

ZARZĄDZENIE NR 40
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia 4. lipca 2018 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, poz. 10 i poz. 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną krajobrazową i czynną.

§ 3.1. Ochroną krajobrazową objęty jest obszar rezerwatu obejmujący:

- 1) oddziały 138h, 170d o łącznej powierzchni 9,82 ha, położone w Nadleśnictwie Zaporowo,
- 2) oddział 1g o powierzchni 0,90 ha, położony w Nadleśnictwie Stare Jabłonki,
- 3) oddziały 91z, 134a, 135b, 135k, 352f, 352j, 357d, 429a, 436g, 436i, 437n, 438j, 455i, 458j, 467i, 467j, 467p, 468c, 468d, 468j, 468k o łącznej powierzchni 51,50 ha, położone w Nadleśnictwie Kudypy,
- 4) oddziały 112i, 112l, 112t, 113f, 113h, 113i, 113j, 113m, 113n, 113o, 113p, 121k, 121m, 329k, 341r, 435c, 435d, 277i, 277k, 277m, 413i o łącznej powierzchni 45,87 ha, położone w Nadleśnictwie Orneta,
- 5) oddziały 19s, 19p, 21k, 22f, 23f, 48f, 52b, 52d, 52i, 52j, 59b, 109m, 143f, 145i, 146d, 110k, 147a, 175b, 331i, 345d, 345h, 357d, 57a, 60f, 44p o łącznej powierzchni 27,52 ha, położone w Nadleśnictwie Jagiełek,
- 6) działki nieznajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy

Państwowe za wyjątkiem działek oznaczonych jako rzeki i jeziora.

2. Pozostały obszar rezerwatu, w tym działki oznaczone jako rzeki i jeziora, objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 10 lipca 2018 r.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

04.07.2018

2

J. Szwedziec

04.07.18

Bez zastrzeżeń pod względem
formalno-prawnym

Łukasz Parzych
RADCA PRAWNY

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Uniemożliwienie swobodnej migracji ryb (np. pstrąga potokowego, troci wędrowniej, lipienia, głowacza białopłetwego, węgorza europejskiego, certy, świnki) z powodu wybudowania zapór wodnych w msc. Pierzchały, Pityny, Łęgucki Młyn i Łęguty oraz rzeki Wałszy w msc. Bornity	Wybudowanie przepławek na piętrzeniach wodnych na rzekach: Pasłęce w msc. Pierzchały, Łęgucki Młyn i Łęguty i Wałszy w msc. Bornity oraz przeprowadzenie modernizacji przepławki w msc. Pityny
2.	Zniszczenie ikry ryb i wylęgu narybku spowodowane dużymi wahaniami poziomu wód w związku z pracą elektrowni wodnych w msc.: Pierzchały, Pityny i Bornity	Utrzymanie stałego poziomu wody w okresie tarła ryb. Kontrolowanie urządzeń piętrzących wodę w zbiornikach zaporowych
3.	Spadek liczebności ryb spowodowany nadmiernymi połowami wędkarskimi i gospodarczymi	Wprowadzenie limitów połowów wędkarskich, podwyższonych wymiarów ochronnych oraz limitów połowów gospodarczych
4.	Ryzyko wyginięcia oraz spadek liczebności niektórych gatunków ryb, tj. certy, świnki, pstrąga potowego, lipienia i troci wędrowniej	Odłów tarlaków w celu pozyskania materiału zarybieniowego oraz prowadzenie zarybień; tarło ryb litofilnych powinno zostać przeprowadzone nad rzeką a tarlaki wypuszczone do rzeki; niewprowadzanie do wód rezerwatu narybku: głowacicy, karpia, karasia srebrzystego, amura, tołpygi, pstrąga źródlanego i pstrąga tęczowego oraz innych gatunków obcych
5.	Kłusownictwo rybackie i wędkarskie	Patrolowanie i kontrolowanie przez Straż Rybacką oraz przez członków PZW osób łowiących na wodach rezerwatowych rzeki Pasłęki
6.	Degradacja siedlisk ryb litofilnych w wyniku regulacji koryta rzeki i zabudowy hydrotechnicznej	Zamontowanie deflektorów z drewnianych kłód i narzutów kamiennych oraz budowa dwóch sztucznych tarlisk w celu stworzenia korzystnych warunków do życia dla ryb litofilnych (głowacza białopłetwego, pstrąga potokowego, troci wędrowniej, lipienia, certy, świnki, brzany, klenia)
7.	Pogorszenie warunków do życia dla ryb i fauny bezkręgowej w wyniku braku ocienienia koryta rzeki	Sadzenie drzew nad brzegiem Giłwy i Pasłęki
8.	Niszczenie lęgów ptaków oraz spadek liczebności ryb w wyniku obecności obcego gatunku drapieznika w rezerwacie	Odłów w pułapki żywołowne norek amerykańskich w granicach rezerwatu
9.	Masowe wydzielanie się posuszu iglastego (Św, So) spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów mogące doprowadzić do rozpadu	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez usuwanie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych przez owady oraz złomów i wywrotów

