



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 22 grudnia 2014 r.

Poz. 11870

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

i

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 16 grudnia 2014 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz.627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 4572 i Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz.1853) wprowadza się następujące zmiany:

1) nowe brzmienie załącznika nr 23:

Nr przedmiotu ochrony	Przedmiot ochrony		Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków oraz ich siedlisk, a także związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
1	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	1	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
1	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odbłaskowe znaczniki	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane. Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

				(najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	1	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
3	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	1	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
3	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	planowane.	
4	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
4	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				obowiązki planu zadań ochronnych.		
4	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	3	Minimalizacja negatywnego oddziaływania polowań.	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania polowań na przedmioty ochrony (płoszenie i niepokojenie osobników) prowadzenie polowań na krzyżówkę w okresie od 1 września do 21 grudnia.	Obwody łowieckie w obrębie obszaru Natura 2000.	Dzierżawca danego obwodu łowieckiego.
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	1	Wprowadzenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 401-404 km biegu rzeki; powierzchnia 35 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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>
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	2	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie zarastających wysp piaszczystych wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 30 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie rzeki w 400,3 – 404 km biegu Wisły, z wyłączeniem wyspy ze stanowiskiem bączka oraz starodrzewia mogącego być miejscem gniazdowania nurogęsi; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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.
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	3	Ograniczenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośno, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe</p> <p>Działanie fakultatywne: wypas w okresie od 20 lipca do 15 października z jednoczesnym utrzymaniem obsady 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 414-417,1 km biegu rzeki, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 15 ha; wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki, powierzchnia 140 ha; z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	4	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	5	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odplaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
7	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	1	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progów stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górne.	Właściciel ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
7	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	2	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	W miejscu planowanych przepraw mostowych na Wiśle, znajdujących się w granicach obszaru Natura 2000, w tym mostu w Świerżach Górnych (425-426 km biegu rzeki Wisły), mostu Ciszycy-Józefów (493-494 km biegu rzeki Wisły), Mostu na Zaporze (504-506 km biegu Wisły) oraz Trasy Legionowskiej (531-533 km biegu rzeki Wisły).	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
7	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	3	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odplaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	Wyłączenie z wycinki zadrzewień łęgowych w międzywalu Wisły.	Wyłączenie z wycinki zadrzewień o charakterze łągowym na obszarze gniazdowania bielika. Dopuszcza się wykonanie wyżej wymienionych prac z uwagi na konieczność ochrony zdrowia i życia ludzi, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego lub poprawy stanu środowiska przyrodniczego.	Obszar zadrzewień łągowych w 503 – 507 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na Kępie Wieloryb; powierzchnia wyłączona z wycinki: 110 ha; obszar zadrzewień łągowych w 470 – 476 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na Kępie Radwankowskie; powierzchnia wyłączona z wycinki: 300 ha; obszar zadrzewień łągowych w 624 – 626,5 km biegu rzeki, na Kępie Ośnickiej; powierzchnia wyłączona z wycinki: 190 ha; obszar zadrzewień łągowych w 613,8 – 616,4 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na Kępie Wykowo; powierzchnia wyłączona z wycinki: 140 ha.	Dyrektor Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie.
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	2	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	3	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			znaczników (odpłaszaczy).	liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	1	Koszenie.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: koszenie łąki w terminie od 15 sierpnia do 30 września z pozostawieniem 5-10% powierzchni łąki nieskoszonej, corocznie w innym miejscu. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Łąki w 553 – 554 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Kromnów; powierzchnia 25 ha; łąki i ziołorośla w 502 – 507 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, wzdłuż ul. Wał Miedzeszyński w Warszawie; powierzchnia 161 ha; łąki w 458 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, między wałem a nurtem rzeki; powierzchnia 25 ha; łąki w 434 – 436 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wschód od miejscowości Winduga; powierzchnia 170 ha; łąki w 385,5 – 388 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, między miejscowościami Matygi i Gołąb; powierzchnia 40 ha; łąki w 378,8 – 381,5 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Łęka, Oleśniak, Opatkowice; powierzchnia 140 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	2	Usunięcie odpadów i gruzu.	Ograniczenie powierzchni składowania piasku i żwiru.	Łąki w 396 – 397 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Zbyczyn; powierzchnia: 1,5 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru.
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	3	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie łąk wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 15 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Usuwanie drzew i krzewów prowadzić z pominięciem starych drzew o pierśnicy większej niż 35 cm, chyba, że wykonanie wyżej wymienionych prac jest konieczne dla ochrony zdrowia i życia ludzi, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego lub poprawy stanu środowiska przyrodniczego. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Łąki w 487,5 – 489,5 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły na zachód od miejscowości Karczew; powierzchnia odkrzaczania: 64 ha; łąki w 441 – 443 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, od terenów należących do Lasów Państwowych aż do brzegu starorzeczy i prawej odnogi rzeki Wisły; powierzchnia odkrzaczania: 50 ha; łąka w 408,5 – 409 km biegu rzeki, na wyspie zlokalizowanej przy prawym brzegu Wisły, okresowo łączącej się z brzegiem, położonej na południowy zachód od miejscowości Piotrowice; powierzchnia odkrzaczania: 30 ha; łąki w 397 – 400 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, w okolicy miejscowości Przewóz; powierzchnia odkrzaczania: 50 ha, łąki w 398 – 399,7 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Przewóz; powierzchnia odkrzaczania: 19 ha, łąki w 396,7 – 397,4 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Zbyczyn; powierzchnia odkrzaczania: 6 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	4	Wypas.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne,	Łąki w 607,5 – 608,5 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły; powierzchnia 30 ha; wyspy w nurcie rzeki w 431,6 – 434,4 km biegu Wisły;	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru

			kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działanie fakultatywne: wypas zwierząt corocznie w terminie: - od połowy maja do 20 lipca przy obsadzie do 0,5 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha), Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	powierzchnia 91 ha; łąki w 431 – 432 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, położone w pobliżu ujścia rzeki Radomki do Wisły; powierzchnia 80 ha; łąki w 417,9 – 420 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły i wyspie przy brzegu, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia: 45ha; łąki w 409,5 – 412,5 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Tyrzyn Dworski i Nadłędzie oraz na wyspach przy brzegu, poza strefą ochronną puchacza; w terminie od maja do 20 lipca wypas należy prowadzić poza obszarem wysp; powierzchnia 220 ha; łąki w 382 – 383,7 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Podmieście; powierzchnia 50ha; tereny położone w 487,5 – 489,5 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na zachód od miejscowości Karczew; powierzchnia 64 ha.	Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.	
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	5	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	6	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odbłaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				<p>żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
10	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	1	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
10	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	1	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie zarastających muraw i piaszczystych brzegów z wywiezieniem biomasy raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych	Obszar zarastających przybrzeżnych i nadbrzeżnych odsypisk i stref niskiej roślinności w 502,3 – 503,7 km biegu rzeki, na lewym brzegu	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Zarządu Mienia m.st. Warszawy.

				3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wisły, na terenie Warszawy, powierzchnia odkrzaczania: 14 ha.	
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	2	Ograniczenie presji ludzi.	Ograniczenie w sezonie lęgowym to znaczy od początku kwietnia do końca lipca ruchu pojazdów kołowych i penetracji terenu przez ludzi. Ustawienie znaków zakazu wjazdu na drogach prowadzących do podanej lokalizacji z wyłączeniem właścicieli terenu i zarządców gruntu. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar zarastających nadbrzeżnych odsypiski muraw napiaskowych w 502 – 503,5 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, znajdującym się na terenie m.st. Warszawa; powierzchnia do wyłączenia z ruchu pojazdów i ludzi: 24ha;	Zarządca terenu.
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	3	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progu stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górne.	Właściciel ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	4	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odbłaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
12	A137 Sieweczka obrożna	1	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń;	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu	Właściciel/ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego

	<i>Charadrius hiaticula</i>		dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	progę stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górne.	Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
12	A137 Sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odbłaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane na wyżej wymienionych liniach energetycznych w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
13	A156 Ryzyk <i>Limosa limosa</i>	1	Koszenie	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działanie fakultatywne: koszenie łąki w terminie od 15 czerwca do 30 września zgodnie z wymogami aktualnie obowiązującego programu rolnośrodowiskowego ukierunkowanego na ochronę ptaków siewkowych. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu	Łąki w 404,8 – 405,4 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na północ od miejscowości Mozolice Małe; powierzchnia 16 ha; łąki w 398 – 401 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na północnym brzegu starorzecza położonego na zachód od miejscowości Stężycza; powierzchnia 30 ha.	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu

				zadań ochronnych.		terytorialnego zarządcy 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	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	2	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie łąk wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 15 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Usuwanie drzew i krzewów prowadzić z pominięciem starych drzew to znaczy drzew o pierśnicy większej niż 35 cm, chyba, że wykonanie wyżej wymienionych prac jest konieczne dla ochrony zdrowia i życia ludzi, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego lub poprawy stanu środowiska przyrodniczego. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Łąki w 404,8 – 405,4 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na północ od miejscowości Mozolice Małe; powierzchnia odkrzaczania: 16 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	3	Wprowadzenie wypasu.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działania fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie, w 401 – 404 km biegu rzeki; powierzchnia 35 ha.	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy

						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	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	4	Ograniczenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: wypas w okresie od 20 lipca do 15 października z jednoczesnym utrzymaniem obsady 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki; powierzchnia 140 ha, z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza; wyspy w nurcie, w 414 – 417,1 km biegu rzeki, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 25 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
13	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	5	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
13	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	6	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich	Cały obszar Natura 2000. Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			(odpłaszaczy).	remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	1	Odkrzaczanie.	Odkrzaczanie zarastających wysp piaszczystych wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 30 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie rzeki w 559,4 – 562,3 km biegu Wisły; powierzchnia odkrzaczania: 30 ha; wyspy w nurcie rzeki w 400,3 – 404 km biegu Wisły, z wyłączeniem wyspy ze stanowiskiem bączka oraz starodrzewia mogącego być miejscem gniazdowania nurogęsi; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha; łąki w 398 – 399,7 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Przewóz; powierzchnia odkrzaczania: 19 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	2	Wprowadzenie wypasu.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działania fakultatywne: wypas w terminie: - od połowy maja do 20 lipca	Wyspy w nurcie, w 401 – 404 km biegu rzeki; powierzchnia: 35 ha; łąki w 607,5 – 608,5 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły; powierzchnia 15 ha; łąki w 382 – 383,7 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Podmieście; powierzchnia 50 ha.	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na

				przy obsadzie do 0,5 duże jednostki przeliczeniowe na hektar (DJP/ha) oraz - od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 duże jednostki przeliczeniowe na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	3	Ograniczenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: wypas w okresie od 20 lipca do 15 października z jednoczesnym utrzymaniem obsady 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki; powierzchnia 140 ha, z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza; wyspy w nurcie, w 414 – 417,1 km biegu rzeki, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 25 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego 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>
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	4	Odgradzenie obszaru w okresie lęgowym.	Okresowe odgradzenie kolonii lęgowej ptaków i oznakowanie tablicami informacyjnymi, w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły,	Odsypiska w 408 – 410 km biegu rzeki, przy prawym brzegu Wisły, okresowo oddzielone od brzegu boczną odnogą rzeki,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie/ Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego

				umożliwiających swobodny dostęp do miejsc gniazdowania, w celu ograniczenia penetracji terenu przez ludzi; zaleca się jednoczesną izolację kolonii lęgowej przed drapieżnikami poprzez zastosowanie „pastucha elektrycznego”. Działanie należy prowadzić corocznie w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	na zachód od miejscowości Piotrowice.	z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	5	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progów stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górze.	Właściciel ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	6	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	7	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych	Cały obszar Natura 2000; Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				(zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
15	A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Minimalizacja negatywnego oddziaływania planowanych przepraw mostowych na Wiśle.	Na etapie projektowym należy zrezygnować z mostu o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach.	Cały obszar Natura 2000.	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Inwestor.
15	A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	2	Zabezpieczenie napowietrznych linii energetycznych przecinających rzekę Wisłę poprzez zainstalowanie znaczników (odpłaszaczy).	W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania napowietrznych linii energetycznych na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 należy na tych liniach w trakcie ich remontu lub wymiany przewodów odgromowych, zainstalować odblaskowe znaczniki (najlepiej w kolorze żółtym), których funkcją będzie płoszenie ptaków, co może w znacznym stopniu zmniejszyć liczbę śmiertelnych zderzeń z liniami. Odpłaszacze powinny być zamontowane w kilkumetrowych (zależnie od wybranego typu) odległościach od siebie, tak aby skuteczność ich działania była jak największa. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000; Wszystkie napowietrzne linie energetyczne występujące w obszarze oraz linie planowane.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	1	Odgradzenie obszaru w okresie lęgowym	Okresowe odgradzenie kolonii lęgowej ptaków i oznakowanie tablicami informacyjnymi, w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły, umożliwiających swobodny dostęp do miejsc gniazdowania, w celu ograniczenia penetracji terenu przez ludzi; zaleca się jednoczesną izolację kolonii lęgowej przed drapieżnikami poprzez zastosowanie „pastucha	Odsypisko w 603 – 605,5 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; odsypiska w 408 – 410 km biegu rzeki, przy prawym brzegu Wisły, okresowo oddzielone od brzegu boczną odnogą rzeki, na zachód od miejscowości Piotrowice.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie/ Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących

				elektrycznego”. Działanie należy prowadzić corocznie w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		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.
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	2	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie zarastających wysp piaszczystych wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 30 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie rzeki w 468,7 – 470,5 km biegu Wisły; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha; wyspy w nurcie rzeki w 400,3 – 404 km biegu Wisły, z wyłączeniem wyspy ze stanowiskiem bączka oraz starodrzewia mogącego być miejscem gniazdowania nurogęsi; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	3	Ograniczenie wypasu.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działanie fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 duże jednostki przeliczeniowe na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki; powierzchnia 140 ha, z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza; wyspa w nurcie rzeki, w 439,9 – 442,6 km biegu Wisły, przy prawym jej brzegu; powierzchnia 25 ha; odsypisko w 433,7 – 435,6 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; powierzchnia 25 ha; odsypisko w 432,3 – 433,8 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; powierzchnia 4 ha; wyspy w nurcie, w 414 – 417,1 km biegu rzeki, na	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub

					wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 25 ha; wyspa w 413 – 415 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; powierzchnia 140 ha.	własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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.
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	4	Wprowadzenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 401 – 404 km biegu rzeki; powierzchnia 35 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości 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>
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	5	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progów stabilizujących na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górne.	Właściciel / ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	1	Odkrzaczanie	Odkrzaczanie zarastających wysp piaszczystych wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 30 sierpnia do 28 lutego,	Wyspy w nurcie rzeki w 400,3 – 404 km biegu Wisły, z wyłączeniem wyspy ze stanowiskiem bączka oraz	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na

				przynajmniej raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	starodrzewia mogącego być miejscem gniazdowania nurogęsi; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha.	podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	2	Wprowadzenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działania fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wyspy w nurcie, w 401 – 404 km biegu rzeki; powierzchnia 35 ha.	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p>Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	3	Odgradzenie obszaru w okresie lęgowym.	Okresowe odgradzenie kolonii lęgowej ptaków i oznakowanie tablicami informacyjnymi, w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły, umożliwiających	Odsypiska, tworzące się na odcinku sztucznie zwężonego koryta Wisły, pomiędzy tamami poprzecznymi, w 388 – 389 km biegu	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie/ Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym

				<p>swobodny dostęp do miejsc gniazdowania, w celu ograniczenia penetracji terenu przez ludzi; zaleca się jednoczesną izolację kolonii lęgowej przed drapieżnikami poprzez zastosowanie „pastucha elektrycznego”.</p> <p>Działanie należy prowadzić corocznie, w okresie lęgowym, w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>rzeki, przy lewym brzegu Wisły, na wschód od miejscowości Borek.</p>	<p>nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	4	Ograniczenie wypasu.	<p>Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe.</p> <p>Działanie fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 duże jednostki przeliczeniowe na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wyspa w nurcie rzeki, w 439,9 – 442,6 km biegu Wisły, przy prawym jej brzegu; powierzchnia 25 ha; odsypisko w 432,3 – 433,8 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; powierzchnia 4 ha; wyspy w nurcie, w 414 – 417,1 km biegu rzeki, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 25 ha; wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki; powierzchnia 147 ha, z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza.</p>	<p>Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru</p> <p>Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	5	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń	<p>Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progu stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie</p>	<p>Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie</p>	<p>Właściciel/ ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.</p>

			okresowych.	okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	S.A., w miejscowości Świerże Górne.	
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	1	Odkrzaczanie.	Odkrzaczenie zarastających wysp piaszczystych wraz z wywiezieniem biomasy w terminie od 30 sierpnia do 28 lutego, przynajmniej raz na trzy lata. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie rzeki w 400,3 – 404 km biegu Wisły, z wyłączeniem wyspy ze stanowiskiem bączka oraz starodrzewia mogącego być miejscem gniazdowania nurogęsi; powierzchnia odkrzaczania: 35 ha.	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	2	Wprowadzenie wypasu.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działania fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 dużych jednostek przeliczeniowych na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspy w nurcie, w 401– 404 km biegu rzeki; powierzchnia 35ha.	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego 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.	
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	3	Odgradzenie obszaru w okresie lęgowym.	Okresowe odgradzenie kolonii lęgowej ptaków i oznakowanie tablicami informacyjnymi, w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły, umożliwiających swobodny dostęp do miejsc gniazdowania, w celu ograniczenia penetracji terenu przez ludzi; zaleca się jednoczesną izolację kolonii lęgowej przed drapieżnikami poprzez zastosowanie „pastucha elektrycznego”. Działanie należy prowadzić corocznie, w okresie lęgowym, w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Odsypiska, tworzące się na odcinku sztucznie zwężonego koryta Wisły, pomiędzy tamami poprzecznymi, w 388 – 389 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły, na wschód od miejscowości Borek.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie /Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	4	Ograniczenie wypasu.	Działanie obligatoryjne: zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe. Działanie fakultatywne: wypas w terminie od 20 lipca do 15 października przy obsadzie 0,5-1 duże jednostki przeliczeniowe na hektar (DJP/ha). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspa w nurcie rzeki, w 439,9 – 442,6 km biegu Wisły, przy prawym jej brzegu; powierzchnia 25 ha; wyspy w nurcie, w 414 – 417,1 km biegu rzeki, na wysokości miejscowości Kobylnica; powierzchnia 25 ha; wyspy w nurcie, w 409,5 – 413,2 km biegu rzeki; powierzchnia 140 ha, z wypasu należy wyłączyć strefę ochronną puchacza; odsypisko w 432,3 – 433,8 km biegu rzeki, przy lewym brzegu Wisły; powierzchnia 4 ha.	Działanie obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Działania fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku

						z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	5	Rezygnacja z budowy stałych piętrzeń; dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych.	Minimalizacja negatywnego oddziaływania budowy progu stabilizującego na rzece Wiśle (piętrzenie okresowe), w rejonie ujęcia wody chłodzącej ENEA Wytwarzanie S.A., w Świerżach Górnych.	Obszar przybrzeżny i koryta Wisły w 426 – 427 km biegu rzeki, na wysokości ENEA Wytwarzanie S.A., w miejscowości Świerże Górne.	Właściciel/ ENEA Wytwarzanie S.A., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
26	A429 Dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i>	1	Wyłączenie z wycinki zadrzewień w międzywalu Wisły.	Wyłączenie z wycinki drzew na stwierdzonych stanowiskach dzięcioła białoszyjego. Dopuszcza się wykonanie wyżej wymienionych prac z uwagi na konieczność ochrony zdrowia i życia ludzi, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego lub poprawy stanu środowiska przyrodniczego.	Obszar zadrzewień w 570,3 – 571,3 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na północny wschód od miejscowości Nowy Secymin; powierzchnia do wyłączenia z wycinki: 46 ha; obszar zadrzewień w 542,2 – 542,6 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na południe od miejscowości Suchocin; powierzchnia wyłączona z wycinki: 36 ha; obszar zadrzewień w 523,5 – 526 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na terenie m.st. Warszawa; powierzchnia wyłączona z wycinki: 65 ha; obszar zadrzewień w 499 – 500,6 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na terenie m.st. Warszawa; powierzchnia wyłączona z wycinki: 21 ha; obszar zadrzewień w 459,4 – 461,2 km biegu rzeki, na prawym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Leśniki; powierzchnia wyłączona z wycinki: 75 ha; obszar zadrzewień w 404,4 – 406 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na północ od miejscowości Mozolice Małe;	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Zarządu Mienia m. st. Warszawy.

					powierzchnia wyłączona z wycinki: 50 ha; obszar zadrzewień w 406,3 – 407,3 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wschód od miejscowości Kępeczki; powierzchnia wyłączona z wycinki: 15 ha; obszar zadrzewień w 394,7 – 396 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły oraz wyspy w nurcie, na północ od miejscowości Głusiec; powierzchnia wyłączona z wycinki: 20 ha; obszar zadrzewień w 382 km biegu rzeki, na lewym brzegu Wisły, na wysokości miejscowości Podmieście; powierzchnia wyłączona z wycinki: 26 ha.	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych						
1	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	1	Nasłuch odżywiających się samców w godzinach późno popołudniowych i wieczornych w gorące, parne dni; nasłuch i obserwacje prowadzić wzdłuż przybrzeżnych podtopionych łożowisk i trzcinowisk zarówno nad brzegiem rzeki jak i starorzeczy.	Przeprowadzenie dwóch kontroli co 3 lata w terminie od 15 czerwca do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działania po przeprowadzeniu inwentaryzacji gatunku, wykonanej w ramach działania dotyczącego uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	Wszystkie znane stanowiska, szczegóły do ustalenia po wykonaniu inwentaryzacji.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	1	Liczenie wszystkich osobników obserwowanych w obszarze w wybranych lokalizacjach; liczenia transektowe wzdłuż wybranych fragmentów rzeki i starorzeczy.	Przeprowadzenie dwóch kontroli co trzy lata, w odstępach co najmniej 15-sto dniowych, w terminie od sierpnia do września (razem 2 kontrole). Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wybrane fragmenty rzeki i starorzeczy, mielizn, zatoczek w całym obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
3	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	1	Monitoring w okresie lęgowym, prowadzić spływając	Coroczna, pojedyncza kontrola przeprowadzona w terminie od 25 kwietnia do 15 maja	Cały obszar Natura 2000 – w obrębie znanych siedlisk gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			z nurtem rzeki w celu stwierdzenia obecności gatunku; w razie pozytywnego wyniku powtórzyć kontrole w tych samych lokalizacjach celem potwierdzenia lęgów.	w celu wykrycia par, a po niej ewentualnie kontrola w terminie od 20 maja do 10 czerwca, w celu wykrycia samic z młodymi. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
4	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Wskazane liczenie wszystkich osobników obserwowanych w obszarze; liczenia transektowe wzdłuż rzeki.	Coroczna, pojedyncza kontrola w połowie stycznia. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Koryto Wisły.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska.
5	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	1	Monitoring w okresie lęgowym, prowadzić spływając z nurtem rzeki w celu stwierdzenia obecności gatunku; w razie pozytywnego wyniku powtórzyć kontrole w tych samych lokalizacjach celem potwierdzenia lęgów.	Coroczna, pojedyncza kontrola w terminie od 20 maja do 10 czerwca, w celu wykrycia samic z młodymi. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
6	A060 Podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	1	Określenie liczby par i samic z młodymi w okresie lęgowym w celu stwierdzenia obecności gatunku w obszarze Natura 2000. Monitoring prowadzić spływając z nurtem rzeki.	Corocznie dwie kontrole – pierwsza w terminie od 25 kwietnia do 15 maja, druga w czerwcu. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania po przeprowadzeniu inwentaryzacji gatunku wykonanej w ramach działania dotyczącego uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	Znane siedliska gatunku w obrębie całego obszaru.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
7	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	1	Monitoring w okresie lęgowym, prowadzić spływając z nurtem rzeki w celu stwierdzenia	Coroczna, pojedyncza kontrola przeprowadzona w terminie od 25 kwietnia do 15 maja w celu wykrycia par, a po niej ewentualnie kontrola w terminie od	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			obecności gatunku.	20 maja do 10 czerwca w celu wykrycia samic z młodymi. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	Wskazane liczenie wszystkich osobników obserwowanych w obszarze monitoringu; liczenia transektowe wzdłuż rzeki .	Coroczna, pojedyncza kontrola przeprowadzona w połowie stycznia. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Koryto Wisły.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska.
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	2	Wskazany monitoring wszystkich potencjalnych siedlisk lęgowych w okresie od 20 stycznia do 15 lutego w celu lokalizacji gniazd i tokujących ptaków; monitoring w sezonie lęgowym w celu kontroli zasiedlenia gniazd oraz określenia pozostałych rewirów lęgowych.	Przeprowadzenie dwóch kontroli, co trzy lata, w terminach od 20 stycznia do 15 lutego i od 10 do 30 czerwca. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Potencjalne siedliska lęgowe, tj. zwarte zadrzewienia lęgowe na brzegach rzeki i wyspach, na terenie całego obszaru Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
9	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	1	Monitoring w okresie lęgowym polegający na zliczeniu i zmapowaniu odzywających się samców; prowadzić w godzinach nocnych od godz. 22:00 do świtu.	Przeprowadzenie pojedynczej kontroli, raz na trzy lata w terminie od 25 maja do 10 czerwca. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Potencjalne siedliska lęgowe w obszarze Natura 2000, tj. pastwiska, łąki i ziołorośla powyżej 0,5 ha powierzchni.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
10	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny	Coroczne przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk.	złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk.	Corocznie przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
12	A137 Sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny także monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk.	Corocznie przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
13	A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>	1	Monitoring par lęgowych na wyspach prowadzić spływając z nurtem rzeki i kontrolując wszystkie wyspy i ławice; monitoring w tarasie zalewowym prowadzić także pieszo, kontrolując obszary łąkowe, w szczególności ekstensywnie użytkowane.	Corocznie przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	1	Monitoring par lęgowych na wyspach prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice; monitoring	Corocznie pojedyncza kontrola przeprowadzona w terminie od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			w tarasie zalewowym prowadzić także pieszo, kontrolując obszary łąkowe, szczególnie ekstensywnie użytkowane.	warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
15	A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste i kamieniste brzegi, z uwzględnieniem płytkich zatoczek oraz wszystkich odnóg rzeki	Corocznie przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
16	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując w trakcie kolonie lęgowe pozostałych mew na wyspach i ławicach, w poszukiwaniu lęgów mewy czarnogłowej.	Coroczne przeprowadzanie kontroli w terminie od 25 kwietnia do 15 maja oraz dwóch kontroli w odstępie 10 dni w terminie od 20 maja do 10 czerwca (optymalnie 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska.
17	A179 Śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	1	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice w poszukiwaniu kolonii lęgowych.	Coroczne przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
18	A18 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	1	Monitoring sezonowej dynamiki i rozmieszczenia wynurzonych odsypisk w nurcie rzeki	Coroczny monitoring rozmieszczenia odsypisk prowadzony z powietrza. Analiza wpływu zmiennej ilości i lokalizacji poboru kruszywa na zmiany	Cały obszar Natura 2000.	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			połączony z badaniem zależności od ilości wydobywanego kruszywa.	rozmieszczenia i powierzchni odsypisk, powstających w nurcie rzeki Wisły z uwzględnieniem stanu sukcesji roślinnej piaszczystych wysp. Szczegółowy zakres i metodyka prowadzenia monitoringu zostaną określone na podstawie ekspertyzy, przewidzianej do wykonania w ramach działania zawartego w załączniku nr 23 tabela pt. Dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony Termin rozpoczęcia monitoringu – po wykonaniu ekspertyzy.		
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	2	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice w poszukiwaniu kolonii lęgowych.	Coroczne przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	1	Monitoring sezonowej dynamiki i rozmieszczenia wynurzonych odsypisk w nurcie rzeki połączony z badaniem zależności od ilości wydobywanego kruszywa.	Coroczny monitoring rozmieszczenia odsypisk prowadzony z powietrza. Analiza wpływu zmiennej ilości i lokalizacji poboru kruszywa na zmiany rozmieszczenia i powierzchni odsypisk, powstających w nurcie rzeki Wisły z uwzględnieniem stanu sukcesji roślinnej piaszczystych wysp. Szczegółowy zakres i metodyka prowadzenia monitoringu zostaną określone na podstawie ekspertyzy, przewidzianej do wykonania w ramach działania zawartego w załączniku nr 23 tabela pt. Dotyczących uzupełnienia stanu	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

				wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony Termin rozpoczęcia monitoringu – po wykonaniu ekspertyzy.		
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	2	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice w poszukiwaniu kolonii lęgowych.	Coroczne przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	1	Monitoring sezonowej dynamiki i rozmieszczenia wynurzonych odsypisk w nurcie rzeki połączony z badaniem zależności od ilości wydobywanego kruszywa.	Coroczny monitoring rozmieszczenia odsypisk prowadzony z powietrza. Analiza wpływu zmiennej ilości i lokalizacji poboru kruszywa na zmiany rozmieszczenia i powierzchni odsypisk, powstających w nurcie rzeki Wisły z uwzględnieniem stanu sukcesji roślinnej piaszczystych wysp. Szczegółowy zakres i metodyka prowadzenia monitoringu zostaną określone na podstawie ekspertyzy, przewidzianej do wykonania w ramach działania zawartego w załączniku nr 23 tabela pt. Dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony Termin rozpoczęcia monitoringu – po wykonaniu ekspertyzy.	Cały obszar Natura 2000.	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	2	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice w poszukiwaniu kolonii lęgowych.	Coroczne przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja do 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
21	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	1	Monitoring par łągowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując linię brzegową w poszukiwaniu zajętych gniazd w wybranych kilku rejonach, gdzie jest możliwe liczenie z wody.	Corocznie przeprowadzenie jednej kontroli w terminie od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wybrane fragmenty obszaru Natura 2000, w szczególności koryto rzeki i część starorzeczy.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
22	A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	1	Monitoring stanowisk łągowych prowadzona na powierzchniach próbnych	Przeprowadzić dwie kontrole w odstępach minimum 10 dniowych, co 3 lata w terminie od 25 marca do 20 kwietnia. Przynajmniej jednokrotne stwierdzenie osobnika wykazującego zachowania terytorialne w ciągu sezonu uznaje się za stanowisko łągowe. Należy stosować stymulację głosową. Termin rozpoczęcia działania w trzy lata po przeprowadzeniu inwentaryzacji gatunku. Inwentaryzację należy przeprowadzić w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie próbne (wybrane losowo fragmenty obszaru obejmujące lasy łągowe) wyznaczone w ramach inwentaryzacji gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
23	A249 Brzegówka <i>Riparia riparia</i>	1	Monitoring par łągowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując z wody wszystkie wyspy i brzegi rzeki, stanowiące potencjalne siedliska łągowe.	Corocznie pojedyncza kontrola przeprowadzona w terminie od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
24	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	1	Liczenia śpiewających samców prowadzona transektach lądowych zlokalizowanych wzdłuż potencjalnych siedlisk	Przeprowadzenie pojedynczej kontroli co trzy lata w całym obszarze Natura 2000, w terminie od 25 kwietnia do 15 maja. Kontrolę należy przeprowadzać tylko na wyznaczonych odcinkach znanego	Pojedynczą kontrolą prowadzoną co trzy lata, należy objąć potencjalne siedliska gatunku w całym obszarze Natura 2000; coroczną kontrolę należy prowadzić na odcinku od 379 do 458 km biegu rzeki	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			<p>łęgowych tego gatunku, tj. zarośli wiklinowych, łożowisk przybrzeżnych oraz starorzeczy.</p>	<p>i potencjalnego występowania gatunku. Liczenia prowadzić w godzinach porannych od 3:00 do 11:00. Lokalizacje transektów zostaną ustalone po wykonaniu inwentaryzacji. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Termin rozpoczęcia działania po przeprowadzeniu inwentaryzacji gatunku wykonanej w ramach działania dotyczącego uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.</p>	<p>Wisły, a w przypadku stwierdzenia stanowisk poza wyznaczonym odcinkiem, konieczne jest rozszerzenie obszaru corocznego monitoringu.</p>	
25	A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	1	<p>Monitoring prowadzić na 4 transektach 8 km w tarasie zalewowym w całym obszarze Natura 2000.</p>	<p>Pojedyncza kontrola prowadzona raz na trzy lata w terminie od 1 do 15 czerwca Rejestracji podlegają wszystkie osobniki widziane i słyszane. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wybrane fragmenty doliny rzeki Wisły km 614-622 lewy brzeg, km580-588 prawy brzeg, 500-508 lewy brzeg, 433-441 prawy brzeg.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>
26	A429 Dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i>	1	<p>Monitoring stanowisk łągowych prowadzić wzdłuż transektów przecinających potencjalne siedliska łągowe to znaczy łągi, zadrzewienia oraz ich skraje; należy zastosować stymulację głosową w punktach co około 200-400 m transektu; przynajmniej jednokrotne stwierdzenie ptaków w rewirach, w ciągu sezonu, uznaje się za stanowiska łągowe; UWAGA: może tworzyć pary mieszane z dzięciołem dużym</p>	<p>Przeprowadzić dwie kontrole w odstępach min 15 dniowych, co 3 lata w terminie od 20 marca do 30 kwietnia. Przynajmniej jednokrotne stwierdzenie osobnika wykazującego zachowania terytorialne w ciągu sezonu uznaje się za stanowisko łągowe. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie znane stanowiska w obszarze Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.</p>

Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony						
1	A022 Bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	1	Inwentaryzacja. Nasłuch odzywających się samców w godzinach późno popołudniowych i wieczornych w gorące, parne dni; nasłuch i obserwacje prowadzić wzdłuż przybrzeżnych podtopionych łożowisk i trzcinowisk zarówno nad brzegiem rzeki jak i starorzeczy.	Inwentaryzacja w celu określenia stanu populacji (regularnie gniazdującej liczby par) w obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
6	A060 Podgorzałka <i>Aythya nyroca</i>	1	Inwentaryzacja. Określenie liczby par w okresie lęgowym w celu stwierdzenia obecności gatunku w obszarze Natura 2000.	Inwentaryzacja w celu określenia stanu populacji (regularnie gniazdującej liczby par) w obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
8	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
10	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
11	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
12	A137 Sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
14	A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	2	Opracowanie planu minimalizacji wpływu drapieżnictwa powodowanego czynnikami antropogenicznymi na przedmioty ochrony.	Inwentaryzacja stanowisk na najbardziej zagrożonych przez drapieżne ssaki. Określenie stopnia drapieżnictwa poszczególnych gatunków. Monitoring populacji norki amerykańskiej i lisa w obszarze. Opracowanie planu efektywnej eliminacji drapieżników zagrażających przedmiotom ochrony, w tym ewentualnego ograniczenia liczebności lisa w granicach obszaru Natura 2000. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze. Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
15	A168 Brodzicz piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
16	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
17	A179 Śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	1	Opracowanie planu minimalizacji wpływu drapieżnictwa powodowanego czynnikami antropogenicznymi na przedmioty ochrony.	Inwentaryzacja stanowisk na piaszczystych odsypiskach najbardziej zagrożonych przez drapieżne ssaki. Określenie stopnia drapieżnictwa poszczególnych gatunków. Monitoring populacji norki amerykańskiej i lisa w obszarze. Opracowanie planu efektywnej eliminacji drapieżników zagrażających przedmiotom ochrony, w tym ewentualnego ograniczenia liczebności lisa w granicach obszaru Natura 2000. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze; Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	2	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
18	A182 Mewa siwa (pospolita) <i>Larus canus</i>	3	Opracowanie dokumentacji na potrzeby określenia zakresu i metodyki prowadzenia monitoringu rozmieszczenia odsypisk w nurcie rzeki Wisły.	Dokonanie analizy dostępnej literatury, ustalenie wskaźników i metodyki ich mierzenia	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbiórki budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	2	Opracowanie dokumentacji na potrzeby określenia zakresu i metodyki prowadzenia monitoringu rozmieszczenia odsypisk w nurcie rzeki Wisły.	Dokonanie analizy dostępnej literatury, ustalenie wskaźników i metodyki ich mierzenia	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
19	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	3	Opracowanie planu minimalizacji wpływu drapieżnictwa powodowanego czynnikami antropogenicznymi na przedmioty ochrony.	Inwentaryzacja stanowisk na piaszczystych odsypiskach najbardziej zagrożonych przez drapieżne ssaki. Określenie stopnia drapieżnictwa poszczególnych gatunków. Monitoring populacji norki amerykańskiej i lisa w obszarze. Opracowanie planu efektywnej eliminacji drapieżników zagrażających przedmiotom ochrony, w tym ewentualnego ograniczenia liczebności lisa w granicach obszaru Natura 2000. Termin	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze; Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

				rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	1	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp, w tym ewentualnej konieczności rozbioru budowli regulacyjnych oraz udrażniania i pogłębiania odnóg rzeki Wisły. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	2	Opracowanie dokumentacji na potrzeby określenia zakresu i metodyki prowadzenia monitoringu rozmieszczenia odsypisk w nurcie rzeki Wisły.	Dokonywanie analizy dostępnej literatury, ustalenie wskaźników i metodyki ich mierzenia	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
20	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	3	Opracowanie planu minimalizacji wpływu drapieżnictwa powodowanego czynnikami antropogenicznymi na przedmioty ochrony.	Inwentaryzacja stanowisk na piaszczystych odsypiskach najbardziej zagrożonych przez drapieżne ssaki. Określenie stopnia drapieżnictwa poszczególnych gatunków. Monitoring populacji norki amerykańskiej i lisa w obszarze. Opracowanie planu efektywnej eliminacji drapieżników zagrażających przedmiotom ochrony, w tym ewentualnego ograniczenia liczebności lisa w granicach obszaru Natura 2000. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze; Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
22	A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	1	Inwentaryzacja stanowisk lęgowych prowadzona na powierzchniach próbnych	Ocena liczebności gatunku w obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
24	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	1	Inwentaryzacja. Liczenia śpiewających samców prowadzić na transektach	Inwentaryzacja w celu określenia stanu populacji (regularnie gniazdującej liczby par) w obszarze. Termin rozpoczęcia działania	Cały obszar Natura 2000.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska/ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

			łądowych zlokalizowanych wzdłuż potencjalnych siedlisk lęgowych tego gatunku, to jest zarośli wiklinowych, łożowisk przybrzeżnych oraz starorzeczy; liczenia prowadzić w godzinach porannych od 3:00 do 11:00.	w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
24	A272 Podrózniczek <i>Luscinia svecica</i>	2	Izolacja wysp.	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Przetamowania w 381– 383,5 km biegu rzeki Wisły, przy lewym jej brzegu, w okolicy miejscowości Podmieście (gm. Gniewoszków).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

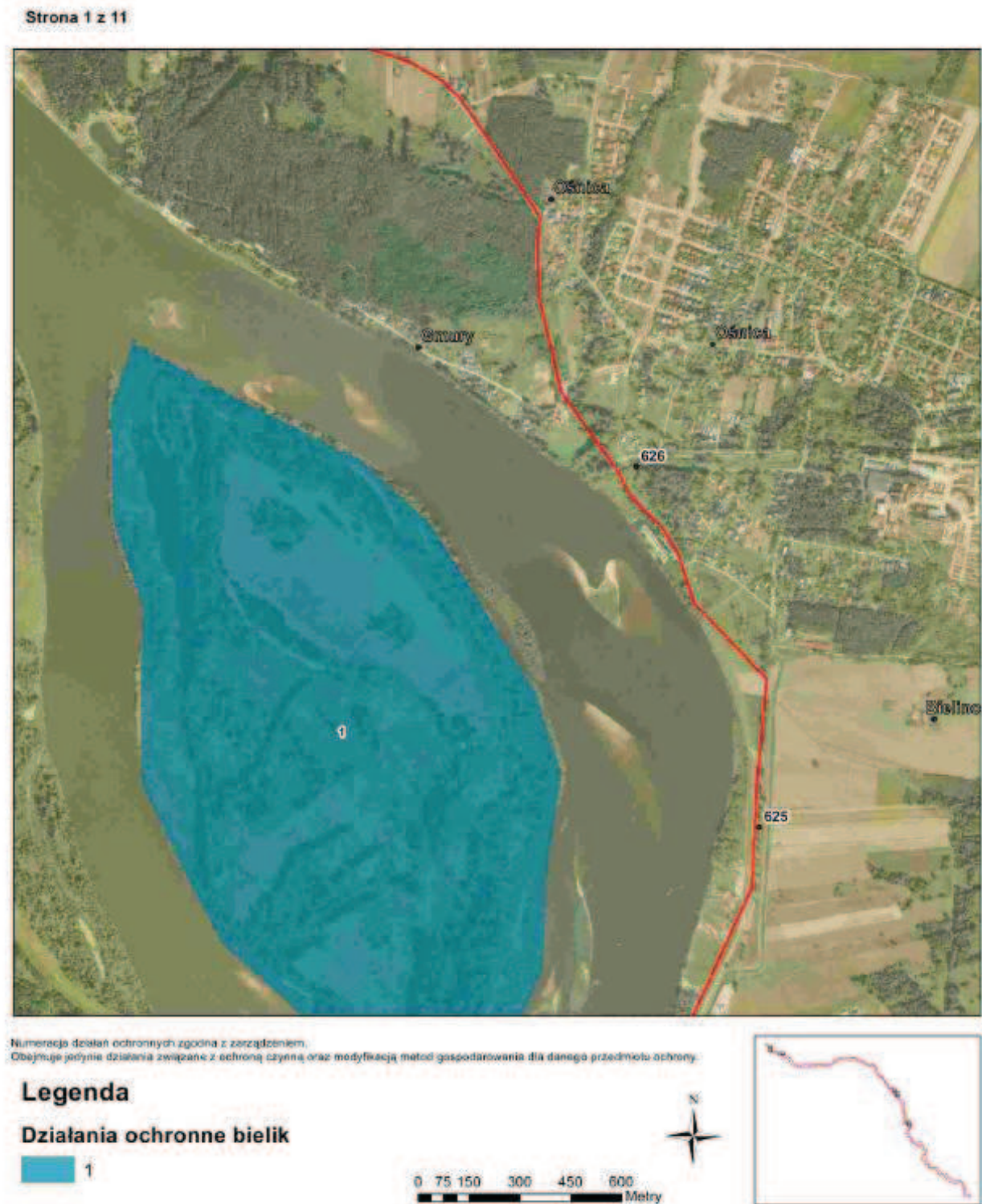
2) załączniki nr 24-35 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-12 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni do dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

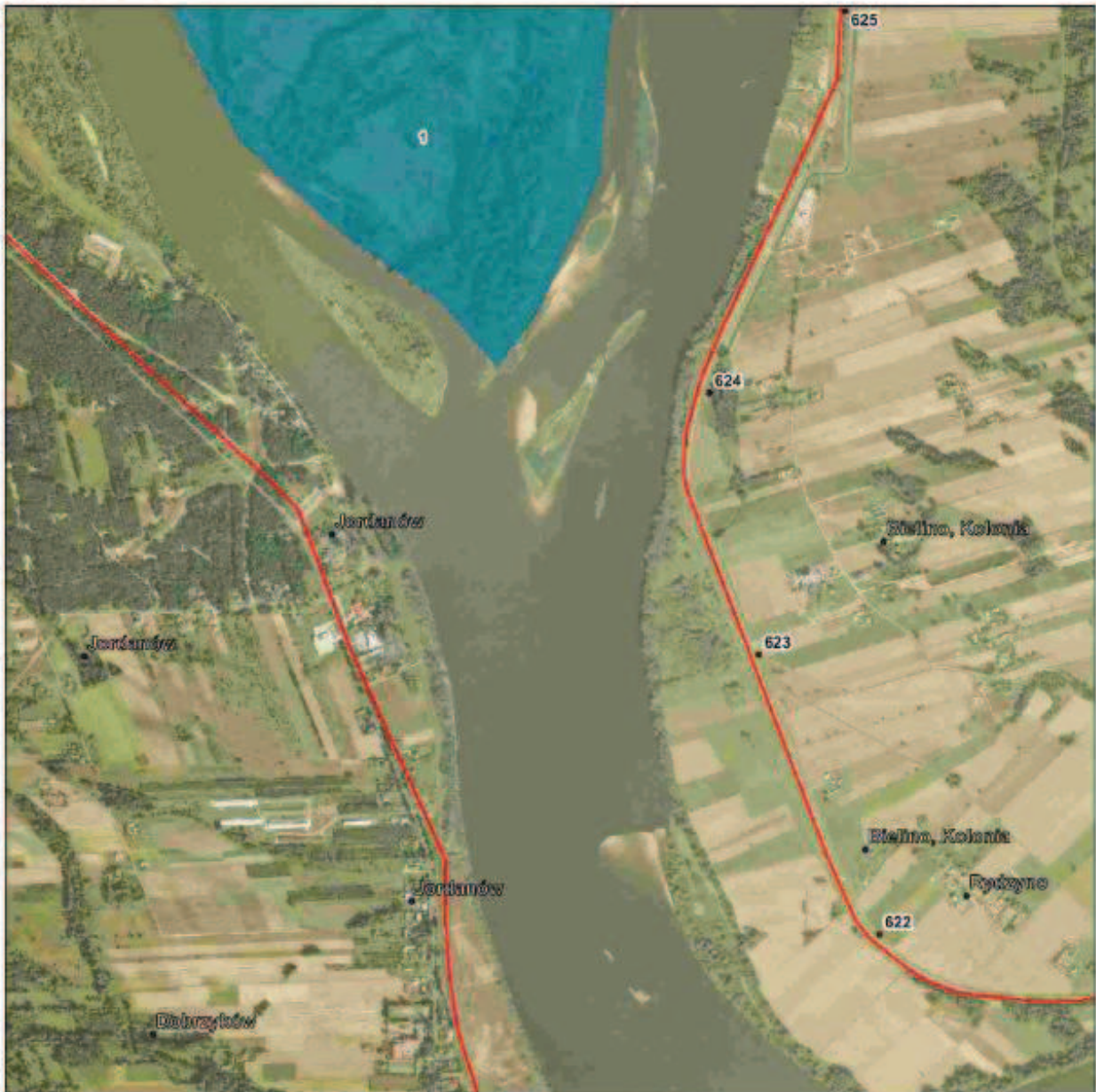
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:
Aleksandra Atłowska
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie:
Beata Sielewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – bielik



Strona 2 z 11



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik

1



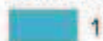
Strona 3 z 11



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik



Strona 4 z 11



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną, oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik

1



Strona 5 z 11



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne bielik

1



Strona 6 z 11



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Objaśnia jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik

1

0 75 150 300 450 600 Metry



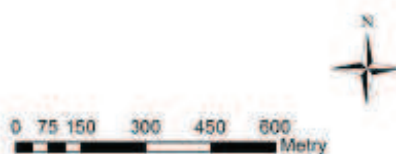
Strona 7 z 11



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik



Strona 8 z 11



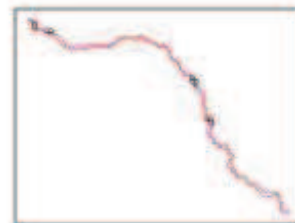
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik

1

0 75 150 300 450 600 Metry



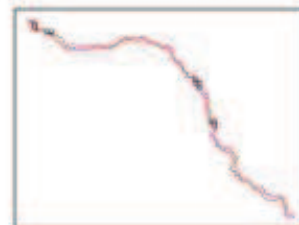
Strona 9 z 11



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik



Strona 10 z 11



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne bielik



Strona 11 z 11

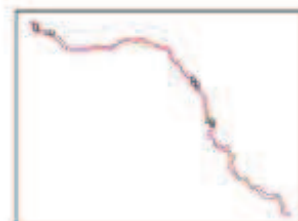


Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne bielik

1



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – derkacz

Strona 1 z 37



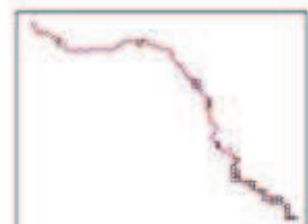
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

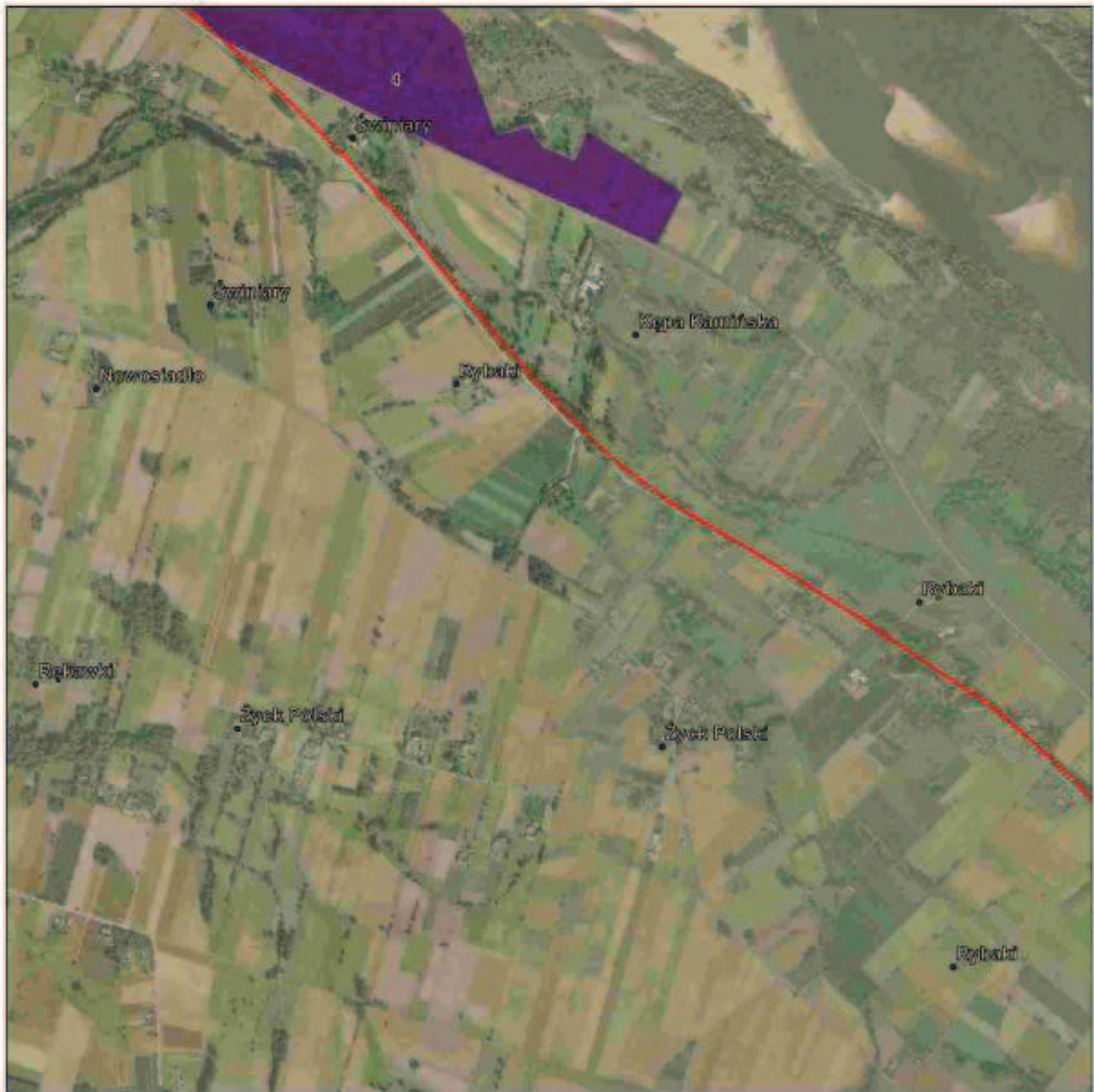
Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 2 z 37

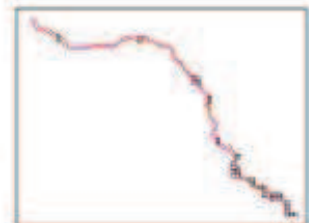


Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 3 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 4 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

-  1
-  2
-  3
-  4

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 5 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 6 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 7 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 8 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

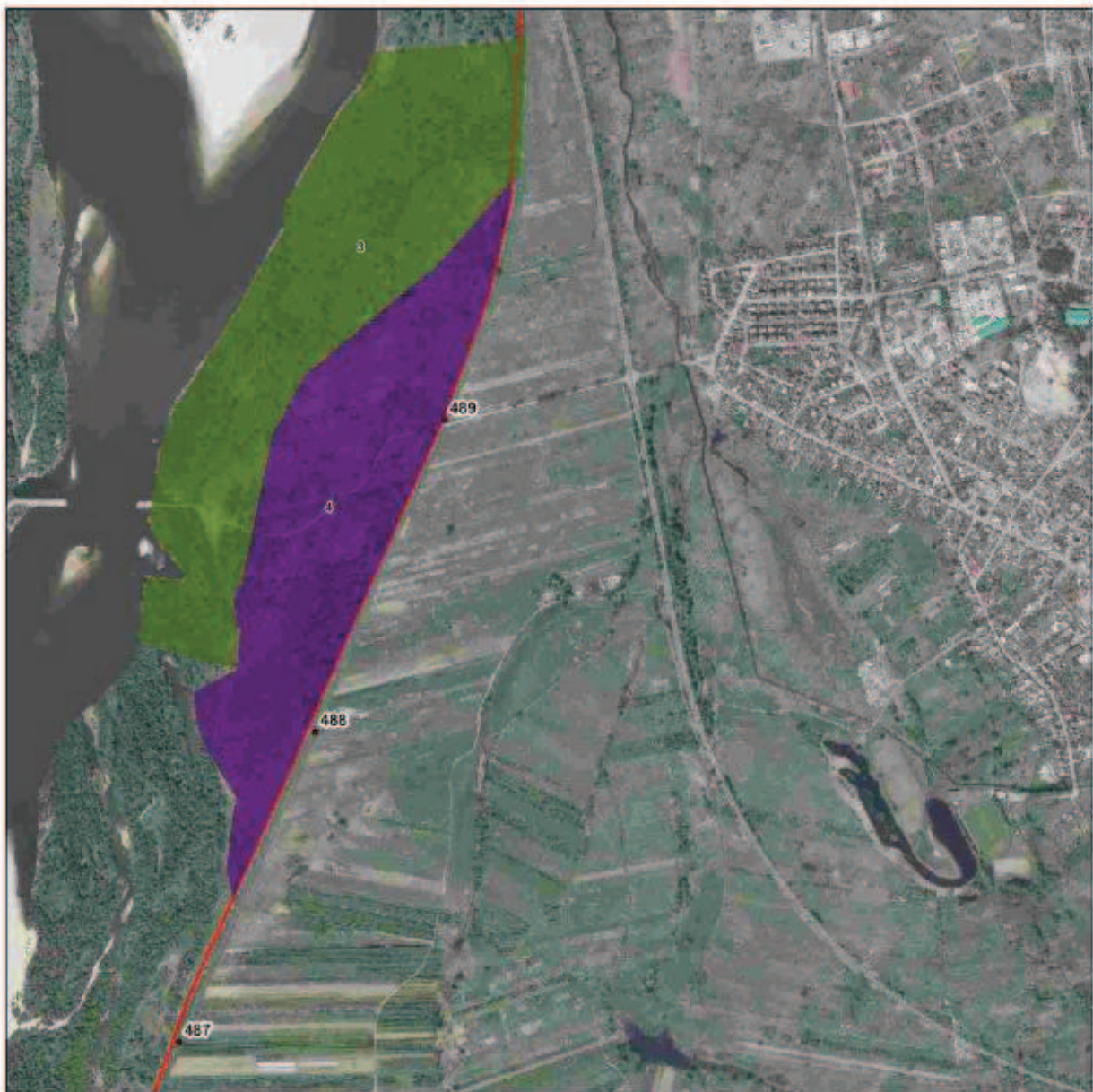
Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600
Metry



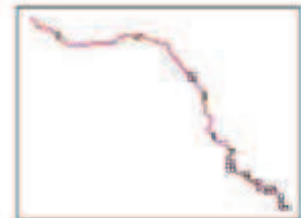
Strona 9 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz



Strona 10 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600
 Metry



Strona 11 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 12 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

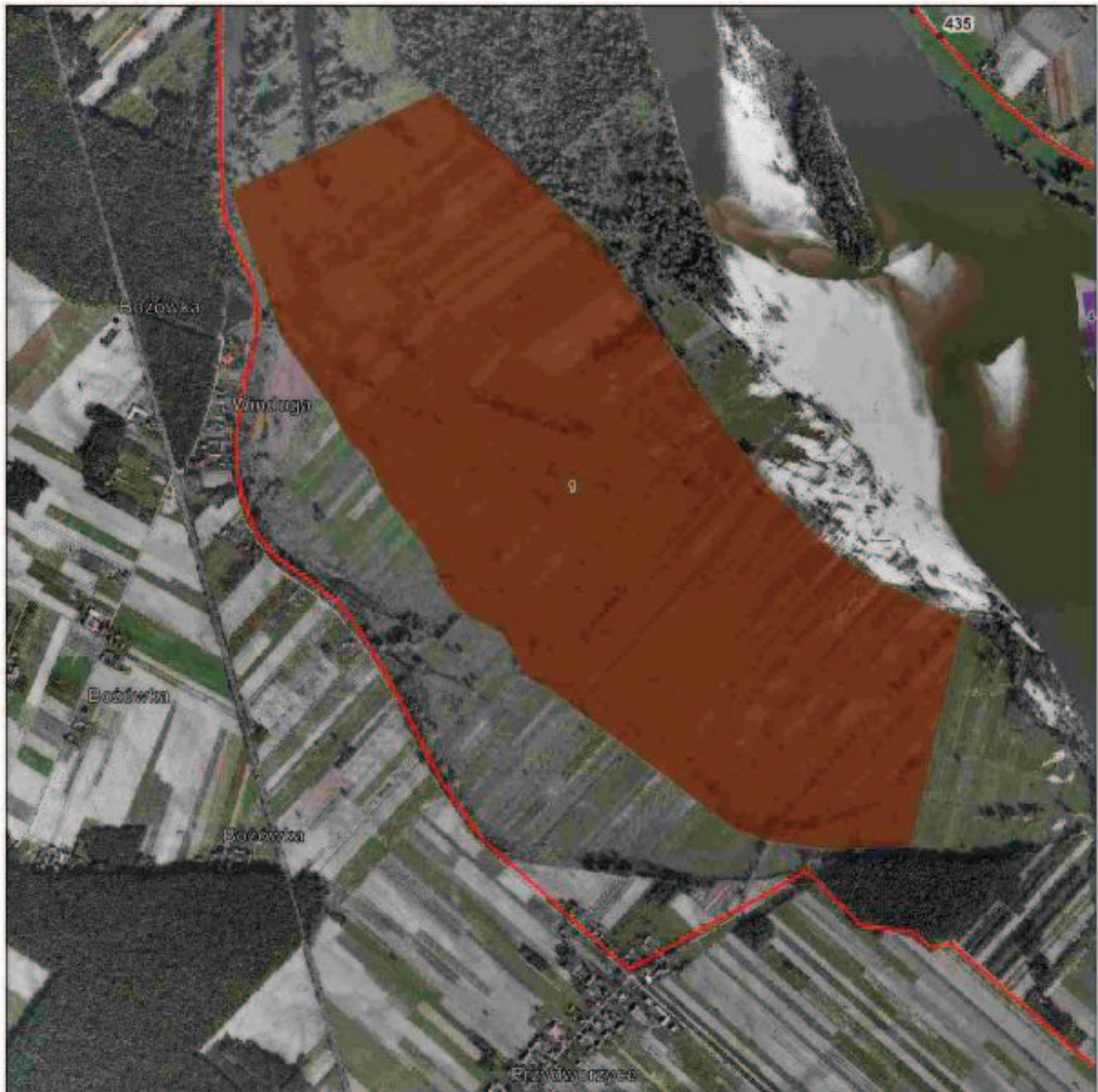
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 13 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

