochrony strefy brzegowej rzeki Bielawa jako ostoju różnorodności biologicznej pozostawionych bez działań gospodarczych (strefa o szerokości minimum 25 m). Ochrona strumieni uchodzących do Bielawy i ich źródeł przez pozostawianie fragmentów drzewostanów wyłączonych z działań gospodarczych. | Rzeka Bielawa na całej długości w obszarze. | Nadleśniczy Nadleśnictwa Karnieszewice, właściciele gruntów |
| 4. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Prowadzenie dodatkowych kontroli w zakresie przestrzegania zapisów pozwoleń wodnoprawnych odnośnie poboru wód i jakości odprowadzanych z hodowli ryb oraz z oczyszczalni ścieków w przypadkach wskazanych na podstawie wyników monitoringu siedlisk lub kontroli terenowych. | Rzeka Bielawa w okolicy stawów rybnych oraz dopływu wód z oczyszczalni w Kusicach. | PGW Wody Polskie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, właściwy miejscowo Starosta |
| 5. | 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>) | <u>Działania obligatoryjne:</u> | Wszystkie płaty siedliska w obszarze. | <u>Działania obligatoryjne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntów. |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | <p>1) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>2) Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Termin realizacji – cały okres obowiązywania PZO.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u></p> <p>1) Użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach DRŚK PROW 2014-2020, jak i nowymi zobowiązaniami interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach PS WPR 2023-2027.</p> <p>2) W przypadkach niepodejmowania zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – koszenie łąk raz w roku w okresie od 30 czerwca do 30 września; – zakaz nawożenia; – ewentualny wypas w terminie od 1 czerwca do 15 października przy obsadzie zwierząt od 0,5 DJP/ha do 1 DJP/ha. <p>Termin realizacji – cały okres obowiązywania PZO.</p> | | <u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntów ⁴⁾ . |
| 6. | 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) | Brak występowania siedliska w obszarze objętym planem zadań ochronnych. | | |
| 7. | 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) | Renaturyzacja drzewostanów poprzez usuwanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie (świerk pospolity, kasztanowiec zwyczajny). | Płaty siedliska w obrębie działek: 6/6, 9 obr. Kusice, gm. Malechowo. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z posiadaczami gruntów. |
| 8. | 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) | Umożliwienie naturalnego rozwoju najlepiej zachowanych ekosystemów położonych w sąsiedztwie cieków, źródeł oraz na zboczach. Wyłączenie z użytkowania strefy o szerokości minimum 25 m w sąsiedztwie cieków oraz źródeł. Dopuszcza się realizację cięć pielęgnacyjnych w grądach poza miejscami występowania źródeł (strefy 25 m). Przy realizacji cięć promować pozostawianie gatunków biocenotycznych oraz | Płaty siedliska w rejonie Kusic (dz. 6/17, obr. Kusice, gm. Malechowo), Sowieńskiego Młyna (dz. 327/4, 239 obr. Sierakowo, gm. Sianów), w rejonie Niemicy (dz.: 91/2, 85/2, 60/1, 96/1 obr. Niemica, gm. Malechowo), | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z posiadaczami gruntów |

⁴⁾ Właściciel lub posiadacz gruntów na podstawie porozumienia zawartego 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, RDOŚ w Szczecinie.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | pożądanych dla siedliska (przede wszystkim okazałych dębów, grabów i buków). | | |
| 9. | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) | Umożliwienie naturalnego rozwoju najlepiej zachowanych ekosystemów położonych w sąsiedztwie cieków, w obrębie źródlisk. Wyłączenie z użytkowania strefy o szerokości minimum 25 m w sąsiedztwie cieków oraz źródlisk. Dopuszcza się realizację cięć pielęgnacyjnych w łęgach poza miejscami występowania źródlisk (strefy 25 m). Przy realizacji cięć promować pozostawianie gatunków biocenotycznych oraz pożądanych dla siedliska (przede wszystkim olszy czarnej i jesionu wyniosłego). | Płaty siedliska w rejonie Kusic (dz. 6/17, obr. Kusice, gm. Malechowo), Sowieńskiego Młyna (dz. 327/4, 327/1, 326, obr. Sierakowo, gm. Sianów), w rejonie Niemicy (dz.: 84, 96/1, 95, 94, 88, obr. Niemica, gm. Malechowo), | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie , poprzez umowy/porozumienia z posiadaczami gruntów |