	drzewostanów iglastych w rezerwacie	świerkowych
10.	Zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych oraz ścieżce edukacyjnej	Usunięcie drzew martwych zlokalizowanych przy drogach leśnych, które stanowią zagrożenie dla ludzi
11.	Zagrożenie występowania pożaru lasu, utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru	Utrzymanie przejezdności drogi pożarowej poprzez naprawę jej nawierzchni
12.	Nadmierny rozwój gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) na siedlisku grądu	Usuwanie gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu (Db, Lp itp.)
13.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów młodszych klas wieku na czynniki środowiska. Występowanie drzewostanów o ubogim składzie gatunkowym	Wzmocnienie drzewostanów poprzez przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych ich fragmentów, regulacja składu gatunkowego drzewostanów, stwarzanie korzystnych warunków rozwoju gatunkom liściastym
14.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów starszych klas wieku na czynniki środowiska. Występowanie drzewostanów o ubogim składzie gatunkowym	Wzmocnienie drzewostanów poprzez przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych ich fragmentów, regulacja składu gatunkowego drzewostanów, stwarzanie korzystnych warunków rozwoju gatunkom liściastym
15.	Niszczenie ekosystemu rzeki oraz siedliska minogów i ryb w wyniku prowadzenia prac utrzymaniowych na rzekach, związanych w szczególności z odmulaniem i usuwaniem rumoszu	Ograniczenie prac utrzymaniowych do ręcznego usuwania zatorów powodujących nadmierne spiętrzenie wód Pasłęki, na odcinkach przebiegających przez tereny zabudowane oraz przy przeprawach mostowych

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 40
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 4. lipca 2018 r.

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Wybudowanie przez właścicieli elektrowni wodnych przepławek dla ryb	4 przepławki	Piętrzenie na rzece Pasłęce w msc. Pierzchały, Łęguty, Łęgucki Młyn piętrzenie na rzece Wąsza w msc. Bornity
	Modernizacja przepławki w msc. Pityny	1 przepławka	Piętrzenie na rzece Pasłęce w msc. Pityny
2.	Utrzymanie stałego poziomu wody w okresie tarła ryb. Kontrolowanie urządzeń piętrzących wodę w zbiornikach zaporowych	3 elektrownie wodne	Piętrzenia na rzece Pasłęce w msc. Pierzchały i msc. Pityny Piętrzenie na rzece Wąsza w msc. Bornity
3.	Ustalenie dziennego limitu połowów przysługującego każdemu uprawnionemu wędkarzowi	Pstrąg potokowy - 1 szt., lipień - 1 szt. Pozostałe gatunki zgodnie ze wskazaniami użytkownika rybackiego	Wody rezerwatowe rzeki Pasłęki wraz z jeziorami Isąg, Łęguty oraz zbiornikiem Pierzchalskim
		Szczupak i sandacz – łącznie 2 szt. Pozostałe gatunki zgodnie ze wskazaniami użytkownika rybackiego	Jezioro Sarąg
	Wprowadzenie podwyższonych wymiarów ochronnych	Pstrąg potokowy do 40 cm i od 50 cm, lipień do 32 cm, boleń od 70 cm, jaź i kleń do 30 cm szczupak do 50 cm sandacz do 50 cm	Wody rezerwatowe rzeki Pasłęki wraz z jeziorami Isąg, Łęguty oraz zbiornikiem Pierzchalskim i jeziorem Sarąg
		szczupak od 90 cm	Jezioro Pierzchalskie
	Wprowadzenie limitów zezwoleń wędkarskich dla użytkowników rybackich	Okręg PZW Olsztyn 200 zezwoleń Towarzystwo Miłośników Pasłęki „Passaria” 10 zezwoleń PZW Elbląg 700 zezwoleń	Odcinki rzeki Pasłęki od jeziora Sarąg do Jeziora Łęguty oraz od mostu we wsi Szatanki do ujścia rzeki Miłakówka. Rzeka Morąg. Odcinek rzeki Pasłęki od jeziora Isąg do mostu we wsi Szatanki, oraz rzeka Giłwa od jeziora Giłwa do ujścia do rzeki Pasłęki Odcinek rzeki Pasłęki od ujścia