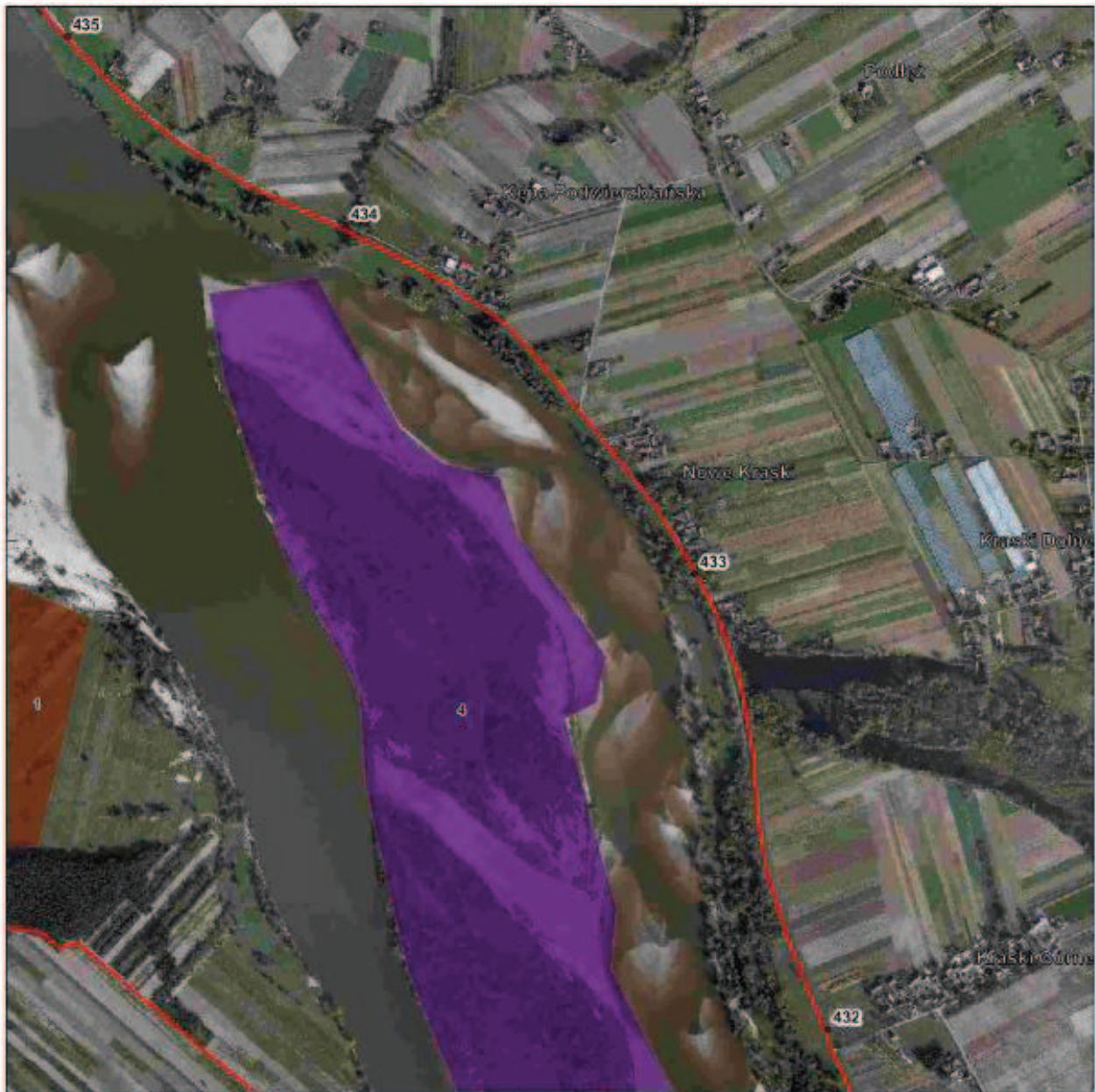
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 14 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 15 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

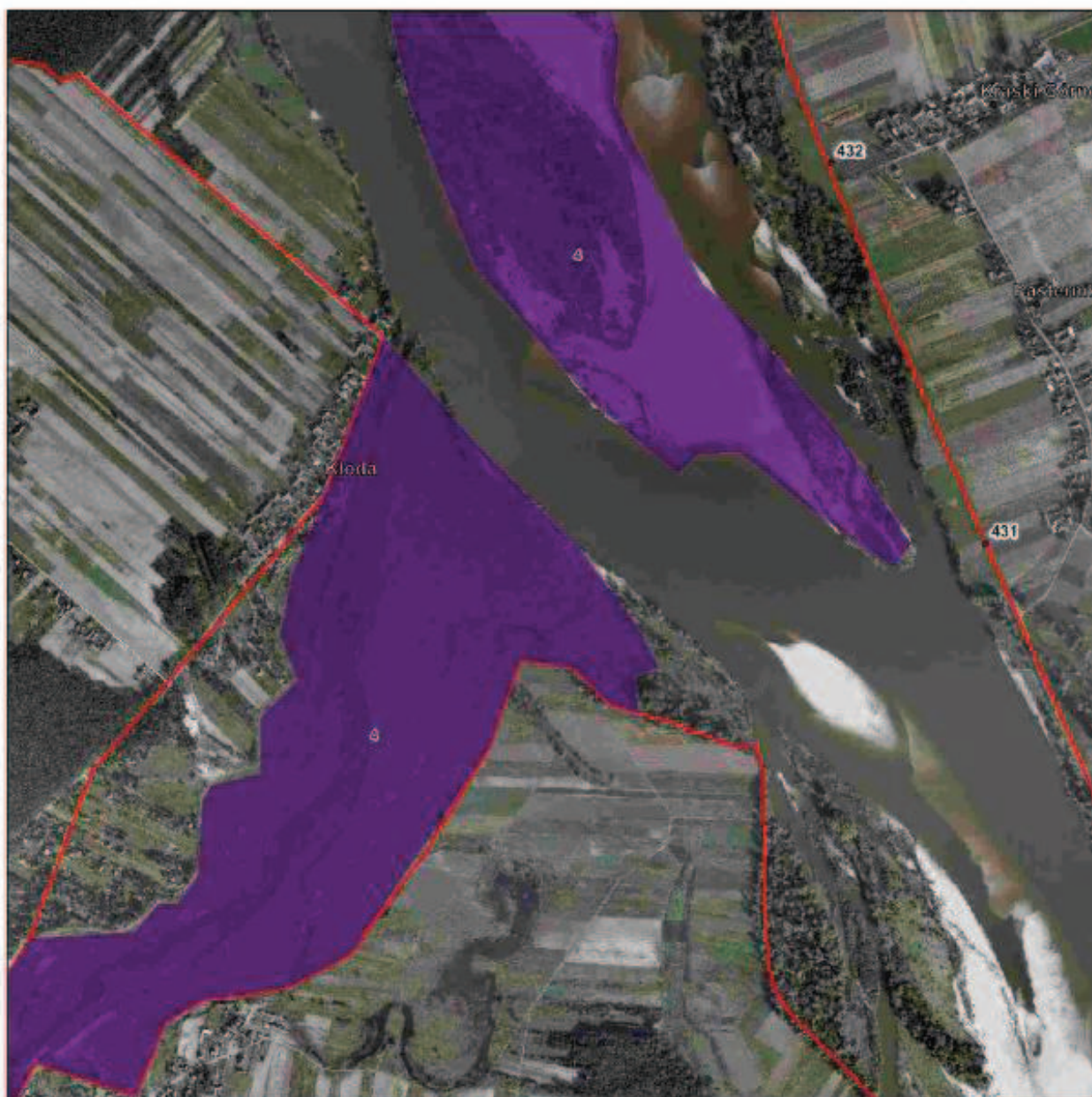
Działania ochronne deriactw

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 16 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 17 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

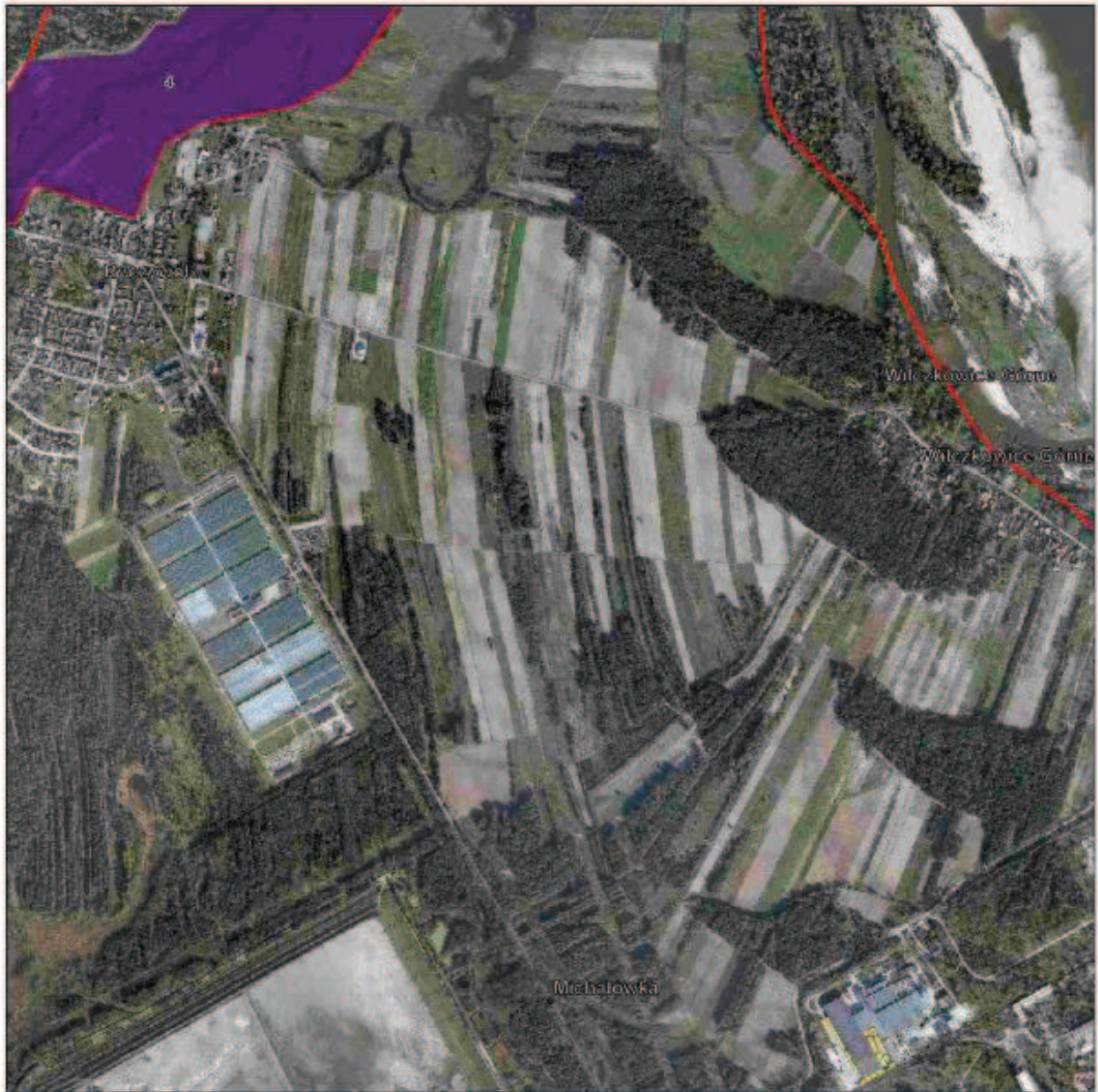
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 18 z 37



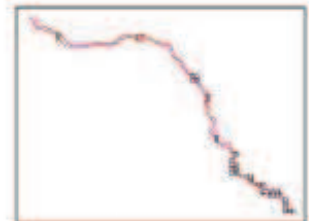
Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

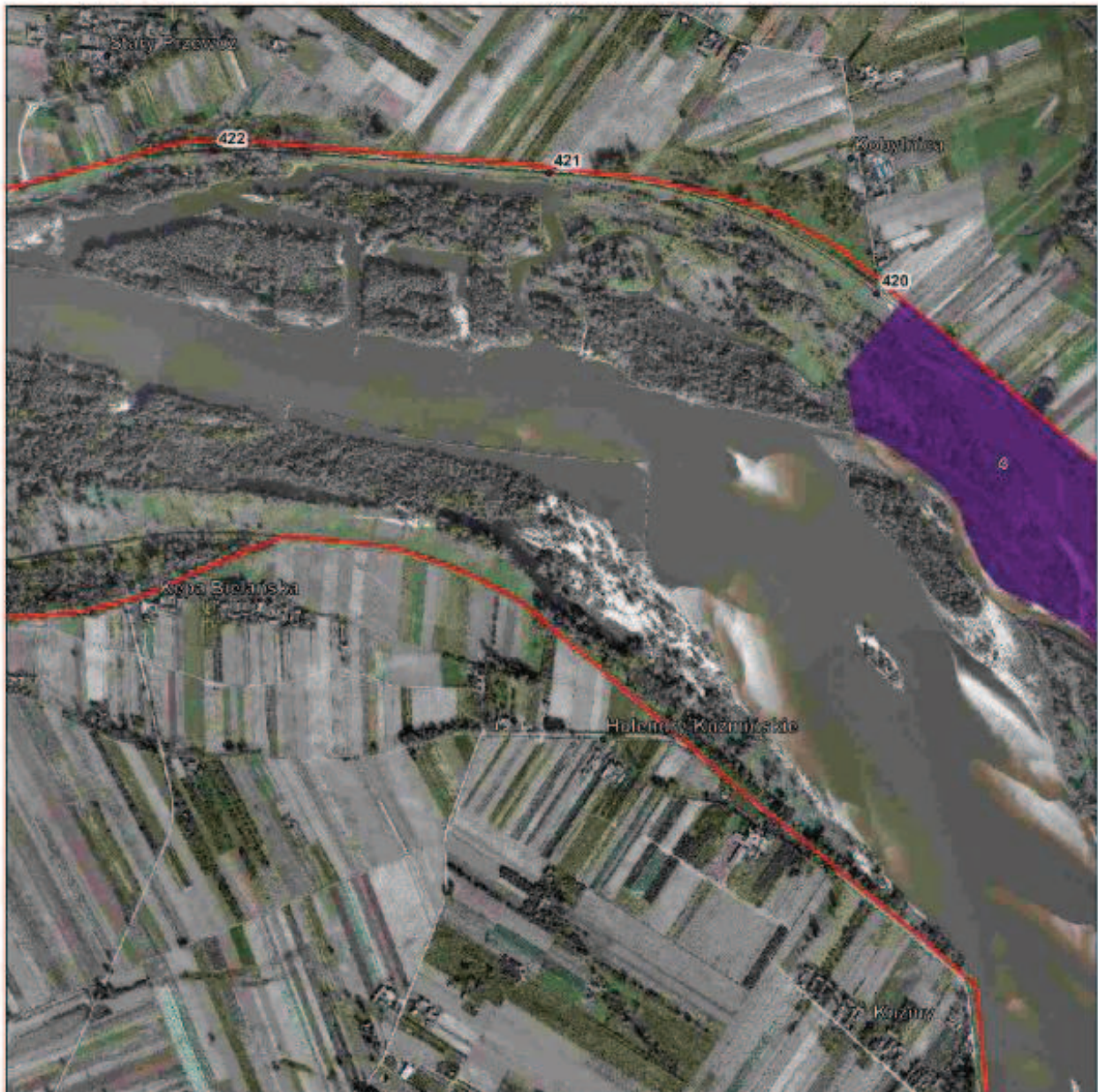
Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600 Metry



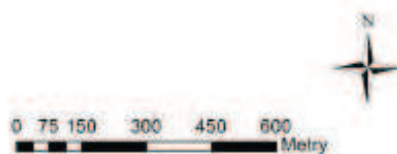
Strona 19 z 37



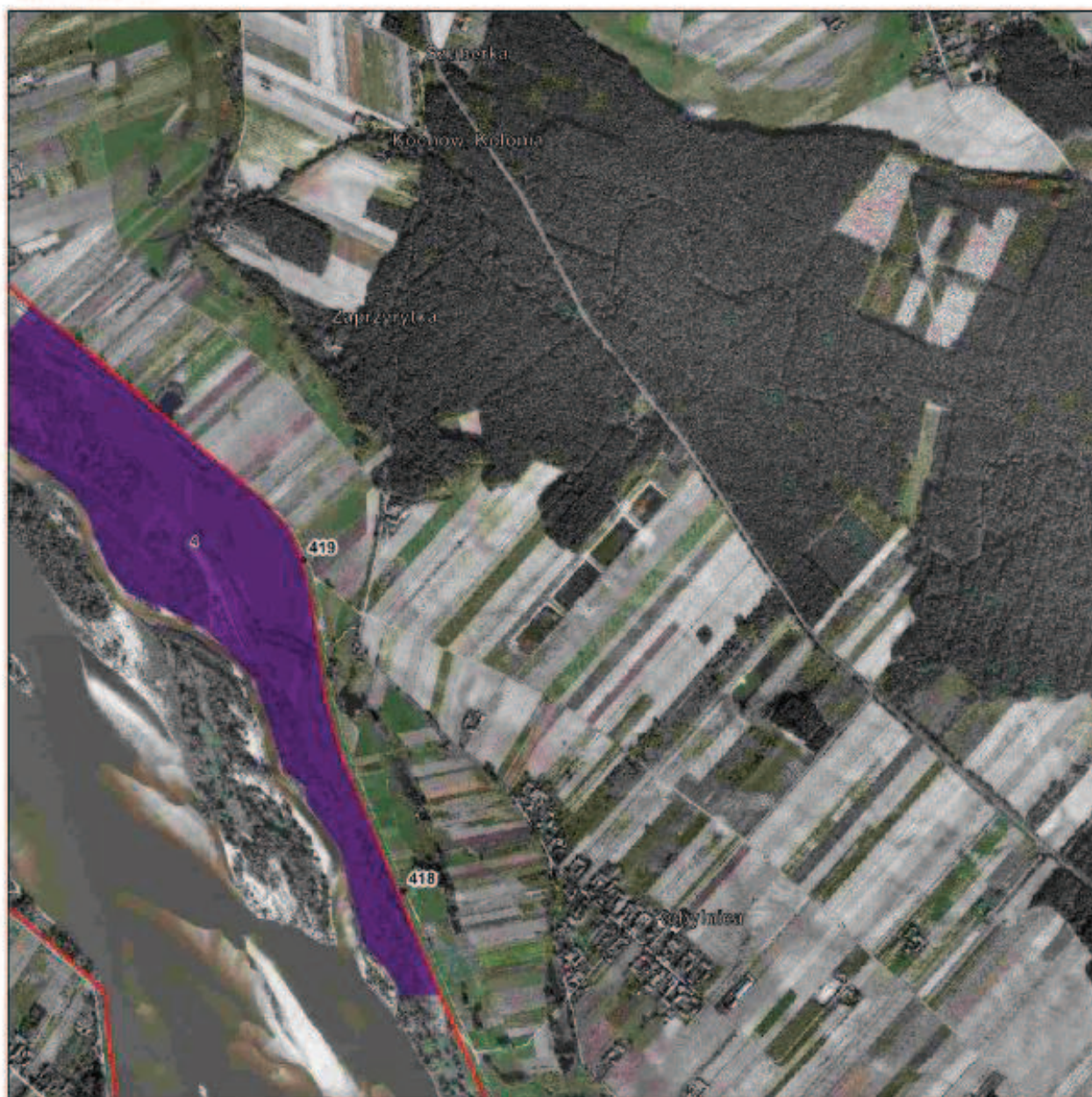
Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne derkacz



Strona 20 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

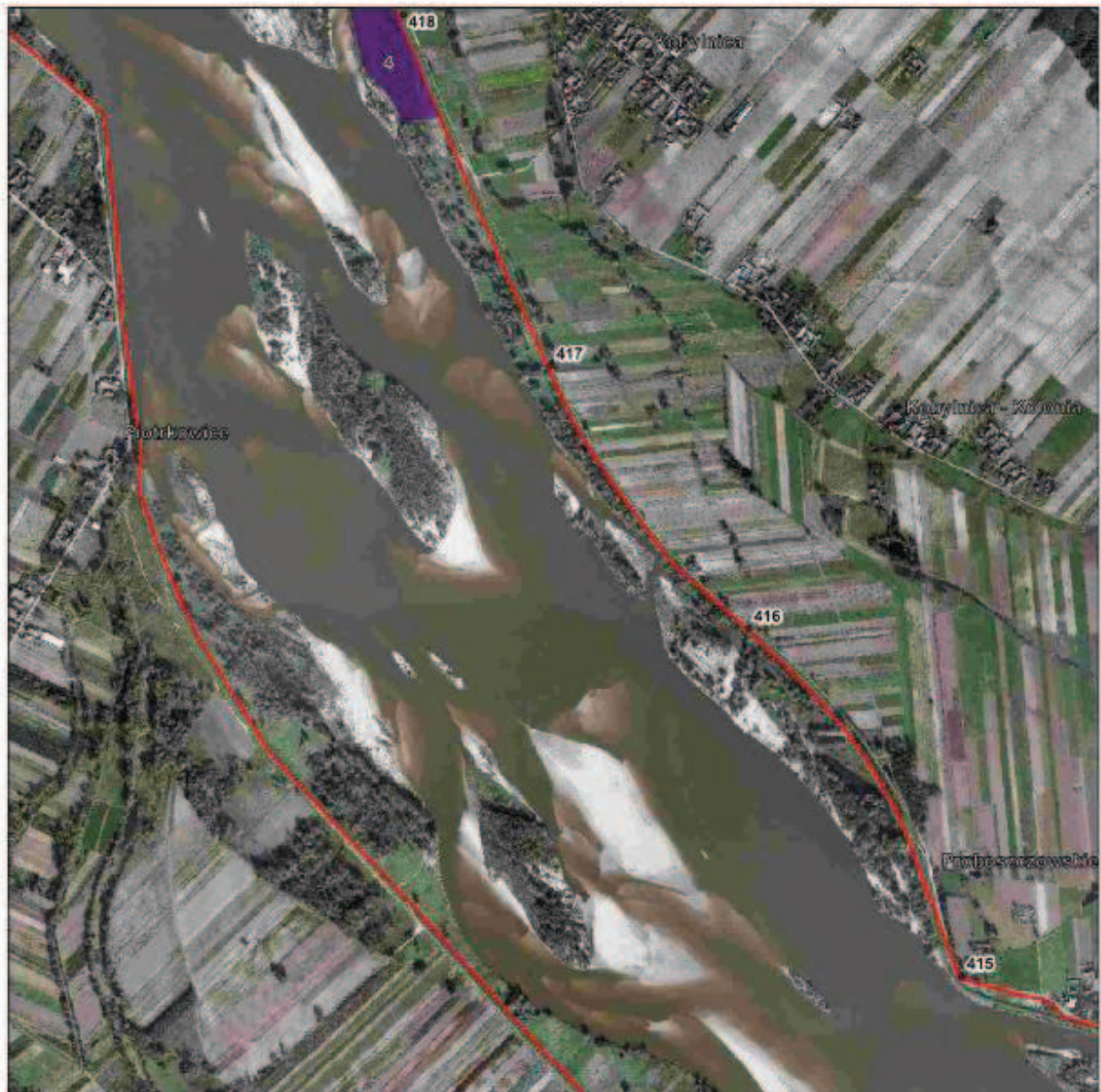
Legenda

Działania ochronne dorzecz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 21 z 37



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

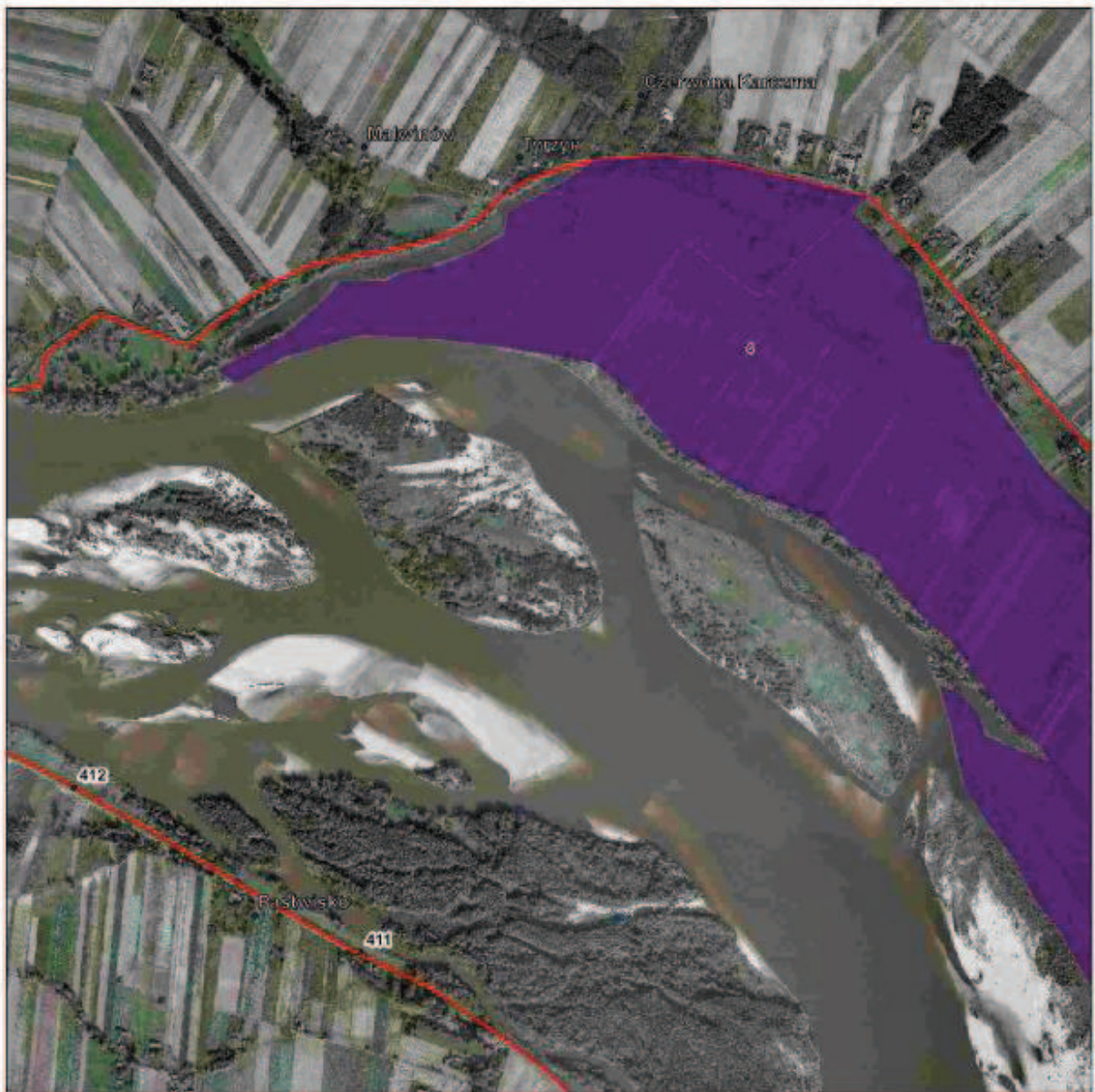
Legenda

Działania ochronne darkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 22 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

