



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 9 września 2017 r.

Poz. 3414

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 8 września 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 oraz 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022 (Dz. Urz. Woj. Podl. poz. 4472), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 określający identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 określający działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 6 określający działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 7 określający mapę lokalizacji działań ochronnych w obszarze Natura 2000, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Białymstoku

Beata Bezubik

**Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 8 września 2017 r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>	Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01), zabudowa rozproszona (E01.03), odpady, ścieki (E03), pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych (E03.01), eutrofizacja (K02.03), uprawa (A01).	Zabudowa rozproszona (E01.03).	Zagrożenia istniejące: 1. Powstawanie terenów zabudowanych w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska; 2. Nieuporządkowana gospodarka ściekowa; 3. Eutrofizacja wód w następstwie intensyfikacji nawożenia upraw. Zagrożenia potencjalne: 1. Rozwój zabudowy rozproszonej w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska.
2	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących i potencjalnych.
3	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	Eutrofizacja (K02.03), odpady, ścieki (E03), pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych (E03.01).	Ingerencja w naturalną morfologię koryta rzeki podczas regulacji, odmulania itd. (J02.05).	Zagrożenia istniejące: 1. Eutrofizacja wód w następstwie intensyfikacji nawożenia upraw i niewłaściwej gospodarki wodnościekowej. Zagrożenia potencjalne: 1. Prowadzenie prac ingerujących w naturalną morfologię koryta rzeki.
4	6120 Ciepłolubne,	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych, zwanym dalej „PZO” nie potwierdzono występowania siedliska w reprezentatywności kwalifikującej go jako przedmiot ochrony w obszarze.		

	śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	Istnieje konieczność weryfikacji standardowego formularza danych, zwanego dalej „SDF”.		
5	6210 Murawy kserotermiczne	Zmiana sposobu uprawy (A02), zarzucenie pasterstwa, brak wypasu (A04.03), ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02), nawożenie /nawozy sztuczne/ (A08).	Zalesianie terenów otwartych (B01), zabudowa rozproszona (E01.03), zmiana sposobu uprawy (A02).	Zagrożenia istniejące: 1. Intensyfikacja wypasu lub jego zaprzestanie; 2. Sukcesja wtórna; 3. Spływ nawozów z sąsiedztwa. Zagrożenia potencjalne: 1. Zalesianie terenów otwartych; 2. Rozwój zabudowy rozproszonej, głównie o charakterze rekreacyjnym; 3. Intensyfikacja użytkowania lub jego zaprzestanie.
6	6430 Ziołorośla nadrzeczne	Międzygatunkowe interakcje wśród roślin (K04), Obce gatunki inwazyjne (I01) inne typy zabudowy (E01.04).	Międzygatunkowe interakcje wśród roślin (K04).	Zagrożenia istniejące: 1. Interakcje między ekspansywnymi bylinami, trzciną i pokrzywą; 2. Inwazja kolczurki klapowanej i niecierpka gruczołowatego; 3. Zabudowa schodząca do rzeki - zabudowa wiejska ciągła z ogrodami na tyłach domów schodzącymi bezpośrednio do rzeki. Zagrożenia potencjalne: 1. Interakcje między ekspansywnymi gatunkami roślin.
7	6510 Świeże łąki użytkowane ekstensywnie	Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu (A04.03), wydobywanie piasku i żwiru (C01.01), wypas (A04), koszenie / ścinanie trawy (A03),	Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02), restrukturyzacja gospodarstw rolnych (A10), intensyfikacja rolnictwa (A02.01), zabudowa	Zagrożenia istniejące: 1. Sukcesja wtórna spowodowana zarzuceniem wypasu; 2. Wydobywanie piasku i żwiru (na jednym stanowisku); 3. Zbyt intensywny wypas bydła

		nawożenie /nawozy sztuczne/ (A08).	rozproszona (E01.03).	4. Zbyt intensywne użytkowanie kośne i nawożenie. Zagrożenia potencjalne: 1. Sukcesja wtórna; 2. Intensyfikacja gospodarki na użytkach zielonych w gospodarstwach o dużym areale gruntów 3. Zbyt intensywne użytkowanie 4. Przekształcanie łąk w grunty orne i gruntów rolnych na tereny pod zabudowę.
8	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	Ręczne wycinanie torfu (C01.03.01), ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	Zagrożenia istniejące: 1. Rabunkowe pozyskiwanie torfu; 2. Sukcesja wtórna - zarastanie torfowisk brzożami omszoną i brodawkowatą (na jednym stanowisku). Zagrożenia potencjalne: 1. Sukcesja wtórna zarastanie torfowisk.
9	7120 Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	W trakcie prac nad PZO nie potwierdzono występowania siedliska w reprezentatywności kwalifikującej go jako przedmiot ochrony bądź w reprezentatywności D. Istnieje konieczność weryfikacji SDF.		
10	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02), ręczne wycinanie torfu (C01.03.01), eutrofizacja (K02.03), zanieczyszczenie wód podziemnych (H02).	Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	Zagrożenia istniejące: 1. Sukcesja wtórna - zarastanie torfowisk brzożami omszoną i brodawkowatą; 2. Rabunkowe pozyskiwanie torfu; 3. Eutrofizacja. Zagrożenia potencjalne: 1. Sukcesja wtórna; zarastanie torfowisk.

11	7230 Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02), zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01), osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych lub ogólniej (J02.01.02).	Zmiana sposobu uprawy (A02).	Zagrożenia istniejące: 1. Sukcesja wtórna; 2. Odwodnienie siedlisk. Zagrożenia potencjalne: 1. Zaprzestanie użytkowania.
12	9170 Grąd subkontynentalny	Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02), odnawianie lasu po wycince (nasadzenia) (B02.01), wycinka lasu (B02.02).	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Zagrożenia istniejące: 1. Użytkowanie rębne drzewostanów w lasach będących prywatną własnością; 2. Wycinka lasu na gruntach prywatnych. 3. Brak odnowień po wycince. Nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych.
13	91D0 Bory i lasy bagienne	Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01), ręczne wycinanie torfu (C01.03.01), pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych /obiektów rekreacyjnych (E03.01), eutrofizacja (K02.03), zanieczyszczenie wód podziemnych (H02).	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Zagrożenia istniejące: 1. Eutrofizacja; 2. Osuszanie torfowiska; 3. Osuszanie spowodowane eksploatacją torfu. Nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych.
14	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Drogi, ścieżki i drogi kolejowe (D01), wydeptywanie, nadmierne użytkowanie (G05.01), gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i	Wycinka lasu (B02.02). wydeptywanie, nadmierne użytkowanie (G05.01), infrastruktura sportowa i rekreacyjna (G02).	Zagrożenia istniejące: 1. Fragmentacja siedlisk; 2. Nadmierne użytkowanie; 3. Użytkowanie rębne drzewostanów w lasach będących prywatną własnością;

		plantacji (B02), zatonienie (K01.04), pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych (E03.01), wypas w lasach / na obszarach leśnych (B06)		4. Podtopienie (w tym, podtopienie przez bobry); 5. Wypas w lasach. Zagrożenia potencjalne: 1. Wycinanie lasu; 2. Nadmierne użytkowanie; 3. Infrastruktura rekreacyjna.
15	1393 Haczykowiec (sierpowiec) błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (<i>Drepanocladus vernicosus</i>)	Zatonienie (K01.04), ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	Eutrofizacja (K02.03).	Zagrożenia istniejące: 1. Zmiana stosunków wodnych: podtopienie w wyniku działalności bobrów; 2. Sukcesja wtórna. Zagrożenia potencjalne: 1. Eutrofizacja.
16	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu (A04.03), ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	Zalesianie terenów otwartych (B01)	Zagrożenia istniejące: 1. Zaprzestanie wypasu; 2. Sukcesja wtórna. Zagrożenia potencjalne: 1. Zalesianie.
17	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Zmiana sposobu uprawy (A02), zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01), osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych lub ogólniej (J02.01.02), ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02), zatonienie (K01.04).	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Zagrożenia istniejące: 1. Sukcesja wtórna; 2. Osuszanie siedliska; 3. Podtopienie przez bobry. Nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych.
18	1939 Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	Inne rodzaje praktyk leśnych (B07), transport i sieci komunikacyjne (D), odpady, ścieki (E03),	Inne rodzaje praktyk leśnych (B07), transport i sieci komunikacyjne (D), ewolucja	Zagrożenia istniejące: 1. Składowanie drewna; 2. Użytkowanie dróg leśnych; 3. Spływ nawozów z

		ewolucja biocenotyczna, sukcesja (K02).	biocenotyczna, sukcesja (K02).	otoczenia; 4. Sukcesja wtórna. Zagrożenia potencjalne: 1. Pozyskanie drewna; 2. Użytkowanie dróg; 3. Sukcesja wtórna.
19	1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących i potencjalnych.
20	1145 Piskorz Misgurnus <i>fossilis</i>	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących i potencjalnych.
21	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02.15). Eutrofizacja (K02.03).	Zagrożenia istniejące: 1. Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; 2. Eutrofizacja. Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.
22	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja (F01.01).	Zagrożenia istniejące: 1. Hodowla ryb w starorzeczach i jej intensyfikacja. Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.
23	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Brak zagrożeń i nacisków (X)	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących i potencjalnych.
24	1355 Wydra europejska <i>Lutra lutra</i>	Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01), kempingi i karawaningi (G02.08)	F05.04 Kłusownictwo (F05.04), Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01).	Zagrożenia istniejące: 1. Dalsze ograniczanie siedlisk w linii brzegowej poprzez zabudowę bezpośrednio przylegającą do jeziora; 2. Duża presja turystyczna w okresie wakacyjnym. Zagrożenia potencjalne: 1. Możliwe niewielkie kłusownictwo (obecność drobnych stawów);

				2. Dalsze ograniczanie siedlisk w linii brzegowej poprzez zabudowę bezpośrednio przylegającą do rzeki - atrakcyjna lokalizacja przy drodze.
--	--	--	--	---

**Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 8 września 2017 r.**

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>	Ograniczenie eutrofizacji wód.
2	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód powierzchniowych wyrażonego właściwym składem gatunkowym ichtiofauny.
3	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	Ograniczenie eutrofizacji wód.
4	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych, zwanym dalej „PZO” nie potwierdzono występowania siedliska w reprezentatywności kwalifikującej go jako przedmiot ochrony w obszarze. Istnieje konieczność weryfikacji standardowego formularza danych, zwanego dalej „SDF”.
5	6210 Murawy kserotermiczne	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska. Utrzymanie właściwego stanu ochrony płatów siedliska z oceną FV. Poprawa stanu ochrony na co najmniej 25% powierzchni siedliska z U1 na FV. Poprawa stanu ochrony na co najmniej 25% powierzchni siedliska z U2 na U1.
6	6430 Ziołorośla nadrzeczne	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska.
7	6510 Łąki świeże użytkowane ekstensywnie	Zachowanie aktualnej powierzchni siedliska. Utrzymanie siedliska w obszarze na poziomie co najmniej U1.
8	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	Zachowanie aktualnej powierzchni siedliska. Utrzymanie stanu ochrony siedliska w obszarze na poziomie co najmniej U1. Stabilizacja procesów sukcesji wtórnej roślinności.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
		<p>Usprawnienie bilansu wodnego poprzez obniżenie ewapotranspiracji.</p> <p>Odtworzenie refugiów gatunków światłożądnych.</p>
9	<p>7120</p> <p>Torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p>	<p>W trakcie prac nad PZO nie potwierdzono występowania siedliska w reprezentatywności kwalifikującej go jako przedmiot ochrony bądź w reprezentatywności D.</p> <p>Istnieje konieczność weryfikacji SDF.</p>
10	<p>7140</p> <p>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu</p>	<p>Zachowanie aktualnej powierzchni siedliska.</p> <p>Utrzymanie stanu ochrony siedliska w obszarze na poziomie co najmniej U1.</p> <p>Stabilizacja procesów sukcesji wtórnej roślinności.</p> <p>Usprawnienie bilansu wodnego poprzez obniżenie ewapotranspiracji.</p> <p>Odtworzenie refugiów gatunków światłożądnych.</p>
11	<p>7230</p> <p>Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p>	<p>Wzrost ogólnej powierzchni siedliska w wyniku przywrócenia użytkowania i poprawa jego stanu ochrony na powierzchni 2 ha.</p> <p>Stabilizacja procesów sukcesji wtórnej roślinności.</p> <p>Usprawnienie bilansu wodnego poprzez obniżenie ewapotranspiracji.</p> <p>Odtworzenie refugiów gatunków światłożądnych.</p>
12	<p>9170</p> <p>Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny</p>	<p>Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska.</p>
13	<p>91D0</p> <p>Bory i lasy bagienne</p>	<p>Zachowanie aktualnej powierzchni siedliska.</p> <p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony płatów siedliska z oceną FV poprzez zapewnienie optymalnych warunków hydrologicznych torfowiska.</p>
14	<p>91E0</p> <p>Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe</p>	<p>Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska.</p> <p>Poprawa stanu ochrony siedliska na co najmniej 25% powierzchni z U1 na FV.</p> <p>Poprawa stanu ochrony siedliska na co najmniej 25% powierzchni z U2 na U1.</p>
15	<p>1393</p> <p>Haczykowiec (sierpowiec) błyszczący</p> <p><i>Hamatocaulis vernicosus</i> (<i>Drepanocladus</i>)</p>	<p>Poprawa stanu ochrony do poziomu co najmniej U1 przez przywrócenie właściwych stosunków wodnych i powstrzymanie sukcesji wtórnej.</p> <p>Odtworzenie do poziomu co najmniej U1 podstawowych ekologicznych cech struktury i funkcji siedliska gatunku.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
	<i>vernicosus)</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu ochrony gatunku i zaplanowania działań ochronnych.
16	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska gatunku i aktualnej liczebności populacji. Przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku przez przeciwdziałanie sukcesji wtórnej. Odtworzenie do poziomu FV podstawowych ekologicznych cech struktury i funkcji siedliska gatunku oraz jego bioróżnorodności.
17	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Poprawa stanu ochrony przez przywrócenie właściwych stosunków wodnych i powstrzymanie sukcesji wtórnej (przeciwdziałanie sukcesji krzewów i podrostu drzew oraz zapewnienie optymalnych warunków hydrologicznych torfowiska). Odtworzenie co najmniej do poziomu U1 podstawowych ekologicznych cech struktury i funkcji siedliska gatunku.
18	1939 Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska gatunku. Poprawa stanu ochrony do poziomu FV przez przeciwdziałanie sukcesji wtórnej. Odtworzenie do poziomu FV podstawowych ekologicznych cech struktury i funkcji siedliska gatunku oraz jego bioróżnorodności.
19	1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Zachowanie struktury i funkcji siedliska gatunku na poziomie właściwym.
20	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Zachowanie struktury i funkcji siedliska gatunku na poziomie właściwym.
21	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu ochrony gatunku i zaplanowania działań ochronnych.
22	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, celem oceny stanu ochrony gatunku i zaplanowania działań ochronnych.
23	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie struktury i funkcji siedliska gatunku na poziomie właściwym.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
24	1355 Wydra europejska <i>Lutra lutra</i>	Zachowanie struktury i funkcji siedliska gatunku na poziomie właściwym.

**Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 8 września 2017 r.**

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	1	Ochrona siedliska. Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w wyznaczonej strefie. Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania gruntów na cele nierolnicze i nieleśne, pod warunkiem uregulowania gospodarki wodno-ściekowej (z wyłączeniem miejsc ze wskazanymi innymi działaniami wynikającymi z PZO. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	Strefa ochronna nr I, wyznaczona wokół jezior: Głębokie, Długie, Bolesty, Okrągłe, Sumowo, Garbaś, Gatne, Wysokie i Kamienne - lokalizacja w załączniku nr 5 do zarządzenia	Starosta Suwalski, RZGW, właściciele i zarządcy gruntów
	2	Zapewnienie struktury ichtiofauny z dominacją rodzimych gatunków drapieżnych ryb poprzez zarybianie tymi gatunkami. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	Jeziora: Garbaś, Bolesty, Okrągłe, Sumowo, Wysokie, Głębokie, Długie, Karasiewek, Gatne, Kamienne, astatyk k. Kotowiny (DUŻY), astatyk k. Kotowiny (MAŁY), jeziorko torfowe k. Bakałarzewa, jeziora k. Sadłowiny.	Polski Związek Wędkarski zwany dalej „PZW”, dzierżawcy jezior
3	Uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przylegających do jeziora. Wyłączyć z użytkowania o ile nie zagraża to trwałości funkcjonowania lasu, dopuszczalna rębnia ciągła o długim	Strefa ochronna nr II, wyznaczona na zboczach przylegających do jezior: Bolesty, Okrągłe, Sumowo i Wysokie - lokalizacja w załączniku nr 5 do zarządzenia	Nadleśnictwa: Szczebra, Suwałki i Olecko; właściciele i zarządcy gruntów	

		lub bardzo długim okresie odnowienia. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.		
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	4	Kształtowanie właściwego składu ichtiofauny. Zarybianie rodzimymi gatunkami drapieżnymi ryb; modyfikacja dotychczasowego sposobu prowadzenia gospodarki rybackiej poprzez ograniczenie zarybiania obcymi gatunkami ryb. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	W granicach siedliska jeziora Suchar k. Skazduba oraz jeziora Suchar k. Bakalarzewa.	PZW, dzierżawcy jezior
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	5	Modyfikacja dotychczasowego sposobu prowadzenia gospodarki rybackiej poprzez ograniczenie zarybiania obcymi gatunkami ryb. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	Rzeka Rospuda w granicach obszaru Natura 2000 oraz jeziora, przez które przepływa	PZW, dzierżawcy jezior
6210 Murawy kserotermiczne	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	6	Działanie obligatoryjne. Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub	Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr: 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 56, 57, 58, 228, 249):	Właściciele i zarządcy gruntów.

	<p>kośno- pastwiskowe; utrzymywać jako trwały użytek zielony.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Bakałarzewo - 63, 64/6, 211, 212;</p> <p>Stara Kamionka - 4, 16, 42, 44;</p> <p>Malinówka - 190;</p> <p>Matlak - 1/1, 1/2,1/3, 1/4, 4/2, 4/3, 7/2, 7/3, 11/4;</p> <p>Filipów - 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 155, 157, 512, 513, 514, 530, 531/1, 532, 533, 534, 536, 537, 538, 539, 540, 543, 544, 545, 546, 547, 584, 585, 588, 589, 590/1, 590/2, 591, 858, 1668, 1791/2, 1792, 1793, 1865/1, 1867, 1880, 1868, 1887, 1869, 1870, 1871;</p> <p>Garbaś Pierwszy - 115/6, 118/2, 124/6, 128/2, 129/7, 130/5, 137/13, 115/4, 118/2, 137, 143/1, 143/3, 144/2, 145, 146, 147, 148/1, 148/3, 175/2, 184, 185, 189, 119/4, 121, 181;</p> <p>Szafranki - 2/3, 4/1, 6/1, 9/6, 9/5, 10/3;</p> <p>Zusno - 2, 8, 11, 14, 17, 21, 25, 29, 34, 37, 54, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 74, 75, 83, 86, 87, 90, 91, 94, 95, 98, 99, 102, 103/1, 106, 108, 110, 112, 113, 117, 118, 121, 125/2, 126/2, 128, 132, 525;</p> <p>Chodźki - 68, 71, 74, 77, 80, 89, 93, 97, 101, 105, 124/2, 128, 134, 138, 301;</p> <p>Sidory - 11, 14, 47, 57, 61, 68, 69, 76, 77, 83, 95, 110/2, 111, 113, 115/1.</p>	
7	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie pastwiskowe lub pastwiskowo-kośne.</p> <p>Prowadzić wypas stały przy obsadzie nie przekraczającej 0,4–0,6 DJP/ha/rok, przy maksymalnym obciążeniu pastwiska do 5 DJP ha, czyli do 2,5 t/ha, w sezonie pastwiskowym od 1 maja do 15 października. Wskazany jest wypas w systemie kwaterowym, który należy prowadzić</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr:</p> <p>1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 56, 57, 58, 228, 249):</p> <p>Bakałarzewo - 63, 64/6, 211, 212;</p> <p>Stara Kamionka - 4, 16, 42, 44;</p> <p>Malinówka - 190;</p> <p>Matlak - 1/1, 1/2,1/3, 1/4, 4/2, 4/3, 7/2, 7/3, 11/4;</p> <p>Filipów - 153/1, 153/2, 153/3,</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do</p>

	<p>wygradzając i pozostawiając bez użytkowania pasterskiego i kośnego przynajmniej 15% każdego z wydzieł siedliskowych w danym roku (przy czym w każdym roku powinno to dotyczyć innej powierzchni);</p> <p>nie włókować w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 1 września. Oprócz lub zamiast wypasu możliwe jest koszenie w terminie od 15 lipca do 30 września w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej, przy nie więcej niż jednym pokosie w roku i wysokości koszenia nie niższej niż 10 cm, połączone z usuwaniem biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>153/4, 155, 157, 512, 513, 514, 530, 531/1, 532, 533, 534, 536, 537, 538, 539, 540, 543, 544, 545, 546, 547, 584, 585, 588, 589, 590/1, 590/2, 591, 858, 1668, 1791/2, 1792, 1793, 1865/1, 1867, 1880, 1868, 1887, 1869, 1870, 1871;</p> <p>Garbaś Pierwszy - 115/6, 118/2, 124/6, 128/2, 129/7, 130/5, 137/13, 115/4, 118/2, 137, 143/1, 143/3, 144/2, 145, 146, 147, 148/1, 148/3, 175/2, 184, 185, 189, 119/4, 121, 181;</p> <p>Szafranki - 2/3, 4/1, 6/1, 9/6, 9/5, 10/3;</p> <p>Zusno - 2, 8, 11, 14, 17, 21, 25, 29, 34, 37, 54, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 74, 75, 83, 86, 87, 90, 91, 94, 95, 98, 99, 102, 103/1, 106, 108, 110, 112, 113, 117, 118, 121, 125/2, 126/2, 128, 132, 525;</p> <p>Chodźki - 68, 71, 74, 77, 80, 89, 93, 97, 101, 105, 124/2, 128, 134, 138, 301;</p> <p>Sidory - 11, 14, 47, 57, 61, 68, 69, 76, 77, 83, 95, 110/2, 111, 113, 115/1.</p>	<p>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>
6510 Świeże łąki użytkowane ekstensywnie	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
8	<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych. Utrzymywać ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr:</p> <p>2, 4, 5, 13, 31, 33, 37, 50, 53, 54, 55, 74, 90, 91, 174, 175, 183, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 247, 250, 251, 253, 254, 255, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 267);</p> <p>Bakałarzewo: 65/1, 66/7, 66/6, 67, 69, 207, 208, 213, 214, 226, 227, 313/1, 314/1;</p> <p>Chodźki: 62, 65, 68, 71, 101, 105, 134, 138, 154, 158, 161, 164, 167, 169, 172, 175;</p>	<p>Właściciele i zarządcy gruntów</p>

		<p>Filipów: 147, 148, 151, 516, 517, 1795, 1796, 1797, 1805, 2150, 2151, 150/3, 153/3, 153/4, 1791/2;</p> <p>Garbaś Pierwszy: 150, 151, 152, 159, 174, 185, 115/4, 115/6, 135/10, 136/2, 137/10, 137/4, 137/8, 164/1, 175/2;</p> <p>Kotowina: 7/8, 9, 10, 18, 19, 20, 22, 91, 92, 103, 105;</p> <p>Małe Raczki: 84, 87, 162, 168, 173, 178, 183, 188, 193, 198, 222, 228, 229, 230, 231, 232/2, 232/4, 232/5, 232/7, 232/8, 236, 237, 238, 239, 240/1;</p> <p>Malinówka: 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 169, 171;</p> <p>Matlak: 13/2, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;</p> <p>Nieszki: 27, 40, 81, 150, 152;</p> <p>Rudniki: 7, 8, 9;</p> <p>Stara Kamionka: 43, 60, 62, 65, 93, 94, 98, 99, 120, 121, 124, 187/1, 201/3, 204, 205, 217;</p> <p>Szafranki: 1, 2/1, 2/9, 2/10, 4/1, 6/1, 8/1, 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 50, 52/1, 52/3, 72;</p> <p>Zusno: 1, 2, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 30, 31, 39, 50, 55, 57, 58, 59, 62, 63, 66, 67, 95, 98, 99, 102, 103/1, 106, 107, 527.</p>	
9	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Kosić w terminie od 15 czerwca do 30 września w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej, nie więcej niż dwa razy w roku, przy wysokości koszenia 5–15 cm; bez stosowania wólkowania w okresie od 1 kwietnia do 1 września.</p> <p>Ściętą biomasę usunąć lub złożyć w stogi w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie (w uzasadnionych przypadkach w terminie dłuższym, niezwłocznie po ustaniu przyczyn,</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr:</p> <p>2, 4, 5, 13, 31, 33, 37, 50, 53, 54, 55, 74, 90, 91, 174, 175, 183, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 247, 250, 251, 253, 254, 255, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 267):</p> <p>Bakałarzewo: 65/1, 66/7, 66/6, 67, 69, 207, 208, 213, 214, 226, 227, 313/1, 314/1;</p> <p>Chodźki: 62, 65, 68, 71, 101, 105, 134, 138, 154, 158, 161, 164, 167, 169, 172, 175;</p> <p>Filipów: 147, 148, 151, 516, 517, 1795, 1796, 1797, 1805, 2150, 2151, 150/3, 153/3, 153/4, 1791/2;</p> <p>Garbaś Pierwszy: 150, 151, 152, 159, 174, 185, 115/4,</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek</p>