			<p>rzeki Miłakówka do miasta Braniewo.</p> <p>Odcinek rzeki Wałsza od Miasta Pieniężno do ujścia do rzeki Pasłęki.</p> <p>Odcinek rzeki Drwęca Warmińska od Miasta Orneta do ujścia do rzeki Pasłęka</p>
		<p>Gospodarstwo Rybackie Lok Fish Krzysztof Kozłowski 200 zezwoleń (w tym: 40 szt. całosezonowych na połów z łodzi i 20 szt. całosezonowych na połów z brzegu, 30 szt. dwutygodniowych na połów z łodzi i 20 szt. dwutygodniowych na połów z brzegu, 70 szt. trzydniowych na połów z łodzi i 20 szt. trzydniowych na połów z brzegu)</p>	<p>Jeziro Sarąg</p>
		<p>Gospodarstwo Rybackie Ostróda Sp. z o.o. w Warlitach:</p> <p>270 zezwoleń (w tym 60 szt. całosezonowych na połów z łodzi i 60 szt. całosezonowych na połów z brzegu, 60 szt. dwutygodniowych na połów z łodzi i 60 szt. dwutygodniowych na połów z brzegu, 30 szt. zezwoleń na amatorski połów ryb z lodu w terminie od 15 XII do 30 III)</p> <p>270 zezwoleń (w tym 60 szt. całosezonowych na połów z łodzi i 60 szt. całosezonowych na połów z brzegu, 60 szt. dwutygodniowych na połów z łodzi i 60 szt. dwutygodniowych na połów z brzegu, 30 szt. zezwoleń na amatorski połów ryb z lodu w terminie od 15 XII do 30 III)</p>	<p>jeziro Isąg</p> <p>jeziro Łęguty</p>
	<p>Wprowadzenie limitów zezwoleń wędkarskich dla użytkowników rybackich na połów ryb z łodzi</p>	<p>Dopuszczenie połowów wędkarskich z 7 łodzi</p>	<p>Jeziro Pierzchalskie</p>
	<p>Wprowadzenie limitów połowów gospodarczych</p>	<p>Maksymalny odłów gospodarczy do 25 kg z 1 ha na rok</p>	<p>jeziro Isąg jeziro Łęguty</p>
4.	<p>Odłów tarlaków szczupaka, sandacza, pstrąga potokowego, lipienia, jazia, klenia oraz bolenia. Zarybienia następującymi gatunkami: szczupak, sandacz, węgorz, sum, certa, świnka, pstrąg potokowy, lipień, jaź, kleń oraz boleń</p>	<p>Termin, warunki odłowów (w tym rodzaj stosowanych narzędzi) oraz liczba odławianych tarlaków po uzgodnieniu z RDOŚ w Olsztynie</p> <p>Rozmiar zarybień zgodnie z obowiązującym operatem rybackim.</p> <p>Tarło ryb litofilnych (lipienia i pstrąga potokowego) powinno zostać przeprowadzone nad rzeką</p> <p>Po pozyskaniu ikry oraz mleczu ryby należy wypuścić w miejsca, z których zostały odłowione</p>	<p>Wody rezerwatowe rzeki Pasłęki i jej dopływów wraz z zbiornikiem Pierzchalskim i jeziorem Sarąg</p>