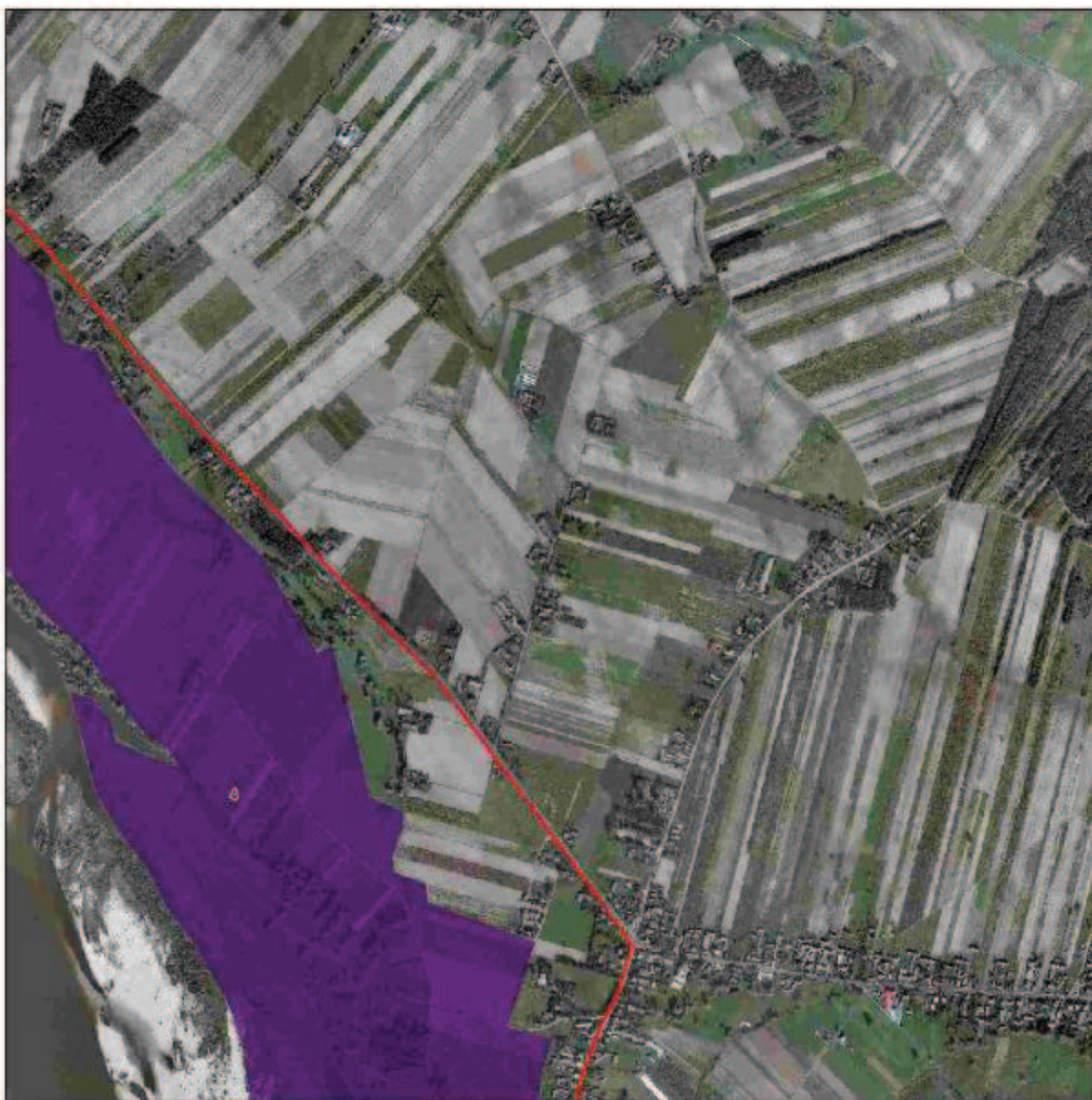
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 23 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzaniem.
Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

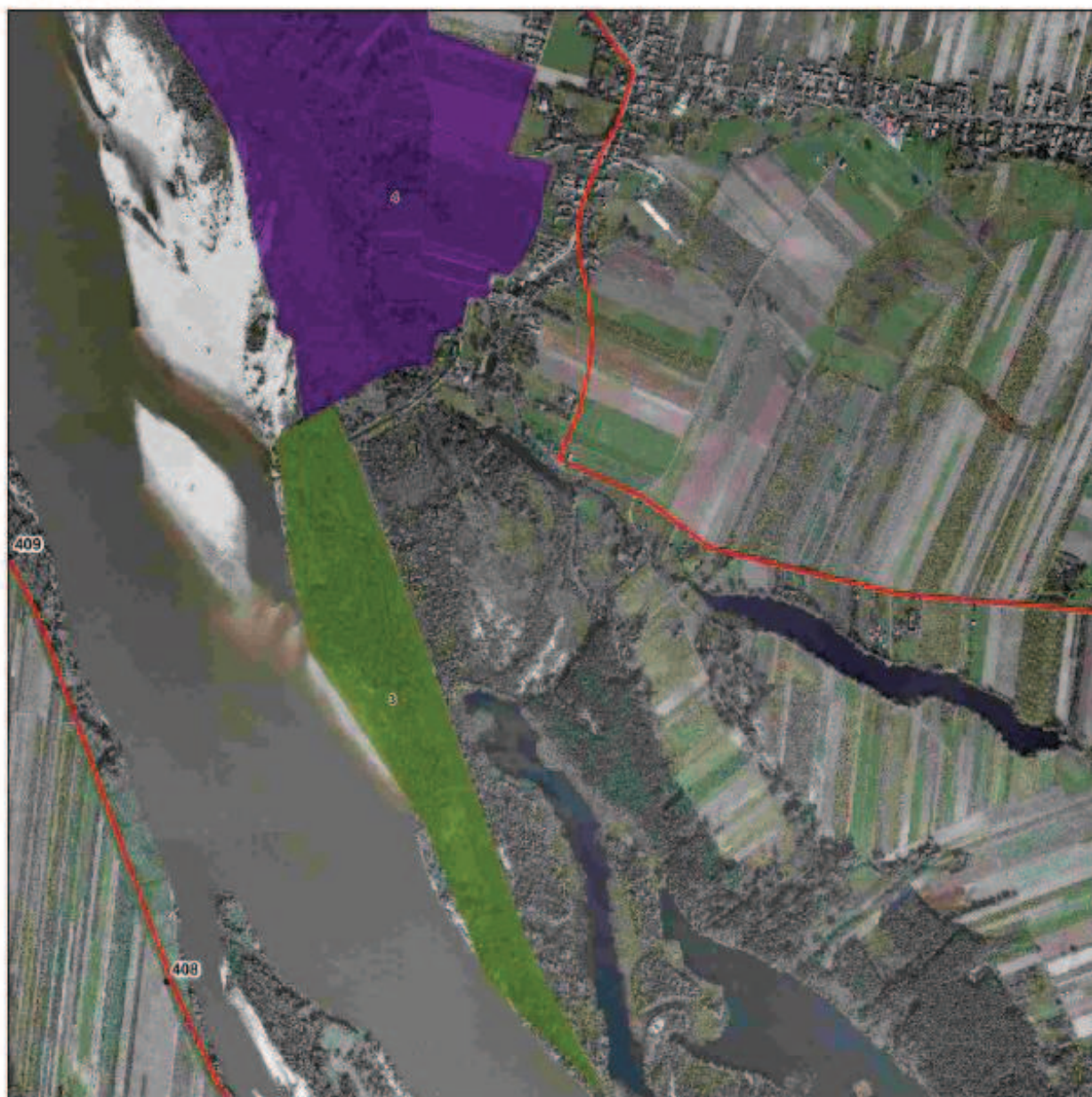
Działania ochronne derkacz

-  1
-  2
-  3
-  4

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 24 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 25 z 37

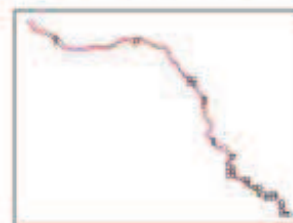


Numeracja działan ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

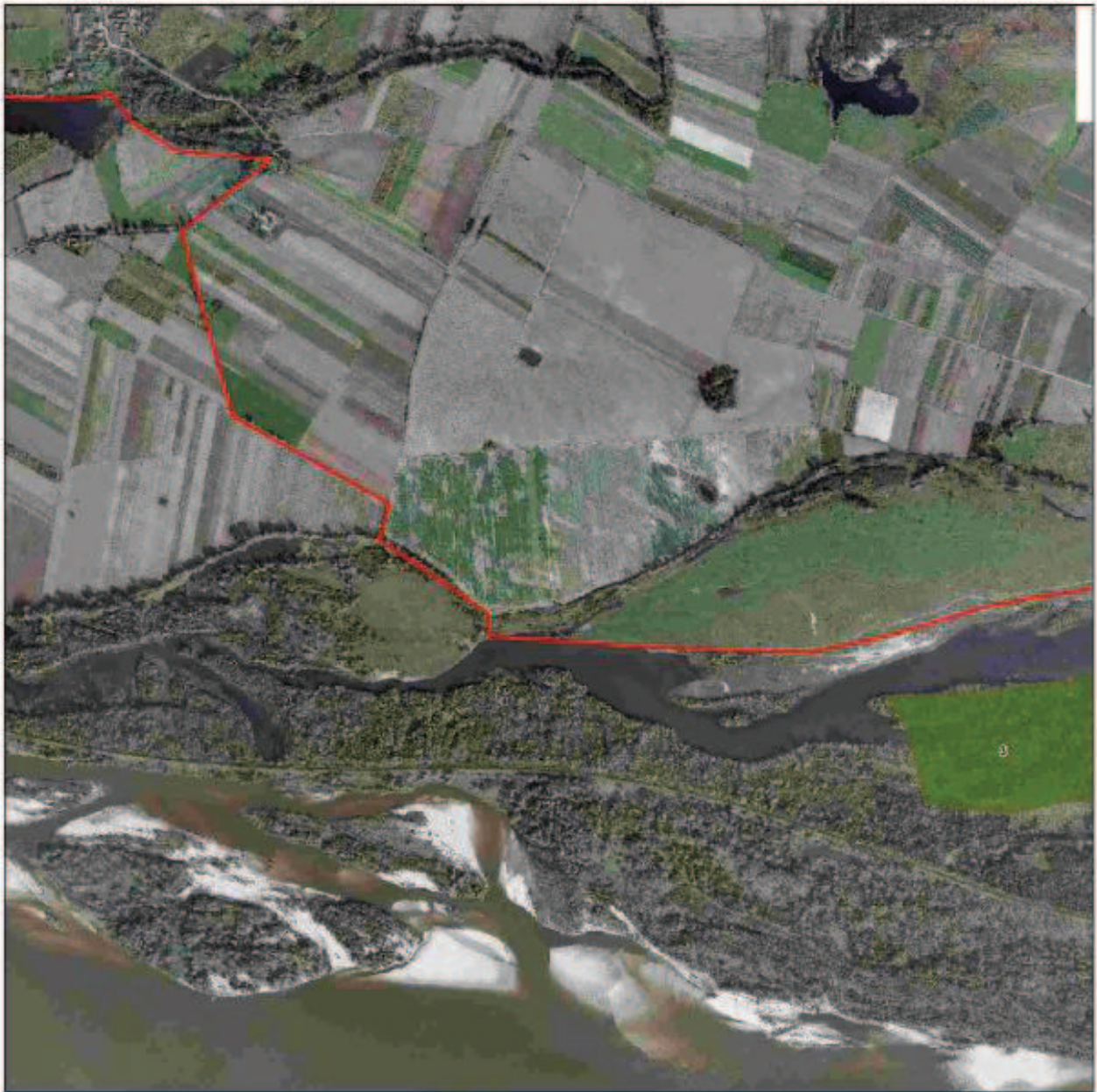
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 26 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną, czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 27 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

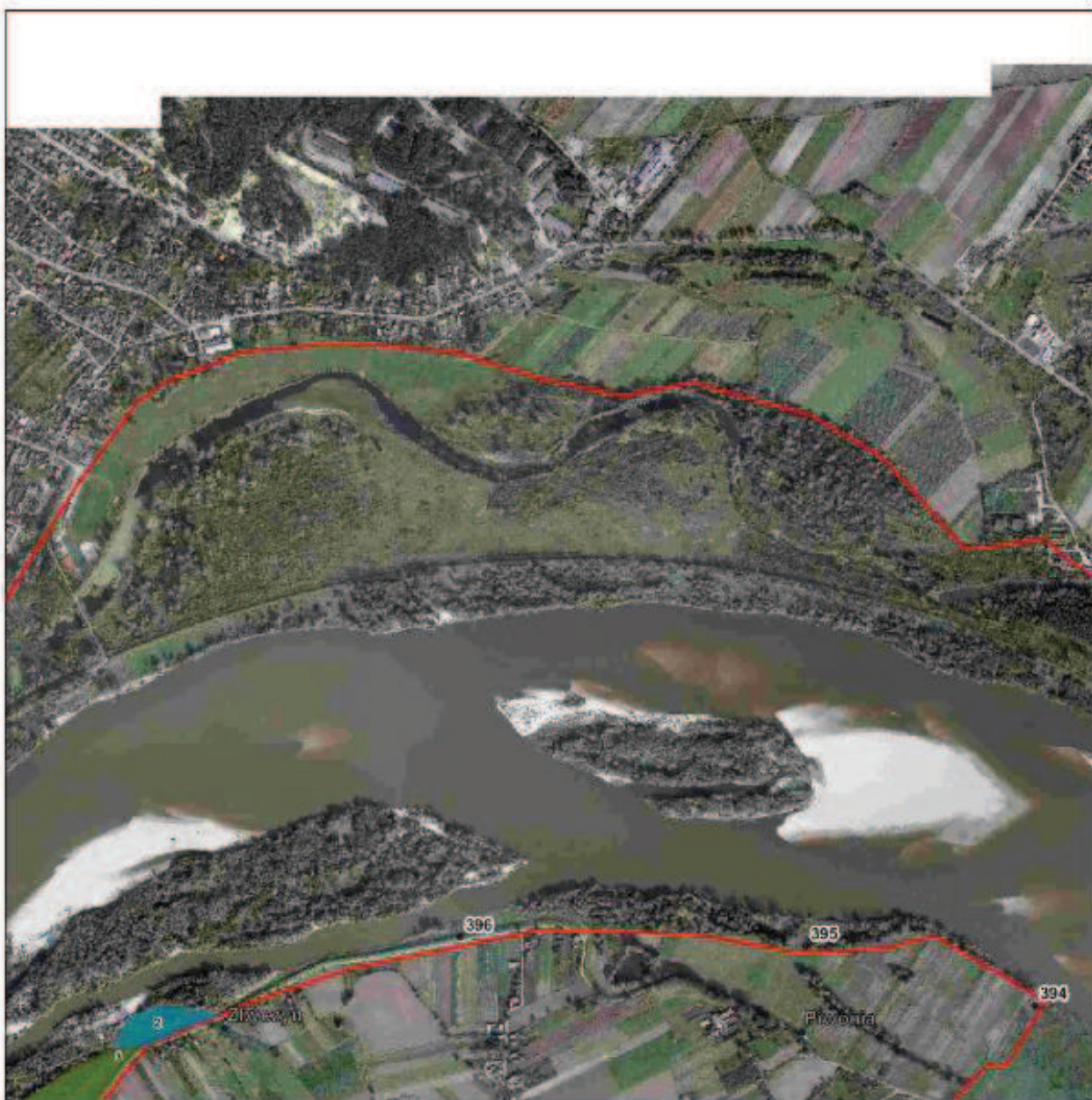
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 28 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 29 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

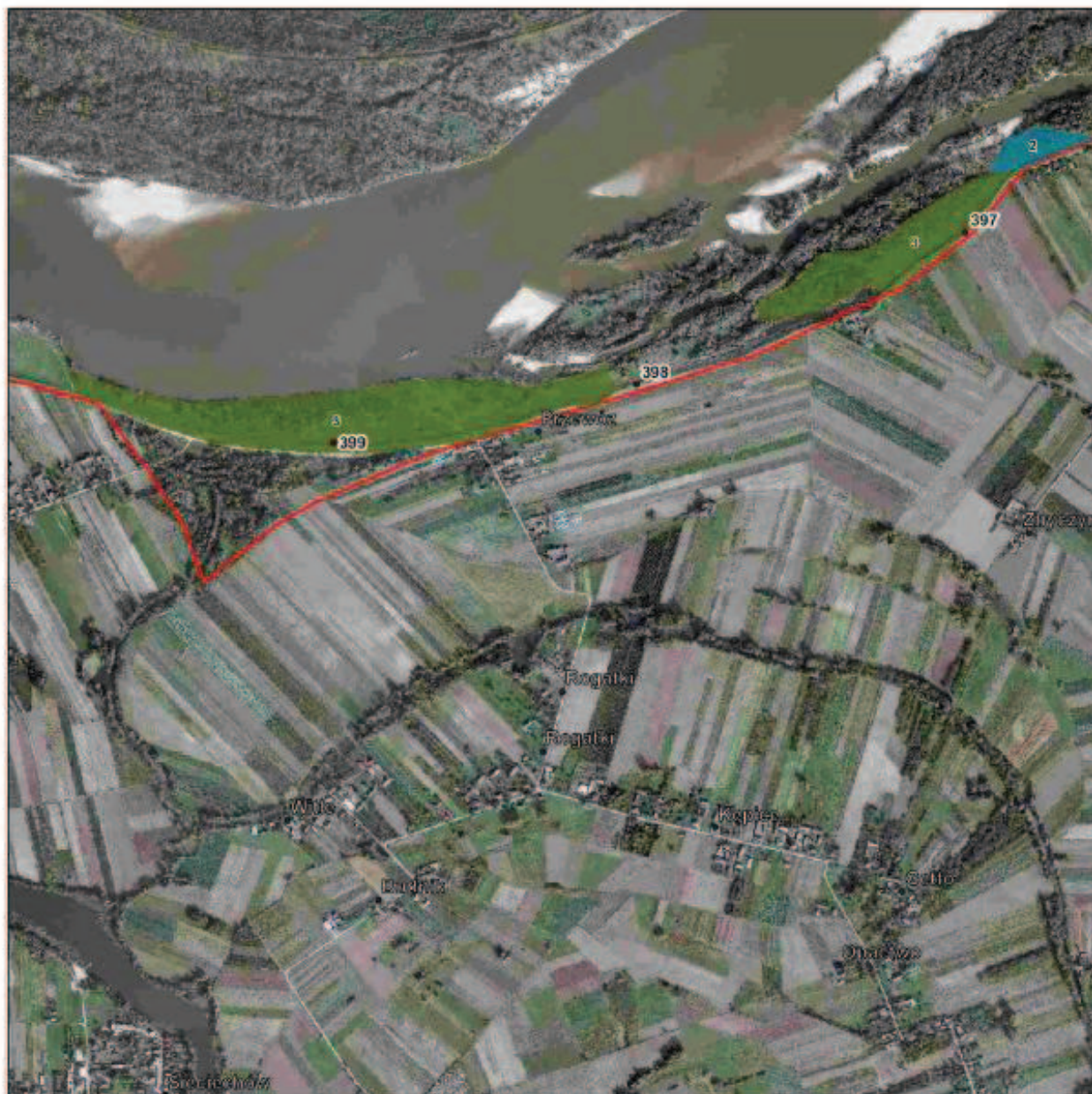
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 30 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 31 z 37

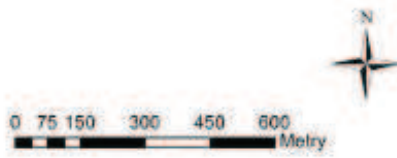


Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

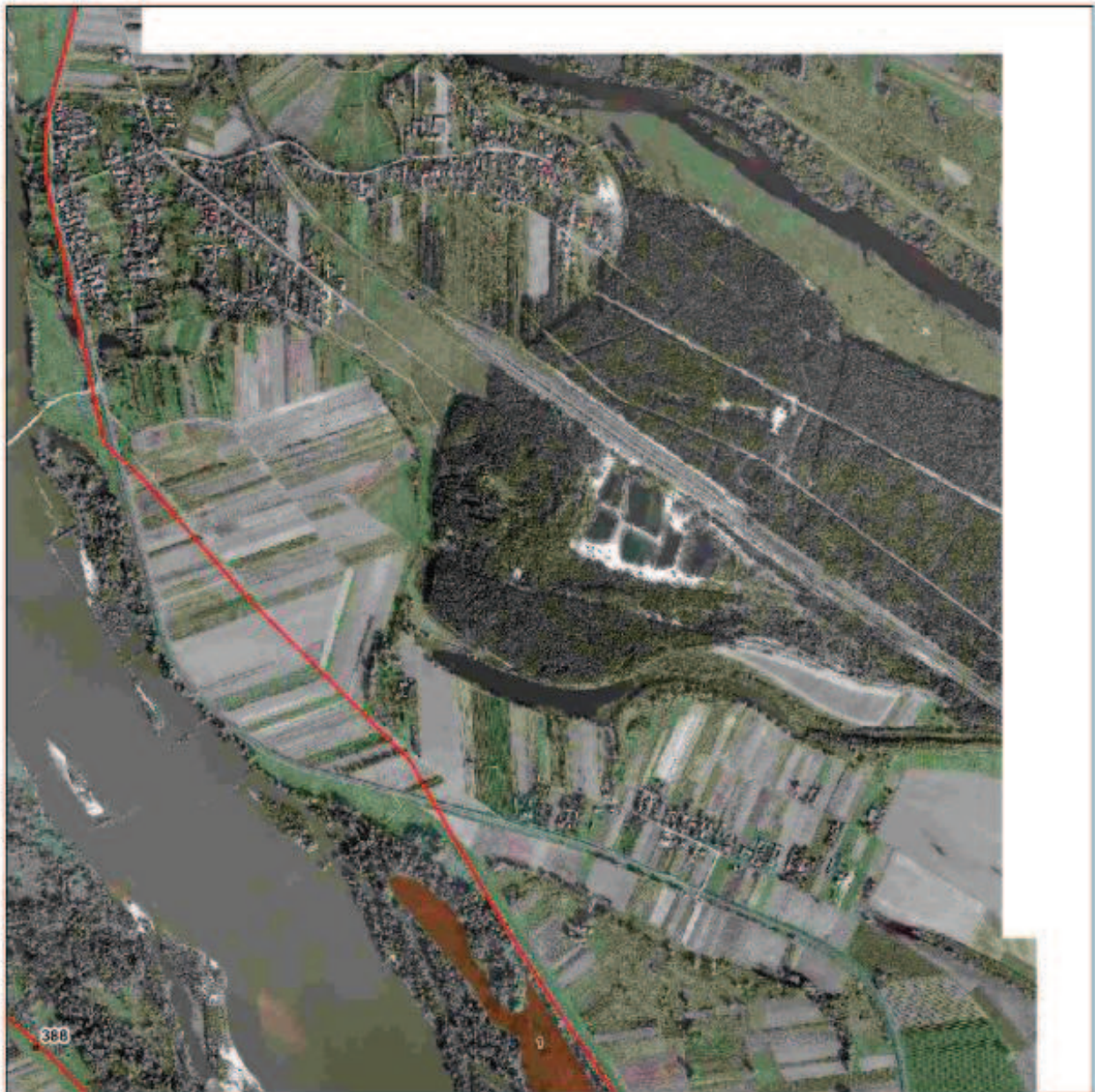
Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 32 z 37



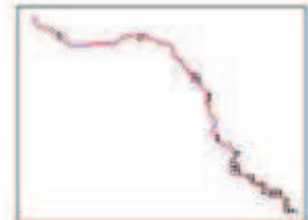
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

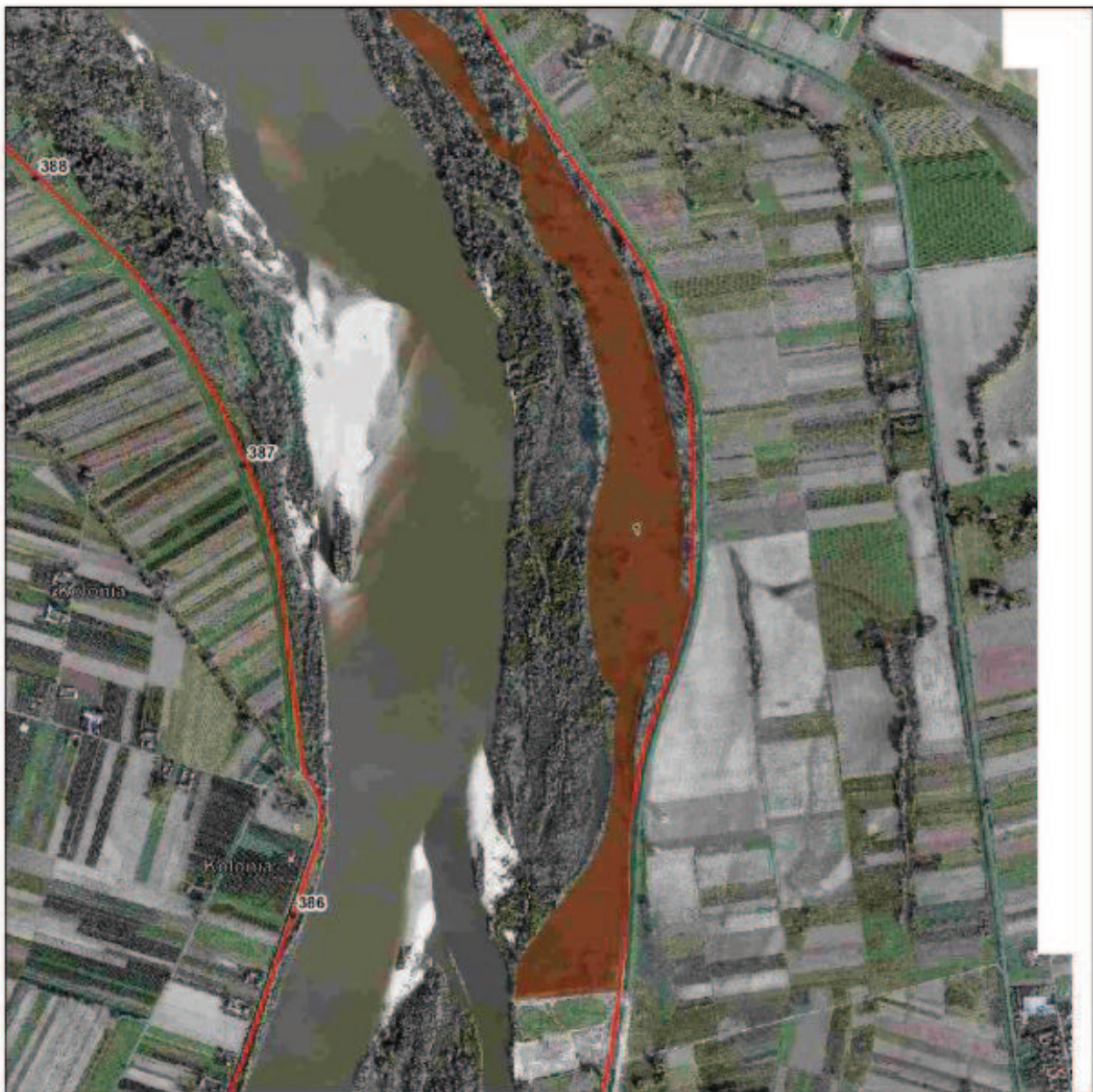
Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 33 z 37



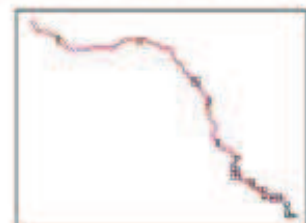
Numeracja działań ochronnych zgodna z Zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 34 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 35 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 36 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