	<p>które spowodowały opóźnienie).</p> <p>W przypadku kośno-pastwiskowego wykorzystania łąk wypas należy prowadzić od 1 maja do 15 października. Obsada zwierząt powinna wynosić do 0,2 DJP/ha. Wymagane jest niewykaszenie niedojadów poza okresem od 1 sierpnia do 30 września.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>115/6, 135/10, 136/2, 137/10, 137/4, 137/8, 164/1, 175/2;</p> <p>Kotowina: 7/8, 9, 10, 18, 19, 20, 22, 91, 92, 103, 105;</p> <p>Małe Raczki: 84, 87, 162, 168, 173, 178, 183, 188, 193, 198, 222, 228, 229, 230, 231, 232/2, 232/4, 232/5, 232/7, 232/8, 236, 237, 238, 239, 240/1;</p> <p>Malinówka: 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 169, 171;</p> <p>Matlak: 13/2, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;</p> <p>Nieszki: 27, 40, 81, 150, 152;</p> <p>Rudniki: 7, 8, 9;</p> <p>Stara Kamionka: 43, 60, 62, 65, 93, 94, 98, 99, 120, 121, 124, 187/1, 201/3, 204, 205, 217;</p> <p>Szafranki: 1, 2/1, 2/9, 2/10, 4/1, 6/1, 8/1, 9/1, 10/1, 10/2, 10/3, 50, 52/1, 52/3, 72;</p> <p>Zusno: 1, 2, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 30, 31, 39, 50, 55, 57, 58, 59, 62, 63, 66, 67, 95, 98, 99, 102, 103/1, 106, 107, 527.</p>	<p>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>7110</p> <p>Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą</p>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</p>		
	<p>10</p> <p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów wraz z wywozem biomasy. Jednorazowo usunąć drzewa (brzozy) i krzewy (oprócz gatunków właściwych siedlisku, takich jak: bagno zwyczajne, borówka bagienna); pozostawić sosnę i świerk. Następnie w miarę potrzeby usuwać odrosła, nie rzadziej niż raz na 5 lat. Uzyskaną biomasę usunąć poza granice torfowiska. Zabieg wykonać pod koniec okresu wegetacyjnego (X-XI) lub zimą. Prace przeprowadzić ręcznie, zalecana metoda ogławiania (usuwanie ekspansywnych gatunków drzew i</p>	<p>Wydzielenie siedliskowe nr 87:</p> <p>Wydzielenie leśne (w granicach całego wydzielenia):</p> <p>01-27-1-11-52 -d</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu</p>

	krzewów na wysokości 1,10 m). Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.		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
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych			
11	Kontrola efektów przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej. Termin wykonania: pierwsza kontrola rok po wykonaniu zabiegów, później co 2-3 lata w VIII.	Wydzielenie siedliskowe nr 87: E 22:42:41,41 N 54:03:02,77	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, zwany dalej „RDOŚ w Białymstoku”
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
12	Działanie fakultatywne. Usunąć drzewa i krzewy; usunąć biomasę poza granice torfowiska. Zabieg przeprowadzić w sezonie późnojesiennym lub zimowym, w granicach całego wydzielenia. Prace przeprowadzić ręcznie, zalecana metoda ogławiania (usuwanie ekspansywnych gatunków drzew i krzewów na wysokości 1,10 m); osobniki olchy usunąć poprzez cięcie poniżej poziomu terenu. Termin wykonania: nie rzadziej niż raz na 5 lat	Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 82): Filipów: 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1787, 1788, 1794, 1801, 1802, 1803, 1804; Wydzielenia leśne w części odpowiadającej siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 85): 01-27-1-11-51 -g	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do

		w okresie obowiązywania PZO.		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
	13	Działanie fakultatywne. Wykaszać i usuwać pozyskaną biomasę. Działanie do wykonania po zabiegu usunięcia drzew i krzewów (po działaniu nr 14). Zabieg przeprowadzić na pow. 50% areалу każdego roku. Termin koszenia: 15.07-30.09; wysokość koszenia: 5-15 cm. Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.	Wydzielenia leśne w części odpowiadającej siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 85): 01-27-1-11-51 -g	
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych				
	14	Kontrola efektów przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej. Termin wykonania: pierwsza kontrola rok po wykonaniu zabiegów, później co 2-3 lata w VII-VIII.	Wydzielenie siedliskowe nr 82: E 22:37:22,01 N 54:10:29,24, E 22:37:18,71 N 54:10:28,33; Wydzielenie siedliskowe nr 85: E 22:42:56,83 N 54:03:15,02	RDOŚ w Białymstoku
7230 Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	15	Przywrócić i utrzymywać właściwe stosunki wodne. Zainstalować, a następnie konserwować rury regulujące poziom piętrzenia na tamach bobrowych, oddziałujących na stanowisko.	Obszar zlokalizowany w granicach wydzieleń siedliskowych nr 129 i 144 oraz w ich bliskim sąsiedztwie - lokalizacja w załączniku nr 5 do zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku, zarządca cieku

	<p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p> <p>Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony stanowiska <i>Liparis loselii</i> oraz <i>Hamatocaulis vernicosus</i>.</p>		
16	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów wraz z wywozem biomasy. Zabiegi przeprowadzić jesienią (IX-X). W miarę potrzeby usuwać odrośla, nie rzadziej niż raz na 5 lat.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr: 72, 129, 144, 229 i 230):</p> <p>Filipów: 511, 512, 513, 514, 520, 1862, 1863;</p> <p>Stara Kamionka: 187/2, 195, 204, 205, 212, 201/2, 201/3, 200;</p> <p>Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 129):</p> <p>01-26-2-01-251 -z, 01-26-2-01-251 -y.</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, 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>
17	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Wykaszać i usuwać pozyskaną biomasę.</p> <p>Wykosić po zabiegu usunięcia drzew i krzewów (po działaniu nr 18). Zabieg przeprowadzić na pow. 50% areалу każdego roku (co roku inna część płątu). Termin koszenia: 15.07-30.09; wysokość koszenia: 5-15 cm.</p> <p>Termin wykonania: corocznie w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr: 72, 129, 144, 229 i 230):</p> <p>Filipów: 511, 512, 513, 514, 520, 1862, 1863;</p> <p>Stara Kamionka: 187/2, 195, 204, 205, 212, 201/2, 201/3, 200;</p> <p>Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 129):</p> <p>01-26-2-01-251 -z, 01-26-2-01-251 -y.</p>	<p>Właścicie i zarządcy gruntów w porozumieniu z</p>
18	<p>Zbudować zastawkę na rowie odwadniającym torfowisko.</p> <p>Zbudować zastawkę</p>	<p>Rów melioracyjny sąsiadujący od N z siedliskiem (wydzielenie siedliskowe nr 72) w granicach działki ewidencyjnej nr 511 w obrębie Filipów (lub w jej</p>	<p>Właścicie i zarządcy gruntów w porozumieniu z</p>

	(preferowane materiały naturalne) w celu utrzymania zwierciadła wód gruntowych na głębokości nie niższej niż 10 cm ppt. w okresie wegetacyjnym. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	sąsiedztwie)	RDOŚ w Białymstoku
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych			
19	Kontrola efektów przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej. Termin wykonania: pierwsza kontrola rok po wykonaniu zabiegów, później co 4 lata w VII-VIII.	Wydzielenie siedliskowe nr 72: E 22:37:35,77 N 54:10:15,20	RDOŚ w Białymstoku
9170 Grąd subkontynentalny	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
20	Prowadzenie gospodarki zgodnej z typem siedliskowym lasu. Zaleca się protegowanie gatunków liściastych oraz niestosowanie odnowień gatunkami iglastymi. Zaleca się pozostawienie wszystkich martwych drzew liściastych, stojących i leżących (z wyłączeniem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu publicznemu). Działanie powinno wynikać z obowiązującego planu urządzenia lasu lub uproszczonego planu urządzenia lasu. Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.	Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr 70 i 71): Małłak: 57/2, 63, 64, 66, 67, 68; Bakałarzewo: 226; Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr 70 i 71): 01-19-2-16-186 -d, 01-19-2-16-259 -I.	Właściciele i zarządcy gruntów; Nadleśnictwo Olecko
91D0 Bory i lasy bagienne	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		

	21	Zasyścić rów odwadniający siedlisko. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO	Rów melioracyjny łączący siedlisko (wydzielenie siedliskowe nr 73) z korytem Rospudy – szczegółowa lokalizacja na mapie stanowiącej załącznik nr 5	Właściciele i zarządcy gruntów w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku
	22	Ekstensyfikacja gospodarki leśnej. Wyłączyć z użytkowania rębego. Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.	Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr 84 i 86): 01-27-1-11-51 -f, 01-27-1-11-51 -g, 01-27-1-11-50 -d, 01-27-1-11-50 -g, 01-27-1-11-50 -b, 01-27-1-11-50 -a, 01-27-1-11-50 -h, 01-27-1-11-50 -i, 01-27-1-11-50 -j; Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 81): Stary Skazdub: 231, 232 i 233.	Nadleśnictwo Szczebra; właściciele i zarządcy gruntów
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych				
	23	Kontrola efektów przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej. Termin wykonania: pierwsza kontrola rok po wykonaniu zabiegów, kolejne co 5-6 lat w VI-IX.	Wydzielenie siedliskowe nr 73: E 22:41:25,84 N 54:03:42,29	RDOŚ w Białymstoku
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	24	Ekstensyfikacja gospodarki leśnej. Wyłączyć z użytkowania o ile nie zagraża to trwałości funkcjonowania lasu, dopuszczalna rębnia ciągła o długim lub bardzo długim okresie odnowienia.	Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr: 59 – 69, 88, 222, 223, 225, 231, 238, 241, 246, 248, 256, 257, 259): Rudniki: 12/2, 13, 14; Chodźki: 16, 19, 24, 27, 30, 35, 71, 74, 77, 301, 138, 141;	Właściciele i zarządcy gruntów; Nadleśnictwo Olecko

		<p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p> <p>Stara Kamionka: 42, 44, 59, 60, 71, 10, 11/2, 16, 226, 16, 101, 83, 84, 85;</p> <p>Kotowina: 1,12, 24, 25, 26, 27;</p> <p>Bakałarzewo: 218, 219/3, 221, 222/2, 224, 226, 227, 283, 302/4, 305,306/1, 306/6, 301, 302/13, 719, 720, 721, 276, 277, 541, 302/5,</p> <p>Filipów: 1856, 588, 589</p> <p>Nieszki: 168, 170, 171, 173, 174, 186, 192, 195, 338, 339, 340, 349, 350, 351, 352, 370, 372, 152, 154,</p> <p>Supienie: 146/1, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 301, 182, 183, 184, 186, 185, 187, 188,189, 190;</p> <p>Huta: 137, 140, 146, 148/6, 148/9;</p> <p>Malinówka: 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153;</p> <p>Sadłowina: 252, 253;</p> <p>Wydzielenia w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenia siedliskowe nr: 64, 66, 223, 238, 257):</p> <p>01-19-2-16-259- m, 01-19-2-16-259- l, 01-19-2-16-259 -f, 01-19-2-16-259 -d, 01-19-2-16-259 -c, 01-19-2-16-188 -d, 01-19-2-16-188 -a, 01-19-2-16-187 -g, 01-19-2-15-257 -wx, 01-19-2-15-257 -tx, 01-19-2-16-260 -i, 01-19-2-16-260 -h, 01-19-2-16-260 -f.</p>	
1393 Haczykowiec (sierpowiec) błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (<i>Drepanocladus vernicosus</i>)	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	25	Przywrócić i utrzymywać właściwe stosunki wodne.	Obszar zlokalizowany w granicach płatów siedliska 7230 stanowiących siedlisko występowania gatunku (wydzielenia siedliskowe nr 129

		<p>Zainstalować, a następnie konserwować rury regulujące poziom piętrzenia na tamach bobrowych, oddziałujących na stanowisko.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p> <p>Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony stanowiska <i>Liparis loselii</i> oraz planowanego do odtworzenia siedliska 7230.</p>	<p>i 144) oraz w ich bliskim sąsiedztwie</p> <p>– lokalizacja w załączniku nr 5 do zarządzenia</p>	
26	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Przeciwdziałać sukcesji wtórnej. Wyciąć drzewa i krzewy a następnie nie dopuszczać do rozwoju odrośli; wykosić roślinność zielną; usunąć pozyskaną biomasę; zabieg powtarzać nie rzadziej niż raz na 5 lat.</p> <p>Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony stanowiska <i>Liparis loselii</i> oraz planowanego do odtworzenia siedliska 7230.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu 7230 (wydzielenia siedliskowe nr 129 i 144 - Bagno Parchacz):</p> <p>Stara Kamionka: 187/2, 195, 204, 205, 212, 201/2, 201/3, 200;</p> <p>Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 129):</p> <p>01-26-2-01-251 -z, 01-26-2-01-251 -y.</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, 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</p>	

			nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych			
27	<p>Monitorować skuteczność działań ochronnych.</p> <p>Sprawdzać drożność instalacji regulującej wysokość położenia zwierciadła wód.</p> <p>Termin wykonania: po wykonaniu instalacji – powtarzać co 2 lata w okresie obowiązywania PZO.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu 7230 (wydzielenia siedliskowe nr 129 i 144 - Bagno Parchacz):</p> <p>Stara Kamionka: 187/2, 195, 204, 205, 212, 201/2, 201/3, 200;</p> <p>Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 129):</p> <p>01-26-2-01-251 -z, 01-26-2-01-251 -y.</p>	RDOŚ w Białymstoku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
28	<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Przeprowadzić poszukiwania i wykonać pełną inwentaryzację stanowisk gatunku wraz z oceną ich stanu.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	Na odpowiednich siedliskach na całym obszarze Natura 2000.	RDOŚ w Białymstoku
1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	29	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Przeciwdziałać sukcesji wtórnej. Wykaszać ręcznie roślinność na stanowisku i usuwać pozyskaną biomasę, przy wysokości koszenia nie niższej niż 10 cm; usuwanie biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie; kosić nie wcześniej niż w</p>	Stanowisko nr 176 w granicach działki ewidencyjnej nr 211 obręb Bakalarzewo

		<p>miesiącu IX; zabieg powtarzać nie rzadziej niż co 3-4 lata.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>		
	30	<p>Ochrona siedliska gatunku.</p> <p>Przerzedzić zadrzewienie sąsiadujące ze stanowiskiem, redukując zwarcie drzewostanu do 0,7 w brzeźnym pasie szerokości 5m.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	Stanowisko nr 176 w granicach działki ewidencyjnej nr 211 obręb Bakalarzewo	Właściciele i zarządcy gruntów w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku
1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	31	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Usuwać drzewa i krzewy; usuwać pozyskaną biomasę; zabiegi przeprowadzić jesienią (IX-X); w miarę potrzeby usuwać odrośla, nie rzadziej niż raz na 5 lat.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p> <p>Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony siedliska 7230.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu 7230 (wydzielenie siedliskowe nr 72), na którym występuje stanowisko gatunku:</p> <p>Filipów: 511, 512, 1862, 1863.</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca</p>
	32	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Wykaszać i usuwać pozyskaną biomasę.</p> <p>Wykosić po zabiegu usunięcia drzew i krzewów (po działaniu nr 33). Koszenie przeprowadzić na pow. 50% areału każdego roku (co roku inna część płątu). Termin koszenia: 15.07-30.09; wysokość koszenia: 5-15 cm.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu 7230 (wydzielenie siedliskowe nr 72), na którym występuje stanowisko gatunku:</p> <p>Filipów: 511, 512, 1862, 1863.</p>	

		Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.		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
33	Zbudować zastawkę na rowie odwadniającym torfowisko. Zbudować zastawkę (preferowane materiały naturalne) w celu utrzymania zwierciadła wód gruntowych na głębokości nie niższej niż 10 cm ppt. w okresie wegetacyjnym. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	Rów melioracyjny sąsiadujący od N z siedliskiem 7230 (wydzielenie siedliskowe nr 72) w granicach działki ewidencyjnej nr 511 w obrębie Filipów (lub w jej sąsiedztwie)	Właściciele i zarządcy gruntów w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku	
34	Przywrócić i utrzymywać właściwe stosunki wodne. Zainstalować, a następnie konserwować rury regulujące poziom piętrzenia na tamach bobrowych, oddziałujących na stanowisko. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO. Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony stanowiska <i>Hamatocaulis vernicosus</i> oraz planowanego do	Obszar zlokalizowany w granicach płątów siedliska 7230 stanowiących siedlisko występowania gatunku (wydzielenia siedliskowe nr 129 i 144) oraz w ich bliskim sąsiedztwie – lokalizacja w załączniku nr 5 do zarządzenia	RDOŚ w Białymstoku, zarządca ciek	

		odtworzenia siedliska 7230.		
	35	<p>Działanie fakultatywne. Przeciwdziałać sukcesji wtórnej. Wyciąć drzewa i krzewy, a następnie nie dopuszczać do rozwoju odrośli; wykosić roślinność zielną; usunąć pozyskaną biomasę; wycinkę powtarzać nie rzadziej niż raz na 5 lat.</p> <p>Koszenie przeprowadzić na pow. 50% areалу każdego roku (co roku inna część płątu). Termin koszenia: 15.07-30.09; wysokość koszenia: 5-15 cm.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p> <p>Uwaga: działania tożsame z planowanymi w celu ochrony stanowiska <i>Hamatocaulis vernicosus</i> oraz planowanego do odtworzenia siedliska 7230.</p>	<p>Działki ewidencyjne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu 7230 (wydzielenia siedliskowe nr 129 i 144 - Bagno Parchacz):</p> <p>Stara Kamionka: 187/2, 195, 204, 205, 212, 201/2, 201/3, 200;</p> <p>Wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu (wydzielenie siedliskowe nr 129):</p> <p>01-26-2-01-251 -z, 01-26-2-01-251 -y.</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, 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>
1939 Rzepik szczeniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk			
	36	<p>Utrzymywać właściwe użytkowanie przydroży leśnych i okrajków.</p> <p>Nie dopuszczać do zrywki i składowania drewna na stanowiskach gatunku.</p>	<p>Stanowisko nr 177, zlokalizowane w granicach wydzielenia leśnego 01-27-1-11-51- i.</p>	<p>Nadleśnictwo Szczebra</p>

	<p>Wykaszać ręcznie przydroża i okrajki na stanowiskach gatunku w razie nadmiernego rozwoju ekspansywnych gatunków zielnych i drzewiastych, pozostawiając kępy rzepika szczeciniastego i usuwając pozyskaną biomasę.</p> <p>Termin wykonania: stale w okresie obowiązywania PZO.</p>		
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
37	<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Przeprowadzić poszukiwania i wykonać pełną inwentaryzację stanowisk gatunku wraz z oceną ich stanu.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	Na odpowiednich siedliskach w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy.	RDOŚ w Białymstoku
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	W związku ze stanem ochrony FV gatunku, nie planuje się działań związanych z ochroną czynną oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.		
1355 Wydra europejska <i>Lutra lutra</i>	W związku ze stanem ochrony FV gatunku, nie planuje się działań związanych z ochroną czynną oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.		
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
38	<p>Inwentaryzacja przyrodnicza.</p> <p>Wykonać inwentaryzację stanowisk gatunku, celem oceny stanu ochrony gatunku i zaplanowania działań ochronnych.</p> <p>Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.</p>	Obszar Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy	RDOŚ w Białymstoku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			

1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	39	Inwentaryzacja przyrodnicza. Wykonać inwentaryzację stanowisk gatunku, celem oceny stanu ochrony gatunku i zaplanowania działań ochronnych. Termin wykonania: w okresie obowiązywania PZO.	Obszar Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy	RDOŚ w Białymstoku
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	W związku ze stanem ochrony FV gatunku, nie planuje się działań związanych z ochroną czynną oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	W związku ze stanem ochrony FV gatunku, nie planuje się działań związanych z ochroną czynną oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			

**Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 8 września 2017 r.**

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony

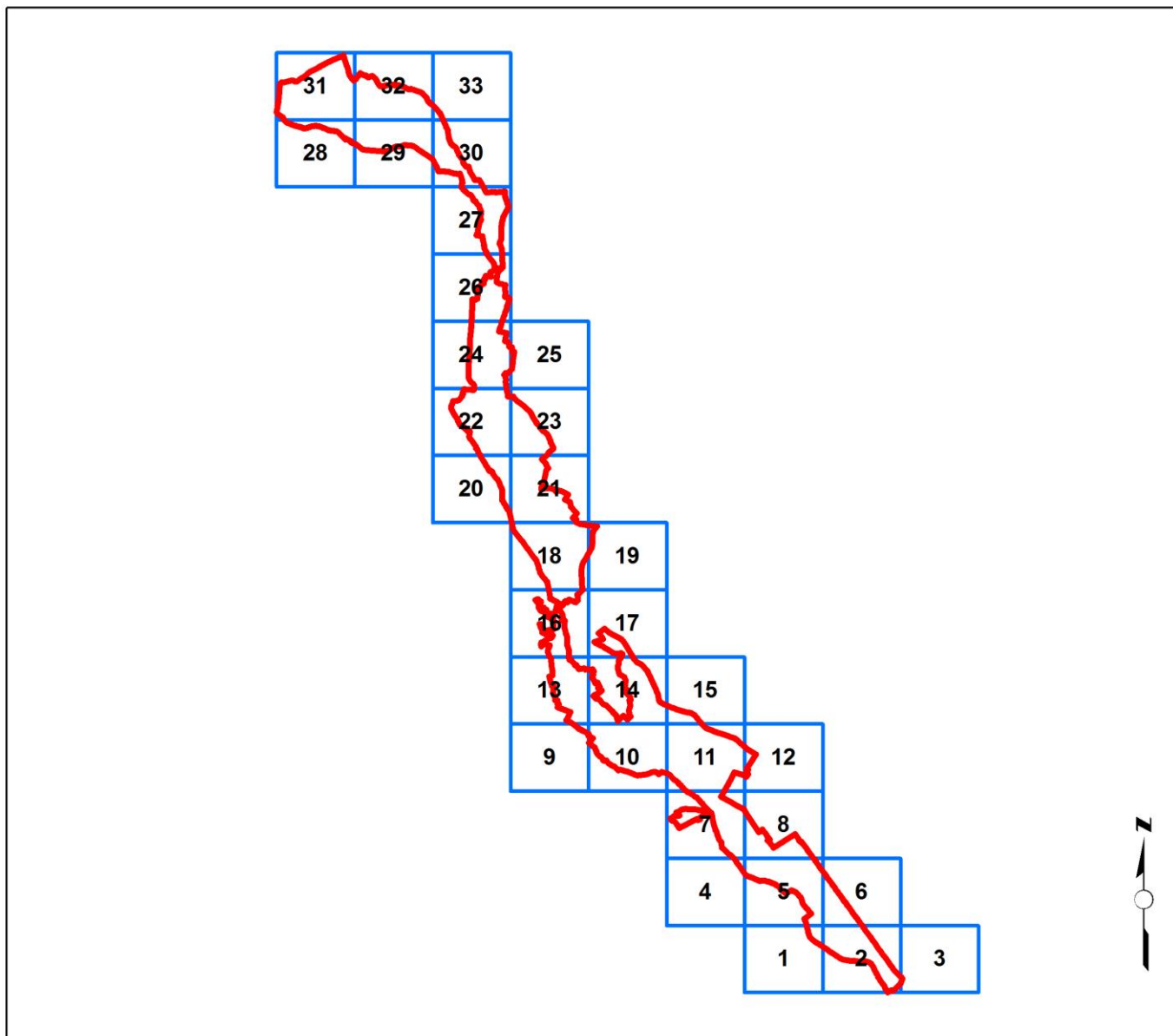
Przedmiot ochrony	Parametr	Wskaźnik	Zakres prac monitoringowych	Terminy/ częstotliwość	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiska-mi włośieniczników	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 5-6 lat, badania wykonać w miesiącach VI-IX	Rzeka Rospuda w granicach obszaru Natura 2000 (na odcinkach stanowiących siedlisko przyrodnicze 3260)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, zwany dalej „RDOŚ w Białymstoku”
6210 Murawy kserotermiczne	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 3 lata, badania wykonać w miesiącu VIII	5 stanowisk w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
6430 Ziołorośla nadrzeczne	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 3 lata, badania wykonać w miesiącach VI-VIII	2 stanowiska w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
6510 Świeże łąki użytkowane ekstensywnie	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 5 lat, badania wykonać w miesiącu VI przed pokosem	5 stanowisk w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 2-3 lata, badania wykonać w miesiącu VIII	2 stanowiska w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 2-3 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	2 stanowiska w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku

7230 Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 4 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	1 stanowisko w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
9170 Grąd subkontynental ny	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 5-6 lat, badania wykonać w miesiącach V- IX	2 stanowiska w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
91D0 Bory i lasy bagienne	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 5-6 lat, badania wykonać w miesiącach VI- IX	2 stanowiska w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Powierzchnia siedliska, struktura i funkcje, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 5-6 lat, badania wykonać w miesiącach V-IX	5 stanowisk w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
1393 Haczykowiec (sierpowiec) błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (<i>Drepanocladus vernicosus</i>)	Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 3-4 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	lokalizacja do ustalenia po wykonaniu inventaryzacji	RDOŚ w Białymstoku
1437 Leniec bezpodkwiat- kowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 3-4 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	1 stanowisko w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 3-4 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	1 stanowisko w obszarze występowania	RDOŚ w Białymstoku
1939 Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony	Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ	Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników	Co 4 lata, badania wykonać w miesiącach VII-VIII	lokalizacja do ustalenia po wykonaniu inventaryzacji	RDOŚ w Białymstoku

<p>1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i></p>	<p>Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony</p>	<p>Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ</p>	<p>Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników</p>	<p>Odłowy należy przeprowadzić co 5 lat, w okresie wczesno jesiennym tj. od 1 sierpnia do 31 października; obserwacje na każdym stanowisku przeprowadzać co najmniej raz.</p>	<p>10-21 stanowisk w obszarze występowania</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>
<p>1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i></p>	<p>Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony</p>	<p>Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ</p>	<p>Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników</p>	<p>Odłowy należy przeprowadzić co 5 lat, w okresie wczesno jesiennym tj. od 1 sierpnia do 31 października; obserwacje na każdym stanowisku przeprowadzać co najmniej raz.</p>	<p>10-21 stanowisk w obszarze występowania</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>
<p>1355 Wydra europejska <i>Lutra lutra</i></p>	<p>Populacja, siedlisko, perspektywy ochrony</p>	<p>Wskaźniki zgodne z metodyką PMŚ</p>	<p>Przeprowadzić badania zgodnie z metodyką PMŚ, dokonując oceny podanych parametrów i wskaźników</p>	<p>Co 5 lat, w okresie jesiennym i zimowym, tj. od 1 października do 30 kwietnia; obserwacje na każdym transekcie przeprowadzać co najmniej dwukrotnie.</p>	<p>10-23 transektów w obszarze występowania, obejmujących rzekę Rospudę wraz z dopływami i jeziora położone w ciągu dolinowym.</p>	<p>RDOŚ w Białymstoku</p>

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 8 września 2017 r.

Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000



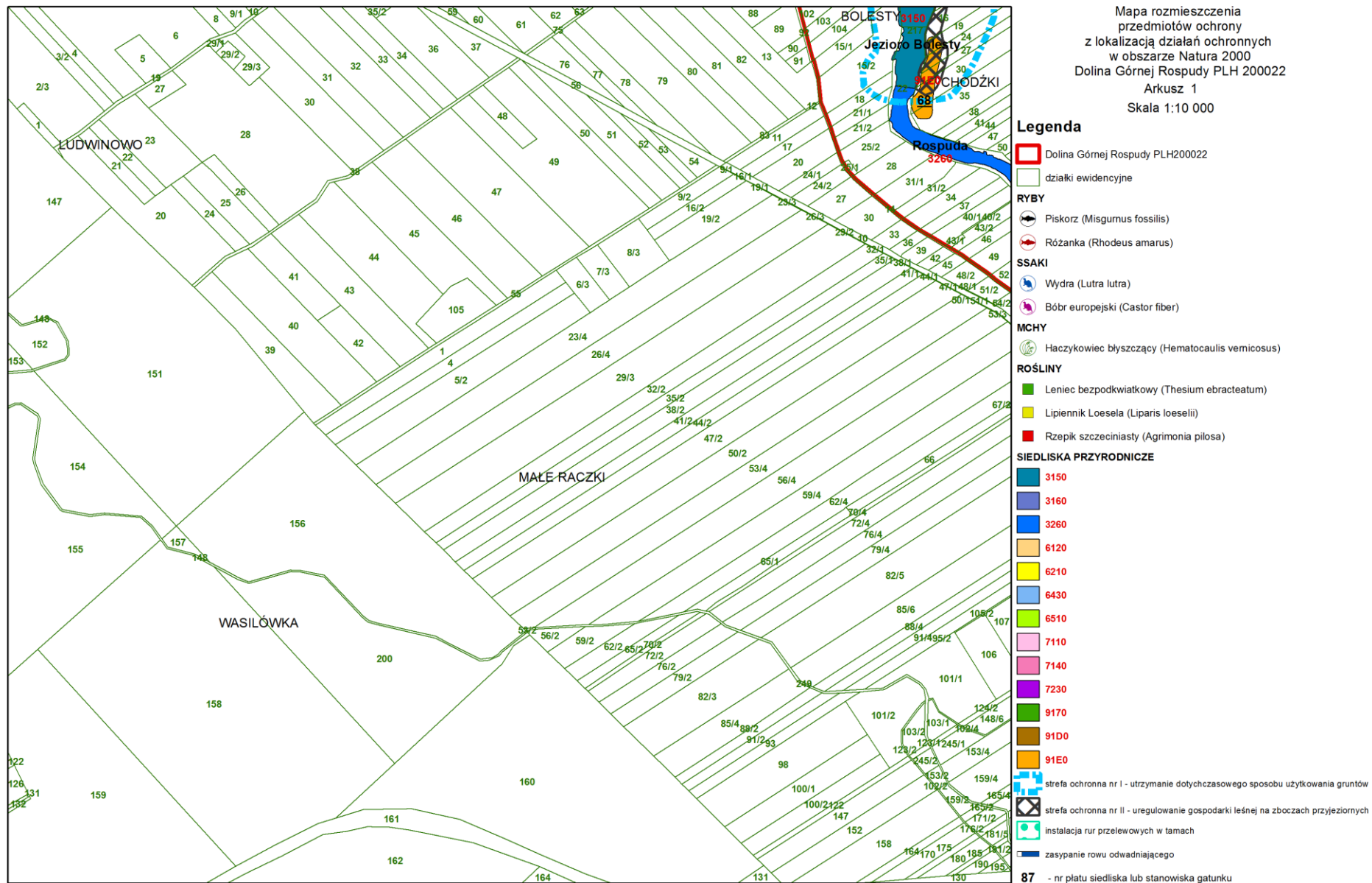
**Podział na arkusze map
w obszarze Natura 2000
Dolina Górnej Rospudy PLH 200022**

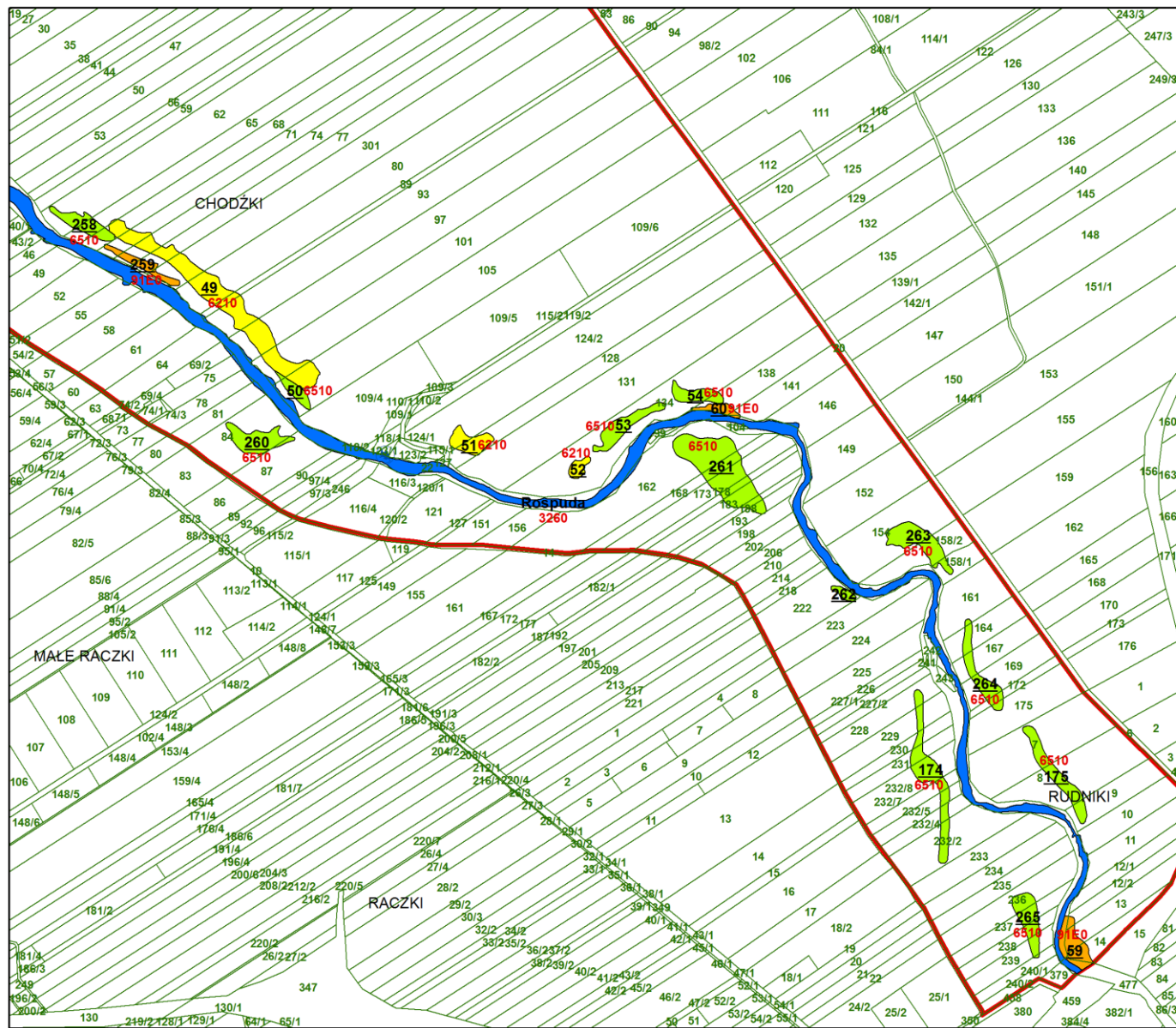
skala 1:150 000

Legenda:

 Dolina Górnej Rospudy PLH200022



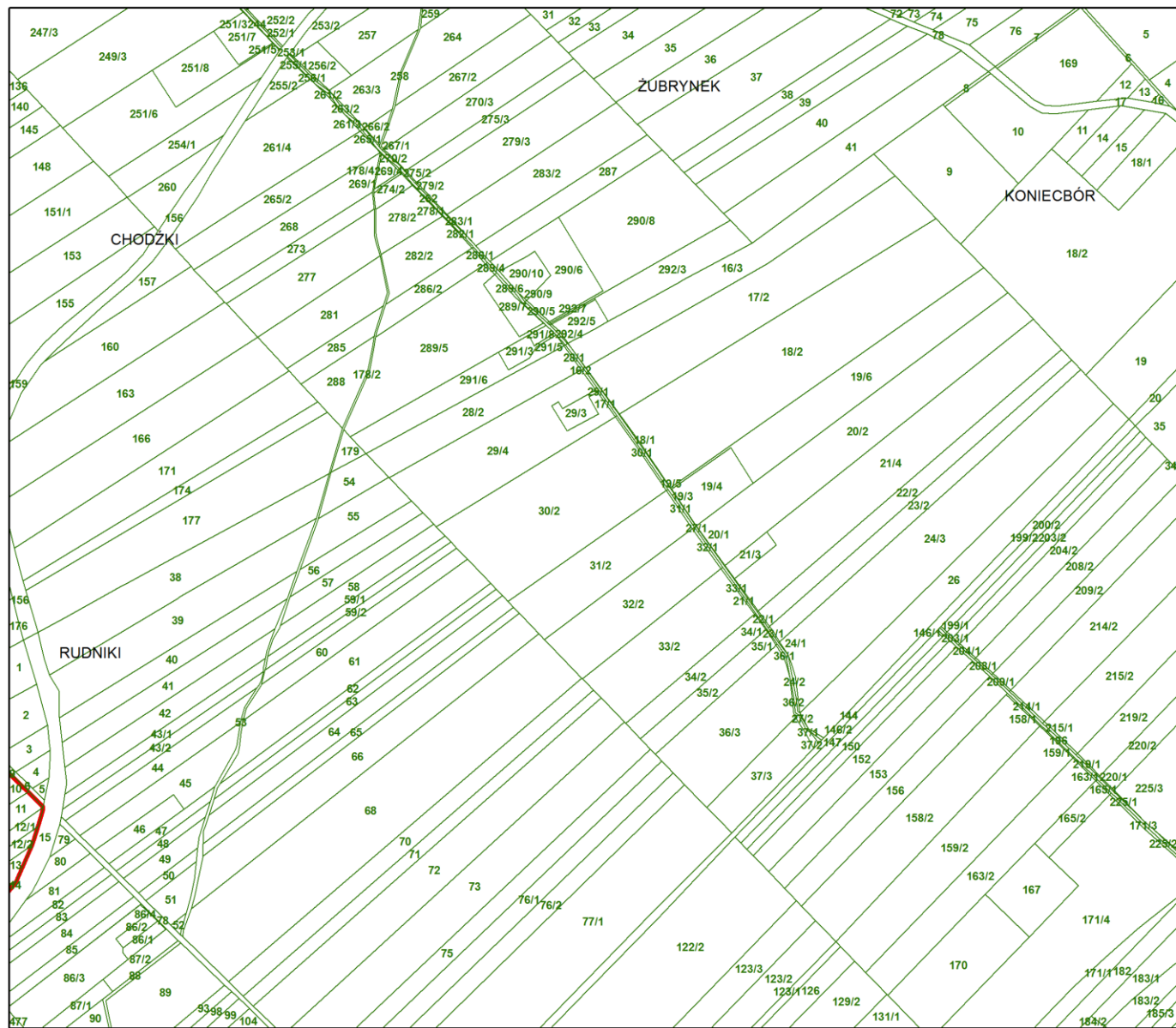




Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022 Arkusz 2 Skala 1:10 000

Legenda

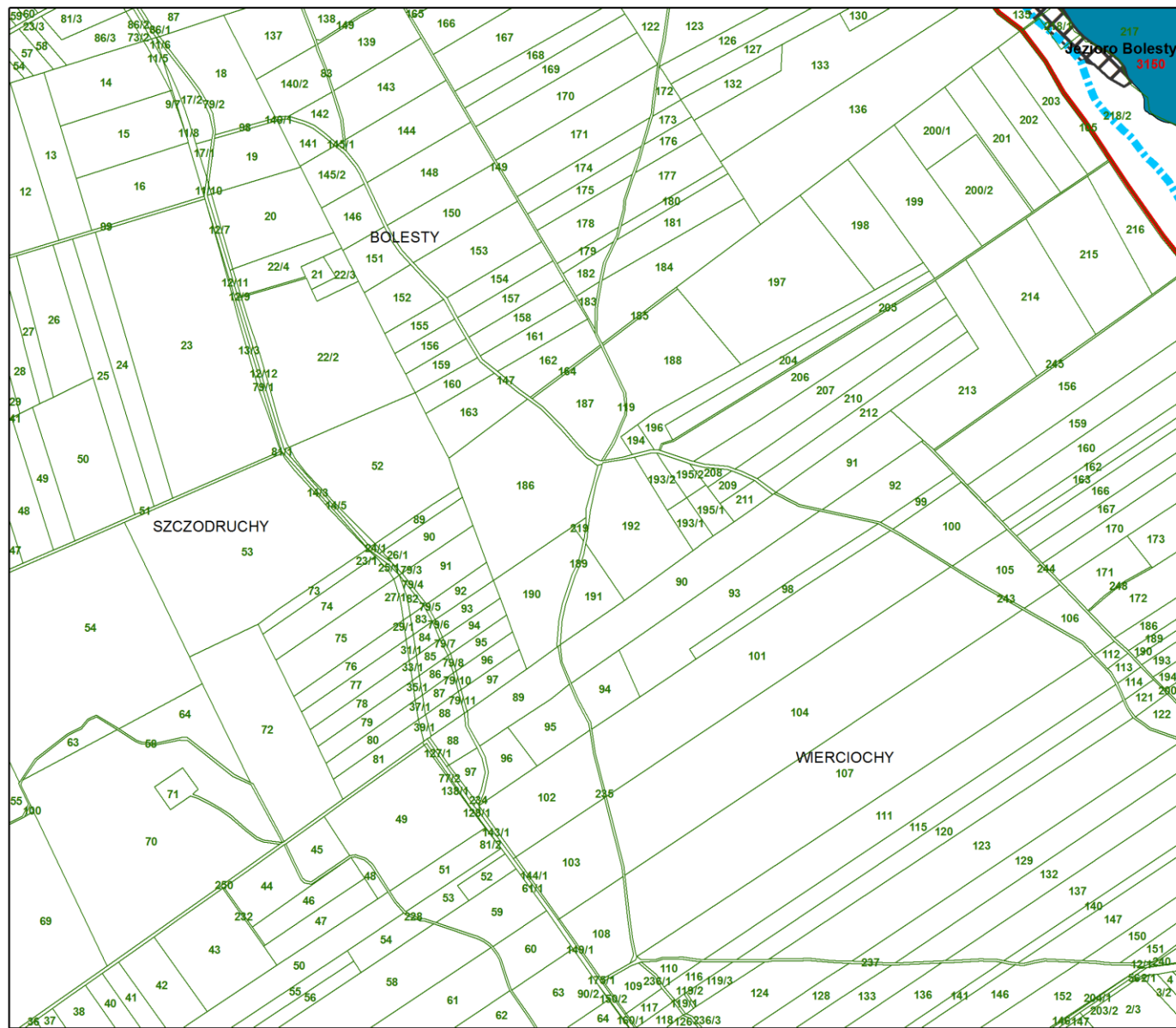
- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematoaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium bracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeznych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku



Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022 Arkusz 3 Skala 1:10 000

Legenda

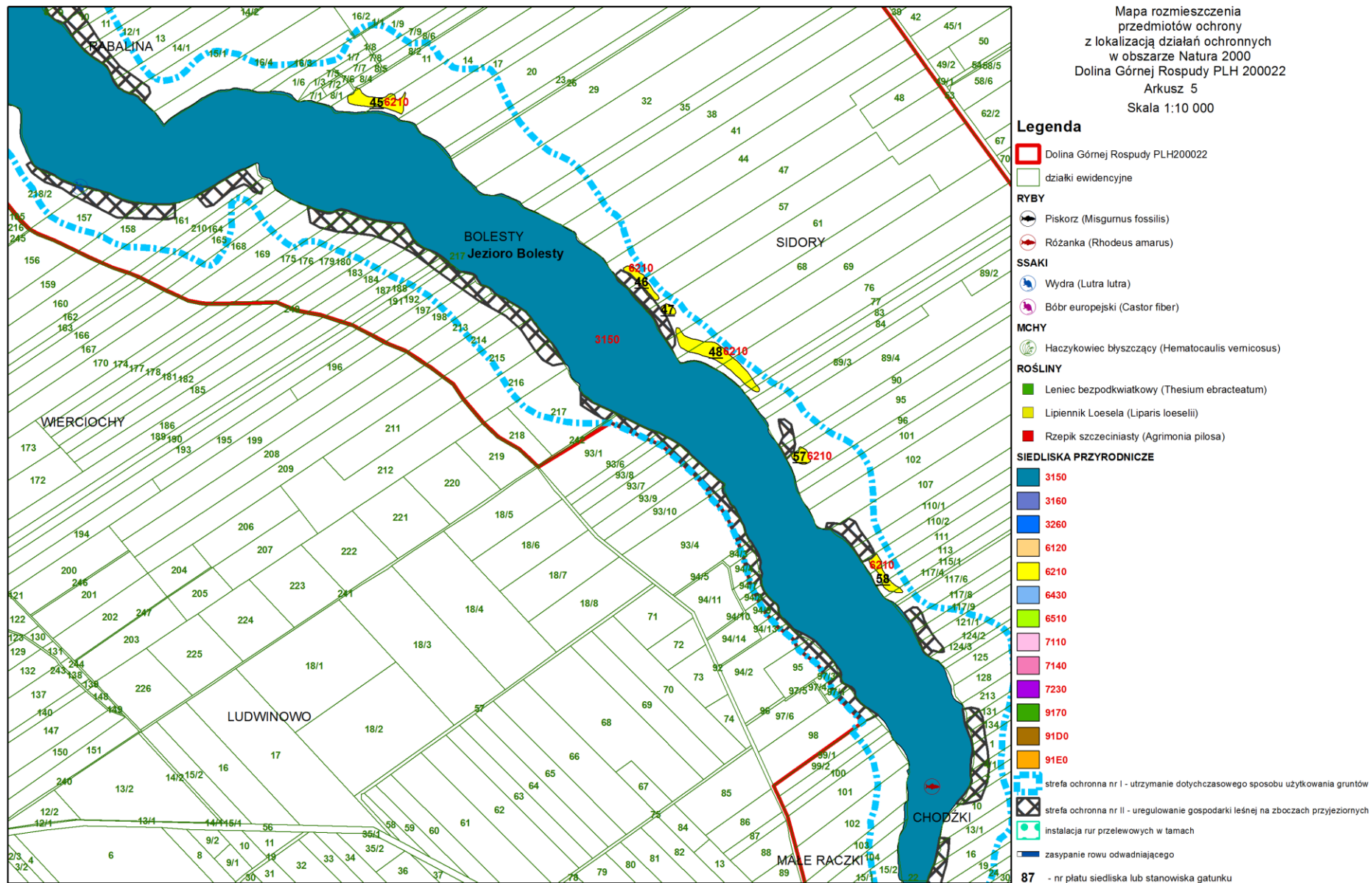
- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematacaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium abreactatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeznych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku



Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022 Arkusz 4 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematoaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebrectatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku

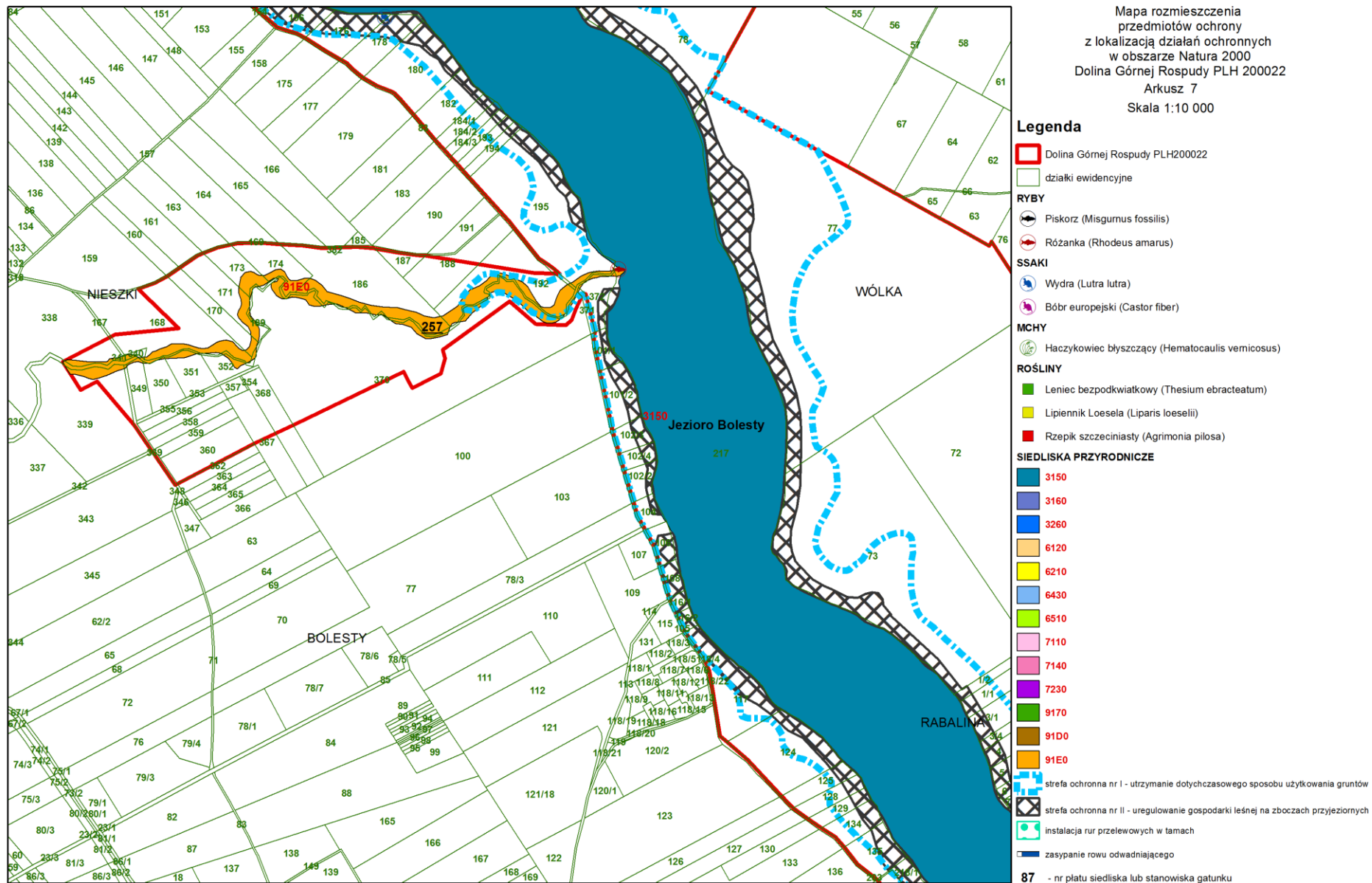


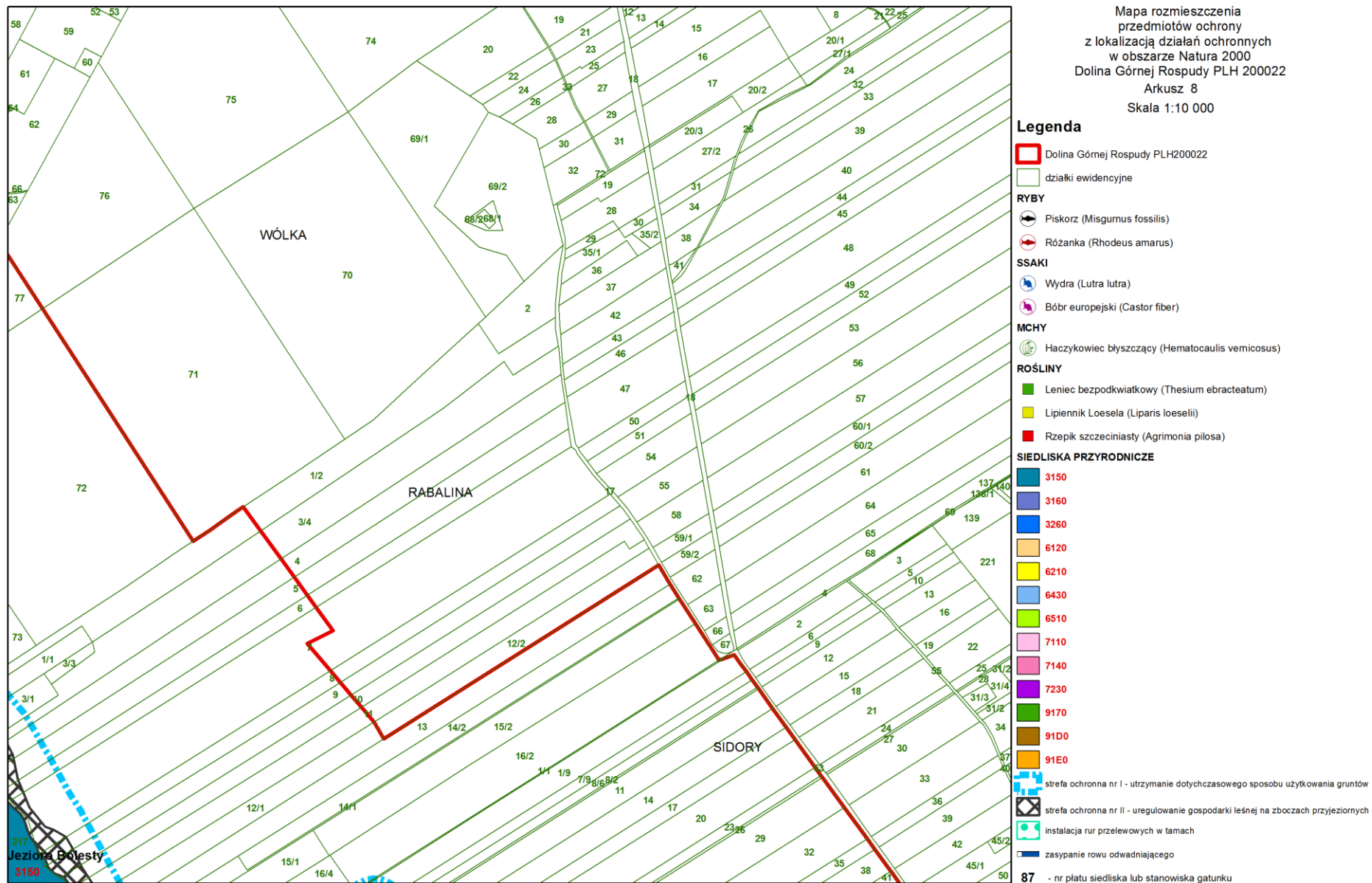


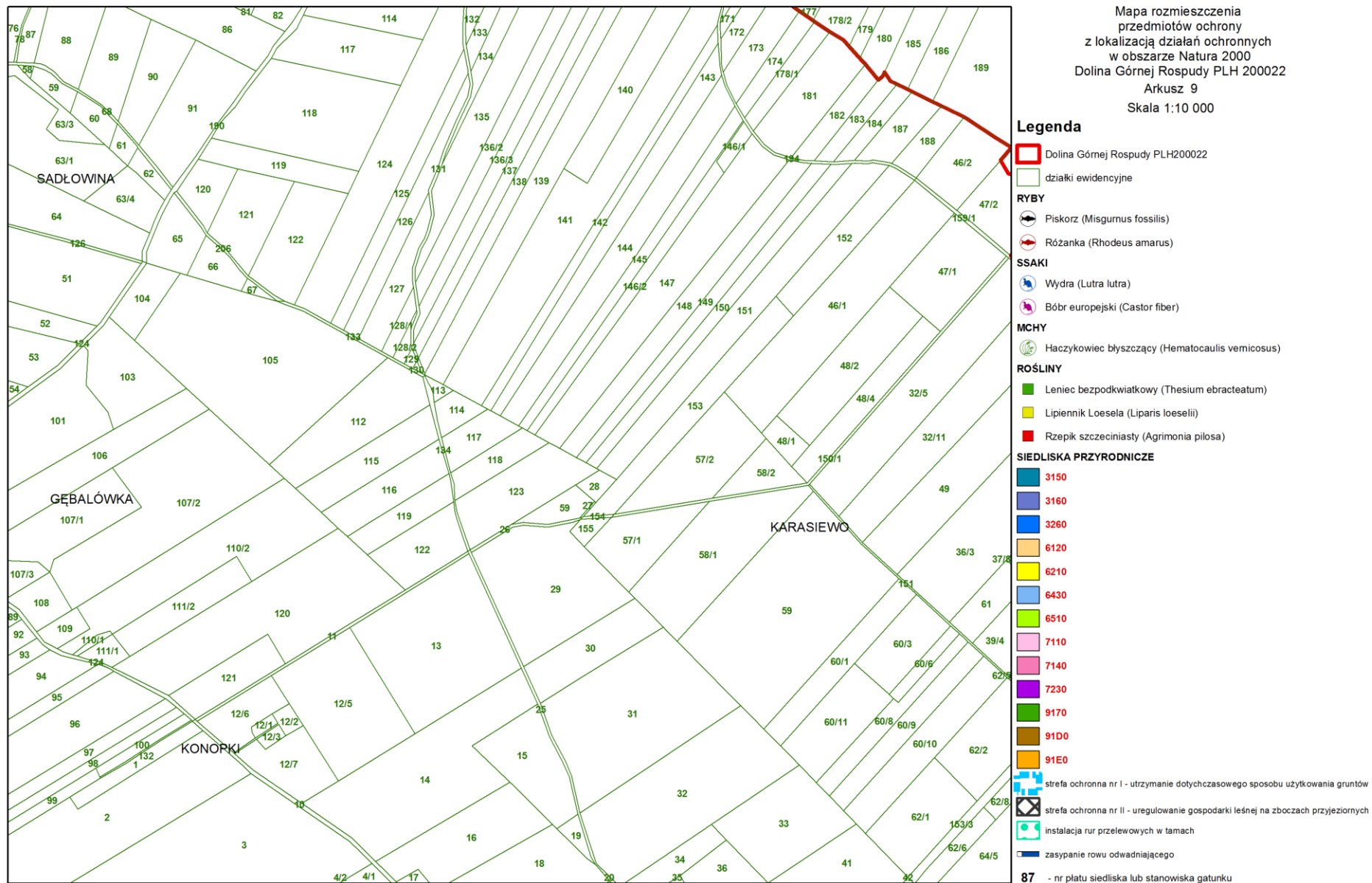
Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnjej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 6
 Skala 1:10 000

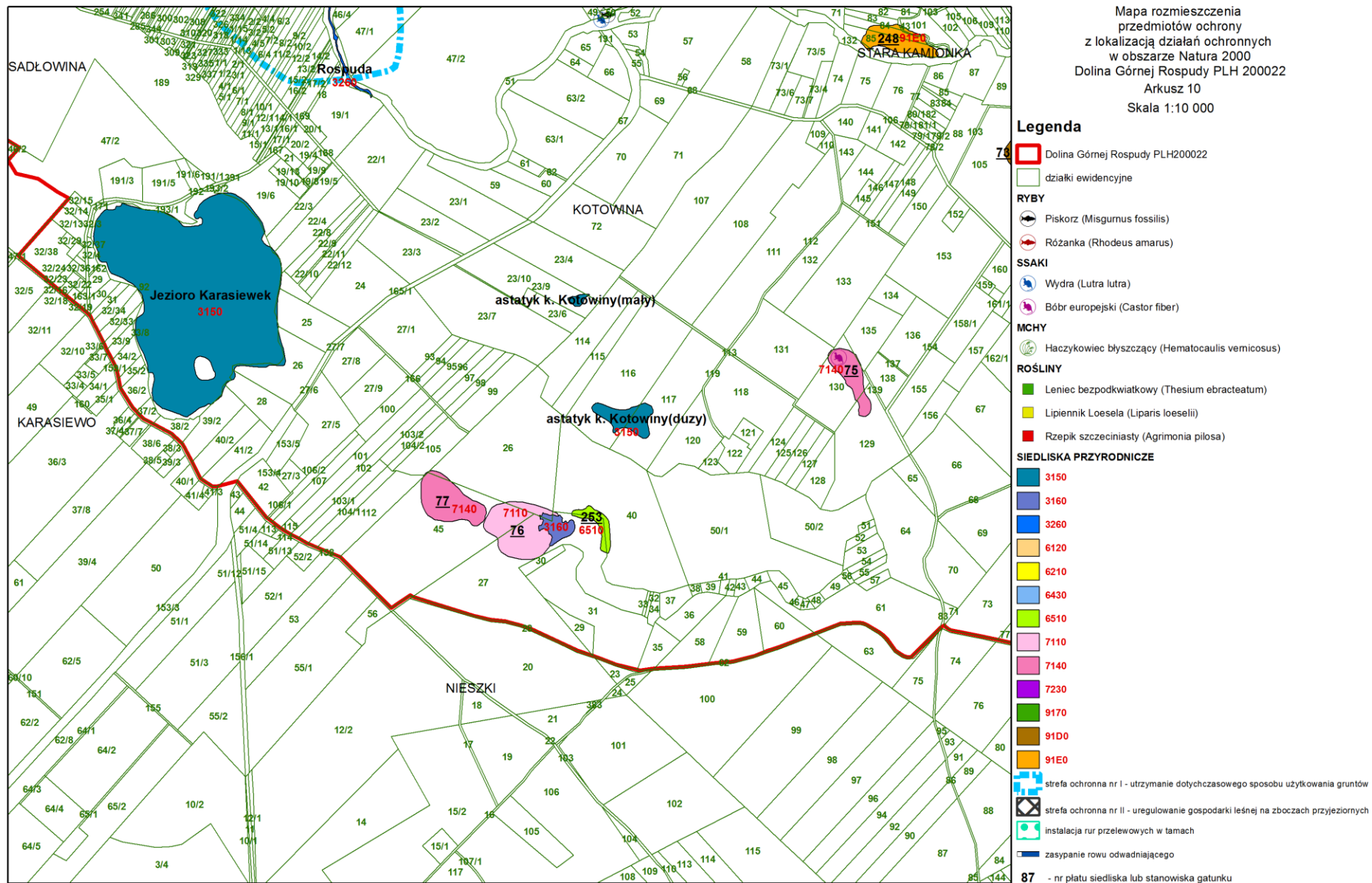
Legenda

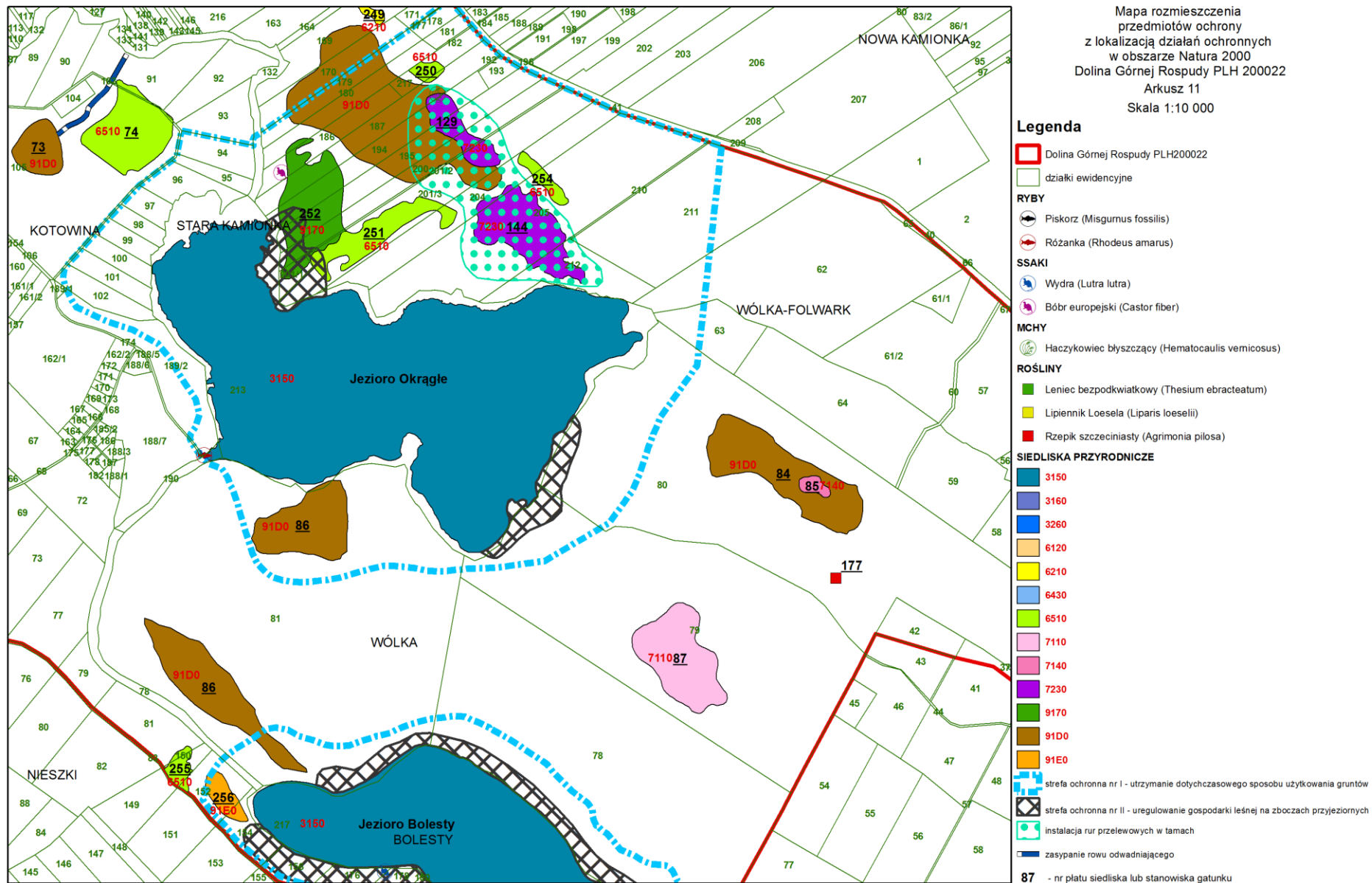
- Dolina Górnjej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematocaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku

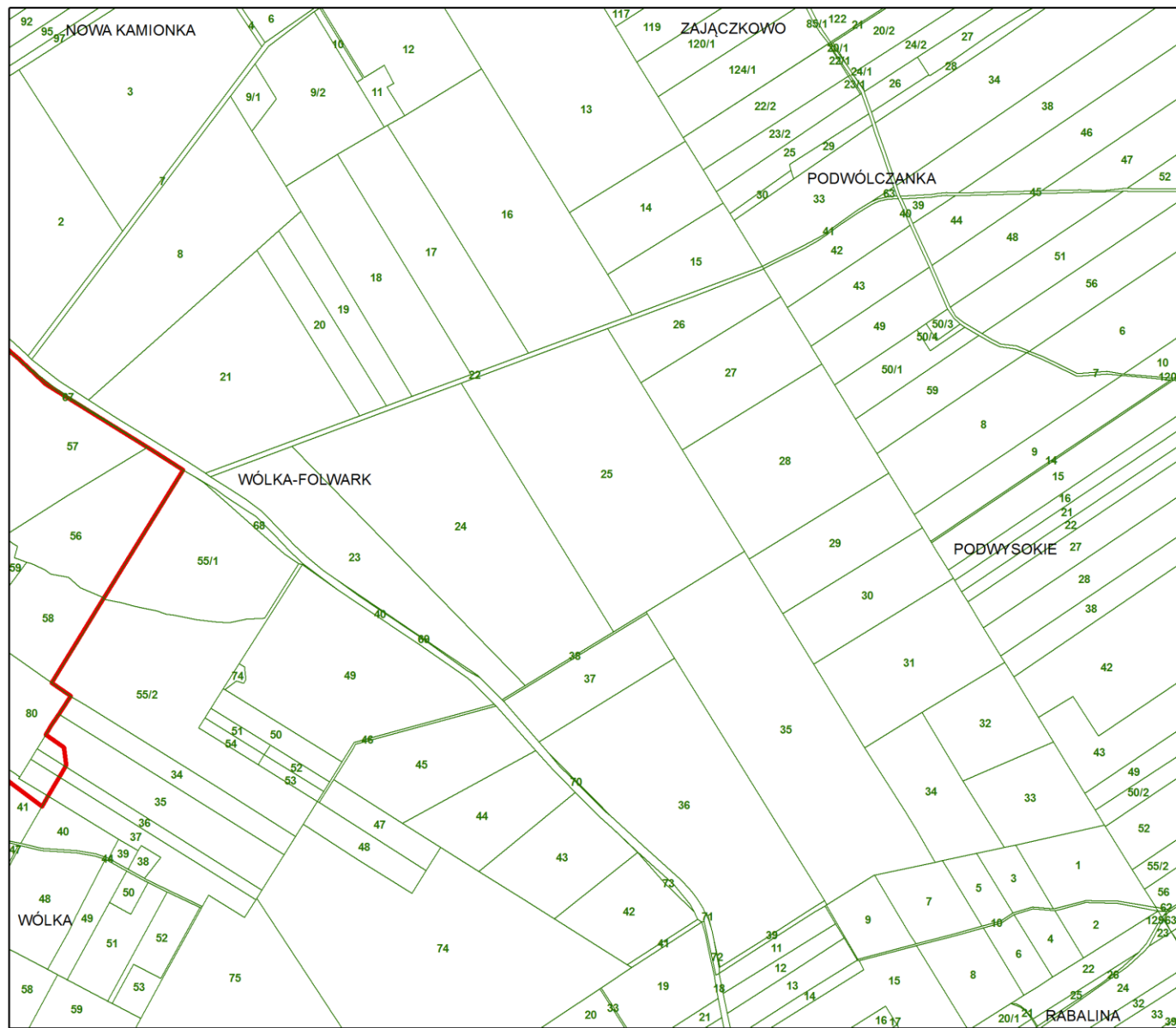








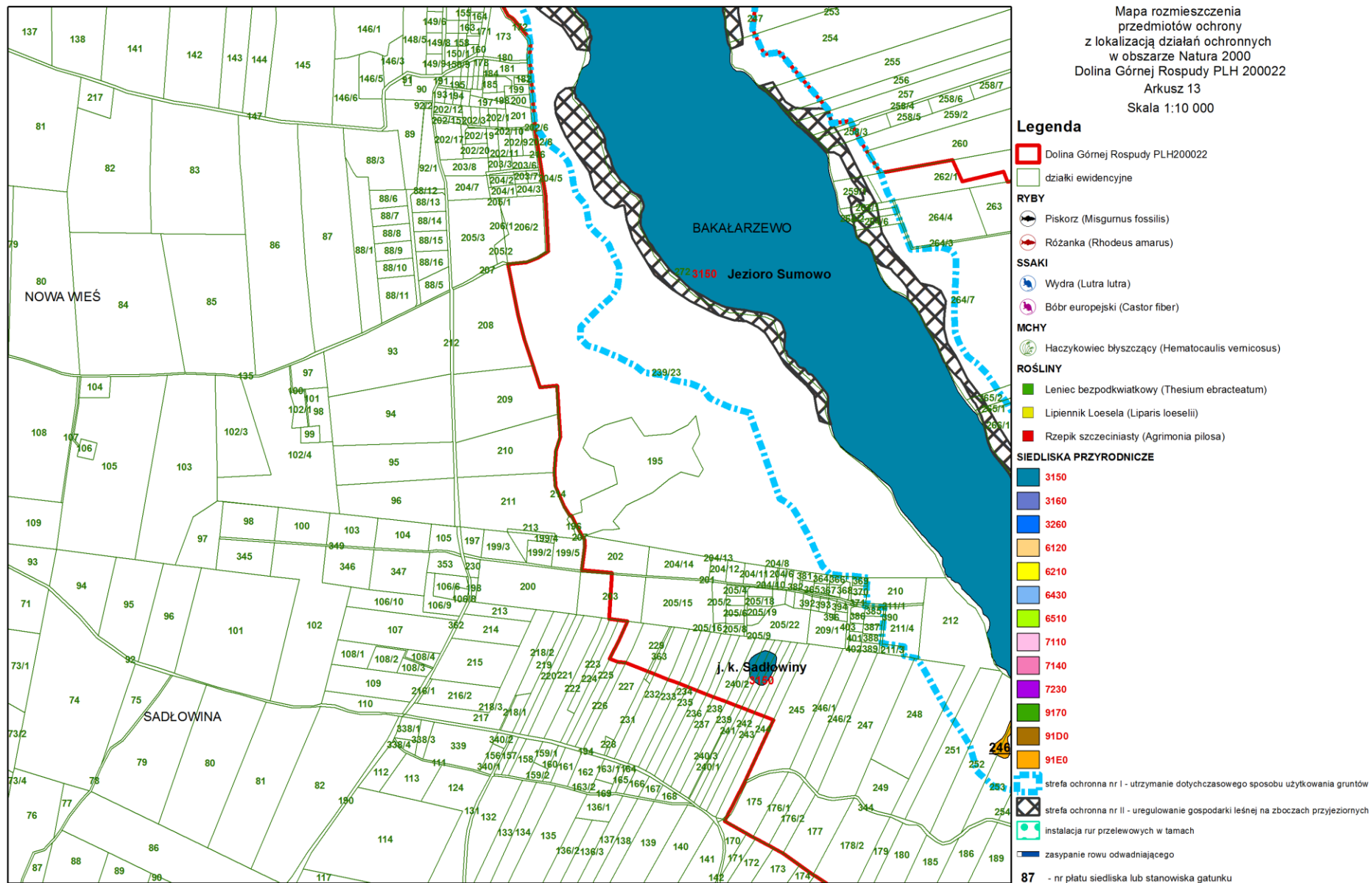


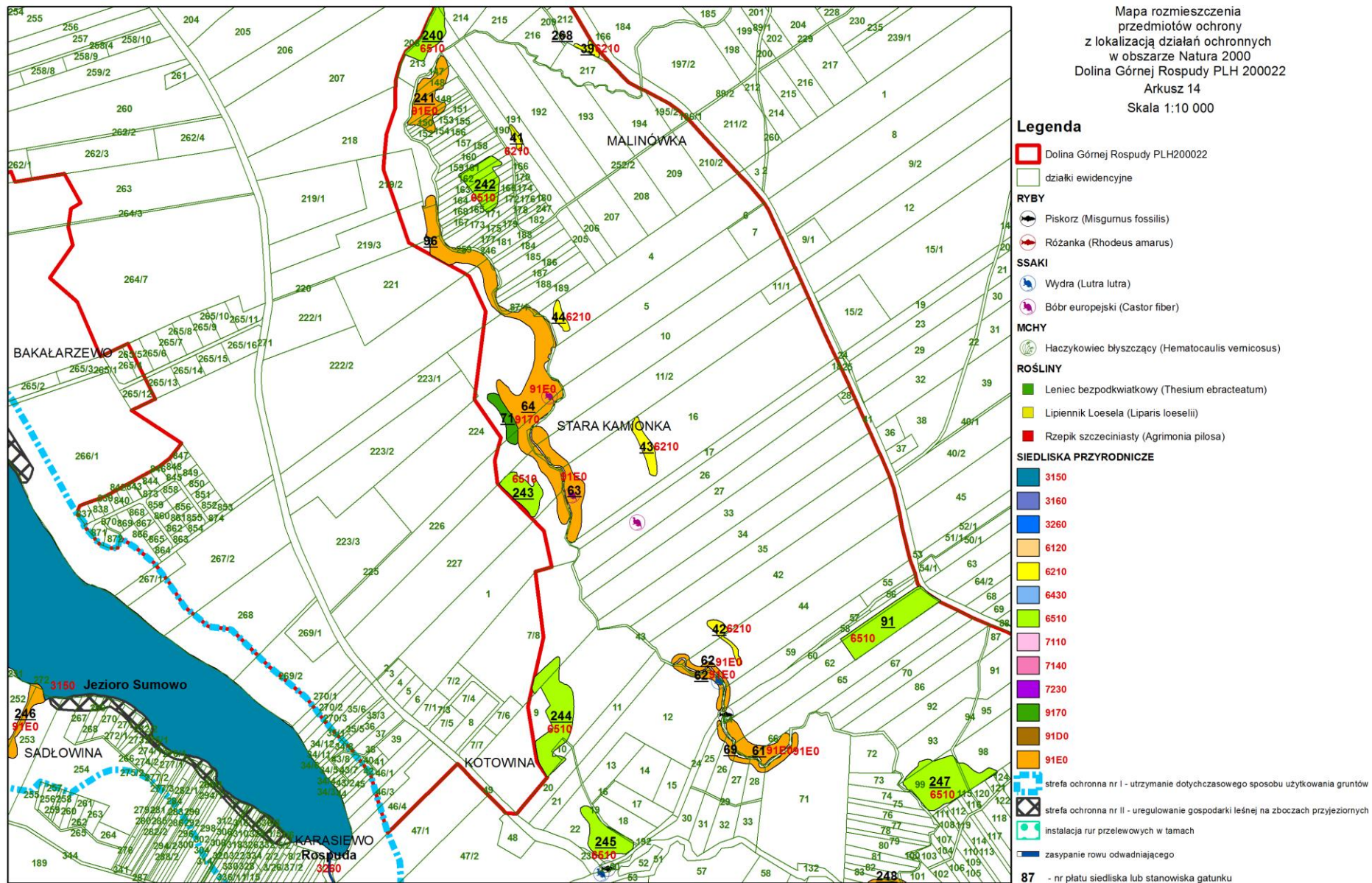


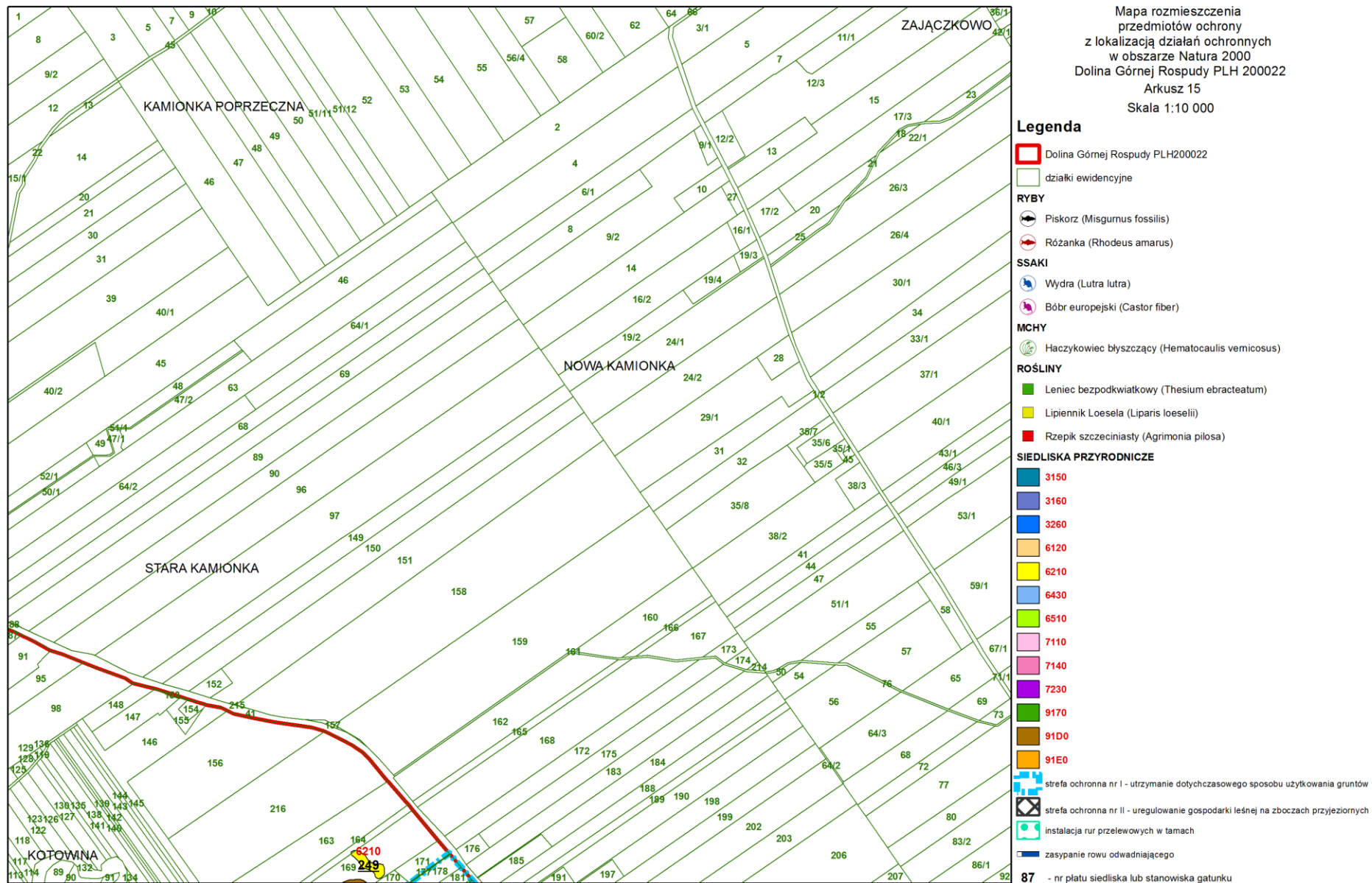
Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 12
 Skala 1:10 000

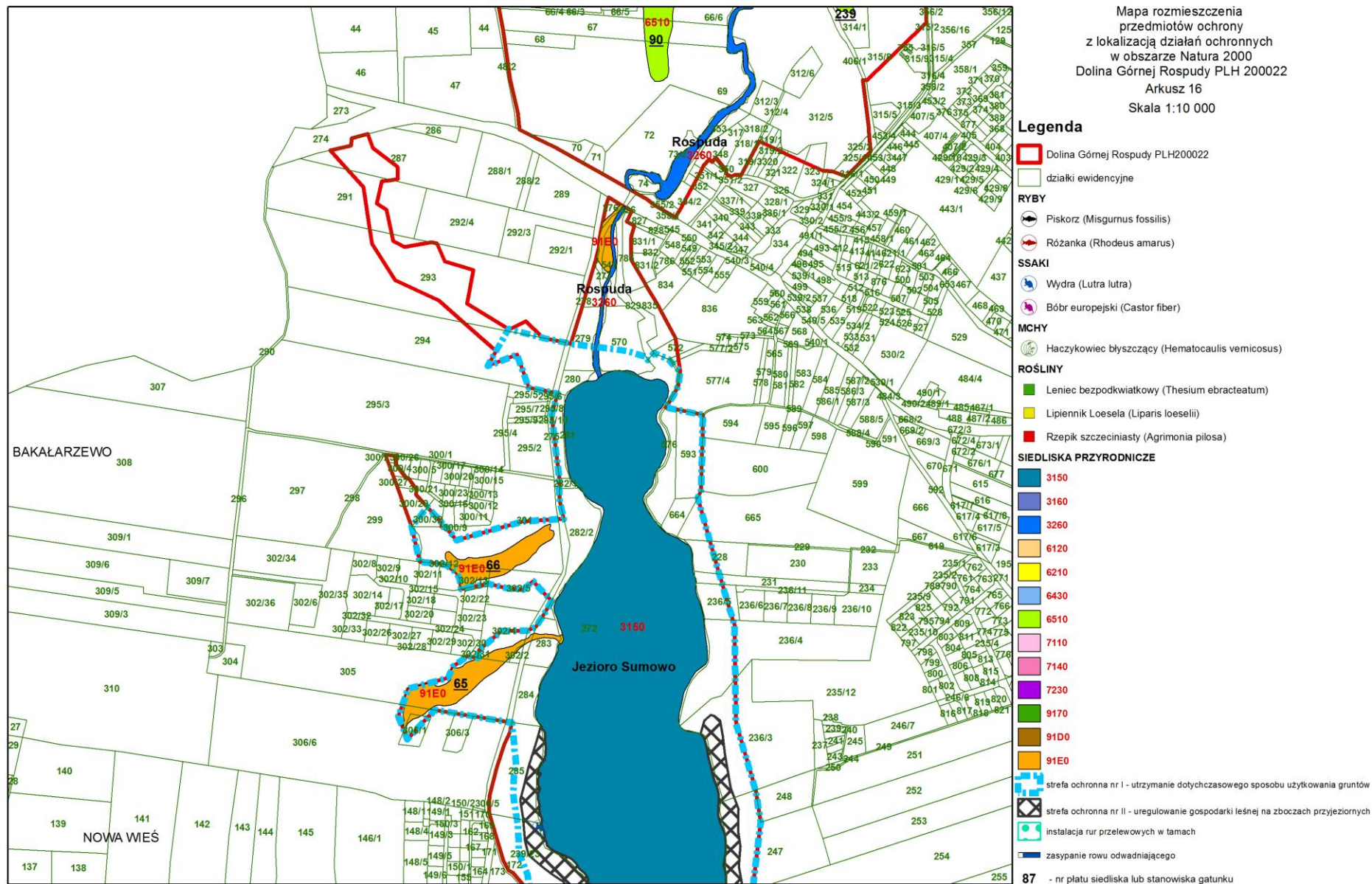
Legenda

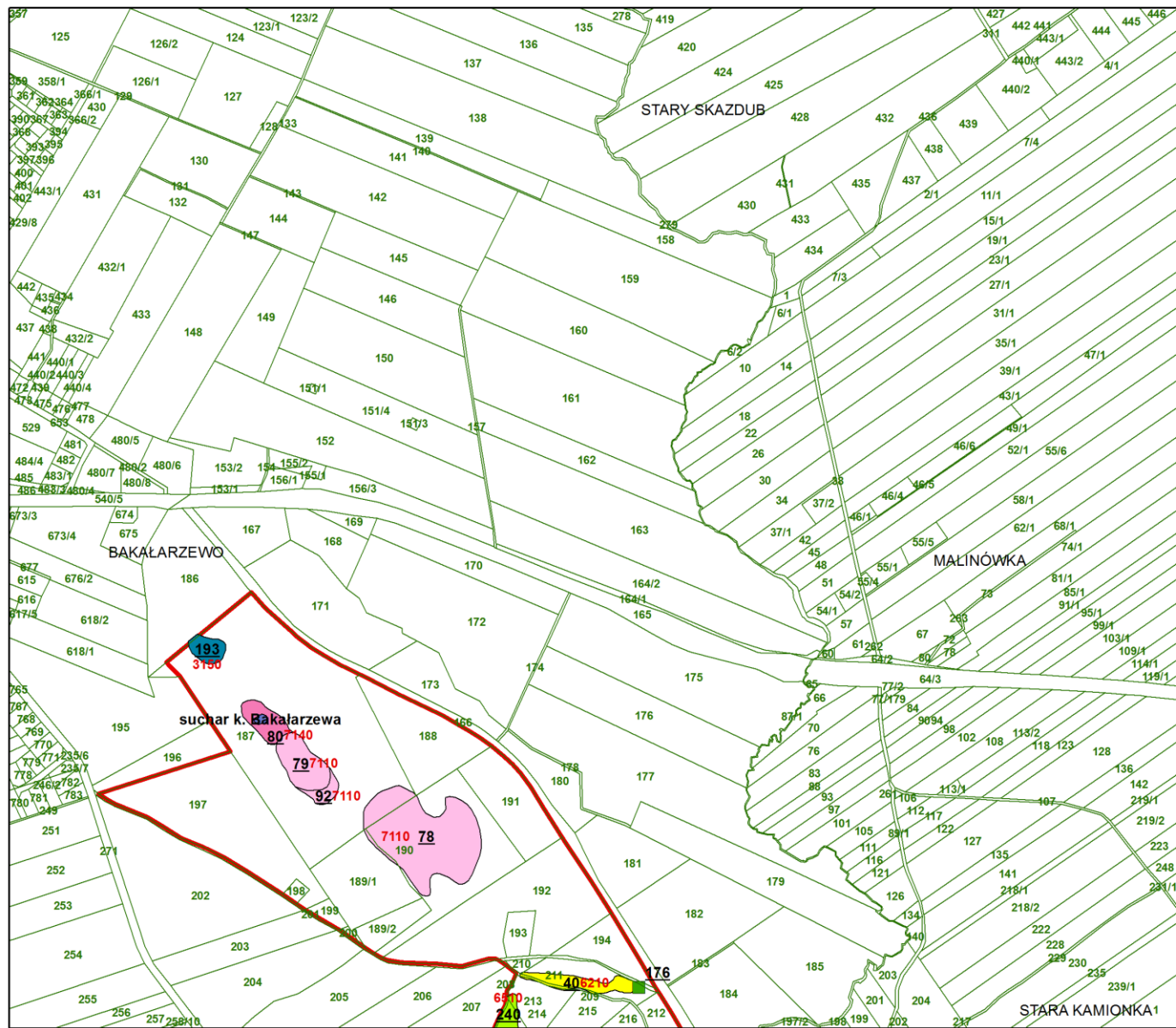
- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematoaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowch w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku







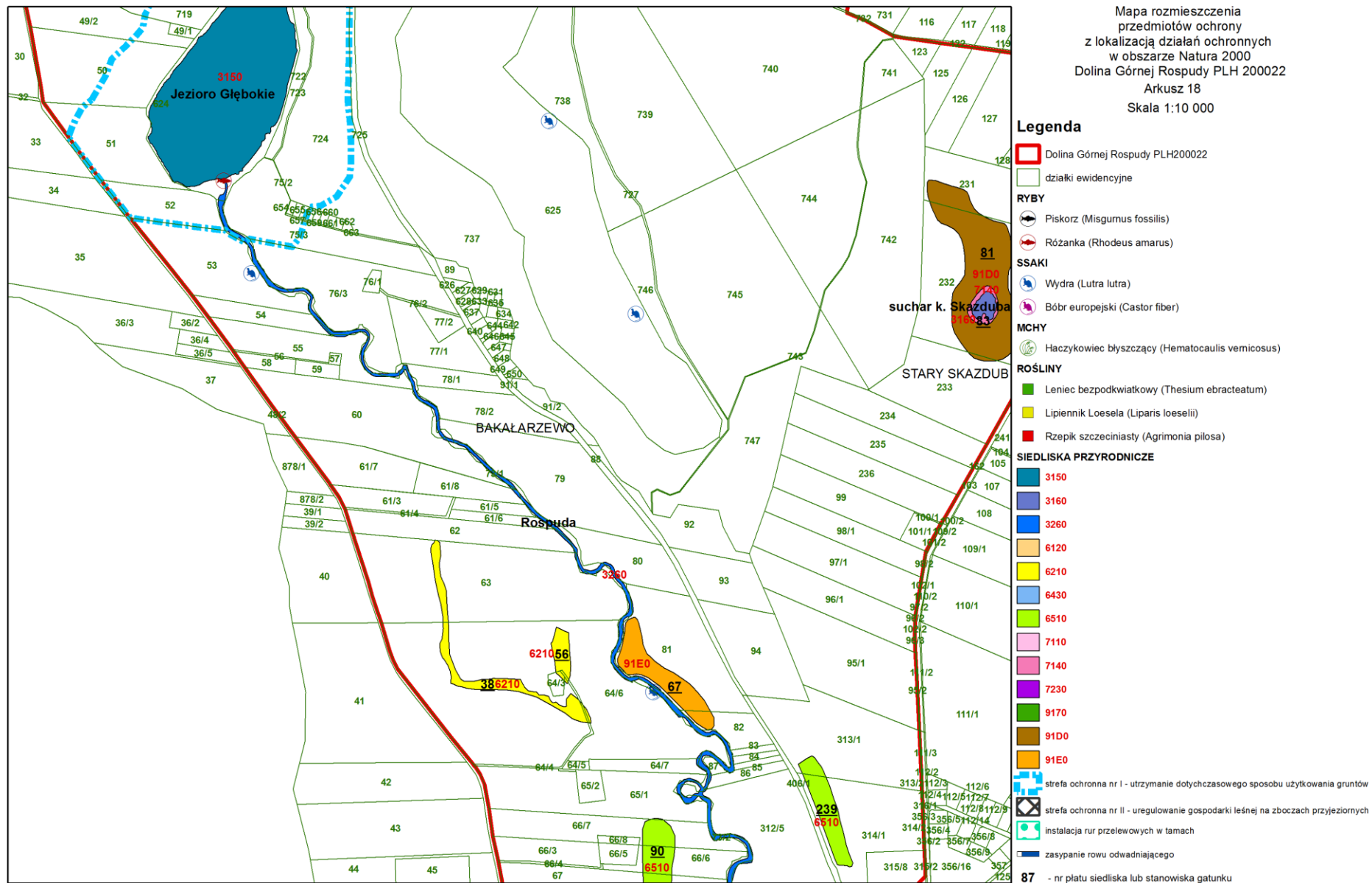


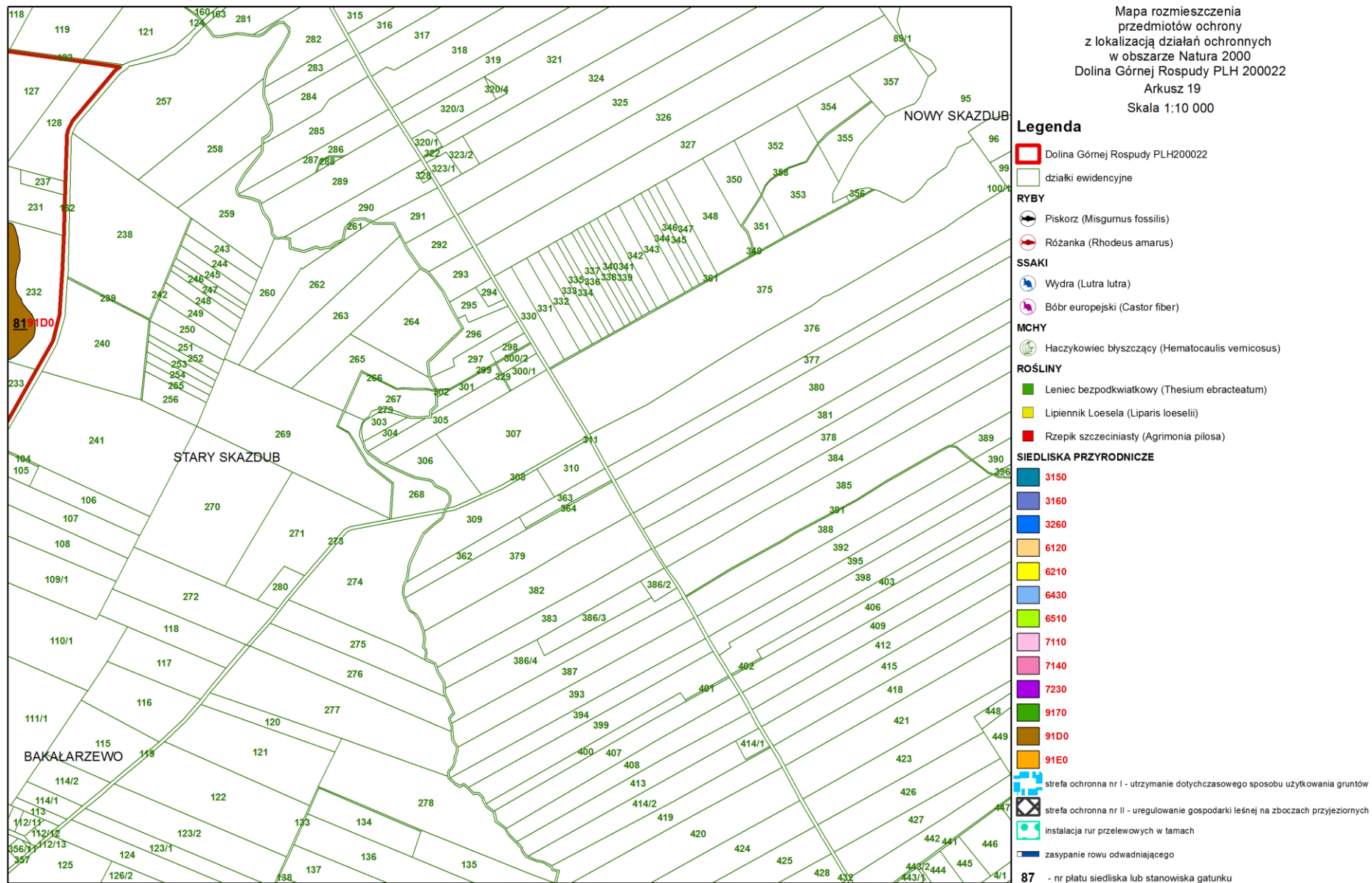


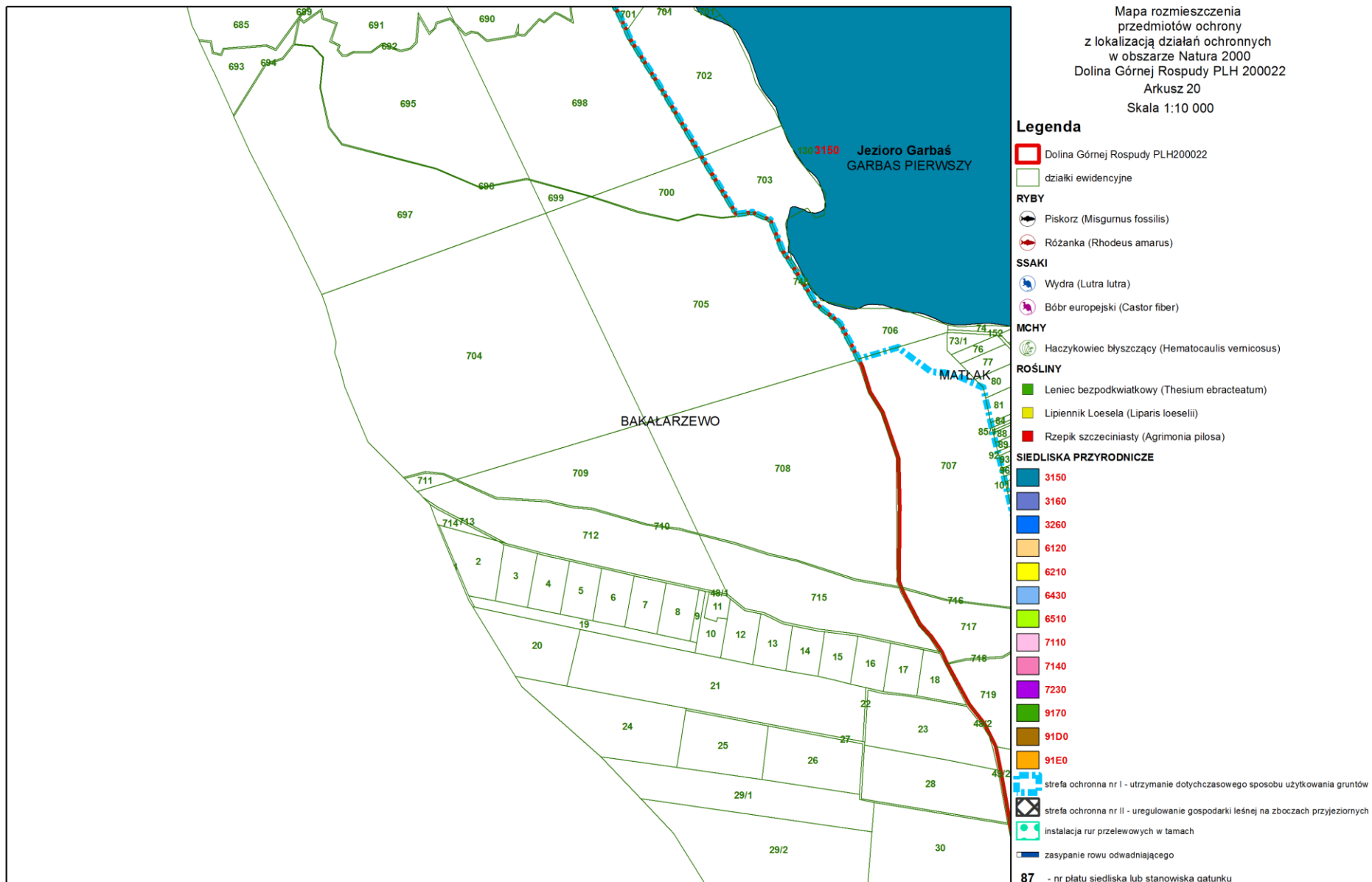
Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 17
 Skala 1:10 000