		<p>Ilość i miejsca odłowów tarlaków powinny być każdorazowo uzgadniane z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie</p> <p>W celu ochrony naturalnych populacji ryb (szczupak, sandacz, sum, pstrąg potokowy, lipień, jaź, kleń oraz boleń zarybienia powinny być prowadzone materiałem pochodzącym od tarlaków z dorzecza Pasłęki</p> <p>W przypadku zarybień pstrągiem potokowym, jaziem i kleniem nie dopuszcza się zarybień materiałem pochodzącym od tarlaków z dorzeczy innych rzek niż dorzecze Pasłęki</p>	
	Odłów tarlaków	Sandacz, szczupak, sieja do 2 kg z 1 ha Sielawa do 4 kg z ha tylko z jeziora Isąg	Jezioro Isąg i Łęguty
	Zarybienia	obligatoryjnie: szczupak, sielawa sandacz fakultatywnie: węgorz, lin, sieja	
5.	Przeprowadzanie kontroli przez straż rybacką oraz członków PZW osób łowiących na terenie rezerwatu	Wg potrzeb	Wody rezerwatowe rzeki Pasłęki oraz jeziora Sarag, Isąg i Łęguty
6.	Zamontowanie deflektorów z kłód drewnianych w korycie Pasłęki oraz budowa dwóch tarlisk dla ryb litofilnych	<p>2 tarliska dla ryb litofilnych powinny być wykonane poprzez zebranie wierzchniej warstwy dna o grubości 0,3 m na odcinku 50 m i zastąpienie jej kamieniami i żwirem o łącznej masie 200 t i rozmiarach od 18 do 60 mm, z przewagą frakcji o rozmiarach od 30 do 40 mm.</p> <p>Drewniane deflektory powinny być zamontowane na odcinku rzeki o łącznej długości 1000 m. Kłody drzew powinny być zamocowane do dna rzeki za pomocą drewnianych palików na przemian z lewego i prawego brzegu co około 20-30 m, pod kątem 45° w odniesieniu do nurtu</p>	Tarlisko 1 - rzeka Giłwa w pobliżu leśniczówki Żelazowice; tarlisko 2 – rzeka Pasłęka, poniżej mostu w miejscowości Szatanki; deflektory – rzeka Pasłęka pomiędzy miejscowościami Mostkowo i Kiewry
7.	Sadzenie drzew nad brzegiem Giłwy i Pasłęki za zgodą właścicieli lub zarządcy gruntów	Giłwa na łącznej długości 500 m, Pasłęka na łącznej długości 1000 m	Giłwa poniżej ujścia strumienia Wrzesinka, Pasłęka pomiędzy miejscowościami Mostkowo i Kiewry
8.	Odłów w pułapki żywołowne nerek amerykańskich w granicach rezerwatu przyrody (po dokonaniu odłowu dopuszcza się uśpienie zwierząt lub zabicie ich w sposób humanitarny). Uśpione lub zabite zwierzęta proponuje się przekazać do Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży do badań	<p>Odłów w pułapki żywołowne nerek amerykańskich - wg potrzeb z wyłączeniem okresu od 1 kwietnia do 31 lipca - okres wychowu młodych (podmiot odpowiedzialny za wykonanie zadania Towarzystwo Miłośników Pasłęki „Passaria” lub Polski Związek Łowiecki);</p> <p>liczba wystawianych pułapek w zależności od potrzeb;</p> <p>częstotliwości kontroli pułapek – raz dziennie</p>	Obszar rezerwatu przyrody