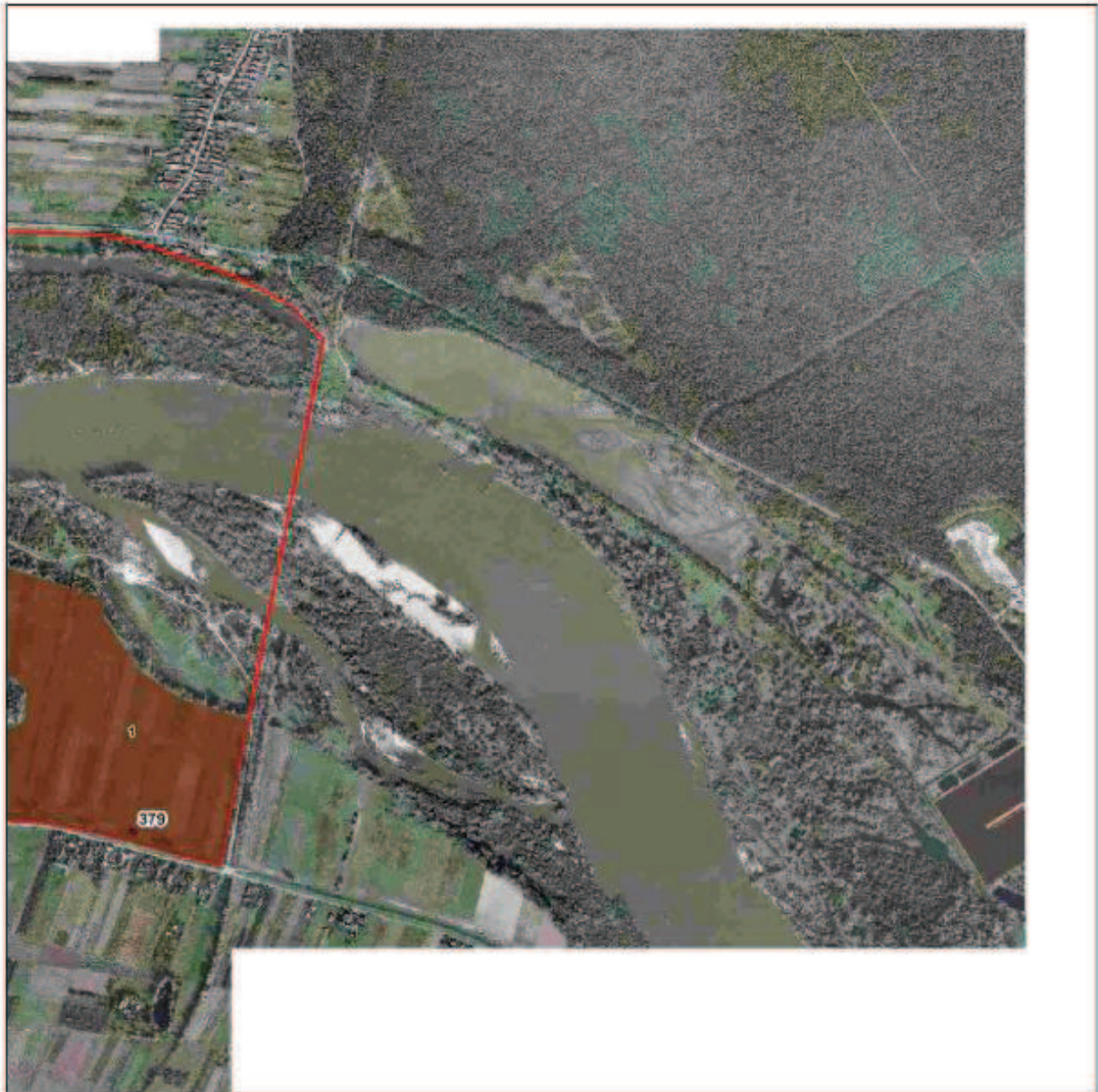
Działania ochronne derkacz

- 1
- 2
- 3
- 4

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 37 z 37



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne **derkacz**

- 1
- 2
- 3
- 4



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – dzięcioł białoszyi

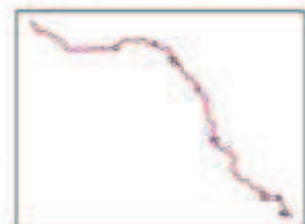
Strona 1 z 14



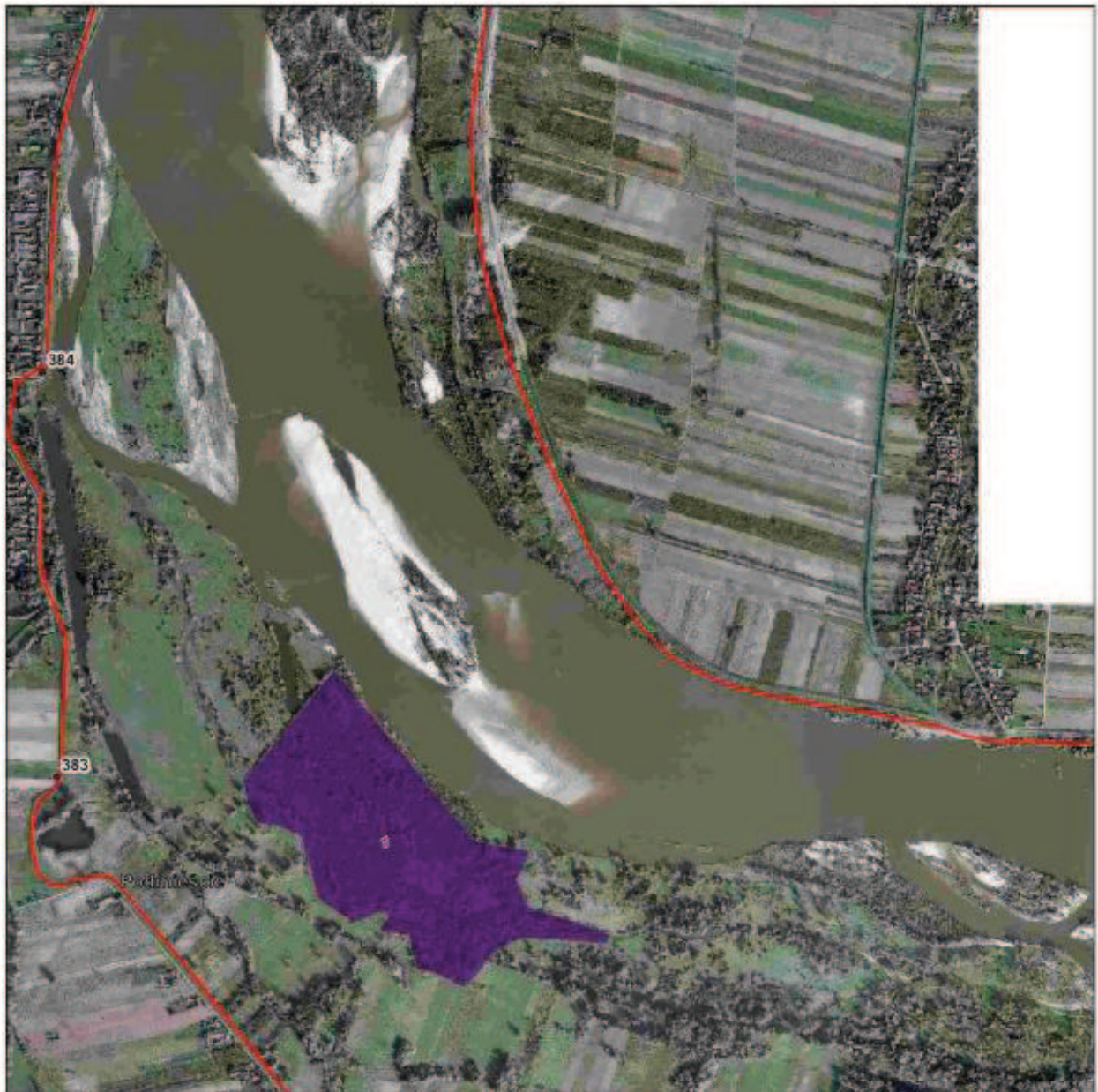
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne dzięcioł białoszyi



Strona 2 z 14



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

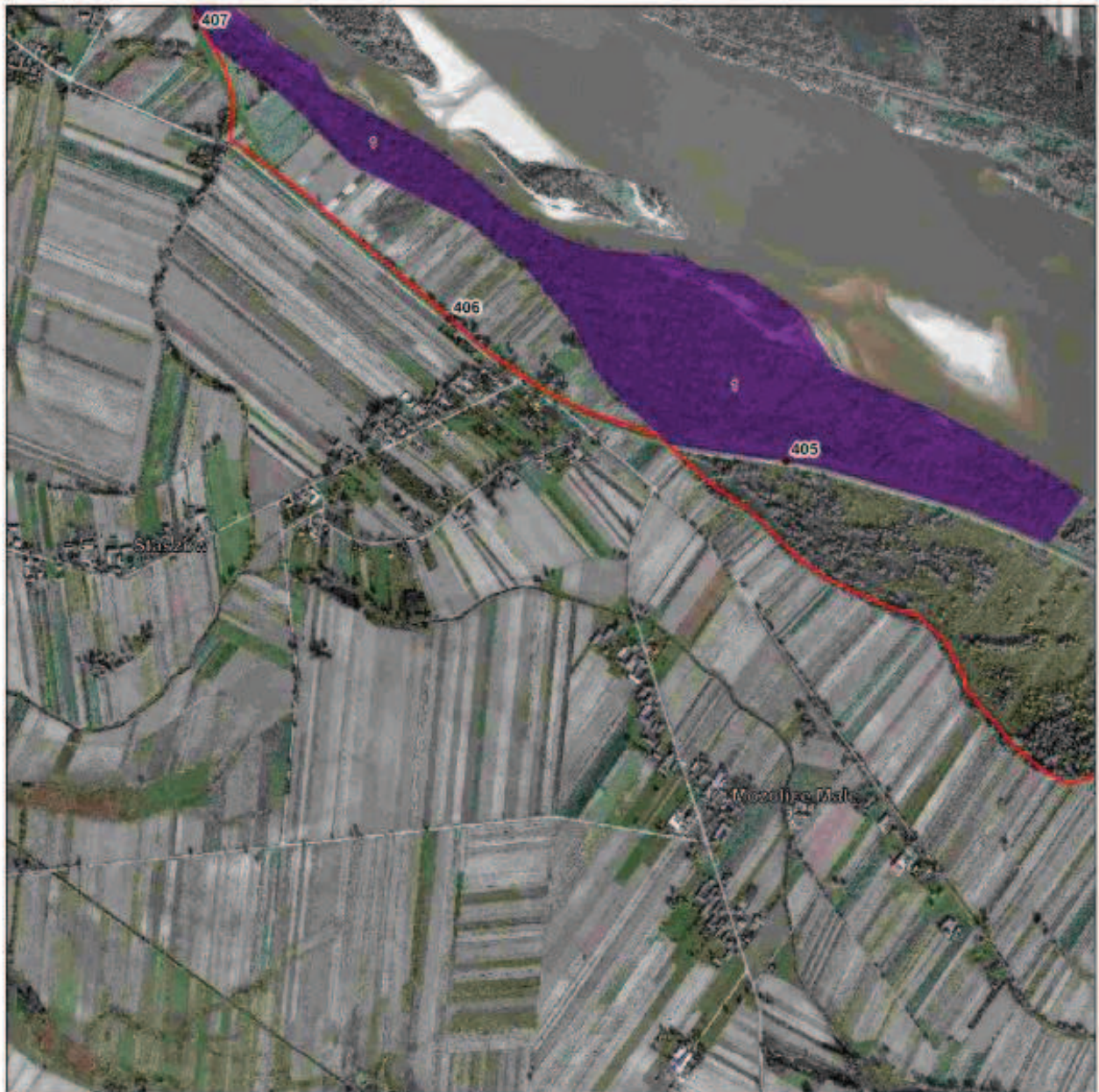
Działania ochronne dzięciol białoszyi

 1

0 75 150 300 450 600
 Metry



Strona 3 z 14

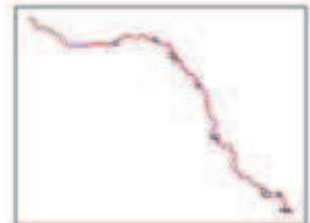


Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

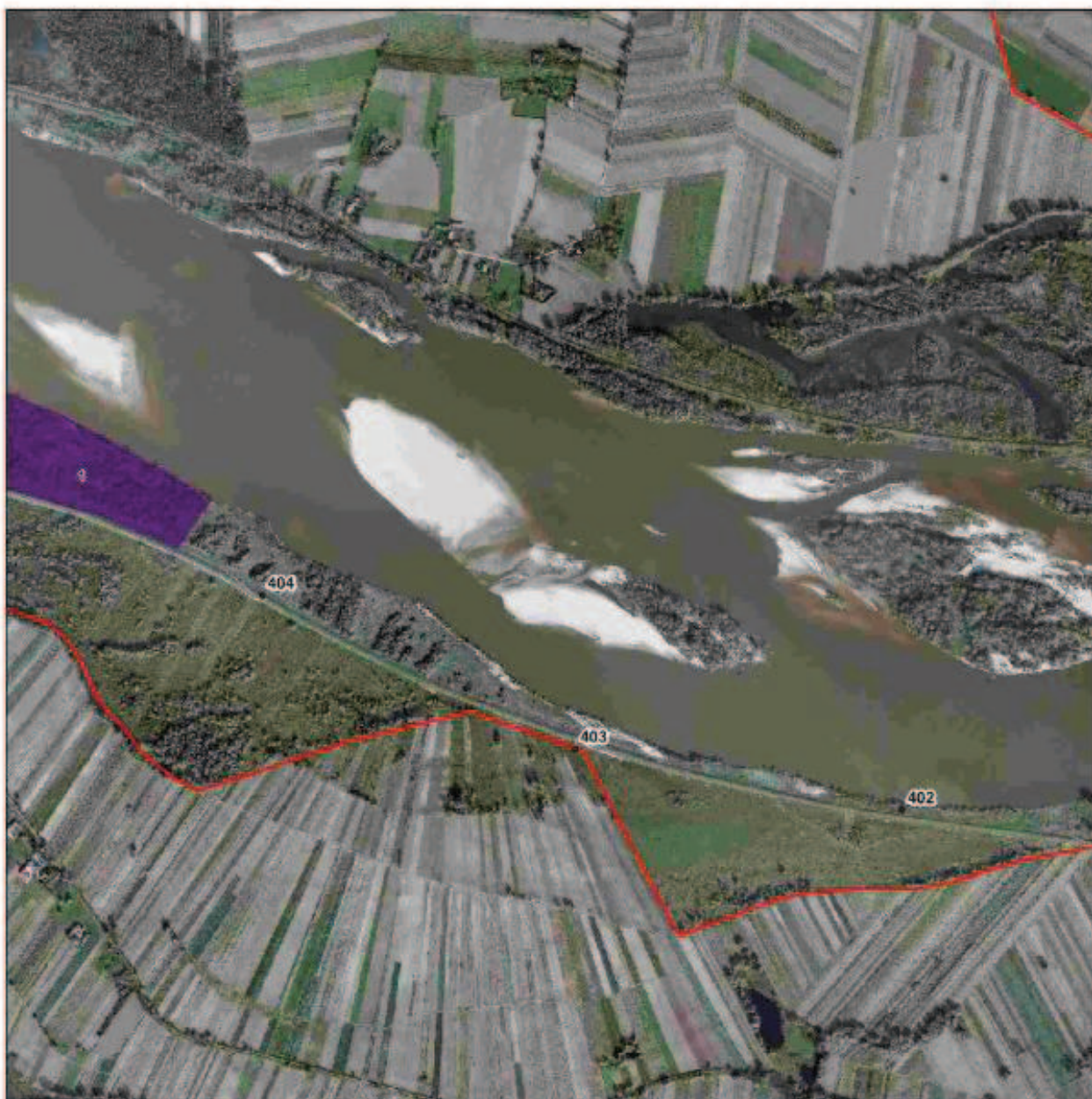
Legenda

Działania ochronne dzięcioł białoszyi

 t



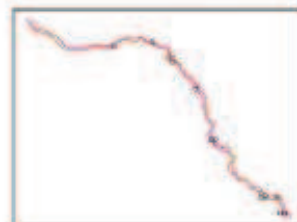
Strona 4 z 14



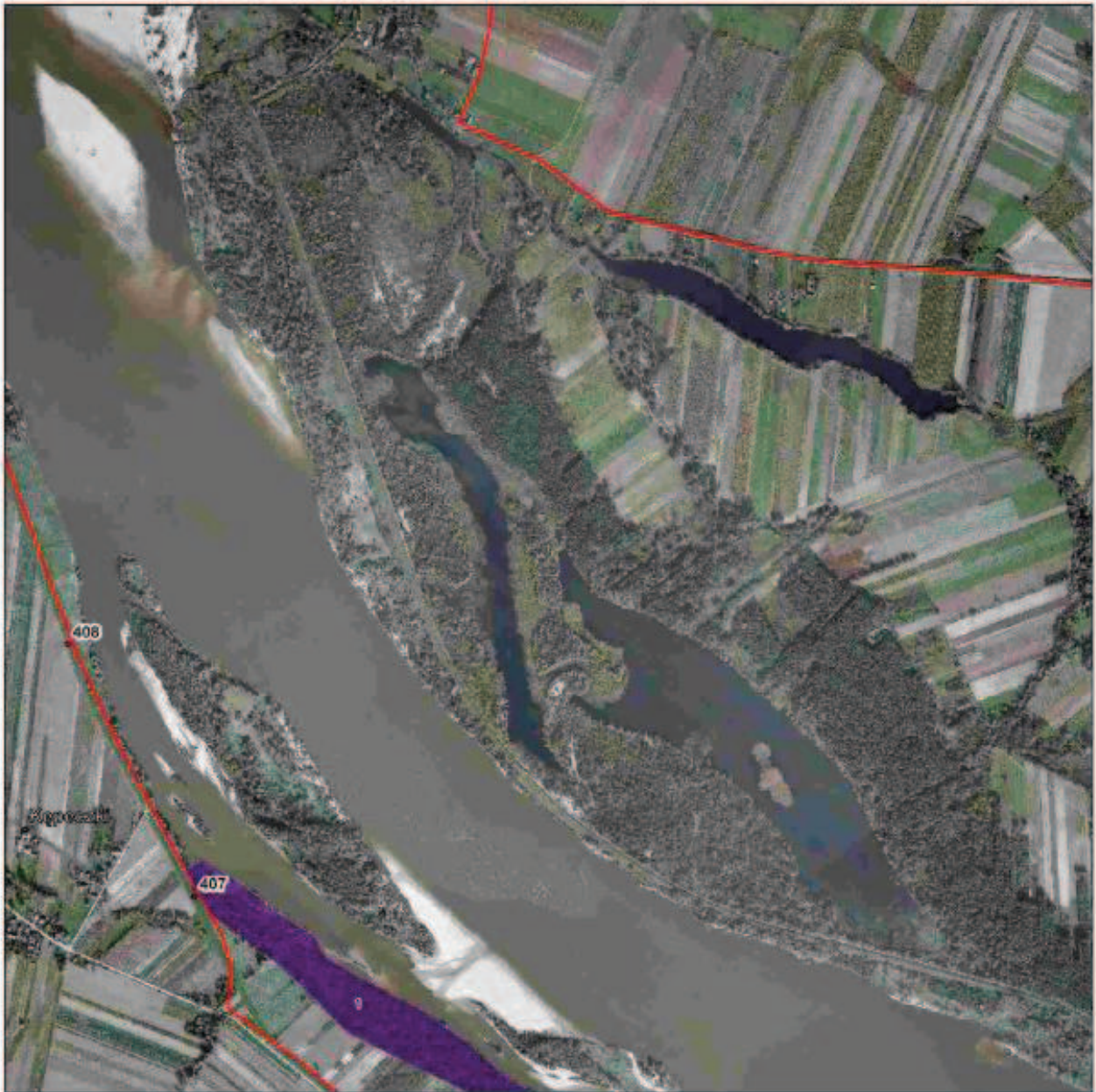
Numaracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne części 1



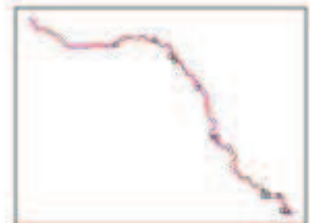
Strona 6 z 14



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działości związane z ochroną, czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne dzieciół białoszy



Strona 7 z 14



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dziesięć białoszy



Strona 8 z 14

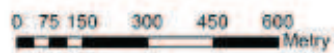


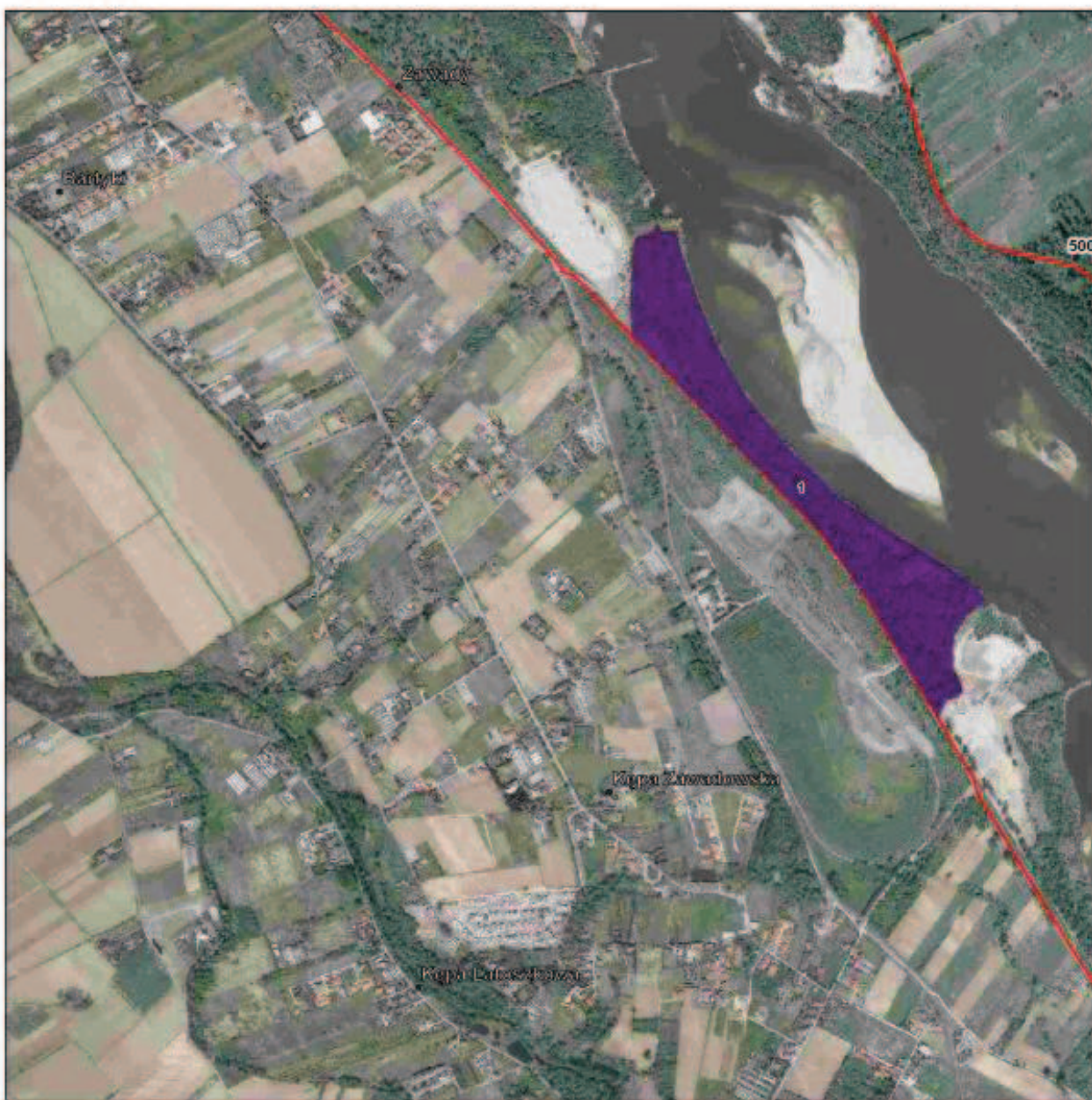
Numeracja działań ochronnych zgodna z Zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dziesięciol białoszyli

1



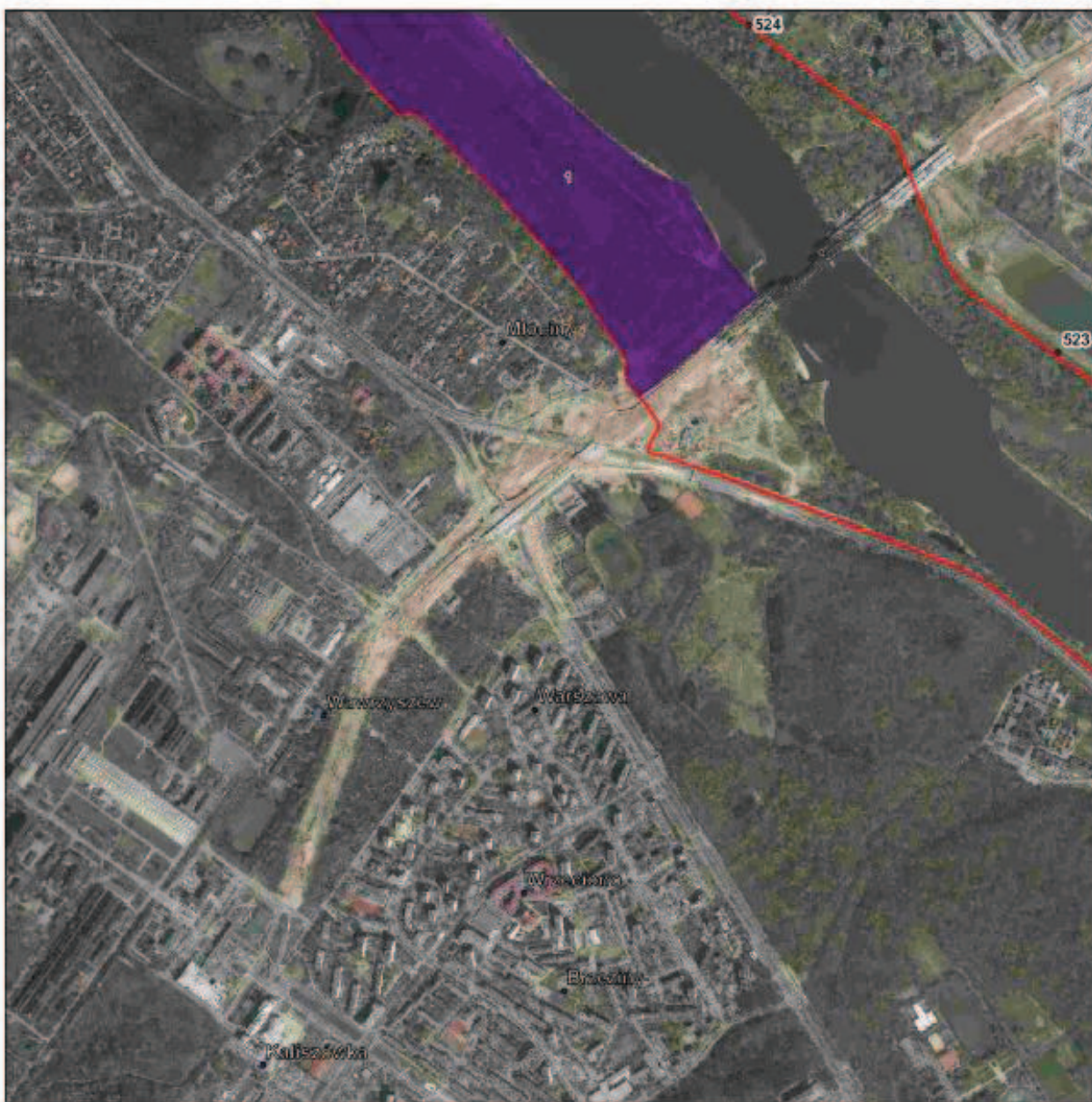


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne części 1





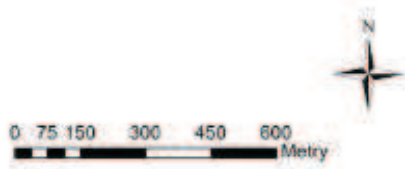
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Objęmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dzieciół białoszyi

1



Strona 11 z 14



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne części 1 białoszy



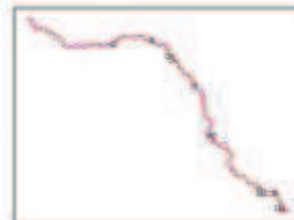


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dzięcioł białoszyi

1



Strona 13 z 14



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dzięciół białoszył

1



Strona 14 z 14



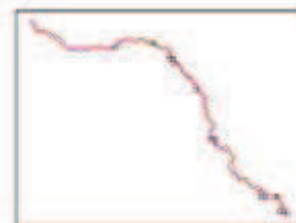
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działki związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne dzięciol białoszyi

1

0 75 150 300 450 600
Metry



Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – krwawodziób

Strona 1 z 16



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600
Metry





Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

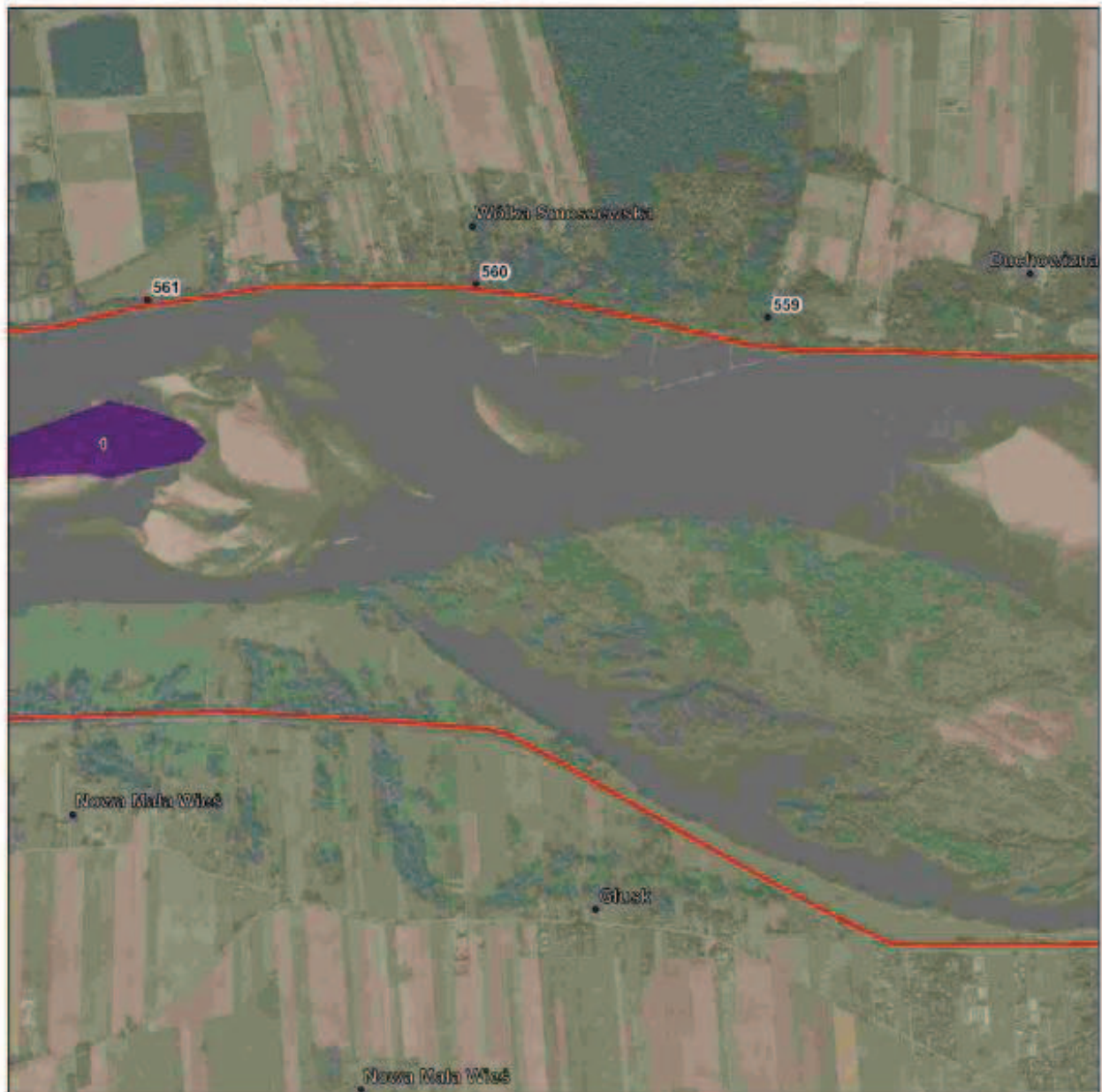
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 3 z 16