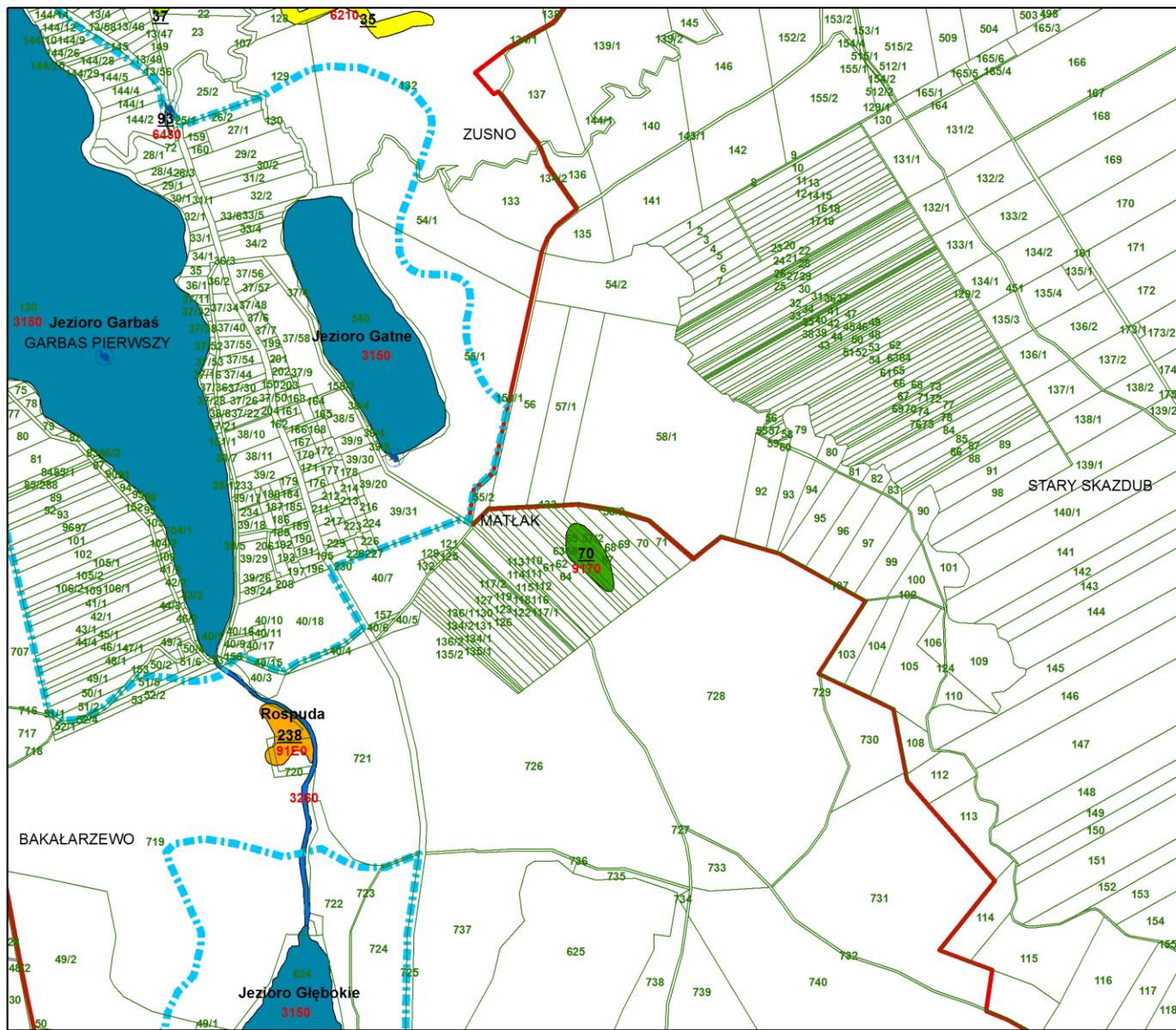
Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematocaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebrecteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku





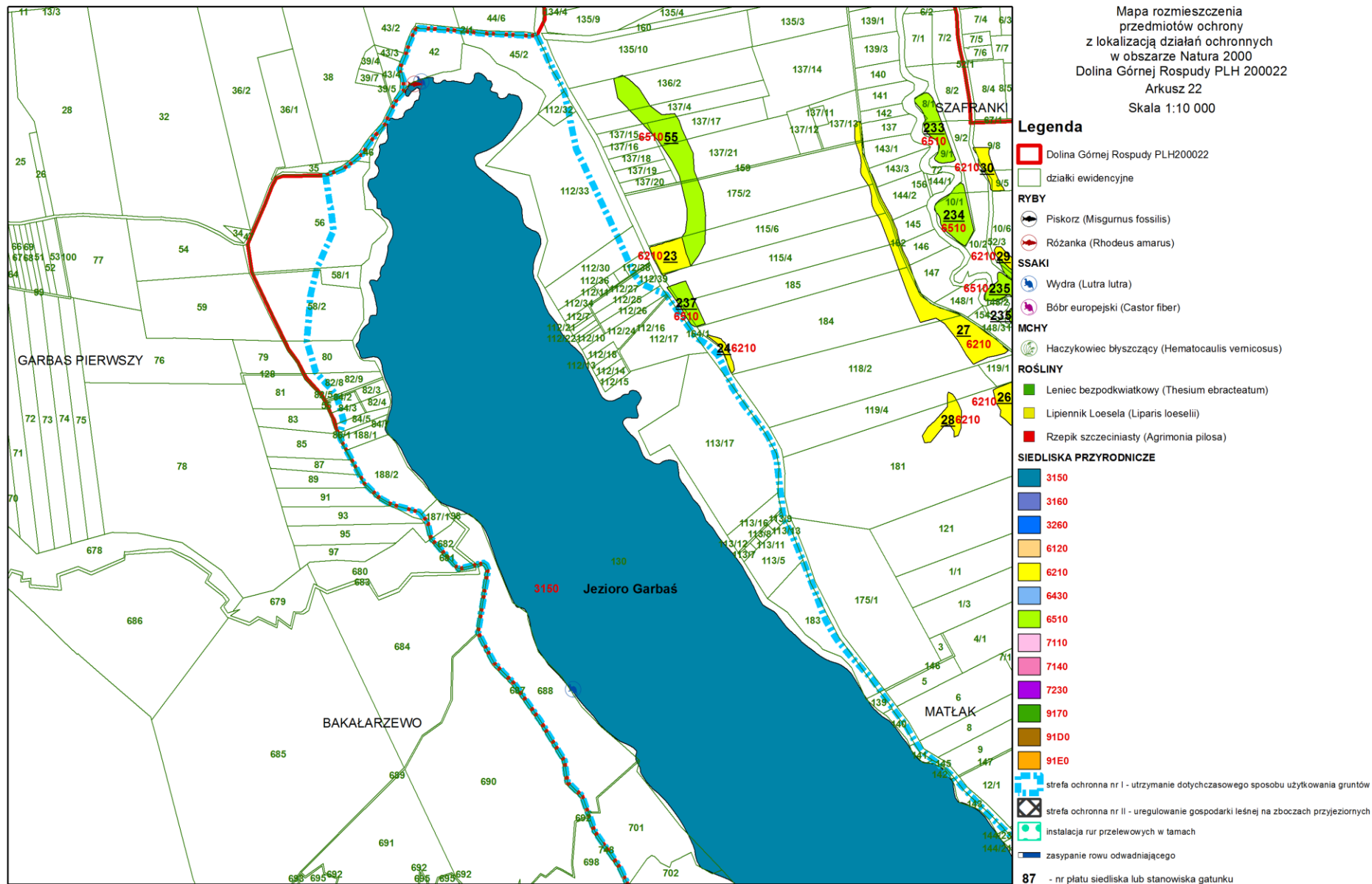


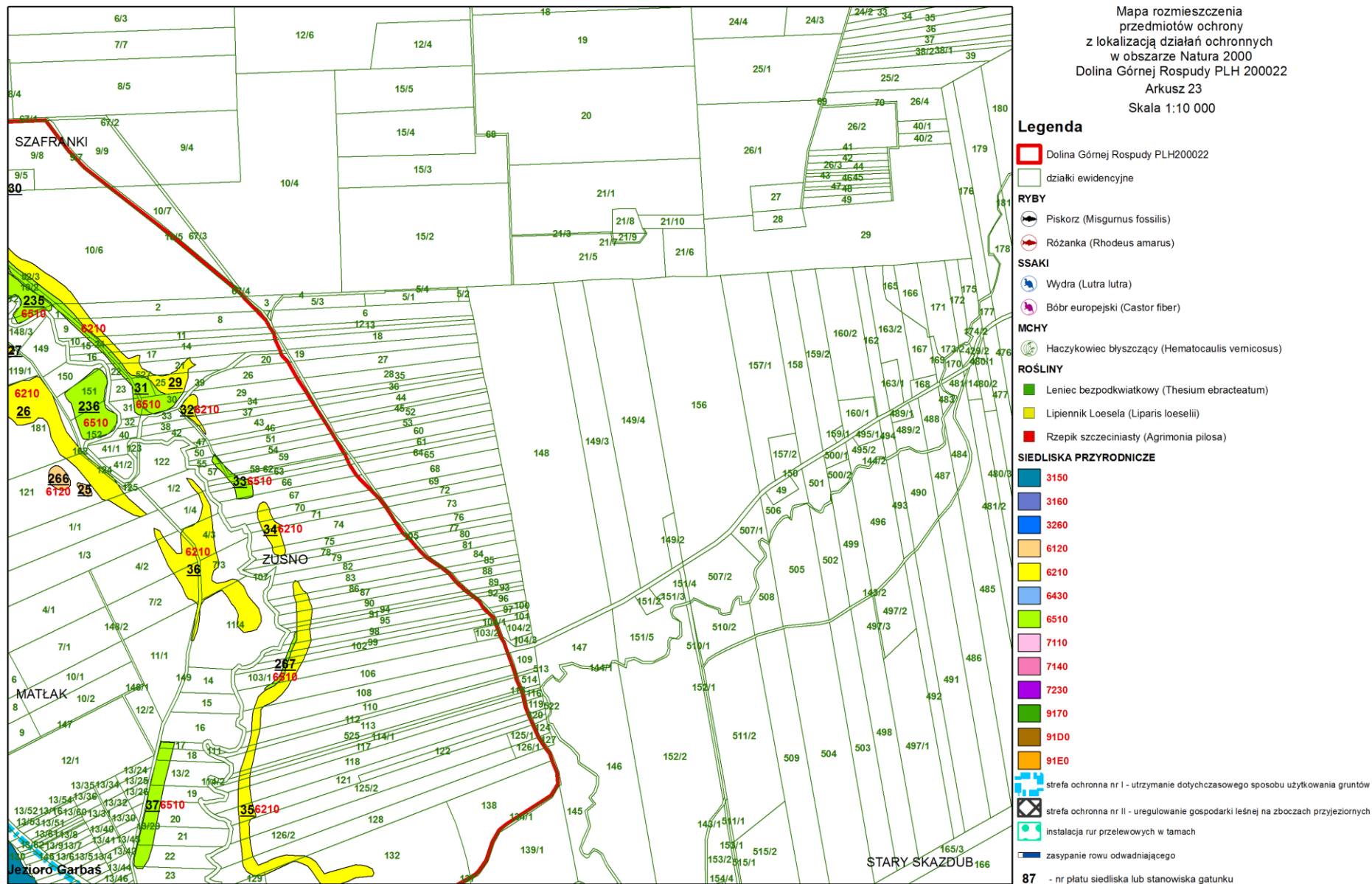


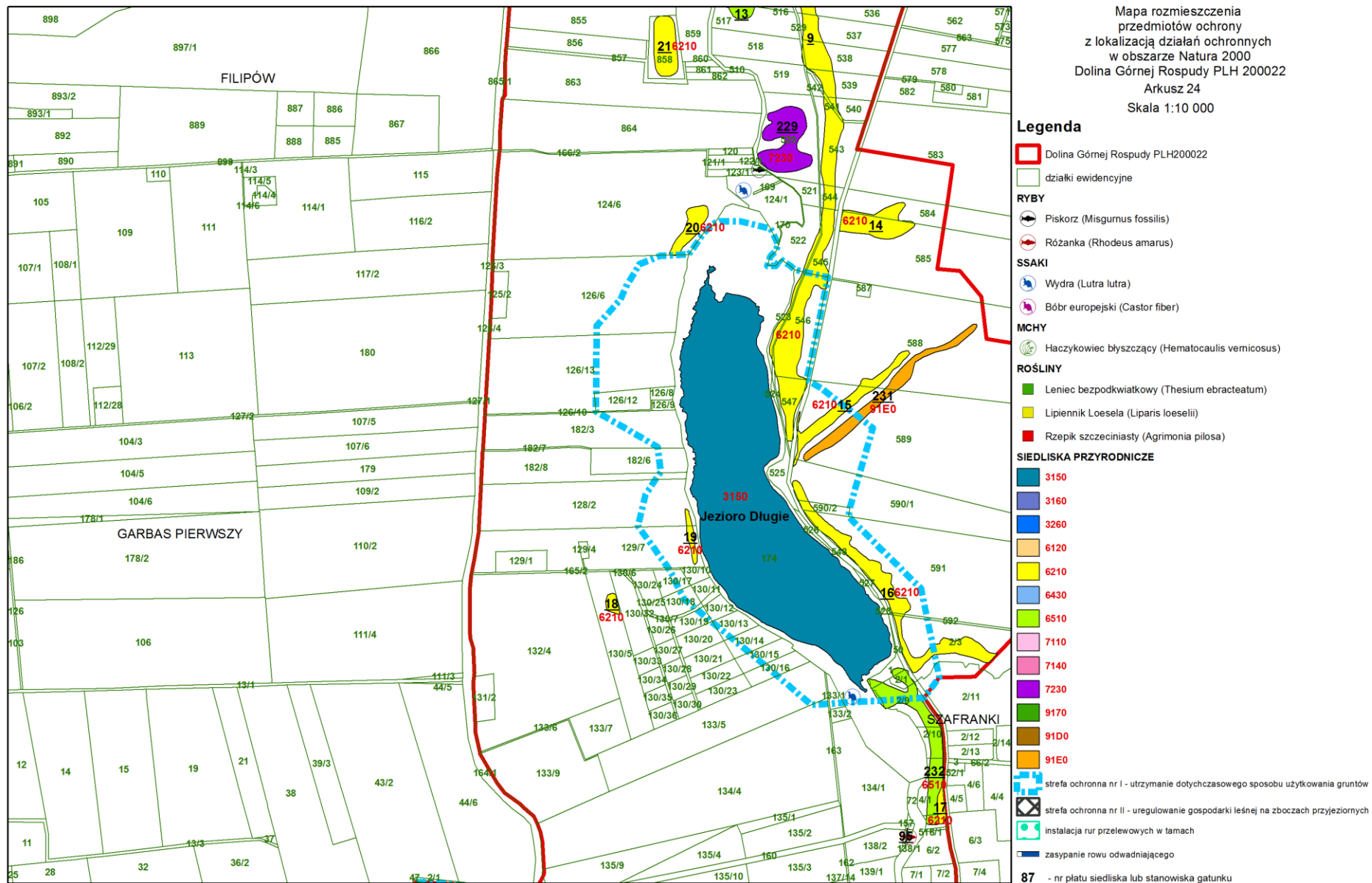
Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 21
 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematoaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku





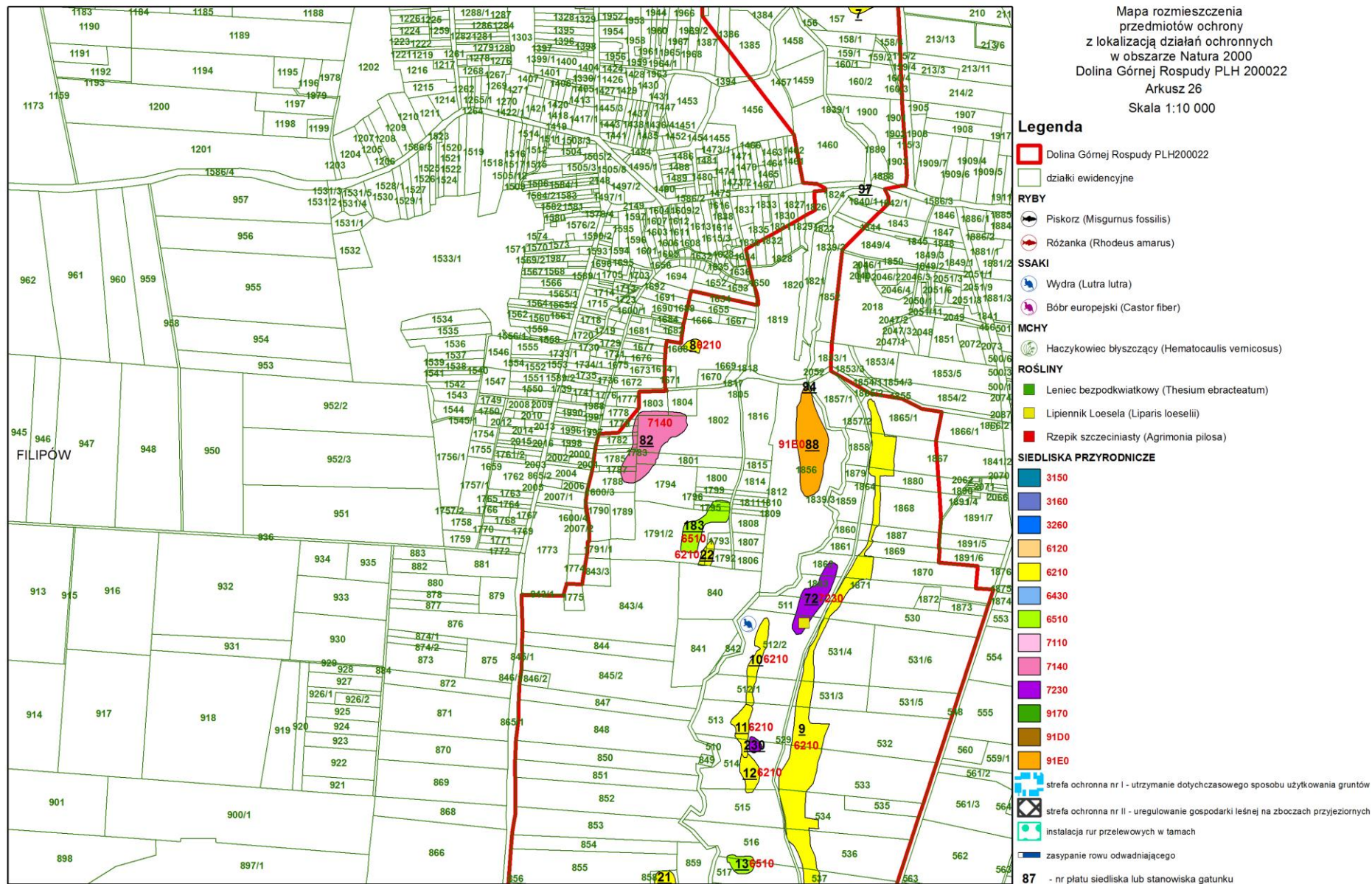


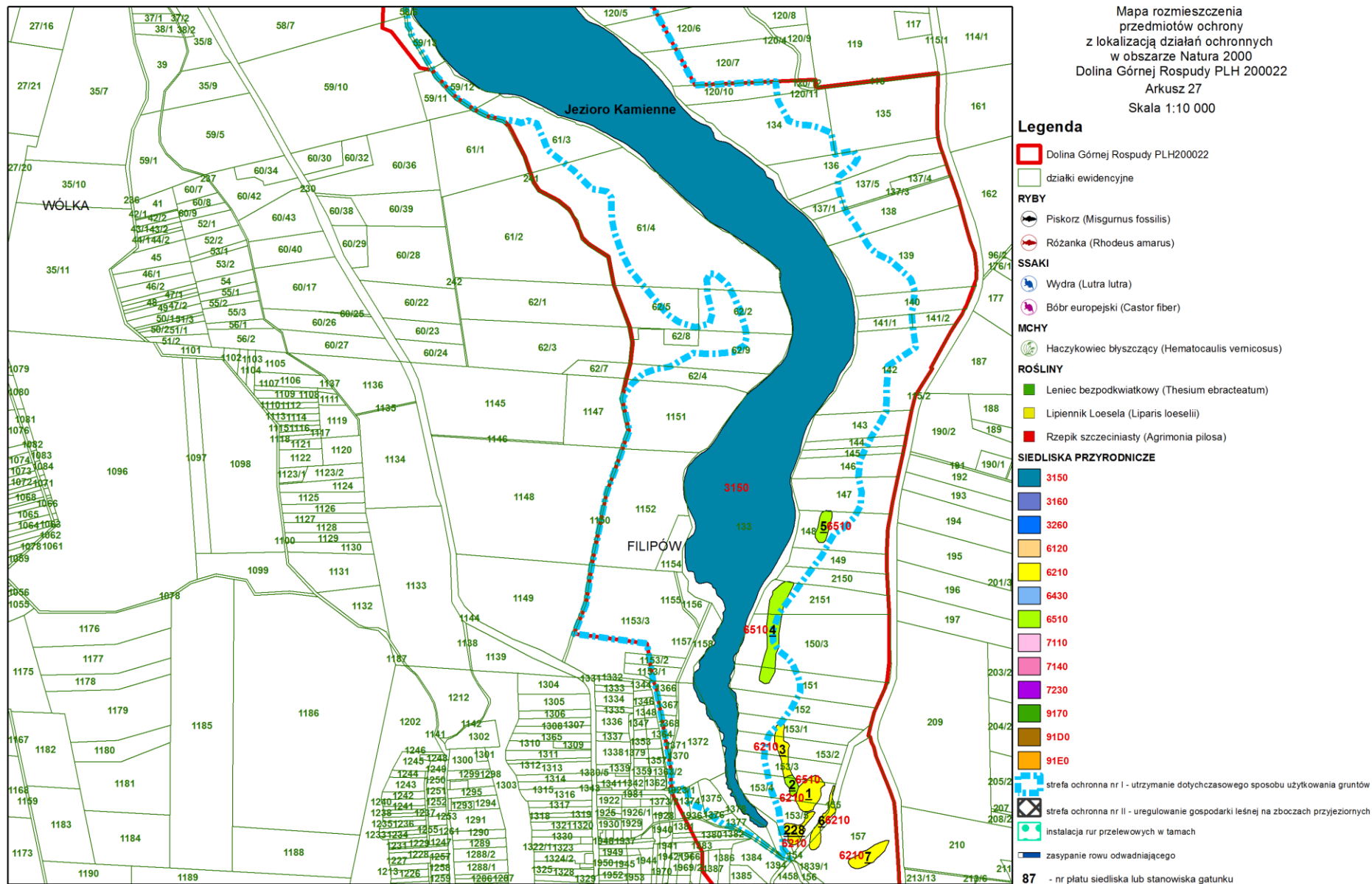


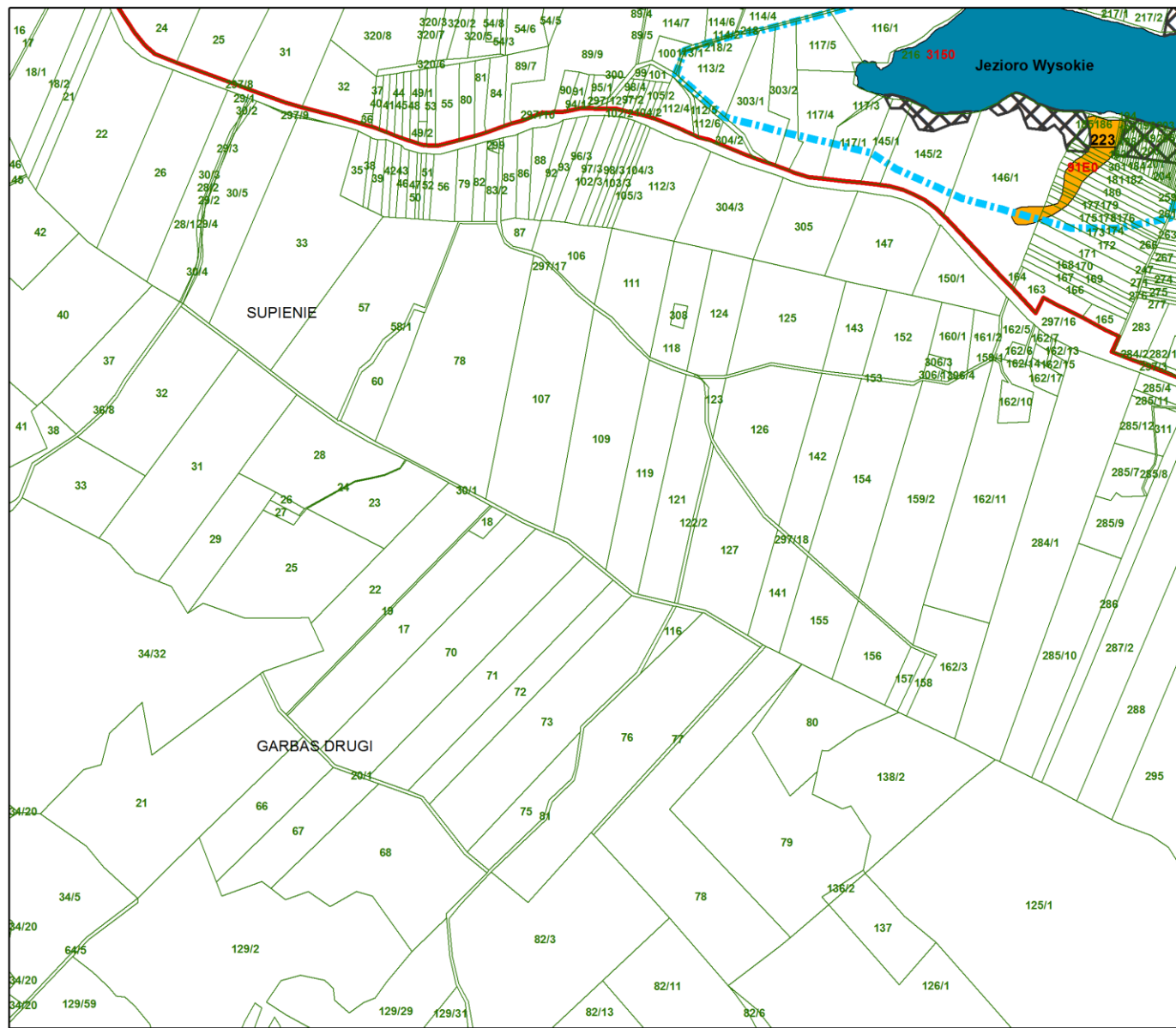
Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 25
 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematocaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebrecteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeznych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku



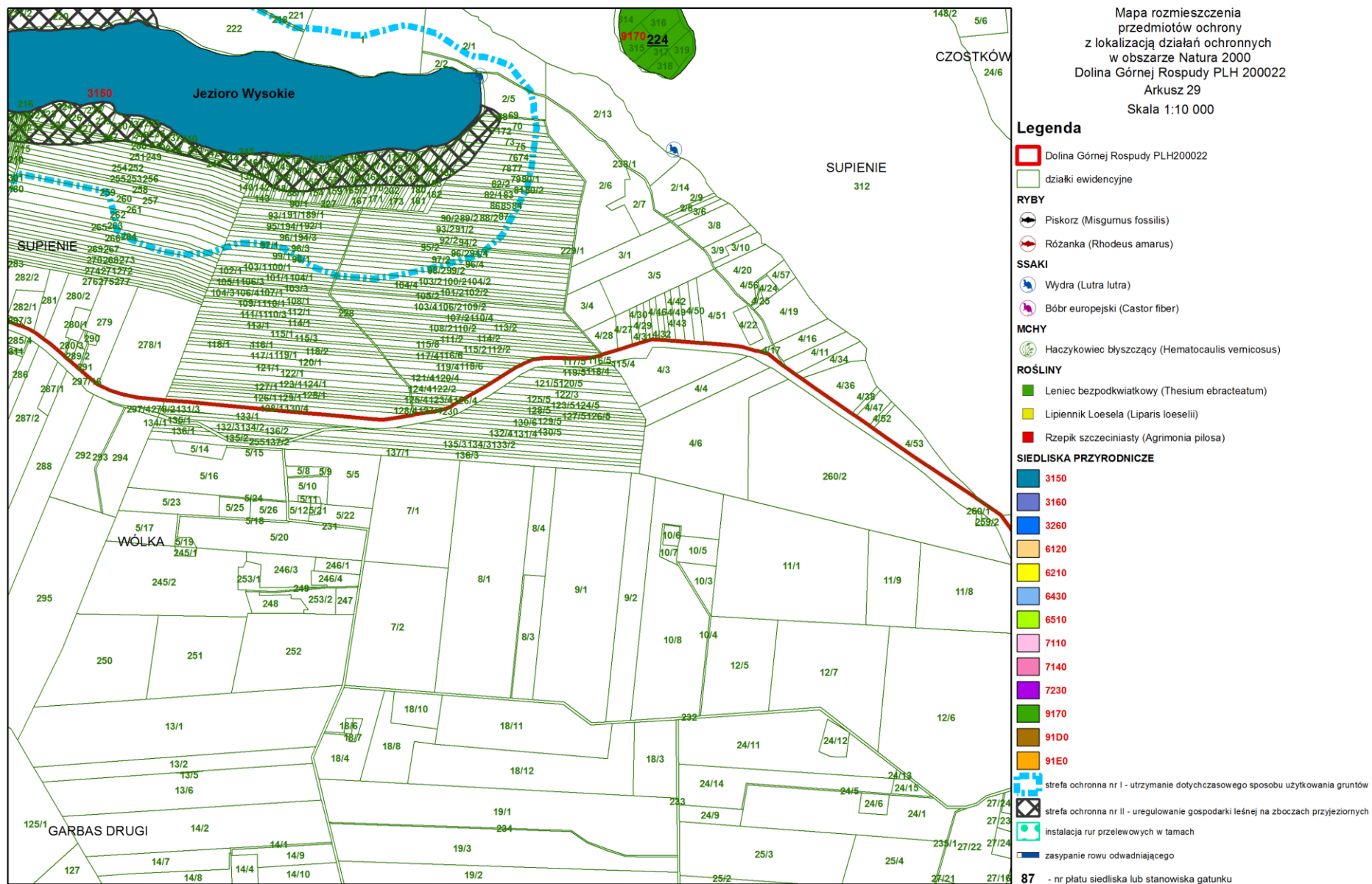


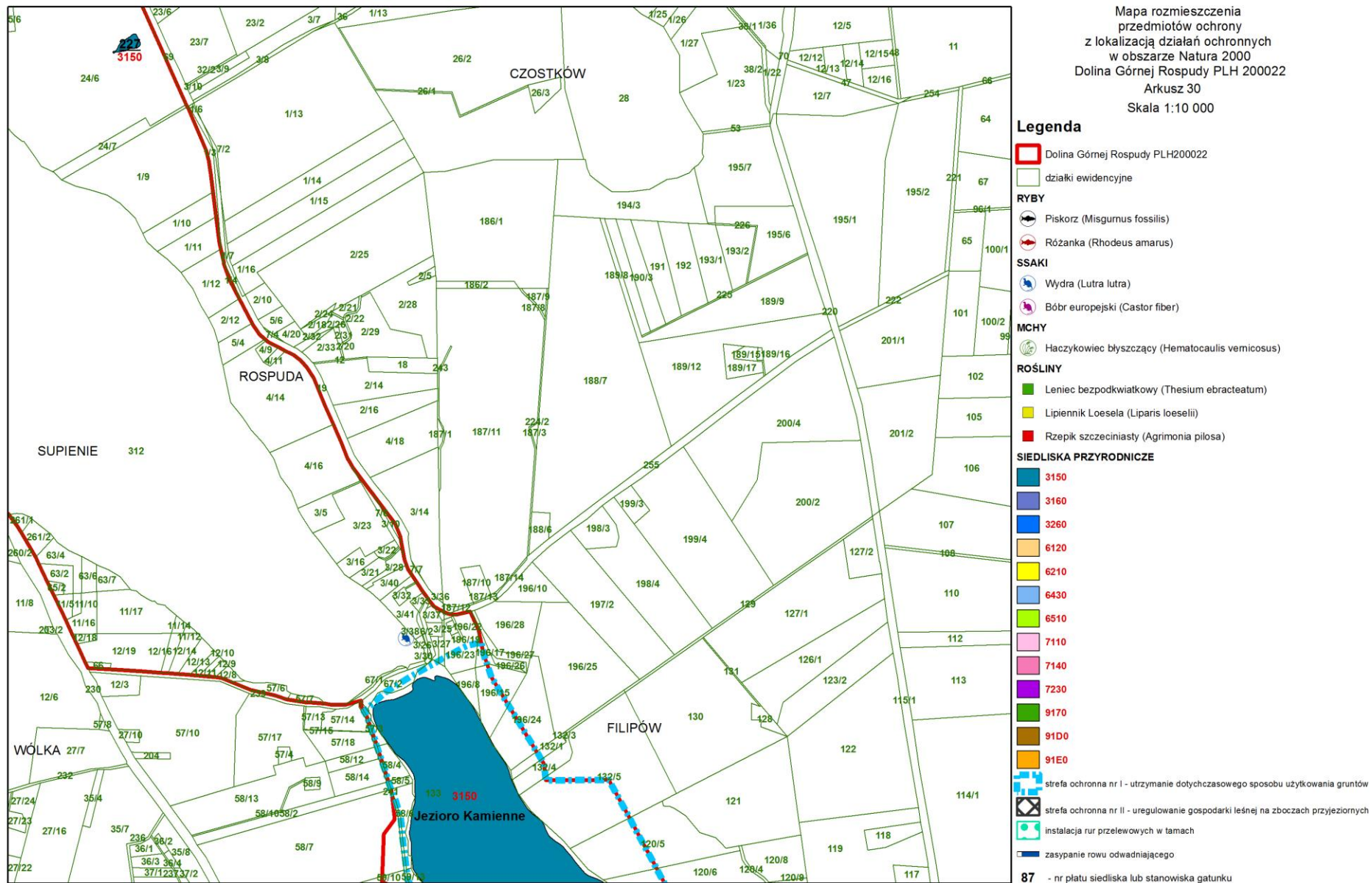


Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 28
 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematoaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku



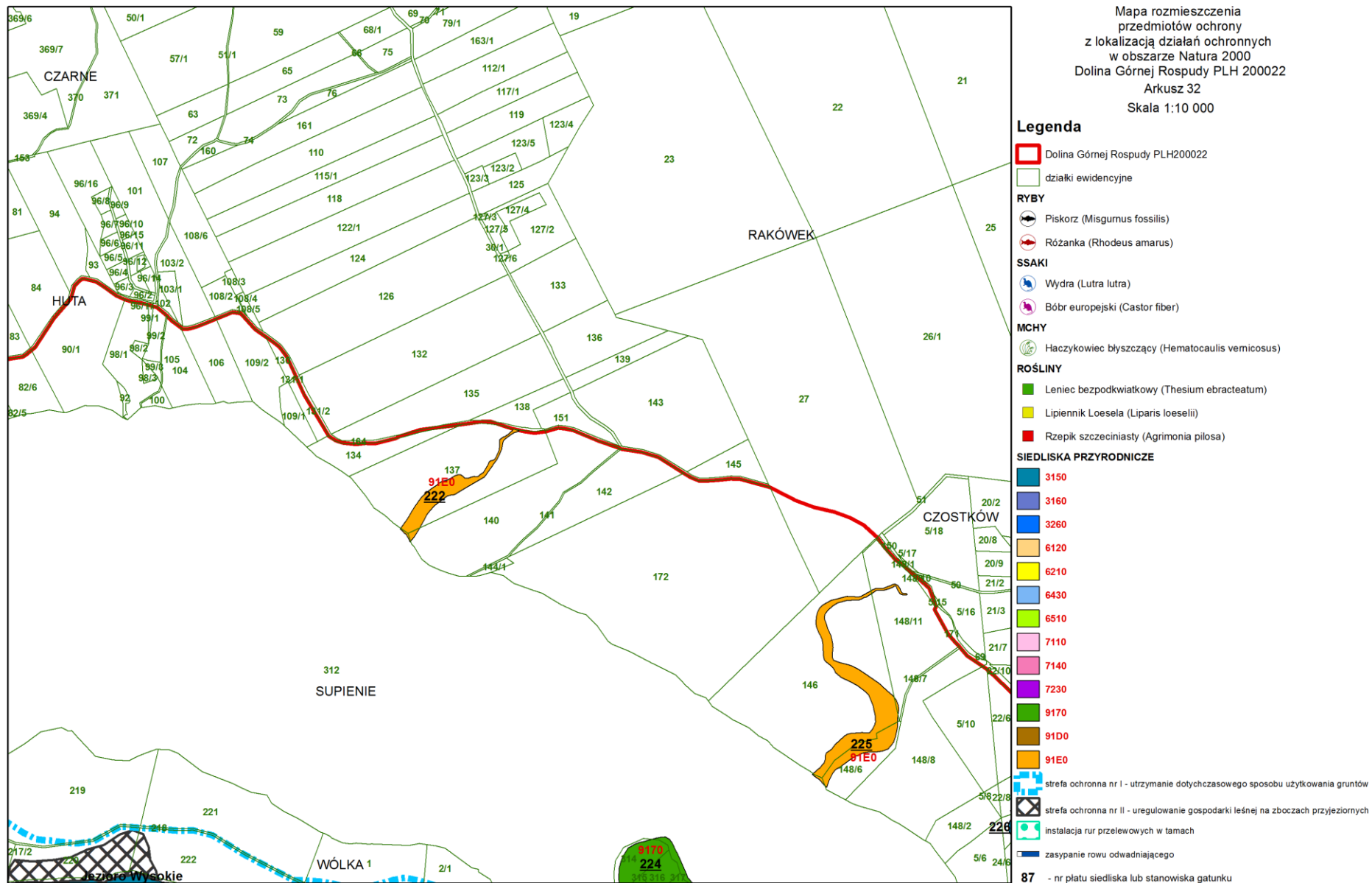


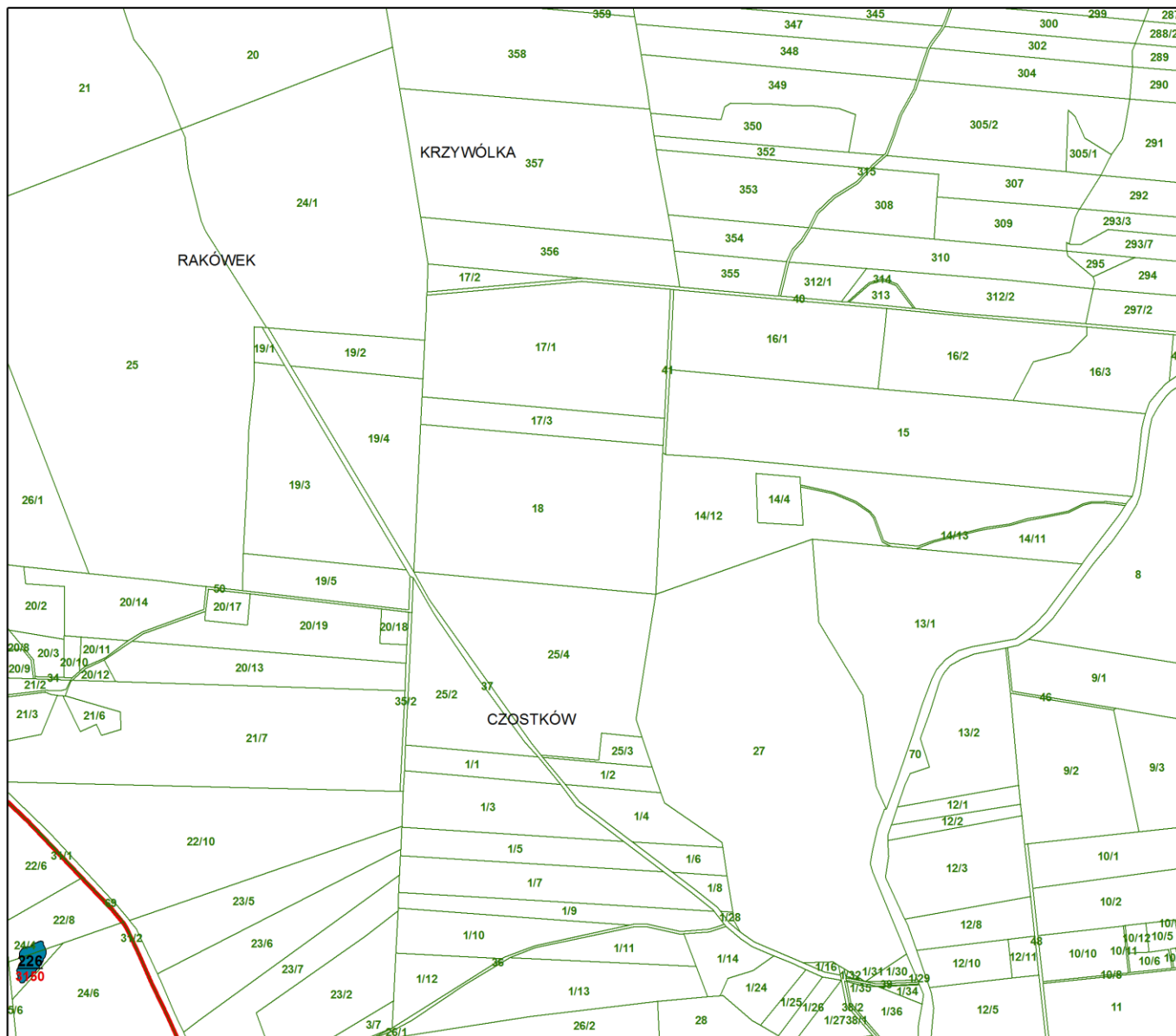


Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022
 Arkusz 31
 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematocaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku





Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony z lokalizacją działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH 200022 Arkusz 33 Skala 1:10 000

Legenda

- Dolina Górnej Rospudy PLH200022
- działki ewidencyjne
- RYBY**
- Piskorz (*Misgurnus fossilis*)
- Różanka (*Rhodeus amarus*)
- SSAKI**
- Wydra (*Lutra lutra*)
- Bóbr europejski (*Castor fiber*)
- MCHY**
- Haczykowiec błyszczący (*Hematacaulis vermicosus*)
- ROŚLINY**
- Leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*)
- Lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*)
- Rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*)
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE**
- 3150
- 3160
- 3260
- 6120
- 6210
- 6430
- 6510
- 7110
- 7140
- 7230
- 9170
- 91D0
- 91E0
- strefa ochronna nr I - utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów
- strefa ochronna nr II - uregulowanie gospodarki leśnej na zboczach przyjeziornych
- instalacja rur przelewowych w tamach
- zasypianie rowu odwadniającego
- 87** - nr platu siedliska lub stanowiska gatunku

Uzasadnienie

Zmiana zarządzenia Nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022 (Dz. Urz. Woj. Podl. poz. 4472), wynika ze zrealizowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku działań ochronnych: działanie nr 1 dla wydry (inwentaryzacja przyrodnicza), działanie nr 1 dla różanki (inwentaryzacja przyrodnicza), działanie nr 1 dla piskorza (inwentaryzacja przyrodnicza). Zmiana zarządzenia wynika również z potrzeby dostosowania zapisów ww. aktu prawa miejscowego do obowiązujących przepisów. Konieczność zmiany została przedstawiona również w uwagach Ministra Środowiska zawartych w piśmie znak: DP-074-67/6627/13/jj z dnia 17.12.2014 r. i wskazujących poniższe uchybienia w załączniku nr 5 przedmiotowego zarządzenia:

1. W załączniku nr 3 do zarządzenia nr 24/2013 zidentyfikowano dla przedmiotów ochrony Różanki oraz Piskorza następujące zagrożenia istniejące: Nawożenie, zanieczyszczenie wód, usuwanie osadów, regulowanie koryt rzecznych, eutrofizacja. Z kolei dla traszki grzebieniastej ustalono, iż zagrożeniem istniejącym jest eutrofizacja. Trzeba mieć na uwadze, że zagrożenia istniejące, w przeciwieństwie do zagrożeń potencjalnych, muszą mieć odzwierciedlenie w odpowiednich działaniach ochronnych. Wśród działań ochronnych wymienionych w załączniku nr 5 nie wskazano jednak takich działań, które byłyby bezpośrednią odpowiedzią na ww. zagrożenia. Działania dotyczące wymienionych przedmiotów ochrony, a polegające na uzupełnieniu stanu wiedzy, wyznaczone w załączniku nr 5 oraz monitoringu, określone w załączniku nr 6, mogą jedynie służyć potwierdzeniu istnienia tych zagrożeń. W 2015 r. na zlecenie RDOŚ w Białymstoku wykonane zostały działania ochronne wynikające z zarządzenia w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022, polegające na przeprowadzeniu inwentaryzacji wydry oraz gatunków ryb (różanka i piskorz) w obszarze, wraz z dokonaniem oceny stanu ochrony, określeniem zagrożeń, celów działań ochronnych, działań ochronnych oraz działań związanych z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony. W związku z wykonaniem powyższych inwentaryzacji dla ryb i określeniem ich stanu zachowania w obszarze na poziomie właściwym (FV), w planie zadań ochronnych zmodyfikowane zostały zapisy dla tych przedmiotów ochrony w sposób wykluczający niezgodności wskazane w piśmie Ministra Środowiska. W związku z wykonaniem inwentaryzacji dla wydry i określeniem jej stanu zachowania w obszarze na poziomie właściwym (FV), w planie zadań ochronnych zmodyfikowane zostały zapisy także dla wydry. W odniesieniu do traszki grzebieniastej, dokonano modyfikacji zapisów zagrożeń poprzez przeniesienie eutrofizacji do zagrożeń potencjalnych.

2. W załączniku nr 5 do zarządzenia nr 24/2013 w odniesieniu do przedmiotu ochrony Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion w działaniu ochronnym o nr 3 i 7 wyznaczono zakazy: zmiany przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne w wyznaczonej strefie, wyrównywania gruntu, zasypywania, podsiewania, nawożenia, zaorywania oraz wznoszenia jakichkolwiek konstrukcji. Natomiast, w odniesieniu do przedmiotu ochrony nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników w działaniach ochronnych o nr 3 i 4 zakazano zarybiania obcymi gatunkami ryb oraz wyrównywania gruntu, zasypywania, podsiewania, nawożenia, zaorywania oraz wznoszenia jakichkolwiek konstrukcji, z wyłączeniem drewnianych pomostów i ławek. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627, z późn. zm.) plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera określenie m.in. działań ochronnych, w szczególności dotyczących ochrony czynnej, monitoringu oraz uzupełnienia stanu wiedzy. Przedstawiony katalog dopuszczalnych zadań, realizowanych w ramach działań ochronnych jest otwarty, o czym świadczy zastosowane wyrażenie „w szczególności”. Jednak ustawodawca nie dopuścił zupełnej swobody w kształtowaniu zakresu przedmiotowego planu zadań ochronnych. Zgodnie ze stanowiskiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku, wyrażonym w wyroku z dnia 11 maja 2011r. (sygn. II SA/Gd 244/11), podejmując akty prawa miejscowego w oparciu o normę ustawową organ stanowiący musi ściśle uwzględniać wytyczne zawarte w upoważnieniu. Odstąpienie od tej zasady narusza

związek formalny i materialny między aktem wykonawczym, a ustawą, co z reguły stanowi istotne naruszenie prawa. W związku z powyższym, skoro ustawodawca w ramach działań ochronnych nie przewidział możliwości ustanowienia zakazów, w planie zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, to nie można regulować ww. kwestii. Uwaga została uwzględniona poprzez zmianę działań.

3. W załączniku nr 5 do zarządzenia nr 24/2013 nałożono na właścicieli i zarządców gruntów następujące obowiązki: budowy zastawki na rowie odwadniającym torfowisko w odniesieniu do przedmiotów ochrony torfowisko zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz Lipiennik loesela, prowadzenia gospodarki zgodnie z typem siedliskowym lasu w przypadku grądu subkontynentalnego, zasypania rowu odwadniającego torfowisko na siedlisku bory i lasy bagienne, przerzedzenie zadrzewień sąsiadujących ze stanowiskiem Leniec bezpodkwiatkowy. Przedstawione wyznaczenie przedmiotów odpowiedzialnych za wykonanie działań ochronnych należy uznać za niewłaściwe. [...] W odniesieniu do siedliska 7230, lipiennika loesela, siedliska 91D0 i leńca bezpodkwiatkowego zmodyfikowano zapis dotyczący podmiotu odpowiedzialnego, zapis uzyskał brzmienie: „właściciele i zarządcy gruntów w porozumieniu z RDOŚ w Białymstoku”. W związku z uwagą dotyczącą siedliska 9170 doprecyzowano, iż działanie to powinno wynikać z obowiązującego planu urządzenia lasu lub uproszczonego planu urządzenia lasu. Zapis tego działania uzyskał brzmienie: „Prowadzenie gospodarki zgodnej z typem siedliskowym lasu. Zaleca się protegowanie gatunków liściastych oraz niestosowanie odnowień gatunkami iglastymi. Zaleca się pozostawienie wszystkich martwych drzew liściastych, stojących i leżących. Działanie powinno wynikać z obowiązującego planu urządzenia lasu lub uproszczonego planu urządzenia lasu”.