	genetycznych.		
9.	Usuwanie świerków zasiedlonych przez korniki, i sosen zasiedlonych przez przyplaszczka oraz złomów i wywrotów świerkowych, po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu zasiedlonych przez owady drzew	Obszar rezerwatu
10.	Usunięcie wyznaczonych drzew znajdujących się w odległości do 40 m od dróg leśnych (z możliwością zagospodarowania drewna)	2 szt. sosna, 4 szt. świerk	Nadl. Jagiełek, oddz.: 357m, 370a, 357l
11.	Naprawa drogi pożarowej poprzez nawiezenie i rozplantowanie naturalnych materiałów w postaci 170 ton kruszywa i 110 ton pospółki. Wyprofilowanie drogi przy pomocy równiarki	Na długości 375 m	Nadl. Jagiełek, oddział: 331j, 144f, 143h
12.	Usuwanie gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu (Db, Lp itp.)	1,89 ha	Nadleśnictwo Jagiełek, oddz.: 143d
13.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach młodszych klas wieku polegające na rozluźnieniu zwarcia i odsłonięciu gatunków liściastych. Realizacja poza okresem 01.03-31.08	13m ³ ; 5Ol, 3So, 1Św, 1Brz; 24 lat; 0,36 ha 10m ³ ; 6So, 3Św, 1Brz, 28 lat; 0,61 ha	Nadl. Jagiełek, oddz.: 143h 109d
		19m ³ ; 7Md, 1Św, 1So; 34 lat; 0,66 ha 147m ³ ; 9Św, 1Brz; 44 lat; 2,78 ha	Nadl. Zaporowo, oddz.: 106k 125d
14.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach starszych klas wieku polegające na rozluźnieniu zwarcia i odsłonięciu gatunków liściastych. Realizacja poza okresem 01.03-31.08	45m ³ ; 10 So; 65 lat; 3,05 ha 50m ³ ; 10 So; 65 lat; 2,27 ha	Nadl. Jagiełek, oddz.: 8c 8i
		175m ³ ; 7So, 2Brz, 1Ol; 65 lat; 7,08 ha 14m ³ ; 8Św, 1Brz, 1Md, 48 lat; 2,73 ha 41m ³ ; 5Db, 2Md, 2Ol, 1Św; 51 lat; 4,44 ha 63m ³ ; 6Brz, 2Db, 2Lp; 47 lat; 1,81 ha 111m ³ ; 7Db, 2Gb, 1Lp; 49 lat; 3,41 ha	Nadl. Zaporowo, oddz.: 117f 125h 127a 131b 171b

		82m ³ ; 10Ol; 77lat; 1,81 ha 112m ³ ; 7So, 3Św; 127 lat; 6,19 ha 193m ³ ; 4Brz, 4Db, 2Św 102 lat; 5,30 ha 50m ³ ; 7Db, 1Św, 1Brz, 1Gb; 102 lat; 1,66 ha 257m ³ ; 7Db, 2Św, 1Brz; 102 lat; 10,17 ha 92m ³ ; 10Brz; 77 lat; 2,57 ha 150m ³ ; 6Brz, 3Db, 1Św, 82 lat; 5,05 ha 44m ³ ; 4Św, 4Brz, 2Ol; 52 lat; 86m ³ ; 9Gb, 1Db; 92 lat; 2,81 ha 23m ³ ; 7So, 2Św, 1Gb; 122 lat; 0,56 ha 39m ³ ; 3Św, 2So, 3Lp, 1Gb, 1Brz; 97 lat; 0,89 ha 27m ³ ; 6Gb, 3Brz, 1Lp; 77 lat; 0,41 ha 70m ³ ; 6Gb, 1Bk, 1Ol, 1Lp, 1Db; 102 lat; 4,50 ha	12f 108n 126c 127f 128a 128b 131d 131i 135l 137c 139j 171a 171d
15.	Ograniczenie prac utrzymaniowych do ręcznego usuwania zatorów	Wg potrzeb, w przypadkach nadmiernego spiętrzenia wód zagrażającego podtopieniem istniejących obiektów budowlanych w obrębie miejscowości oraz przepraw mostowych	Paślęka

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, z późn. zm.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony. Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez jednostki zarządzające tym rezerwatem.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” obejmuje wykonywanie następujących czynności:

1) Wybudowanie przez właścicieli elektrowni wodnych przepławek dla ryb oraz modernizacja przepławek istniejących (wskazane w pkt 1 zał. 2 zarządzenia).

Na terenie rezerwatu istnieją elektrownie wodne, które nie posiadają urządzeń umożliwiających migrację ryb. Wybudowanie przepławek przyczyni się do odtworzenia populacji węgorza europejskiego, certy, świnki oraz zwiększenia różnorodności biologicznej wód w granicach rezerwatu.

2) Utrzymanie stałego poziomu wody w okresie tarła ryb (wskazane w pkt 2 zał. 2 zarządzenia).

Wahania poziomu wód w związku z pracą elektrowni wodnych w msc.: Pierzchały, Pityny i Bornity mogą przyczynić się do zniszczenia ikry ryb i wylęgu narybku ze względu na spadki poziomu wód do wartości, która uniemożliwia wylęg narybku (wysuszenie ikry). W celu utrzymania populacji ryb bytujących w wodach rezerwatu, konieczne jest utrzymywanie przez właścicieli elektrowni wodnych stałego poziomu wody w okresie tarła ryb oraz kontrolowanie urządzeń piętrzących wodę w zbiornikach zaporowych.