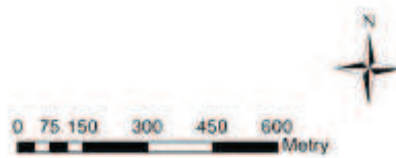


Numeracja działów ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
Obejmuje jedynie działy związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

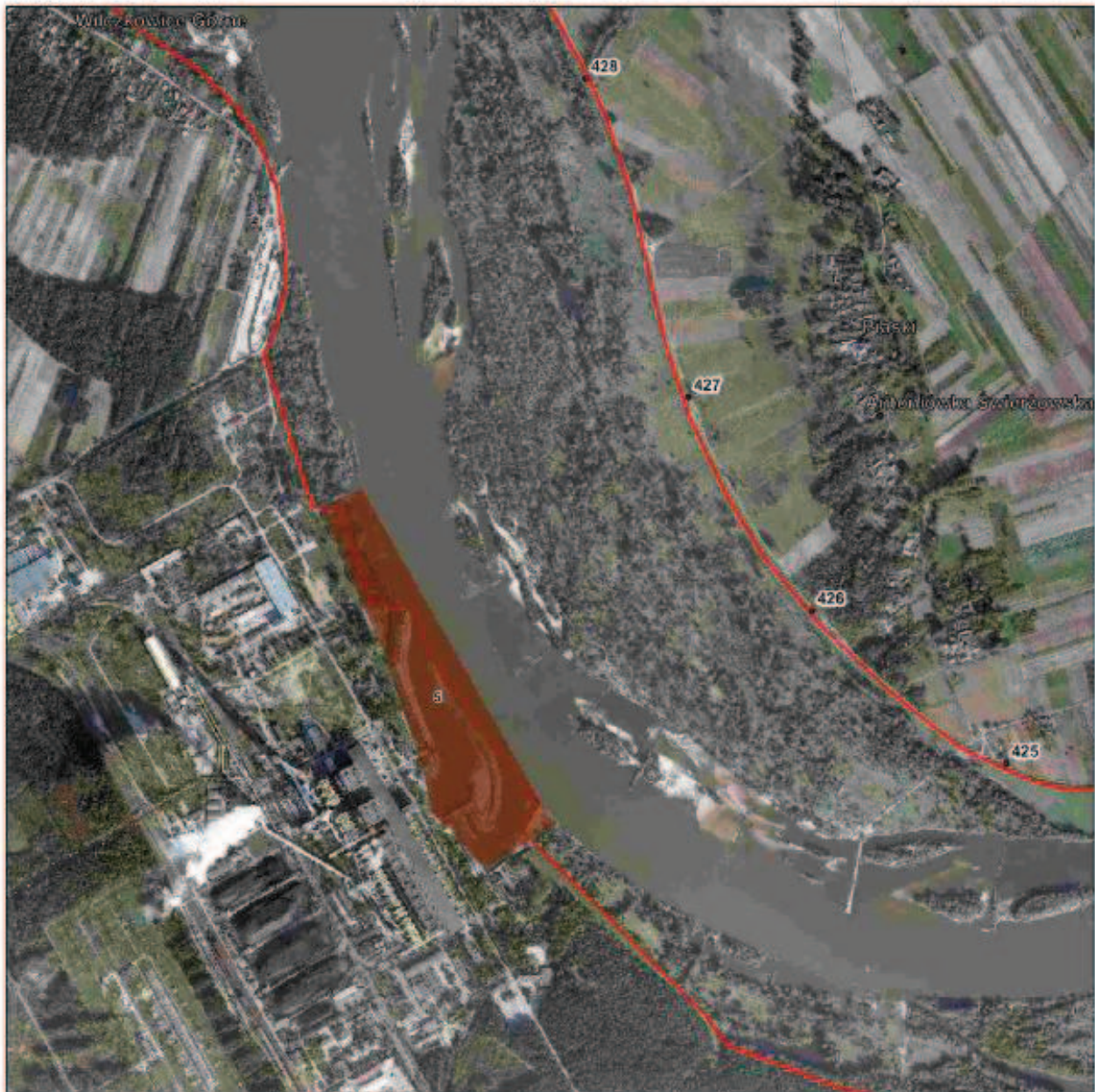
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 4 z 16



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

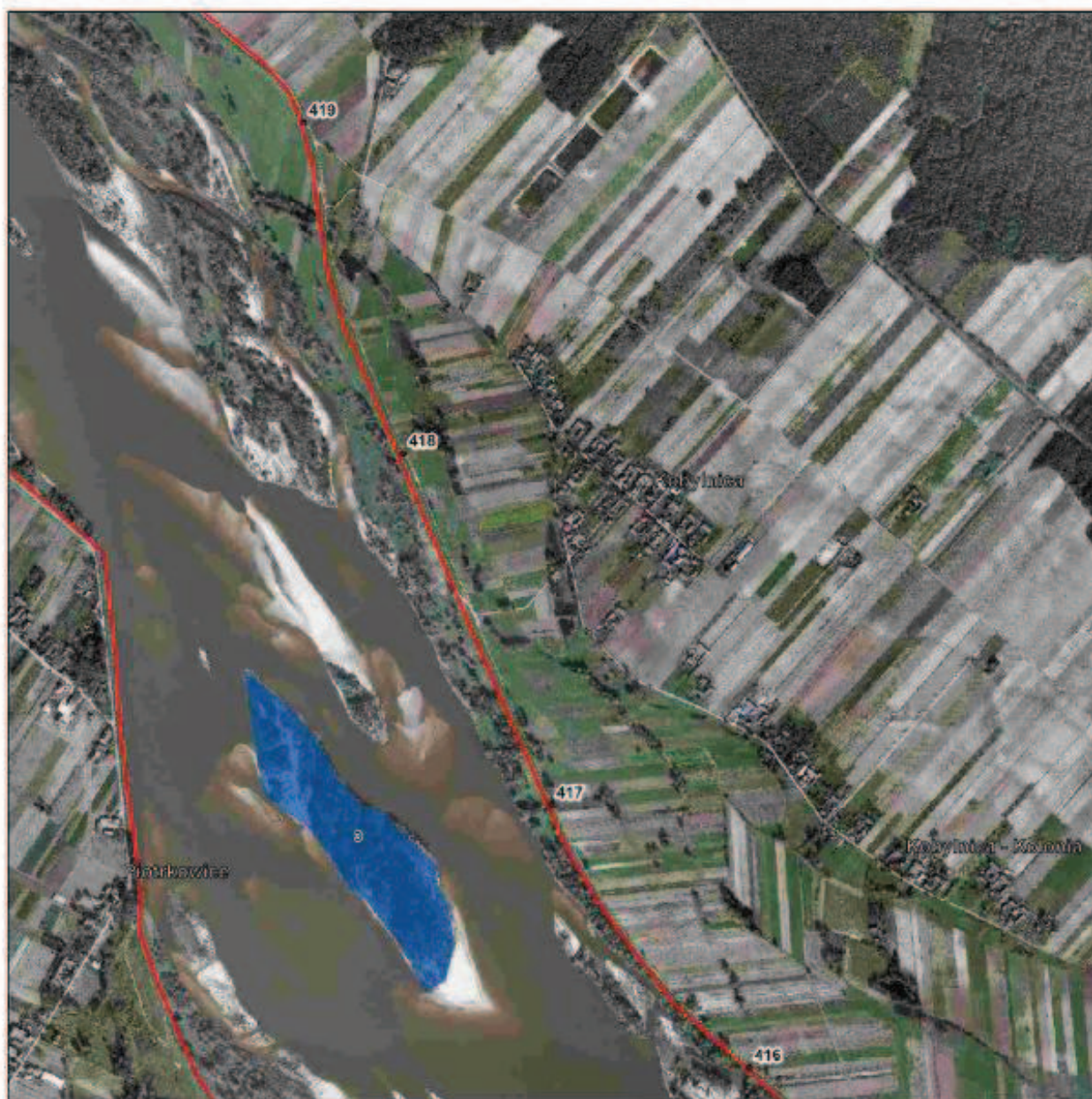
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 5 z 16

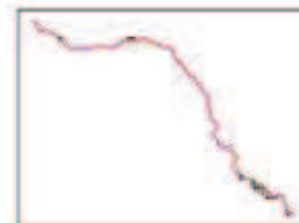


Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 6 z 16



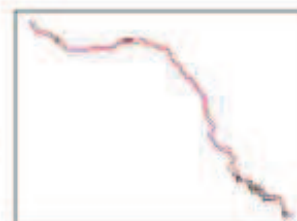
Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

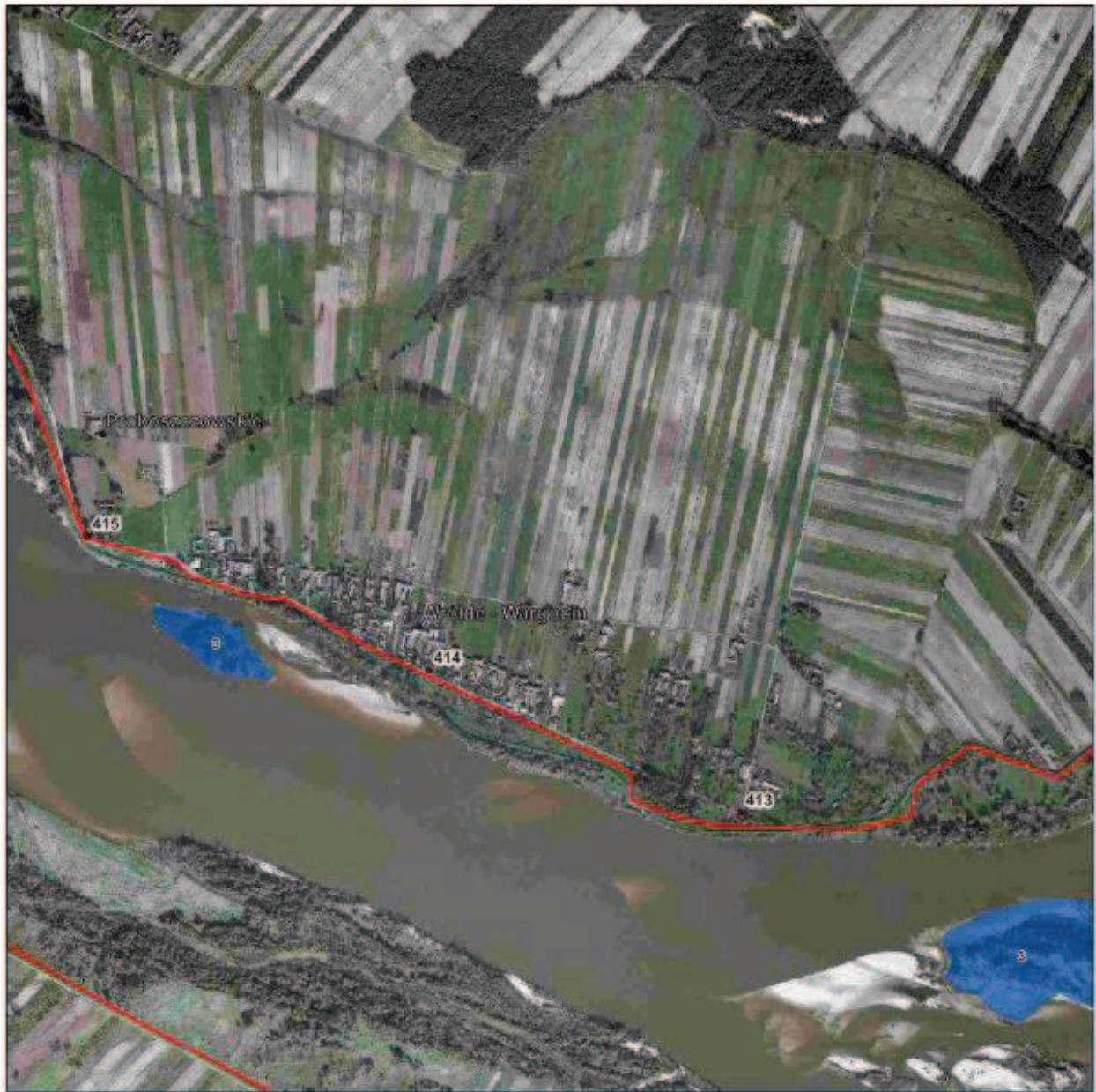
Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 7 z 16



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

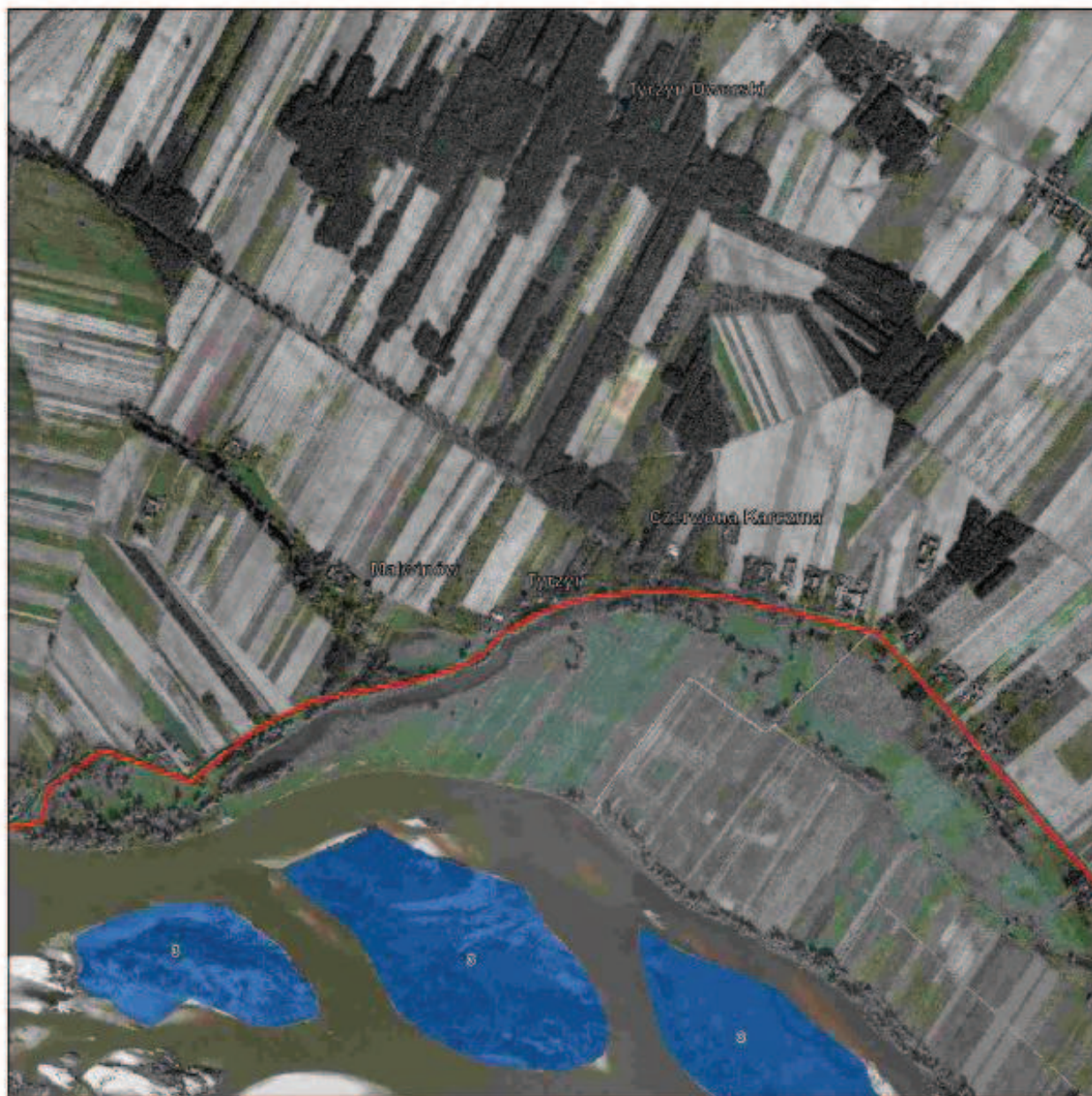
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 8 z 16



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

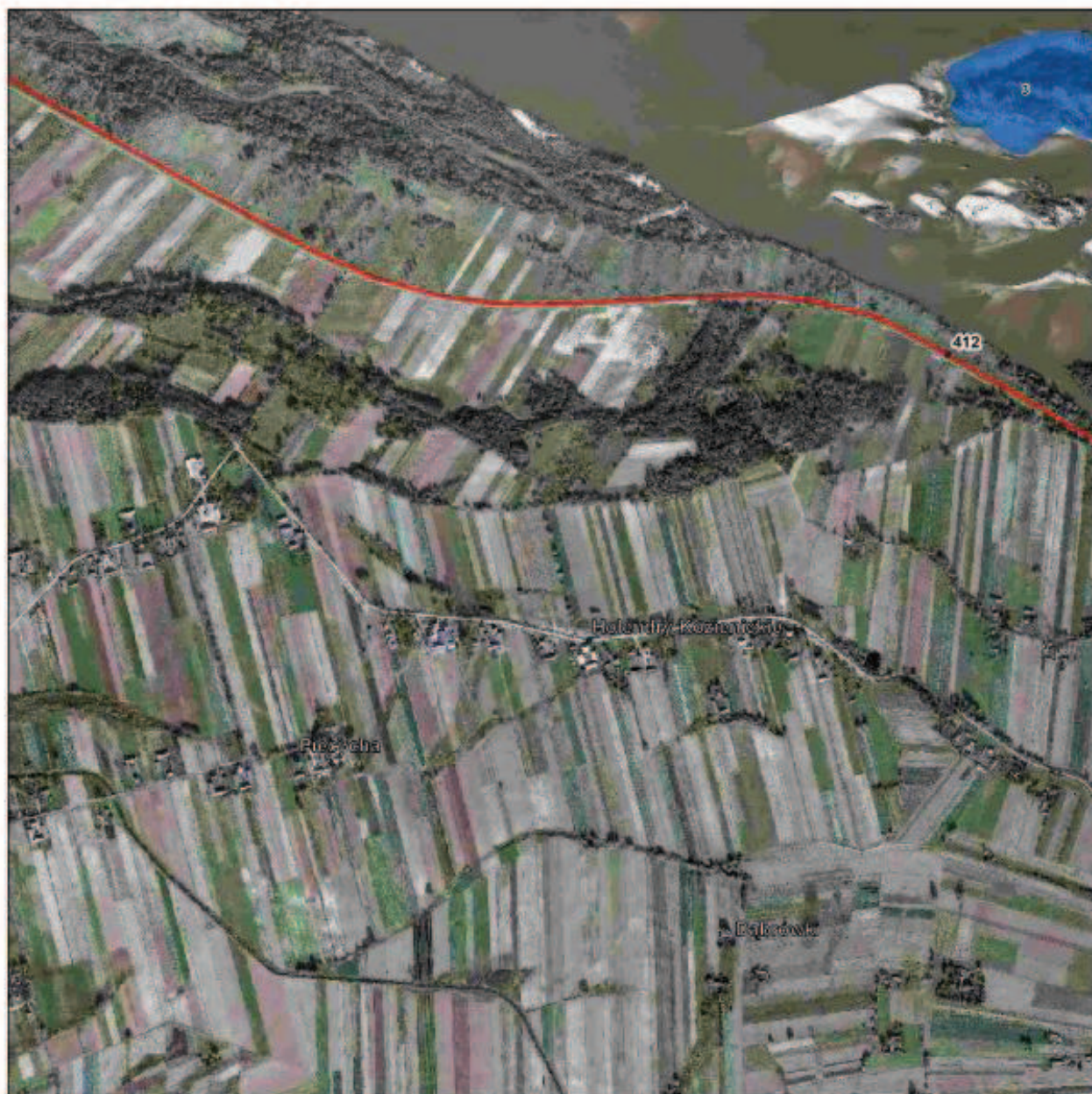
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 9 z 16

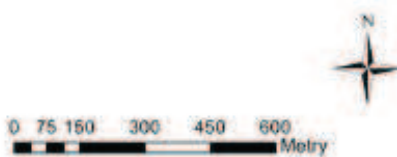


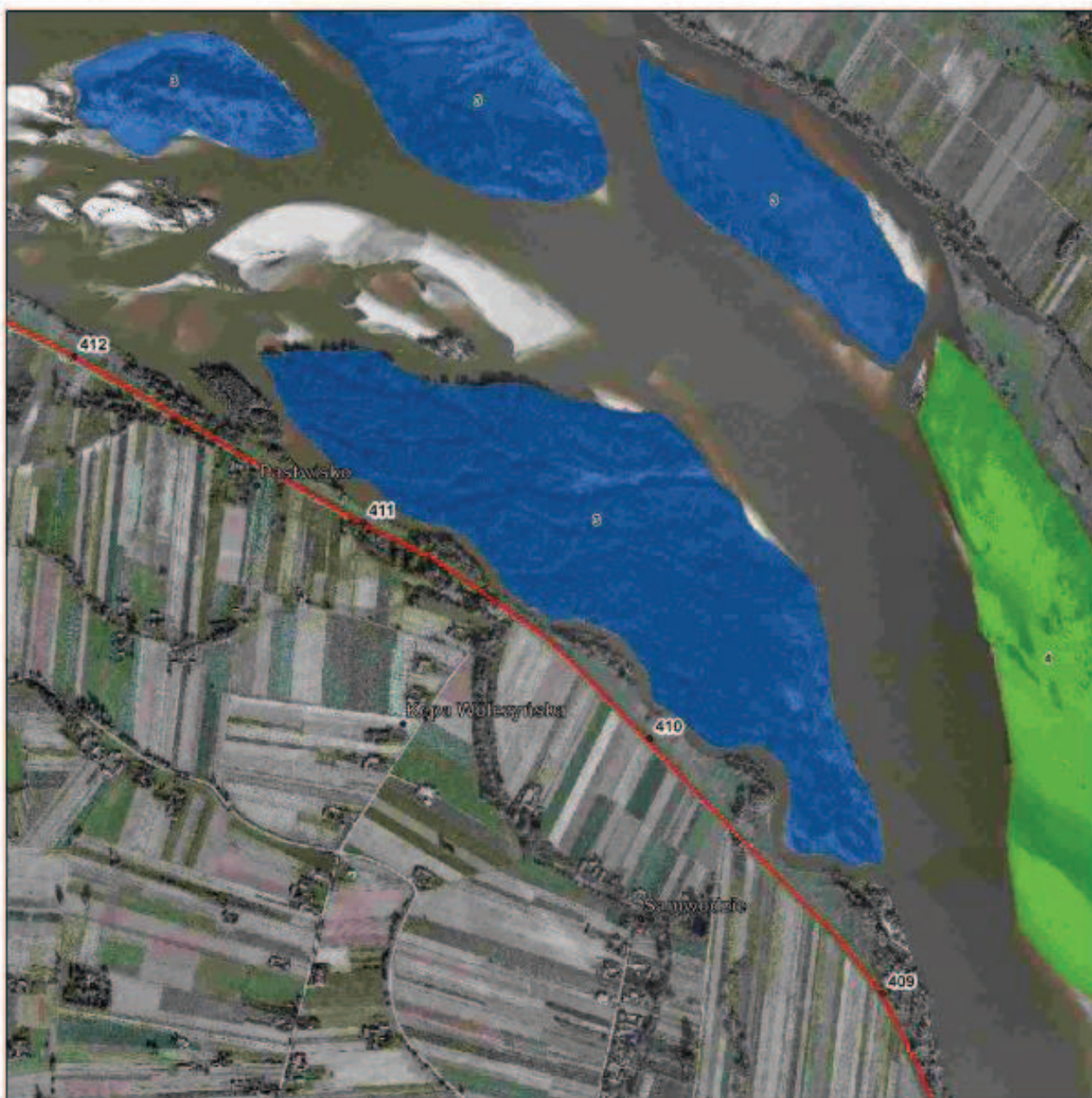
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

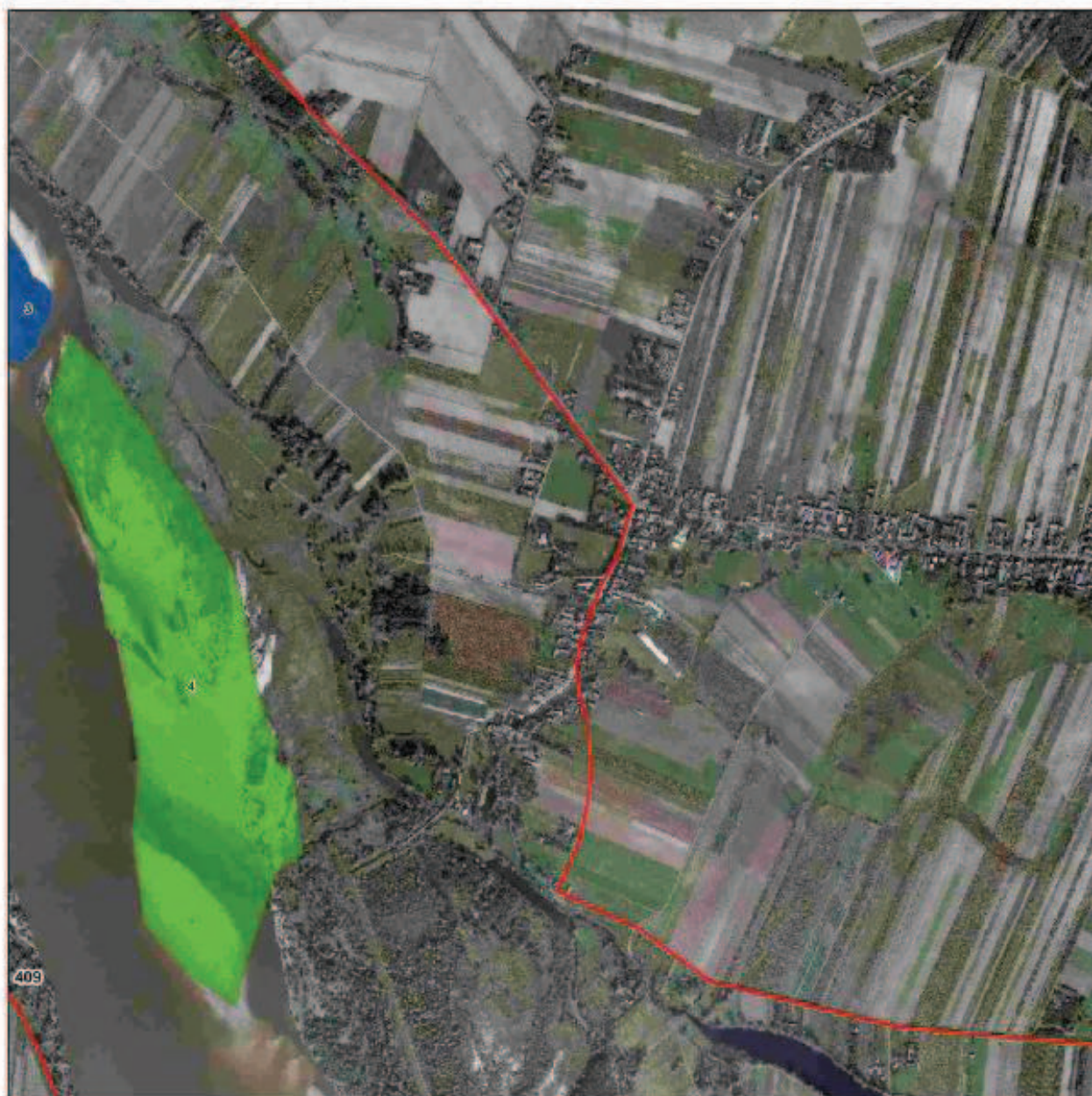
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 11 z 16