4. W załączniku nr 5 do zarządzenia nr 24/2013 ustanowiono działanie ochronne o nr 4 polegające na kontroli przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Suwałkach legalności istniejących budynków i innych budowli nad jeziorami oraz istniejących budynków i innych budowli w odległości 100 m od linii brzegowej jeziora. Na podstawie m.in. art. 59a, 66, 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.), Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego ma uprawnienia do dokonywania kontroli oraz przeprowadzania postępowania sprawdzającego w celu ustalenia, czy występują określone nieprawidłowości obiektów budowlanych. Czynności kontrolne są podejmowane, w zależności od przypadku, na wniosek inwestora lub innego podmiotu bądź to z urzędu, gdy organ poweźmie informacje z innego źródła na temat występowania nieprawidłowości. W związku z powyższym, należy uznać za niewłaściwe nakazanie w akcie prawa miejscowego Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego przeprowadzenie kontroli konkretnych budynków i budowli. [...] Uwaga została uwzględniona poprzez usunięcie z PZO ww. działania.

Po dniu wydania zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022, zgłoszone zostały następujące uwagi do przedmiotowego zarządzenia:

1. Nadleśnictwo Suwałki - Załącznik nr 5, działania ochronne, siedlisko 3150: brak wskazania Nadleśnictwa Suwałki jako podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie działania nr 6. Wymieniony w obszarze wdrażania oddział 01-26-2-02-251-bx, powinien mieć adres leśny 01-26-2-01-251-bx. Uwaga została uwzględniona zgodnie z sugestią.

2. Nadleśnictwo Suwałki - Załącznik nr 5, działania ochronne, siedlisko 6510: do działania obligatoryjnego nr 1, które brzmi „Zachowanie siedliska przyrodniczego, położonego na trwałych użytkach zielonych. Utrzymywać ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe” zakwalifikowano działkę nr 180 obręb Stara Kamionka. Wymieniona działka jest w całości własnością Skarbu Państwa pozostająca w zarządzie Nadleśnictwa Suwałki nie stanowi trwałych użytków zielonych, natomiast stanowi las (oddz. 251o – LMw) oraz nieużytek (oddz. 251p – bagno). Na wymienionej działce zaplanowano również działanie fakultatywne nr 2, także polegające na użytkowaniu kośnym lub kośno-pastwiskowym. Właściwym jest usunięcie działki nr 180 z działania obligatoryjnego nr 1. Uwaga nie została uwzględniona. Występowanie płatu siedliska na działce będącej użytkiem Ls nie stanowi żadnego uzasadnienia do wyłączenia tej działki z obszaru wdrażania działań ochronnych zaplanowanych dla siedliska 6510.

3. Nadleśnictwo Suwałki - Załącznik nr 5, działania ochronne, siedlisko 7230: siedlisko stwierdzone na płacie nr 129 zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 194 obręb Kamionka Stara, położone

jest na użytkach leśnych (oddz. 251y - LMb oraz 251z - LMw). Działanie fakultatywne nr 2 - „Usunięcie drzew i krzewów wraz z wywozem biomasy” jest sprzeczne z zasadami wynikającymi z ustawy o lasach nałożonymi na nadleśnictwo jako instytucję zarządzającą Skarbem Państwa, tj. utrzymanie trwałości lasów. Uwaga nie została uwzględniona. Występowanie płatu siedliska na działce będącej użytkiem Ls nie stanowi żadnego uzasadnienia do wyłączenia tej działki z obszaru wdrażania działań ochronnych zaplanowanych dla siedliska 7230. Jednocześnie wskazuje się, że w celu realizacji zadań ochronnych wynikających z PZO, dotyczących trwałego usunięcia drzewostanu na siedliskach przyrodniczych występujących na gruntach Ls, zasadnym jest przed przystąpieniem do realizacji zabiegów dokonać zmiany rodzaju powierzchni w SILP na: „objęte szczególną ochroną - SZCZ CHR”.

4. Nadleśnictwo Suwałki - Załącznik nr 5, działania ochronne, haczykowiec błyszczący 1393: działka ewidencyjna nr 194 obręb Kamionka Stara, została zakwalifikowana do działania fakultatywnego nr 2, polegającego na wycince drzew i krzewów. Uwaga jak w pkt. 3 - obszar wdrażania działania stanowią użytki leśne. Uwaga nie została uwzględniona. Występowanie stanowiska gatunku na działce będącej użytkiem Ls nie stanowi żadnego uzasadnienia do wyłączenia tej działki z obszaru wdrażania działań ochronnych zaplanowanych dla gatunku. Jednocześnie wskazuje się, że w celu realizacji zadań ochronnych wynikających z PZO, dotyczących trwałego usunięcia drzewostanu na siedliskach przyrodniczych/siedliskach gatunków występujących na gruntach Ls, zasadnym jest przed przystąpieniem do realizacji zabiegów dokonać zmiany rodzaju powierzchni w SILP na: „objęte szczególną ochroną - SZCZ CHR”.

5. Nadleśnictwo Suwałki - Według „szablonu dokumentacji PZO Dolina Górnej Rospudy” opublikowanego na stronie internetowej RDOŚ, uwaga Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku o potrzebie przyporządkowania działań ochronnych zlokalizowanych na gruntach PGL LP do adresów leśnych poszczególnych nadleśnictw została uwzględniona, gdy tymczasem cały szereg działań zaproponowanych na gruntach Nadleśnictwa Suwałki pozostał w dalszym ciągu przypisany do nr działek ewidencyjnych. Dotyczy to m.in. działek ew. nr 180 i 194. Uwaga została uwzględniona poprzez przyporządkowanie adresów leśnych do działek ewidencyjnych nr 180 i 194.

6. Nadleśnictwo Szczebra - należy zweryfikować w PZO zapisy działań ochronnych dla siedlisk leśnych, w odniesieniu do przekazanych przez Nadleśnictwo danych z PUL dotyczących lokalizacji powierzchni ze zrębami. Uwaga jest zbyt ogólna, aby można było się do niej odnieść.

Ze względu na uwagi wpływające po ustanowieniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy do innych projektów planów zadań ochronnych opracowywanych i konsultowanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także mając na uwadze konieczność dostosowania zapisów przedmiotowego zarządzenia do obowiązujących przepisów, wprowadzono zmiany w następującym zakresie:

1. Dokonano zmian związanych z określeniem podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie zadań ochronnych.
2. W odniesieniu do siedliska 3150 oraz siedliska 3260 usunięto działanie ochronne dotyczące uregulowania gospodarki wodno-ściekowej, gdyż działanie to dubluje przepisy wynikające z innych aktów prawnych.
3. W odniesieniu do siedliska 3150 oraz siedliska 3260 usunięto działanie ochronne dotyczące utworzenia strefy buforowej wokół jeziora, gdyż pozostałe działania zaplanowane dla siedliska są wystarczające dla zapewnienia jego ochrony.
4. Inne drobne korekty edytorskie.

Mając na względzie czytelność zapisów zdecydowano o wprowadzeniu jednolitego tekstu załącznika nr 3 zawierającego identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, załącznika nr 4 zawierającego cele działań ochronnych, załącznika nr 5 zawierającego działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i

obszarów ich wdrażania, załącznika nr 6 zawierającego działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych oraz załącznika nr 7 zawierającego mapę lokalizacji działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), w przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych, sporządzający projekt dokumentu winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze zmianą tego dokumentu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 oraz art. 39 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 postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Szczegółowy tryb dokonywania zmian w planie zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.). Zgodnie z § 6 w związku z § 2 ww. rozporządzenia, tryb sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 obejmuje m. in. obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych.

W ramach opracowywania zmian w obowiązującym planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zapewnił wszystkim zainteresowanym możliwość udziału w procesie wprowadzania zmian do przedmiotowego planu zadań ochronnych.

Obwieszczeniem z dnia 14 września 2016r. znak WPN.6320.16.2016.IN podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzania zmiany zarządzenia nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022. Podanie do publicznej wiadomości przedmiotowego obwieszczenia nastąpiło poprzez: udostępnienie informacji na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku; ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku; ogłoszenie informacji na tablicach ogłoszeń w siedzibach urzędów gmin oraz starostw właściwych ze względu na miejsce i przedmiot postępowania; ogłoszenie w prasie.

Obwieszczeniem z dnia 30.01.2017r. znak: WPN.6320.1.2017.IN podano do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu do konsultacji projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022. Podanie do publicznej wiadomości przedmiotowego obwieszczenia nastąpiło poprzez: udostępnienie informacji na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku; ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku; ogłoszenie informacji na tablicach ogłoszeń w siedzibach urzędów gmin oraz starostw właściwych ze względu na miejsce i przedmiot postępowania; ogłoszenie w prasie.

Na wniesienie uwag i wniosków do projektu zarządzenia zmieniającego wyznaczono okres 21 dni (konsultacje przeprowadzono w terminie 30 stycznia – 20 lutego 2017 r.). W trakcie konsultacji społecznych projektu zarządzenia zmieniającego wpłynęły uwagi zgłoszone przez 4 podmioty, które zostały rozpatrzone w następujący sposób:

Lp.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszający	Sposób rozpatrzenia
1	<p>W związku z ogłoszeniem konsultacji społecznych projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022, Nadleśnictwo Szczebra składa wnioski o zmianę granic siedliska 91D0 w oddziale 50 leśnictwa Masalszczyzna.</p> <p>W zadaniu ochronnym nr 24 (str. 22) planuje się wyłączyć z użytkowania rębego pododdziały a, b, d, g, h, i, j oddziału 50 leśnictwa Masalszczyzna w ramach ochrony siedliska 91D0, które zostało wyrysowane na arkuszu 11 mapy. Tym czasem siedlisko 91D0 obejmuje jedynie fragmenty pododdziałów a, c, g, które zaznaczono na załączonej do niniejszego pisma mapie.</p> <p>W planie Urządzania Lasu Nadleśnictwa Szczebra na lata 2014-2023 w oddziałach 50a (TSL Lśw) i 50g (TSL Ol) zaplanowano cięcia rębne odpowiednio rębnią III (przebudowa drzewostanu – dostosowanie składu gatunkowego) i rębnią IB. Wyłączenie całych pododdziałów uniemożliwi wykonanie tych zabiegów gospodarczych.</p>	Nadleśnictwo Szczebra	<p>Uwaga nie została uwzględniona.</p> <p>Zgodnie z danymi z PZO, w granicach pododdziałów a, b, d, g, h, i, j oddziału 50 leśnictwa Masalszczyzna zlokalizowany jest płat siedliska 91D0 o numerze 86. Jest to dwuczęściowy płat siedliska, który zajmuje część ww. pododdziałów leśnych. Z treści działania ochronnego nr 24 wynika, że dla tego płatu siedliska zaplanowano wyłączenie z użytkowania rębego. Należy jednakże podkreślić, że obszarem wdrażania tego działania nie są całe pododdziały leśne - jako obszar wdrażania działania wskazano „wydzielenia leśne w częściach odpowiadających siedlisku przyrodniczemu”. Oznacza to, że PZO nie wyłącza całych ww. pododdziałów z użytkowania rębego, a jedynie ich fragmenty, w których występuje siedlisko 91D0. Należy jednocześnie zwrócić uwagę, że wyłączenie z użytkowania rębego dotyczy płatów siedliska 91D0 wskazanego w PZO. Przebieg granic płatu siedliska wskazanego na mapie przekazanej przez Nadleśnictwo jest zupełnie inny niż płat siedliska 91D0 o nr 86 wskazany z w PZO.</p> <p>W związku z powyższym, wnioskowana przez Nadleśnictwo zmiana granic płatu siedliska 91D0 o numerze 86 jest bezzasadna.</p>
2	<p>Uwaga do treści projektu zarządzenia:</p> <p>Proszę uaktualnić publikator ustawy o ochronie przyrody.</p>	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona.
3	<p>Uwaga ogólna do celów działań ochronnych:</p> <p>Dla wielu przedmiotów ochrony jako cel działań ochronnych wskazano m.in. utrzymanie/zachowanie powierzchni siedliska albo utrzymanie</p>	GDOŚ	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.</p>

	<p>liczebności populacji, jednakże nie podano wartości, jaka ma być utrzymana/zachowana. Powyższe uniemożliwia ocenę realizacji planu.</p> <p>W przypadku obszarów Natura 2000 powierzchnia danego siedliska/liczebność populacji jest określona w SDF, ale także w innych dokumentach, w tym dokumentacji do planu zadań ochronnych, przy czym powierzchnia/liczebność ta może się różnić między różnymi dokumentami, a tym bardziej zmieniać się w trakcie obowiązywania planu. Wobec powyższego konieczne jest wskazanie powierzchni/liczebności referencyjnej, która ma być utrzymana/zachowana i która będzie punktem odniesienia dla kontroli realizacji planu.</p>		
4	<p>Cele działań ochronnych, siedlisko 6210:</p> <p>Proszę określić minimalną wartość jaka ma być utrzymana.</p> <p>Jeżeli celem jest utrzymanie właściwego stanu ochrony to jak tutaj może być odtworzenie? Jeśli tutaj chodzi o różne płyty siedliska to proszę to uszczegółwić.</p>	GDOŚ	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.</p>
5	<p>Cele działań ochronnych, siedlisko 6430, 6510, 7110, 7140, 9170, 91D0, 91E0; gatunki – 1437, 1939:</p> <p>Proszę określić minimalną wartość jaka ma być utrzymana.</p>	GDOŚ	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.</p>
6	<p>Cele działań ochronnych, siedlisko 6510, uwaga do zapisu „utrzymanie siedliska w niepogorszonym stanie”:</p> <p>Czyli jakim? Proszę to napisać.</p>	GDOŚ	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.</p>
7	<p>Cele działań ochronnych, siedlisko 7140, uwaga do zapisu „poprawa stanu ochrony siedliska”:</p> <p>Do jakiego stanu? W obecnej formie weryfikacja osiągnięcia celu jest niemożliwa.</p>	GDOŚ	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.</p>

8	Cele działań ochronnych, siedlisko 9170, 91D0, 91E0, uwaga do zapisu „poprawa jego stanu zachowania”: Czyli jakim? Proszę to napisać.	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona. Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.
9	Cele działań ochronnych, haczykowiec błyszczący, uwaga do zapisu „poprawa stanu ochrony ...”: Do jakiego poziomu?	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona. Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.
10	Cele działań ochronnych, leniec bezpodkwiatkowy, uwaga do zapisu „odtworzenie i zachowanie podstawowych ekologicznych cech ...”: Na poziomie?	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona. Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.
11	Cele działań ochronnych, gatunki - różanka, piskorz, bóbr europejski, wydra, uwaga do zapisu „zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku”: Czyli?	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona. Doprecyzowano zapisy celów działań ochronnych.
12	Działanie ochronne nr 1, siedlisko 3150, uwaga do zapisu „Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania ...”: Powyższy zapis ma charakter zakazu, co nie znajduje podstawy prawnej w ustawie o ochronie przyrody. Jednocześnie jest częściowo niezrozumiały. Nie jest jasny warunek dopuszczający zabudowy (uregulowanie gospodarki wodnościekowej – czy chodzi o podłączenie do sieci kanalizacyjnej czy wystarczające będzie zbudowanie przydomowej oczyszczalni ścieków albo szamba).	GDOŚ	Uwaga nie została uwzględniona. Przedmiotowe działanie ochronne jest niezwykle ważne z punktu widzenia ochrony siedliska 3150, gdyż jego celem jest likwidacja lub co najmniej ograniczenie głównego zagrożenia zidentyfikowanego dla tego siedliska, jakim jest eutrofizacja wód związana z nieuporządkowaną gospodarką ściekową na terenach zabudowanych, powstających w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska. Według opinii tut. urzędu, zapis działania ochronnego nie ma charakteru zakazu. Działanie ma na celu utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w wyznaczonej strefie, dając jednocześnie możliwość zmiany sposobu użytkowania gruntów na cele nierolnicze i nieleśne pod warunkiem uregulowania gospodarki wodno-ściekowej. Jednocześnie należy wyjaśnić, że zarówno podłączenie do sieci

			kanalizacyjnej, jak też zbudowanie przydomowej oczyszczalni ścieków albo szamba stanowią wystarczające uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej.
13	<p>Działanie ochronne nr 4 i 7, siedlisko 3150 i 3260, uwaga do zapisu „Utrzymanie w stanie niezmiennym szuwarów nadbrzeżnych ...”:</p> <p>Powyższy zapis ma charakter zakazu, co nie znajduje podstawy prawnej w ustawie o ochronie przyrody.</p>	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona. Przedmiotowe działanie ochronne dla siedliska 3150 i 3260 zostało usunięte z PZO.
14	<p>Działanie ochronne nr 12, 14, 15, 18, 19, 28, 31, 33, 34, 37, siedliska - 7110, 7140, 7230, gatunki - haczykowiec błyszczący, leniec bezpodkwiatkowy, lipiennik Loesela:</p> <p>Brak działania obligatoryjnego. Proszę uzupełnić. Jeżeli nie ma działań obligatoryjnych to, to działania należy potraktować jako obligatoryjne i usunąć ten przypis.</p>	GDOŚ	<p>Uwaga nie została uwzględniona.</p> <p>W przypadku siedlisk torfowiskowych (7110, 7140, 7230) i gatunków roślin z nimi związanych (haczykowiec błyszczący i lipiennik Loesela) planowanie działania obligatoryjnego jest w opinii tego urzędu bezzasadne. Są to siedliska wymagające specyficznego sposobu użytkowania – przede wszystkim użytkowania kośnego, spełniającego odpowiednie wymogi, jak np. termin i wysokość koszenia, koszenie nie całej powierzchni, itp. To oznacza, że wprowadzenie obligatoryjnego użytkowania kośnego, pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego dla tych siedlisk może doprowadzić do pogorszenia ich stanu ochrony.</p> <p>W przypadku leńca bezpodkwiatkowego nie ma potrzeby wpisywania działania obligatoryjnego, gdyż stanowisko gatunku zlokalizowane jest w granicach płatu siedliska 6210, dla którego działanie obligatoryjne zostało zaplanowane.</p>
15	<p>Uwaga do treści uzasadnienia:</p> <p>Proszę wstawić kod obszaru: PLH200022.</p>	GDOŚ	Uwaga została uwzględniona.
16	<p>Załącznik nr 3 – Działania ochronne:</p> <p>Siedlisko 6510 – do działania obligatoryjnego nr 10 zakwalifikowano wydzielania leśne (w części) nr 01-26-2-01-251-p oraz 01-</p>	Nadleśnictwo Suwałki	<p>Uwaga została uwzględniona.</p> <p>Przedmiotowe wydzielania leśne zostały usunięte z lokalizacji</p>

	<p>26-2-01-251-o. Z uwagi na fakt, iż wymienione obszary nie stanowią trwałych użytków zielonych, natomiast stanowią las (oddz. 251o – LMw) oraz nieużytek (oddz. 251p – bagno!) właściwym jest usunięcie ww. wydzieleń leśnych z działania obligatoryjnego nr 10 lub wskazanie ww. działań jako fakultatywne. Powierzchnia siedliska stwierdzonego w tym miejscu jest zaledwie niewielkim fragmentem wśród zinwentaryzowanych w zasięgu obszaru i zmiana ta nie wpłynie na stan zachowania siedliska 6510.</p> <p>Nadleśnictwo Suwałki przedkładając ww. informację wnosi o wprowadzenie stosownych zmian w zarządzeniu nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022.</p>		<p>działania obligatoryjnego i fakultatywnego dla siedliska 6510.</p>
17	<p>W Nadleśnictwie Olecko podczas prac nad nowym planem urządzania lasu przeprowadzono weryfikację siedlisk przyrodniczych. W wyniku prac stwierdzono, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W wydzieleniu nr 186d, w ramach płatu siedliskowego nr 70 wg PZO obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy znajduje się drzewostan zdominowany przez świerk, tworzący zbiorowisko zastępcze <i>Picea-Corylus</i>. Zbiorowisko to nie nosi cech siedliska przyrodniczego 9170. 2. W wydzieleniu 187g, w ramach płatu siedliskowego nr 238 wg PZO obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy znajduje się drzewostan olszowy w runie zdominowany przez malinę i pokrzywę, tworzący zbiorowisko zastępcze <i>Alnus-Rubus</i>. Zbiorowisko to nie nosi cech siedliska przyrodniczego 91E0. <p>W związku z powyższym, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku wnosi o zmianę planu zadań ochronnych we wskazanych płatach siedliskowych.</p>	<p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona.</p> <p>Z analizy zdjęcia fitosocjologicznego wykonanego podczas opracowania projektu PZO w płacie siedliska 9170 nr 70 wynika, że skład gatunkowy drzewostanu i skład warstwy zielonej jednoznacznie wskazują na występowanie zespołu <i>Corylo-Piceetum</i>. Zgodnie z poradnikiem metodycznym dotyczącym siedliska 9170, geobotanicznym identyfikatorem tego typu siedliska przyrodniczego jest, według ujęcia najszerzej w Polsce przyjętego, zespół <i>Tilio-Carpinetum</i> o następującej klasyfikacji syntaksonomicznej: Związek <i>Carpinion</i>, Zespół <i>Tilio-Carpinetum</i> grąd subkontynentalny. Do grądu subkontynentalnego w przyjętym tu ujęciu należy zaliczyć także występujące w północno-wschodniej Polsce odmiany ekologiczne lasów grądowych, jak np. ciepłe grądy ujmowane niekiedy jako zespół <i>Melico-Carpinetum</i> lub grądy o drzewostanie zdominowanym niemal całkowicie przez świerk, ujmowane niekiedy</p>

		<p>jako zespoły <i>Tilio-Piceetum</i> lub <i>Corylo-Piceetum</i>.</p> <p>W przypadku płatu siedliska 91E0 nr 238, według informacji uzyskanych od eksperta botanika uczestniczącego w pracach nad opracowaniem projektu PZO dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy, w tym płacie siedliska przyrodniczego występuje drzewostan olszowy, a w runie występują gatunki łąkowe i szuwarowe (turzyce), sadziec konopiasty, z niewielkim udziałem pokrzywy. Według oceny eksperta, opisywanie zbiorowiska leśnego występującego w tej lokalizacji jako zbiorowisko zastępcze <i>Alnus-Rubus</i>, jest błędne.</p> <p>Należy jednocześnie zwrócić uwagę, że zgodnie z PUL Nadleśnictwa Olecko na lata 2017 – 2026, dla wydzielenia siedliskowego nr 186d nie zaplanowano żadnych zabiegów gospodarczych, a dla wydzielenia siedliskowego nr 187g – zaplanowane zostały cięcia rębne. Zgodnie z PZO, dla siedliska 91E0 zlokalizowanego w wydzieleniu 187g określono działanie ochronne polegające na wyłączeniu z użytkowania o ile nie zagraża to trwałości funkcjonowania lasu, z dopuszczeniem rębni ciągłej o długim lub bardzo długim okresie odnowienia. Natomiast dla siedliska 9170 zlokalizowanego w wydzieleniu 186d, w PZO określone zostało działanie polegające na prowadzeniu gospodarki zgodnej z typem siedliskowym lasu, z zaznaczeniem że działanie powinno wynikać z obowiązującego planu urządzania lasu. Oznacza to, że zapisy PUL nie są sprzeczne z działaniami ochronnymi określonymi w PZO dla płatu siedliska 9170 nr 70 i płatu siedliska 91E0 nr 238.</p> <p>Mając powyższe na uwadze, wnioskowana zmiana planu zadań ochronnych we wskazanych płatach siedliskowych jest bezzasadna.</p>
--	--	---

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, niniejsze zarządzenie zostało uzgodnione z Wojewodą Podlaskim (uzgodnienie z dnia 6 września 2017r.).

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest dostosowanie zapisów ww. aktu prawa miejscowego do przepisów zgodnych z polityką Rady Ministrów.

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt planu zadań ochronnych będzie oddziaływał:

- 1) na Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 2) na właścicieli terenu, na którym znajduje się obszar Natura 2000;
- 3) jako powszechnie obowiązujący akt prawa miejscowego na wszystkie podmioty, które znajdują się lub znajdą w zasięgu terytorialnym objętym jego regulacją.

3. Konsultacje.

Projekt zarządzenia jako akt prawa miejscowego podlega:

- 1) na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206, z późn. zm.) uzgodnieniu z Wojewodą Podlaskim;
- 2) na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134) procedurze udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana aktu prawa miejscowego;

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie przedmiotowego zarządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zapisy w projekcie zarządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

8. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Regulacja objęta zarządzeniem jest objęta prawem Unii Europejskiej. Zarządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.