3) Wprowadzenie podwyższonych wymiarów ochronnych oraz ustalenia dziennych limitów połowów wędkarskich i limitów połowów gospodarczych (wskazane w pkt 3 zał. 2 zarządzenia).

Nadmierne połowy wędkarskie i gospodarcze mogą przyczynić się do spadku liczebności ryb. Ustalenie limitów połowów wędkarskich i gospodarczych oraz podwyższenie wymiarów ochronnych, przyczyni się do zachowania populacji naturalnie wycierających się ryb, najlepiej przystosowanych do istniejących lokalnych warunków. PZW w Elblągu jako użytkownik rybacki rzeki Pasłęki wystąpiło z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o dopuszczenie na jeziorze Pierzchalskim wchodzącym w skład rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” połowów wędkarskich z 7 łodzi. Tut. organ kierując się potrzebą ograniczenia kłusownictwa rybackiego na ww. jeziorze dopuścił amatorski połów ryb z łodzi, w zakresie określonym powyżej.

4) Odlów tarlaków oraz prowadzenia zarybień (wskazane w pkt 4 zał. 2 zarządzenia).

W powyższym rezerwacie odnotowano spadek liczebności niektórych gatunków ryb, np. świnki oraz zanik populacji certy. Ze względu na niewielką ilość miejsc o podłożu kamienistym w rzece Pasłęce, która umożliwia złożenie ikry przez pstrągi i lipienie, organ uznał za zasadne prowadzenie

zarybień w celu zwiększenia lub odtworzenia populacji ww. gatunków ryb. Dopuszcza się prowadzenie działań związanych z zarybieniami gatunkami drapieżnymi (pstrąg, szczupak, sandacz, sum, węgorz, jaź, kleń i boleń) ze względu na presję wędkarską na te gatunki. W celu ochrony naturalnych populacji ryb zarybienia powinny być prowadzone materiałem pochodzącym od tarlaków z dorzecza Pasłęki. Tarlaki ryb litofilnych (lipień, pstrąg potokowy) powinny być wpuszczone do rzeki po przeprowadzonym tarle. Ilość i miejsca odłowów tarlaków powinny być każdorazowo uzgadniane z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.

5) Kontrola przez straż rybacką oraz członków PZW osób łowiących na terenie rezerwatu (wskazane w pkt 5 zał. 2 zarządzenia).

Ze względu na odnotowywane przypadki nielegalnego połowu ryb konieczne jest przeprowadzanie kontroli przez straż rybacką oraz członków PZW osób łowiących na terenie rezerwatu.

6) Zamontowanie deflektorów z kłód drewnianych w korycie Pasłęki oraz budowa dwóch tarlisk dla ryb litofilnych (wskazane w pkt 6 zał. 2 zarządzenia).

Działania mają za zadanie zrekompensować degradację siedlisk, do której doszło w wyniku regulacji koryta rzek Giłwy i Pasłęki. Do działań kompensacyjnych wytypowano dwa odcinki rzek bez siedlisk odpowiednich do rozrodu ryb litofilnych. Wykonanie działań pozwoli na stworzenie siedlisk kluczowych w cyklu życiowym tych ryb. Budowa drewnianych deflektorów i narzutów kamiennych w pobliżu tarlisk powinna zapewnić dodatkowe siedliska dla ryb juwenalnych oraz ochronić siedliska przez zanieczyszczeniem drobną zawiesiną (np. piaskiem, ıłem).

7) Sadzenie drzew nad brzegiem rzek Giłwy i Pasłęki (wskazane w pkt 7 zał. 2 zarządzenia).

W wyniku prac regulacyjnych i nielegalnej wycinki wiele fragmentów obu rzek pozbawionych jest drzew. Pozytywny wpływ drzew rosnących nad brzegiem rzek będzie wyrażał się funkcją siedlisko-twórczą oraz korzystnym oddziaływaniem na warunki życia dla fauny wodnej. Korzenie drzew będą wychwytywały zanieczyszczenia, tworzyły dla ryb kryjówki i miejsca rozwoju fauny bezkręgowej. W wyniku zacienienia koryta rzeki ograniczone zostanie nadmierne nagrzewanie się wody, szczególnie istotne ze względu na wymagania ryb litofilnych.