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

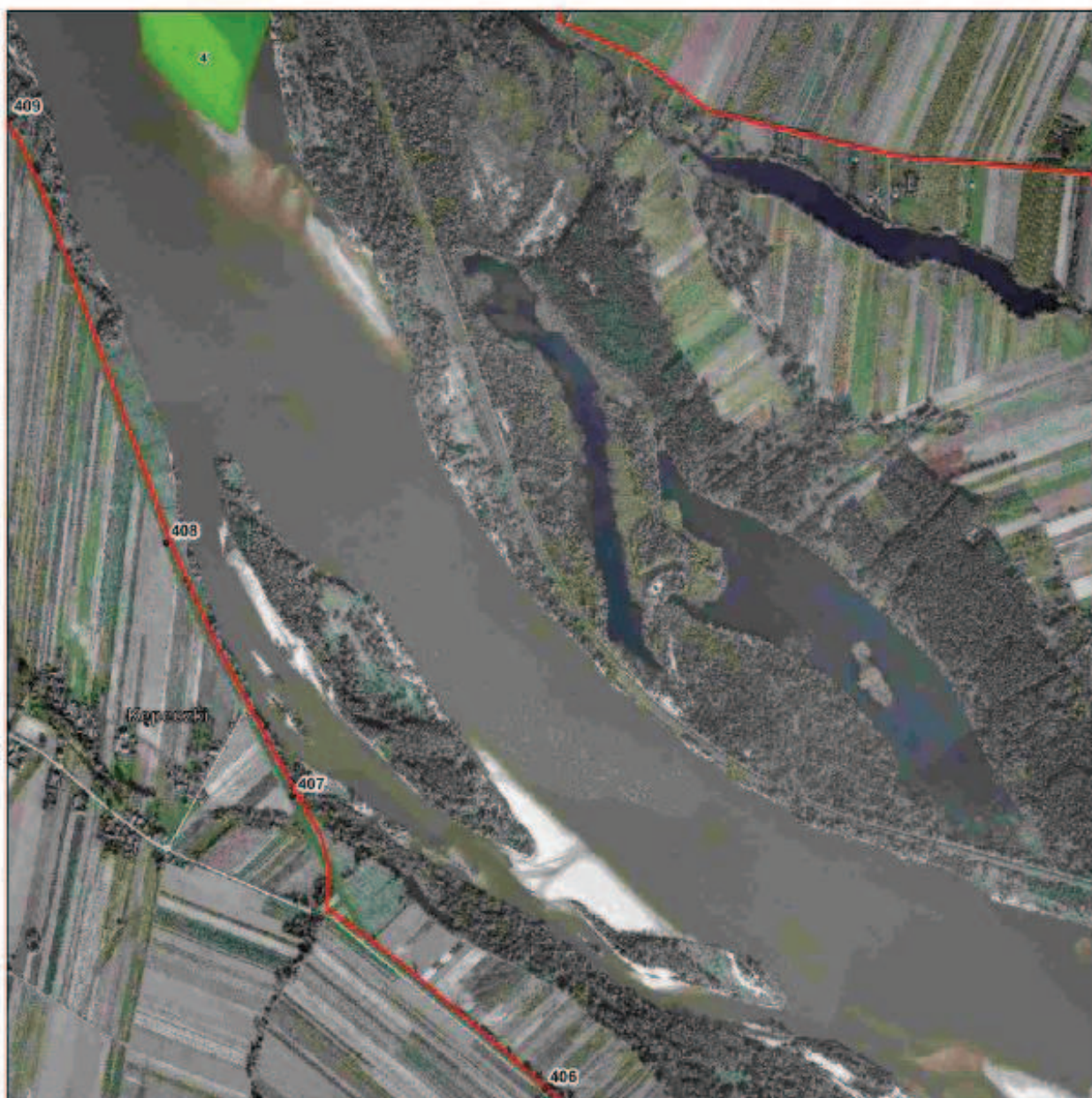
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 12 z 16

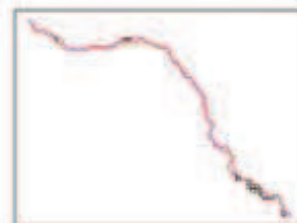


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

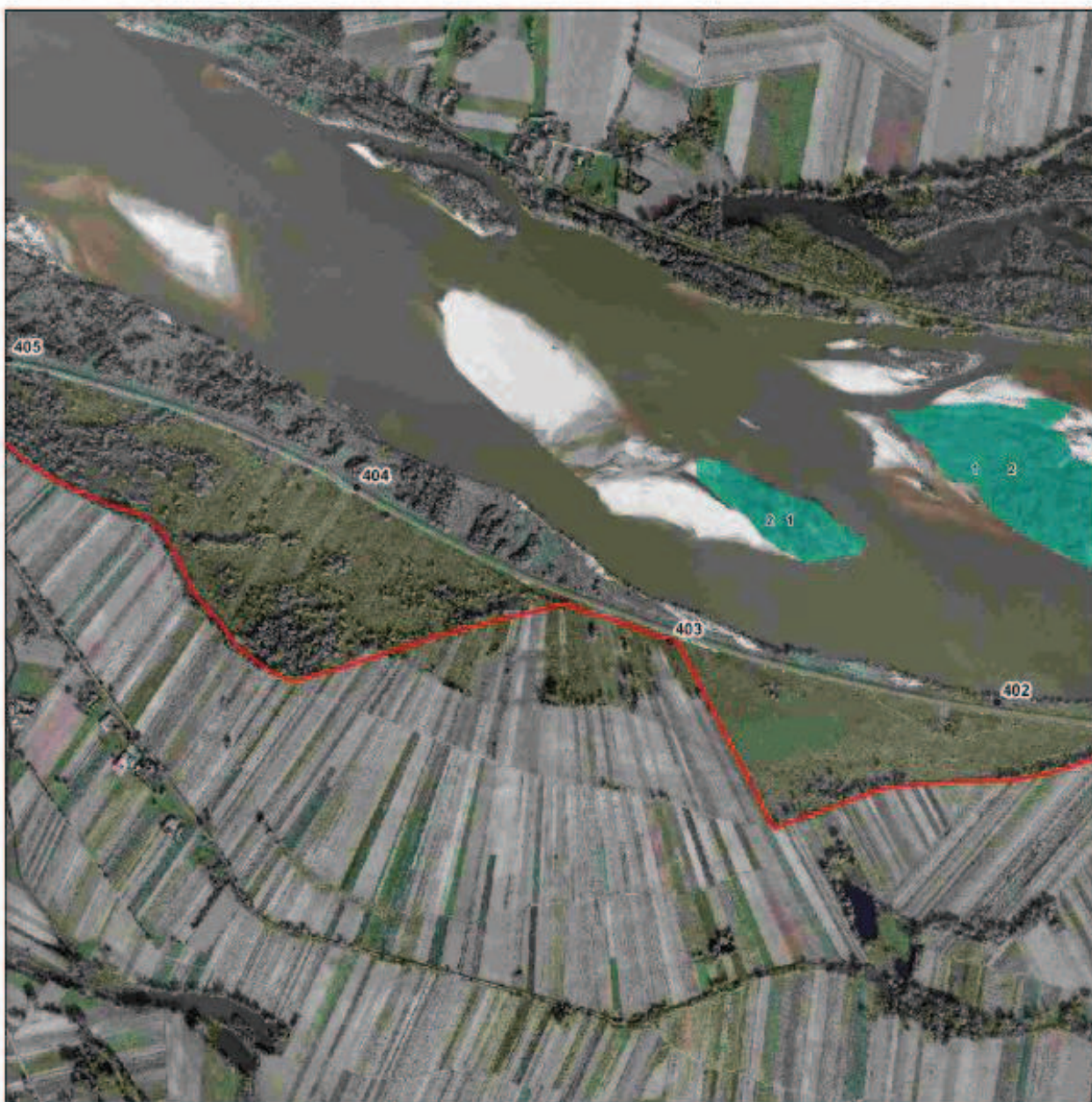
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 13 z 16

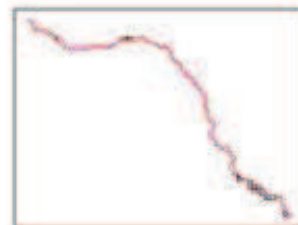
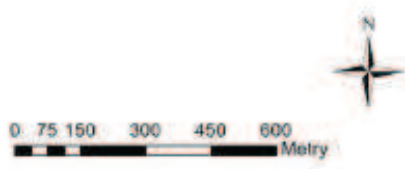


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

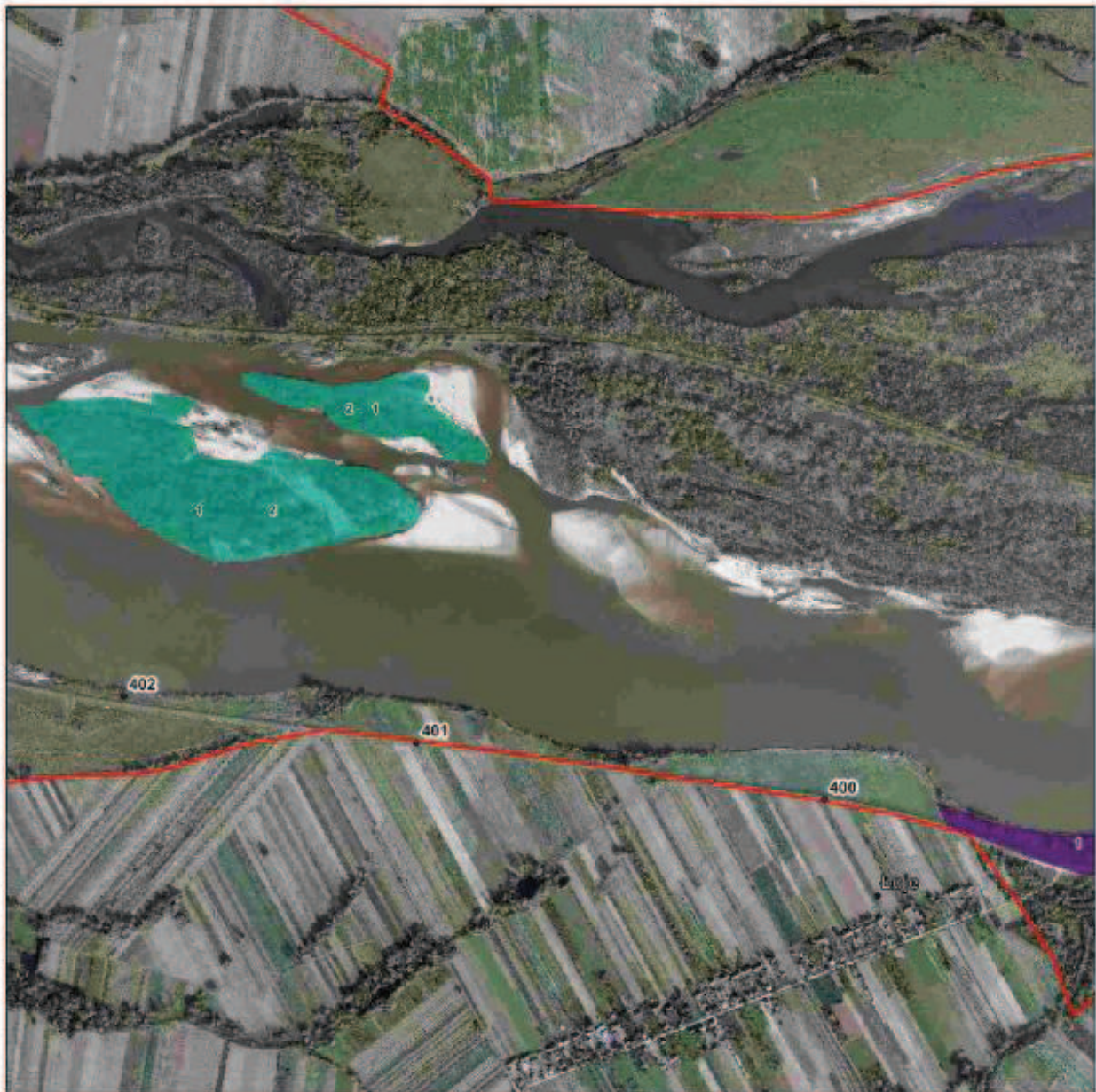
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 14 z 16



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

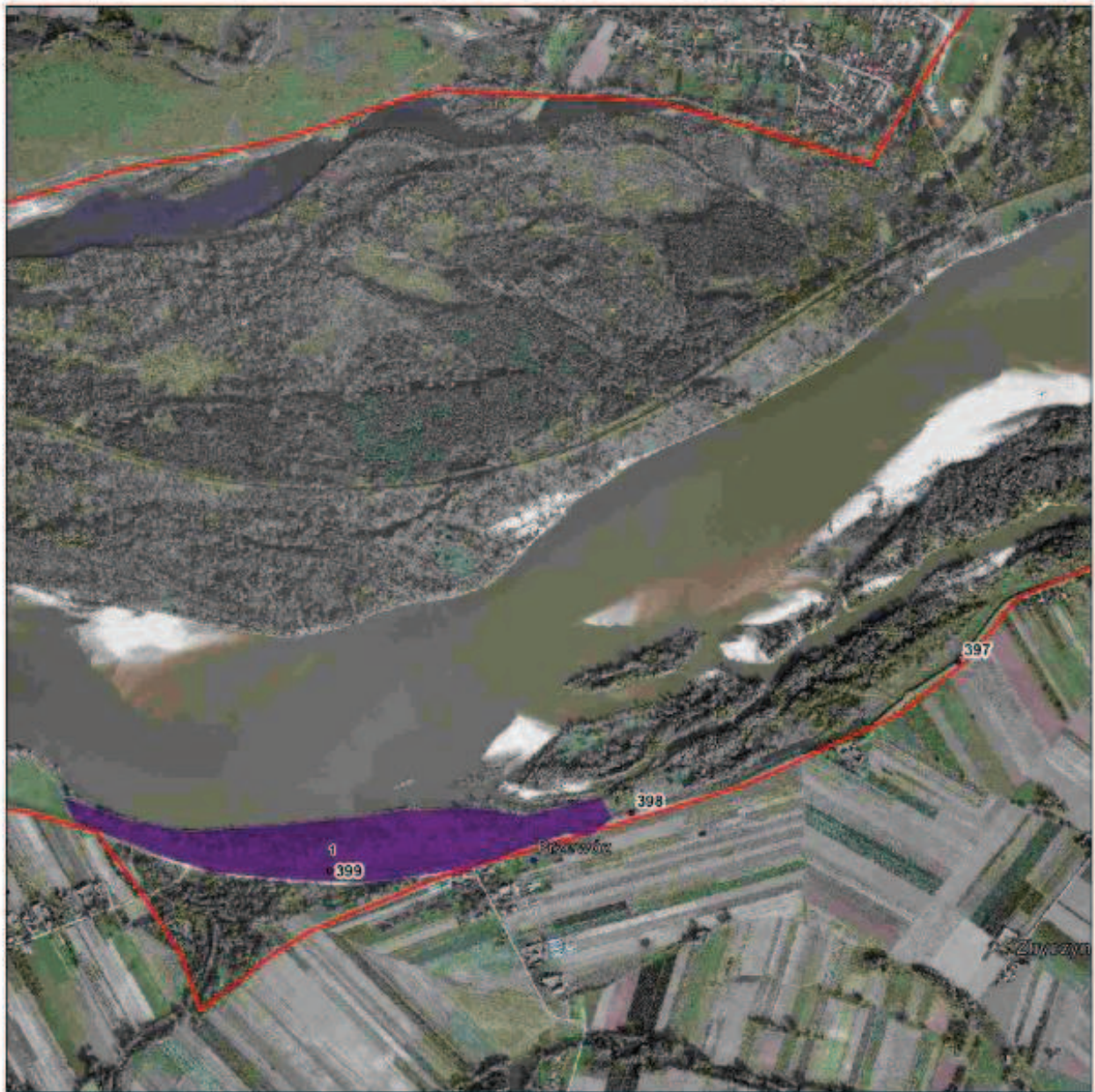
Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 15 z 16

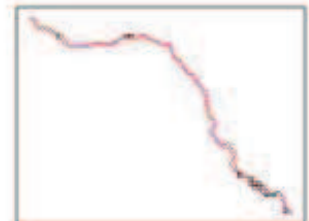


Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne krwawodziób

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5





Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne krwawodziób

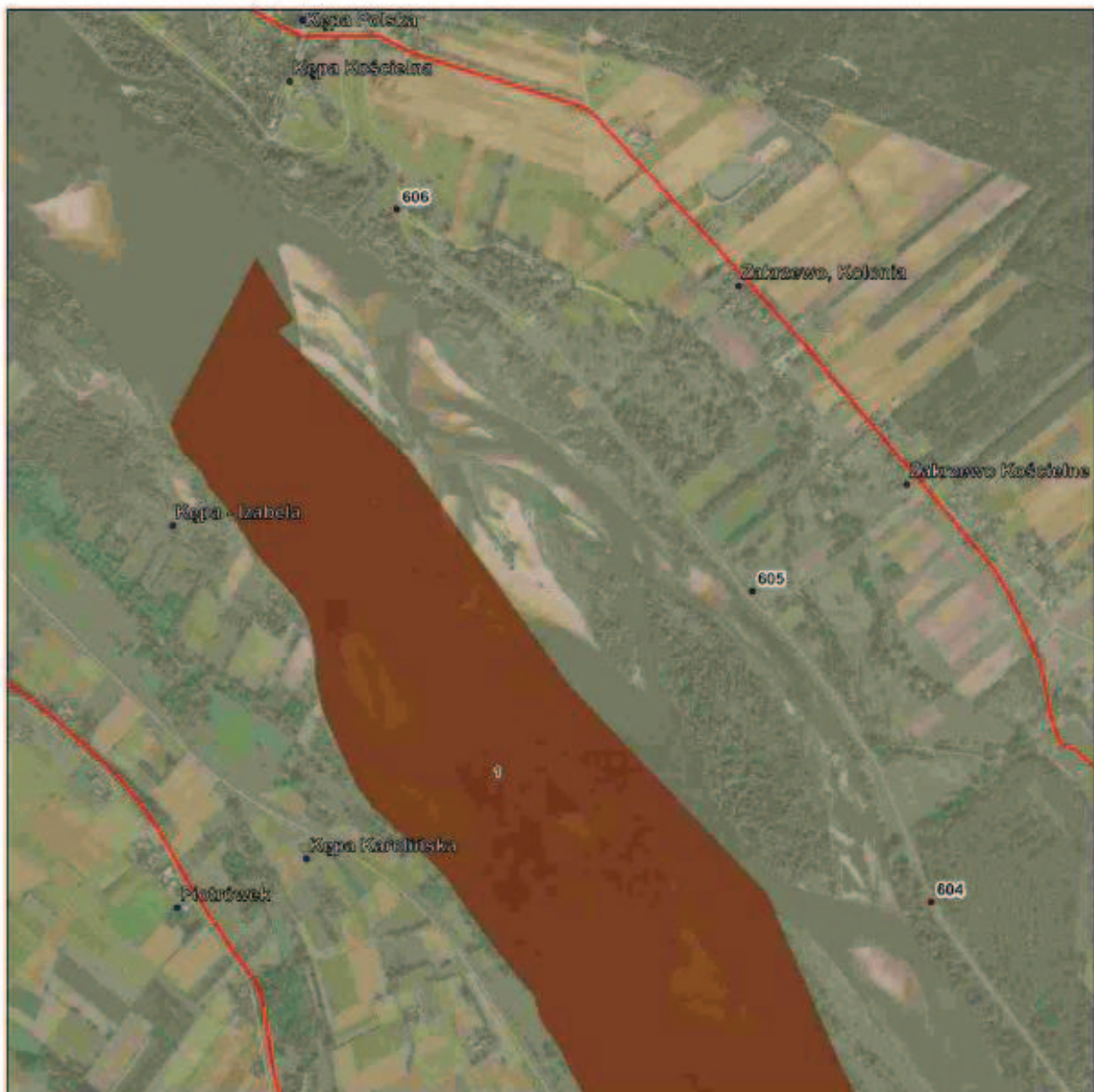
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – mewa siwa (pospolita)

Strona 1 z 22



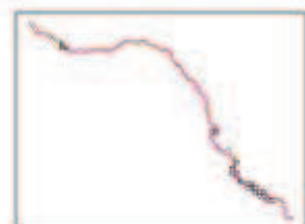
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

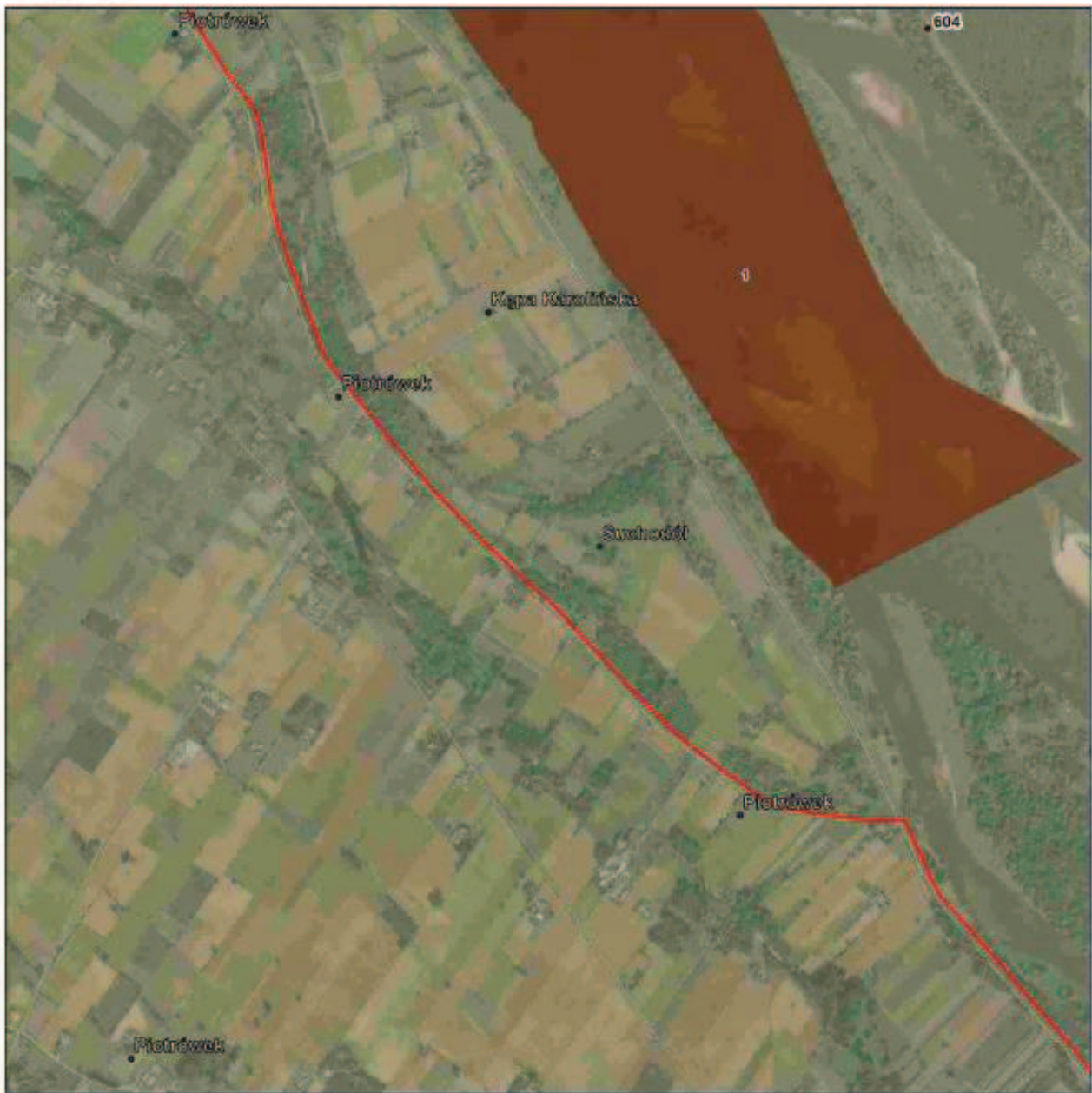
Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 2 z 22

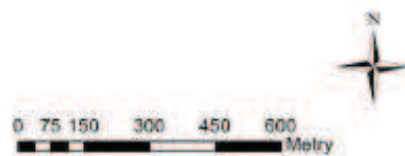


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 3 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 4 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 5 z 22

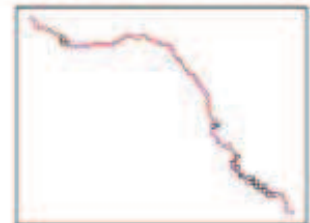


Numeracja działań ochronnych zgodna z Zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 6 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

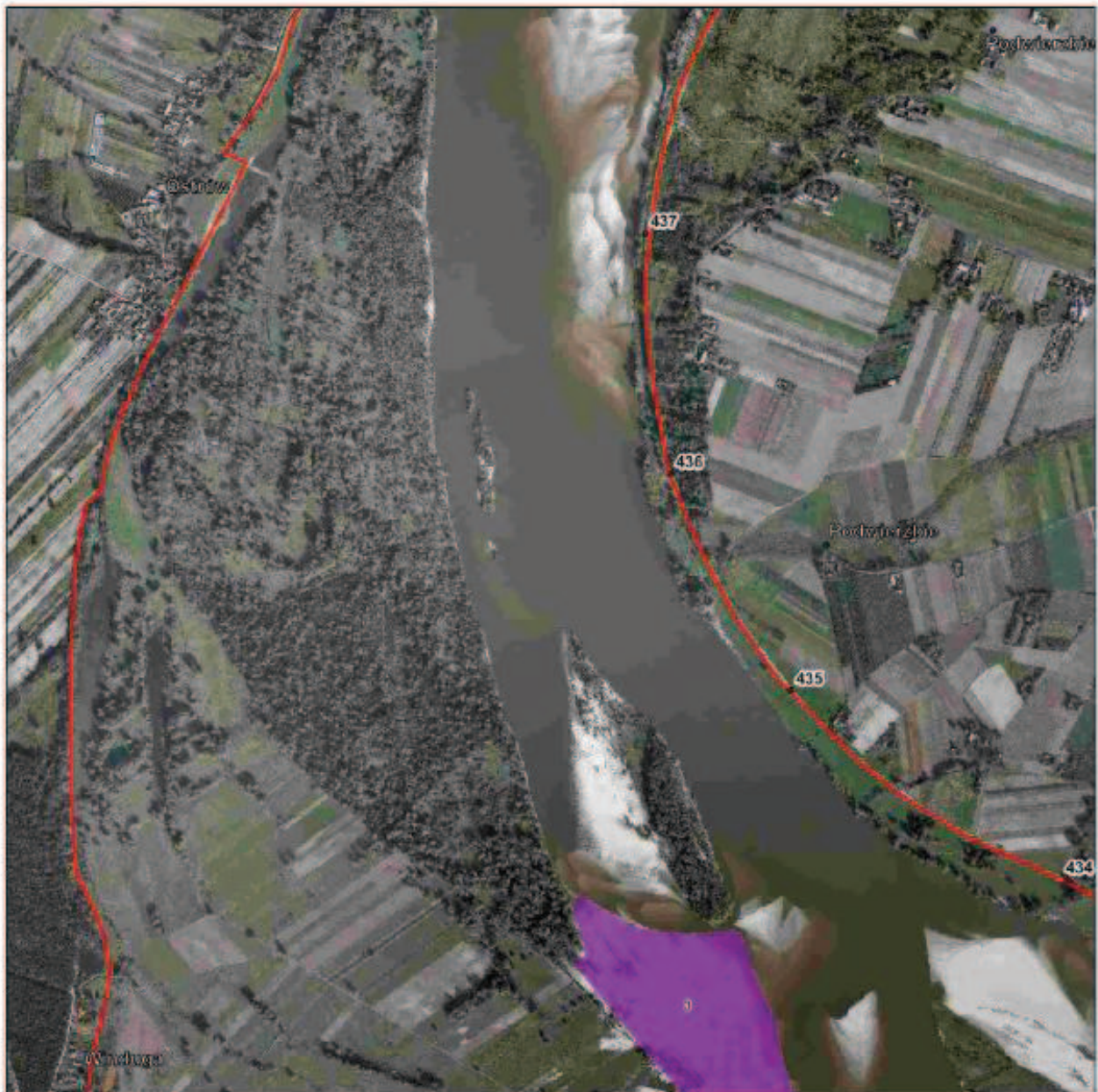
Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 7 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