| 10. | 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) | Umożliwienie naturalnego rozwoju (bez zabiegów gospodarczych) najlepiej zachowanych ekosystemów położonych w sąsiedztwie cieków, źródlisk. | Płat siedliska w rejonie Sowieńskiego Młyna (dz. 327/4). | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, poprzez umowy/porozumienia z posiadaczami gruntów |
| 11. | 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) | Niwelowanie skutków głębokich melioracji odwadniających poprzez wykonanie naturalnych kaskadowych podpiętrzeń lub bystrzy żwirowych na rowach oraz ciekach w obrębie płatów siedlisk oraz ich bezpośrednim sąsiedztwie. Lokalizacje wskazane w pierwszym monitoringu stanu siedlisk. | Działki: 238/1, 236, 220/1, 327/1 obr. Sierakowo, gm. Sianów | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z posiadaczami gruntów |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | | |
| 12. | 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i> | Ocena stanu ochrony według wskaźników Państwowego Monitoringu Środowiska, w całym okresie obowiązywania planu, z częstotliwością co 4-6 lat. Dodatkowo razem z ww. monitoringiem pomiar: fosforu ogólnego, azotu ogólnego, jonów amonowych, azotanów, azotanów (stanowiska: 2, 3, 4). Wskazanie ew. źródeł zanieczyszczeń oraz sposobów ich eliminacji. | Stanowiska: 1. Bielawa przy Sierakowskim Moście (dz. 461/5 obr. Sierakowo, gm. Sianów), 2. Bielawa poniżej Kusic przy stawach rybnych (dz. 222/2 obr. Bartolino, gm. Malechowo), 3. Bielawa poniżej Kusic przy dopływie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni (dz. 222/1 obr. Bartolino, gm. Malechowo), | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | | | <p>4. Bielawa poniżej Niemicy (dz. 414, obr. Niemica, gm. Malechowo),</p> <p>5. Świrnica poniżej drogi w rejonie Ratajek (dz. 248/1, obr. Ratajki, gm. Sianów).</p> <p>Stanowiska monitoringowe nr: 2, 3, 4 powinny swym zasięgiem obejmować także możliwy wpływ stawów rybnych oraz oczyszczalni ścieków.</p> | |
| 13. | 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>) | Ocena stanu ochrony według wskaźników Państwowego Monitoringu Środowiska, w całym okresie obowiązywania planu, z częstotliwością co 4-6 lat. | <p>Stanowiska w obrębie działek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 200 obr. Ratajki, gm. Sianów (1 płat) 327/1 obr. Sierakowo, gm. Sianów (1 płat) 6/32 obr. Kusice, gm. Malechowo (1 płat) | |
| 14. | 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk | <p>Ocena stanu ochrony według wskaźników Państwowego Monitoringu Środowiska, w całym okresie obowiązywania planu, z częstotliwością co 4-6 lat.</p> <p>Wskazanie ew. szczegółowych zaleceń ochronnych przy pierwszym monitoringu.</p> | <p>Stanowiska w obrębie działek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 154, 153, 3 obr. Ratajki, gm. Sianów (2 płaty) 117 obr. Ratajki, gm. Sianów (1 płat) 327/1 obr. Sierakowo, gm. Sianów (1 płat) 238/1, 236 obr. Sierakowo, gm. Sianów (1 płat) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 15. | <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | Ocena stanu ochrony według wskaźników Państwowego Monitoringu Środowiska, w całym okresie obowiązywania planu, z częstotliwością co 4-6 lat. | <p>Stanowiska 9160:</p> <ol style="list-style-type: none"> Płat w obrębie dz. 239 obr. Sierakowo, gm. Sianów Płat w obrębie dz. 91/2 obr. Niemica, gm. Malechowo Płat w bocznej dolince na dz. 6/17 obr. Kusice, gm. Malechowo Płat na zboczu przy stawach na dz. 6/6 obr. Kusice, gm. Malechowo <p>Stanowiska 91E0:</p> | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none">1. Płat na dz. 238/1, obr. Sierakowo, gm. Sianów2. Płat na dz. 327/1, obr. Sierakowo, gm. Sianów3. Płat na dz.: 20/1, 21, 70/1, obr. Ratajki, gm. Sianów4. Płat na dz.: 200 obr. Ratajki, gm. Sianów5. Największy płat na dz. 6/17 obr. Kusice, gm. Malechowo6. Płat w obrębie dz. 84 obr. Niemica, gm. Malechowo | |
|--|--|--|--|--|