8) Odłów w pułapki żywołowne nerek amerykańskich (wskazane w pkt 8 zał. 2 zarządzenia).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie dopuścił w granicach przedmiotowego rezerwatu przyrody wykonywanie odłowu nerek amerykańskich w pułapki żywołowne i ich uśpienie lub uśmiercenie ich w sposób humanitarny. Planowana redukcja drapieżników pozytywnie wpłynie na zachowanie populacji bytujących na terenie ww. rezerwatu ptaków wodno-błotnych oraz ryb.

9) Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza oraz przyplaszczka granatka (wskazane w pkt 9 zał. 2 zarządzenia).

Zaniechanie ingerencji ludzkiej w środowisko przyrodnicze rezerwatu oraz dopuszczenie do wzrostu liczebności populacji kambiofagów może doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka i sosny. Ze względu na występowanie w rezerwacie jednogatunkowych monolitów świerkowych i sosnowych oraz ryzyko masowego rozwoju owadów przyczyniających się do rozpadu drzewostanów zaplanowano działania związane z ograniczaniem ich liczebności.

Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu przedmiotowego rezerwatu przyrody świerkowego i sosnowego posuszu jałowego. Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych świerków, należy złożyć sprawozdanie, w którym należy podać liczbę usuniętych drzew oraz masę pozyskanego drewna

10) Usunięcie drzew o złym stanie sanitarnym (wskazane w pkt 10 zał. 2 zarządzenia).

W celu zapewnienia bezpieczeństwa, dopuszczone zostało niniejszym zarządzeniem usunięcie wytypowanych przez Nadleśnictwo Jagiełek drzew stwarzających zagrożenie znajdujących się w odległości do 40 m od dróg (z możliwością zagospodarowania drewna).

11) Utrzymanie przejezdności drogi pożarowej (wskazane w pkt 11 zał. 2 zarządzenia).

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego konieczne jest utrzymanie przejezdności istniejącej drogi w Nadleśnictwie Jagiełek poprzez naprawę jej nawierzchni.

12) Usuwanie gatunków lekkonasiennych oraz przeredzenie nadmiernie przegęszczonych partii młodnika (wskazane w pkt 12 zał. 2 zarządzenia).

Zaplanowane działanie ma na celu usunięcie ze składu gatunkowego młodnika gatunków lekkonasiennych, takich jak: brzoza, osika i wierzba w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu, takich jak dąb, lipa, itp.

13) Wykonywanie cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach młodszych i starszych klas wieku (wskazane w pkt 13 i 14 zał. 2 zarządzenia).

Projekt zadań ochronnych obejmuje wykonywanie cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach młodszych i starszych klas wieku. Zabiegi te wpłyną korzystnie na wzmocnienie drzewostanów rosnących w nadmiernym zagęszczeniu, stanowiących często jednogatunkowe monokultury, na niekorzystne czynniki środowiska. Wykonanie zabiegów pozwoli rozbudować silny system korzeniowy oraz długą mocną koronę, co zabezpieczy drzewa przed niekorzystnymi czynnikami przyrody nieożywionej. Po dokonaniu tych zabiegów powstaną również korzystne warunki dla powstania i rozwoju odnowień naturalnych. Zadaniem tych cięć jest również odsłonięcie odnowień gatunków liściastych.

14) Ograniczenie prac utrzymaniowych do ręcznego usuwania zatorów (wskazane w pkt 15 zał. 2 zarządzenia).

Przedmiotowe zarządzenie dopuszcza wykonywanie prac utrzymaniowych na wodach Pasłęki w celu ochrony przed podtopieniem istniejących obiektów budowlanych w granicach miejscowości, przez które rzeka przepływa, jak również w obrębie przepraw mostowych. Jednakże ze względu na konieczność zapewnienia ochrony ekosystemowi cieków oraz siedliskom ryb i minogów dopuszczalne prace ograniczono do ręcznego usuwania zatorów.

Przedmiotowe zarządzenie obowiązuje do 9 lipca 2019 r.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konserwator Przyrody
Adam Pogorzelski