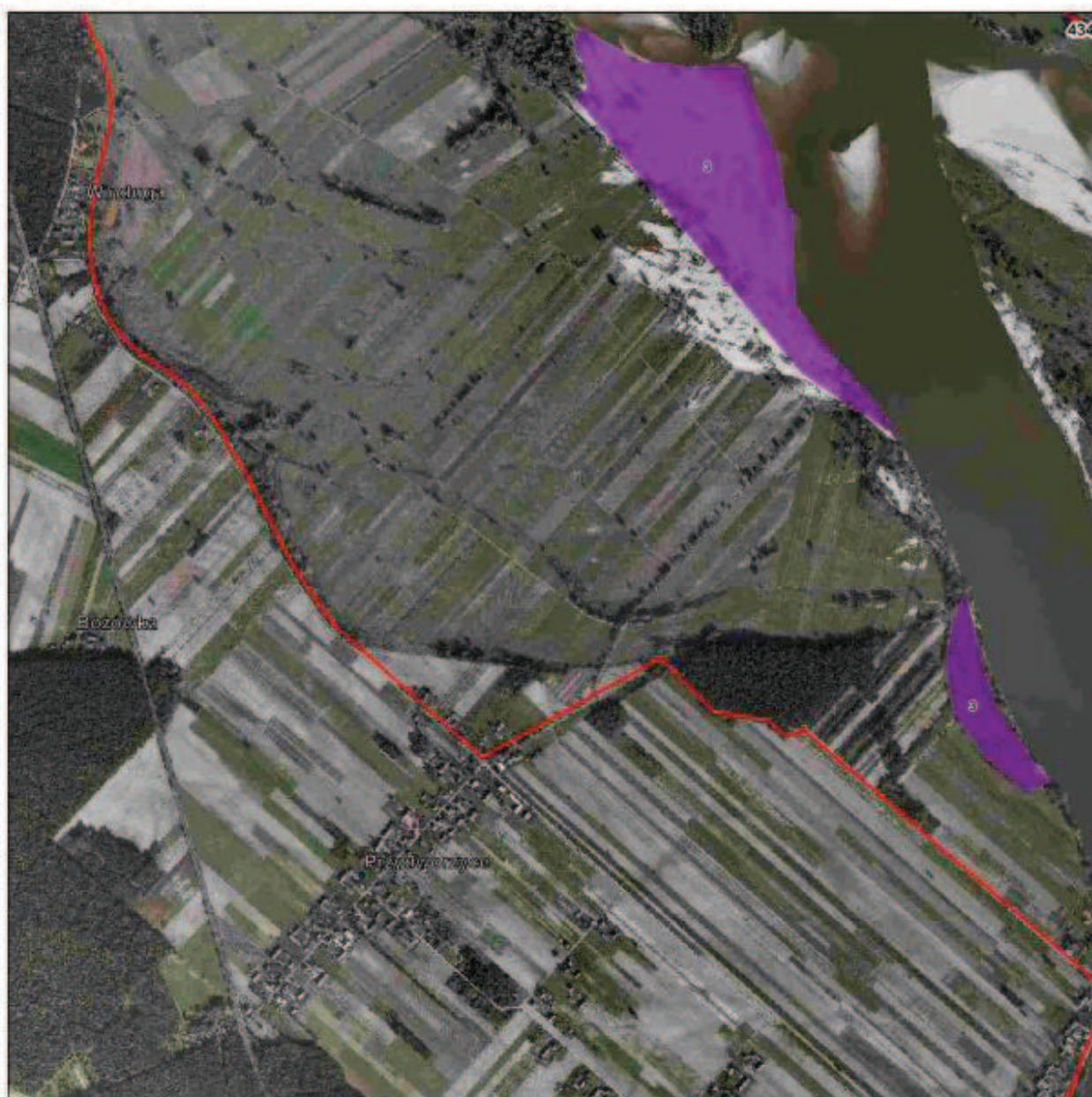
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 8 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

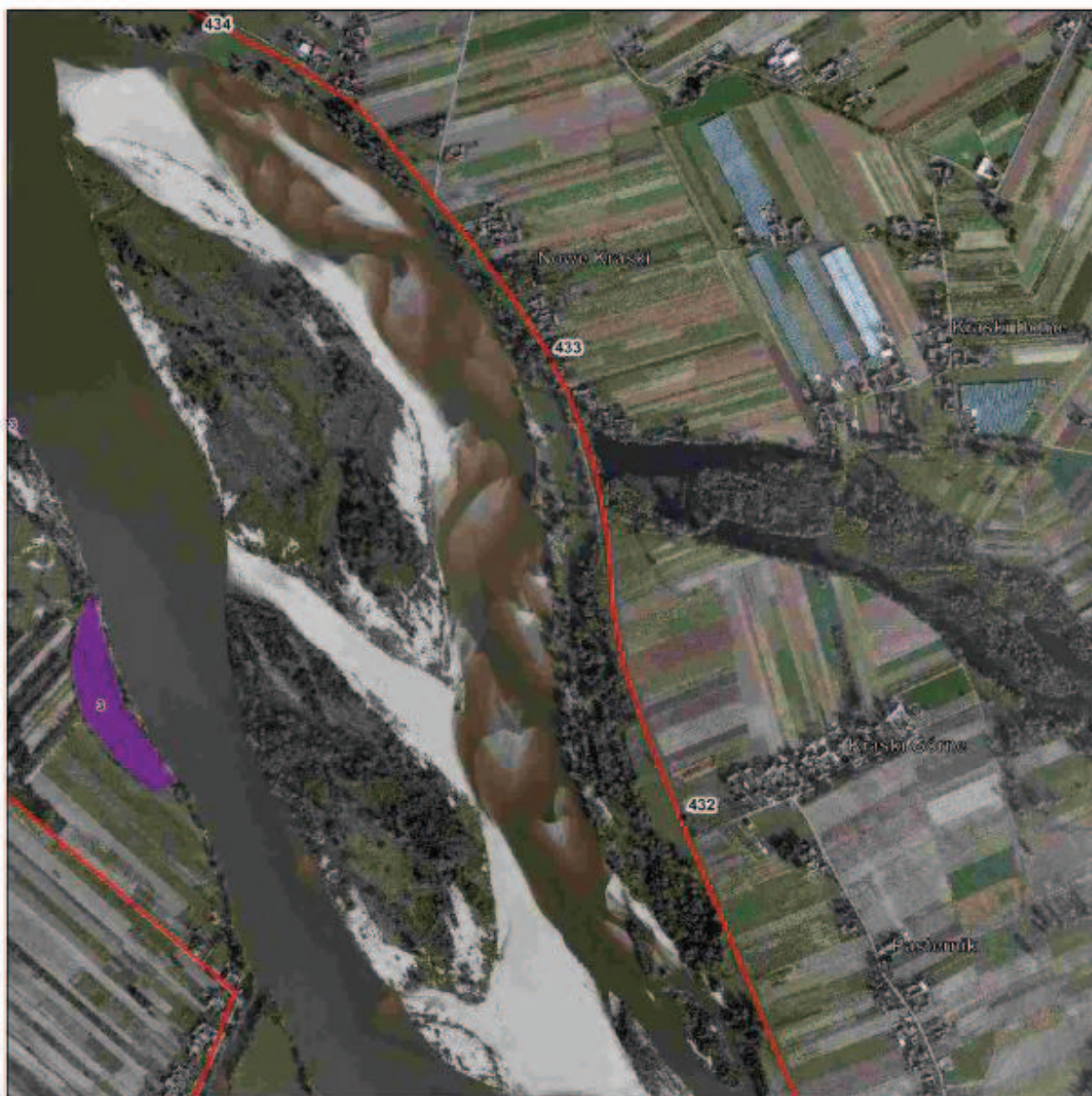
Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 9 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

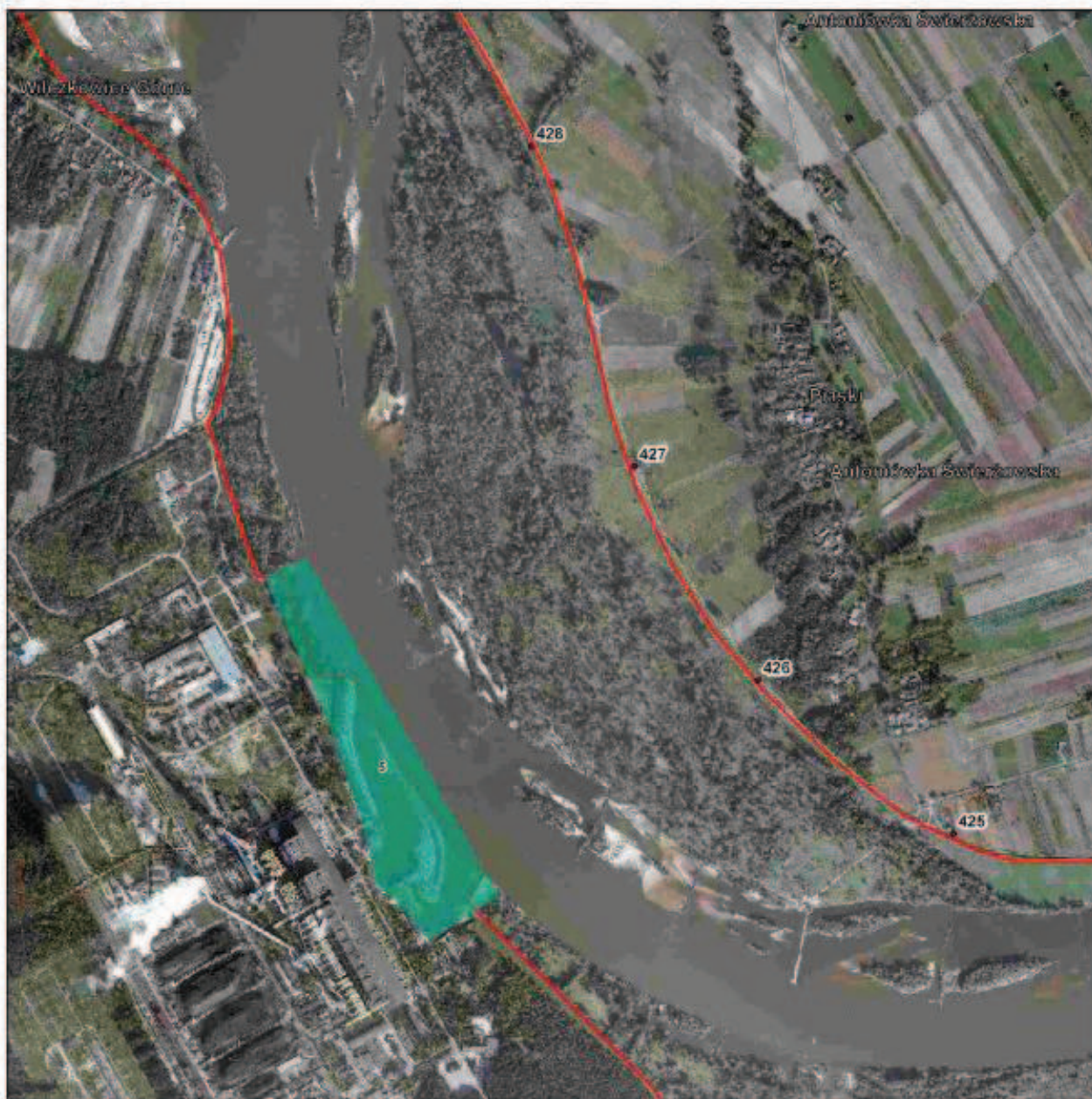
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 10 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

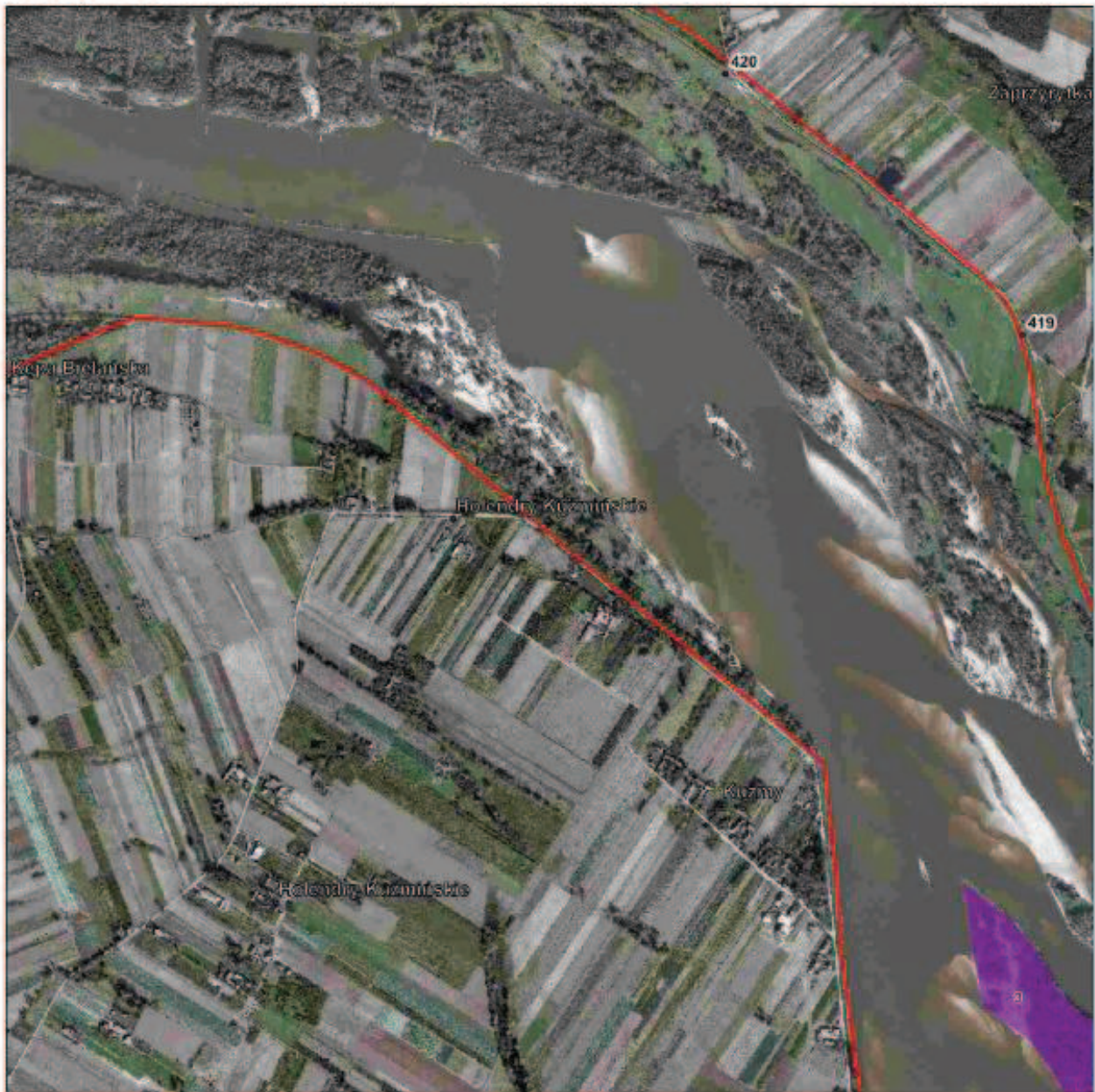
Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 11 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

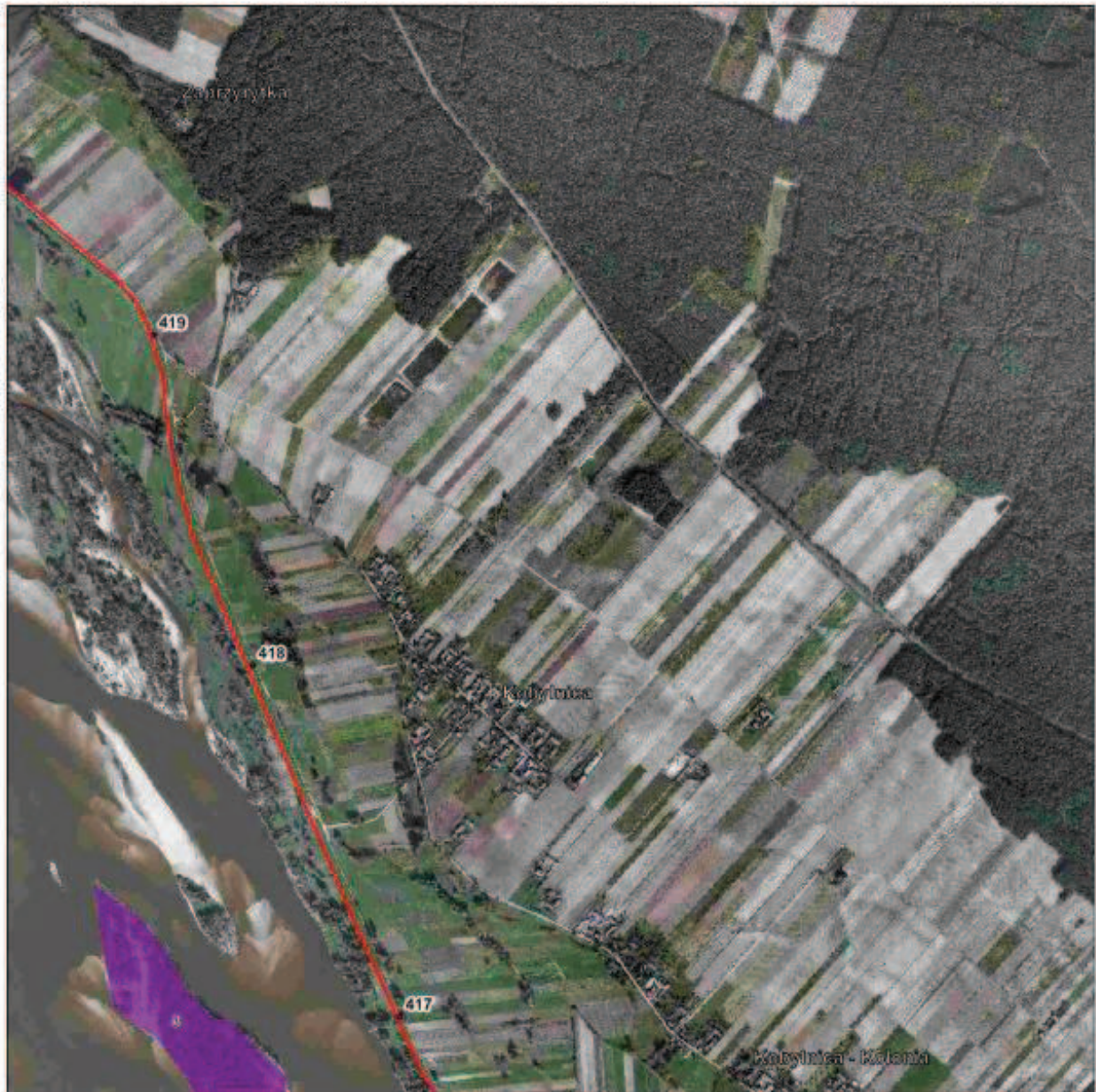
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 12 z 22



Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

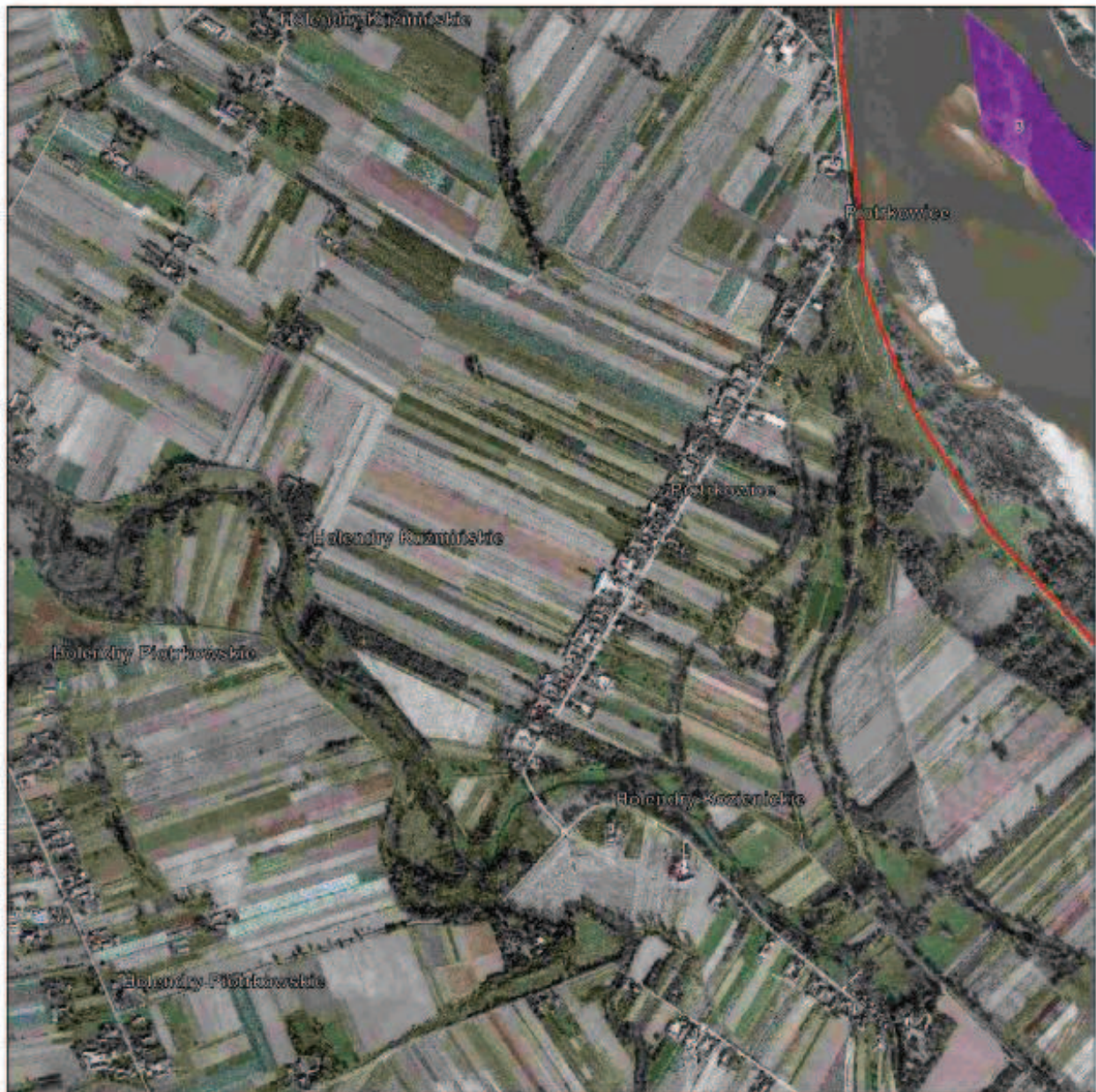
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 



Strona 13 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

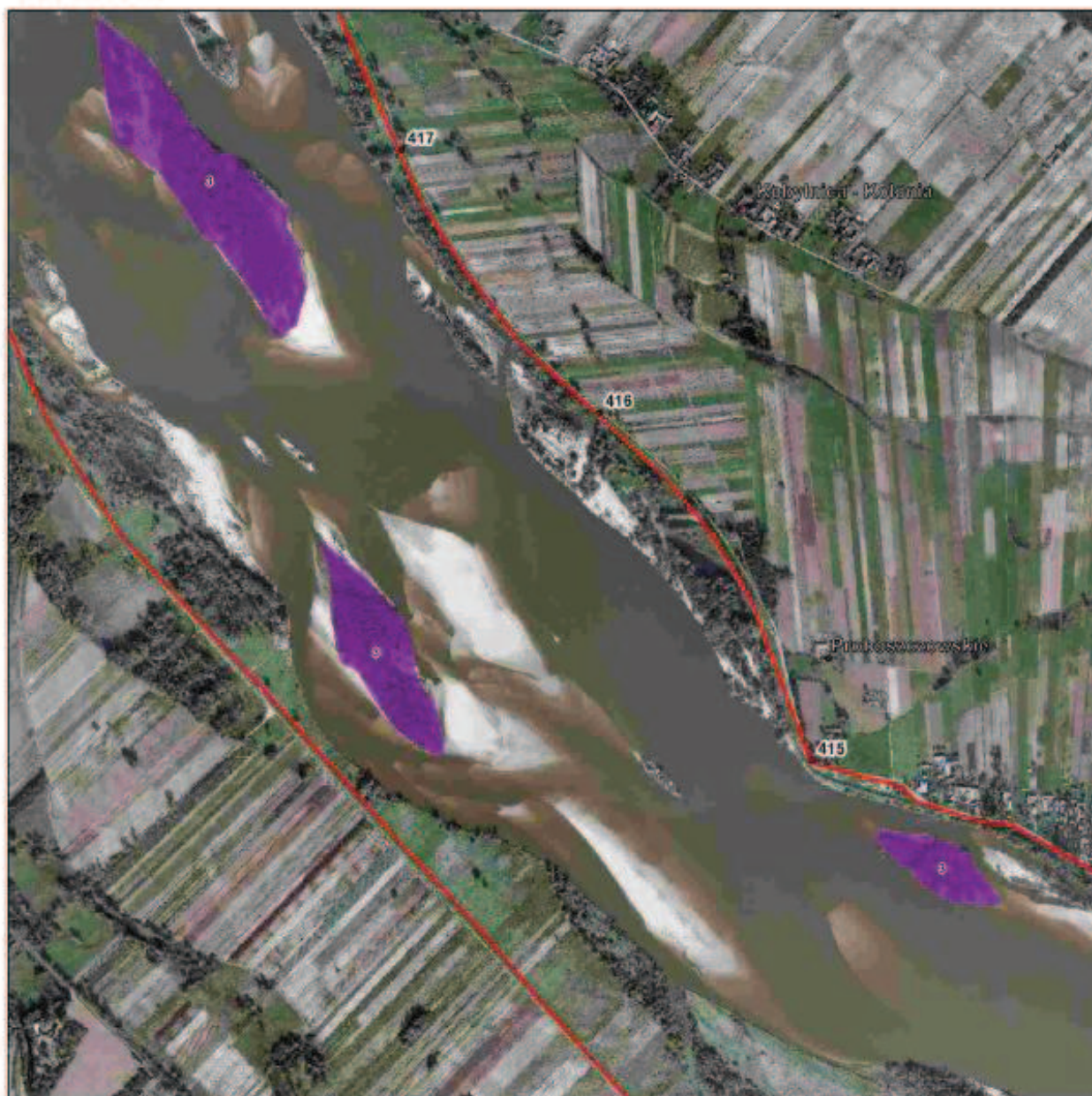
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 14 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

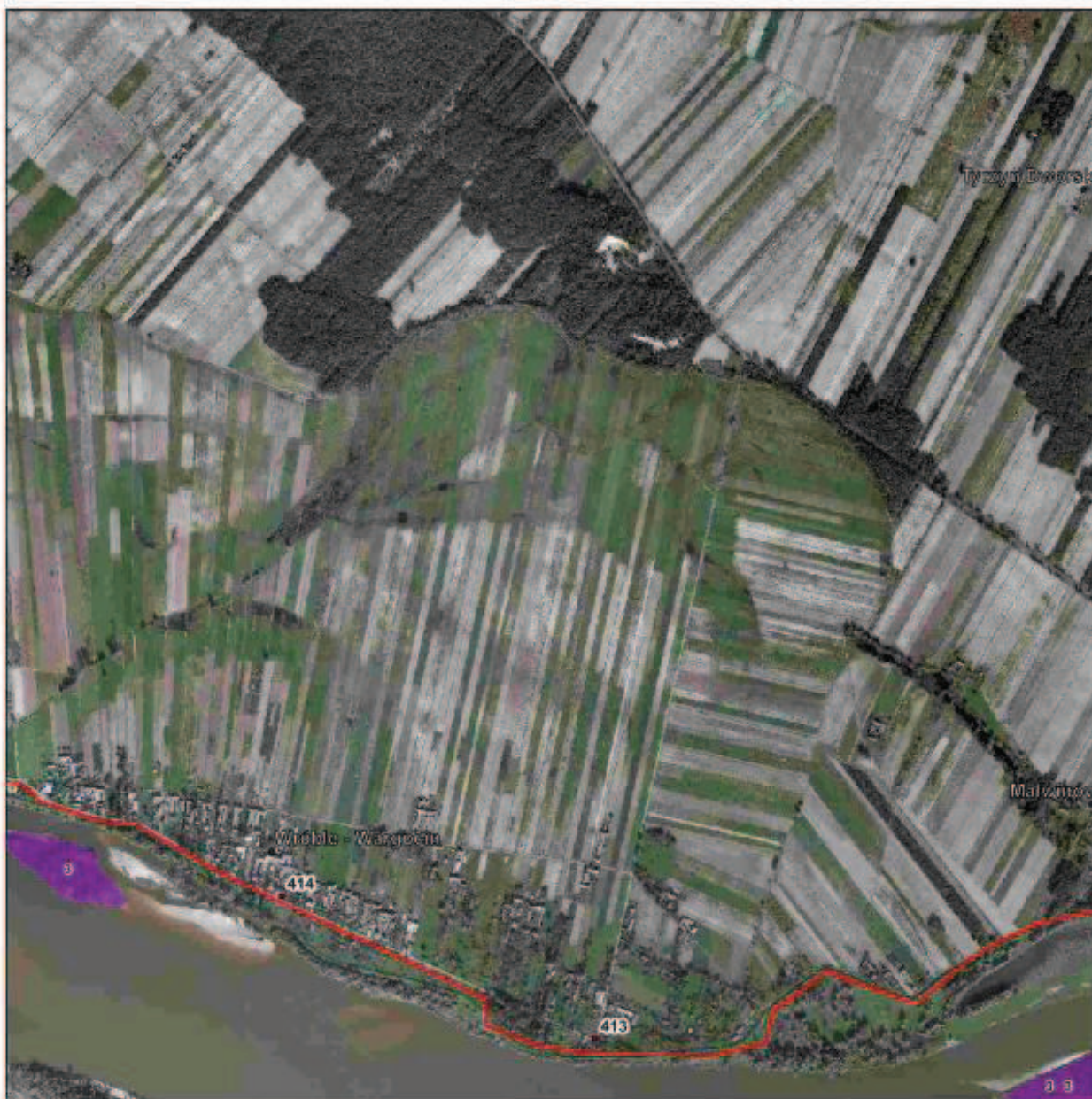
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 15 z 22



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

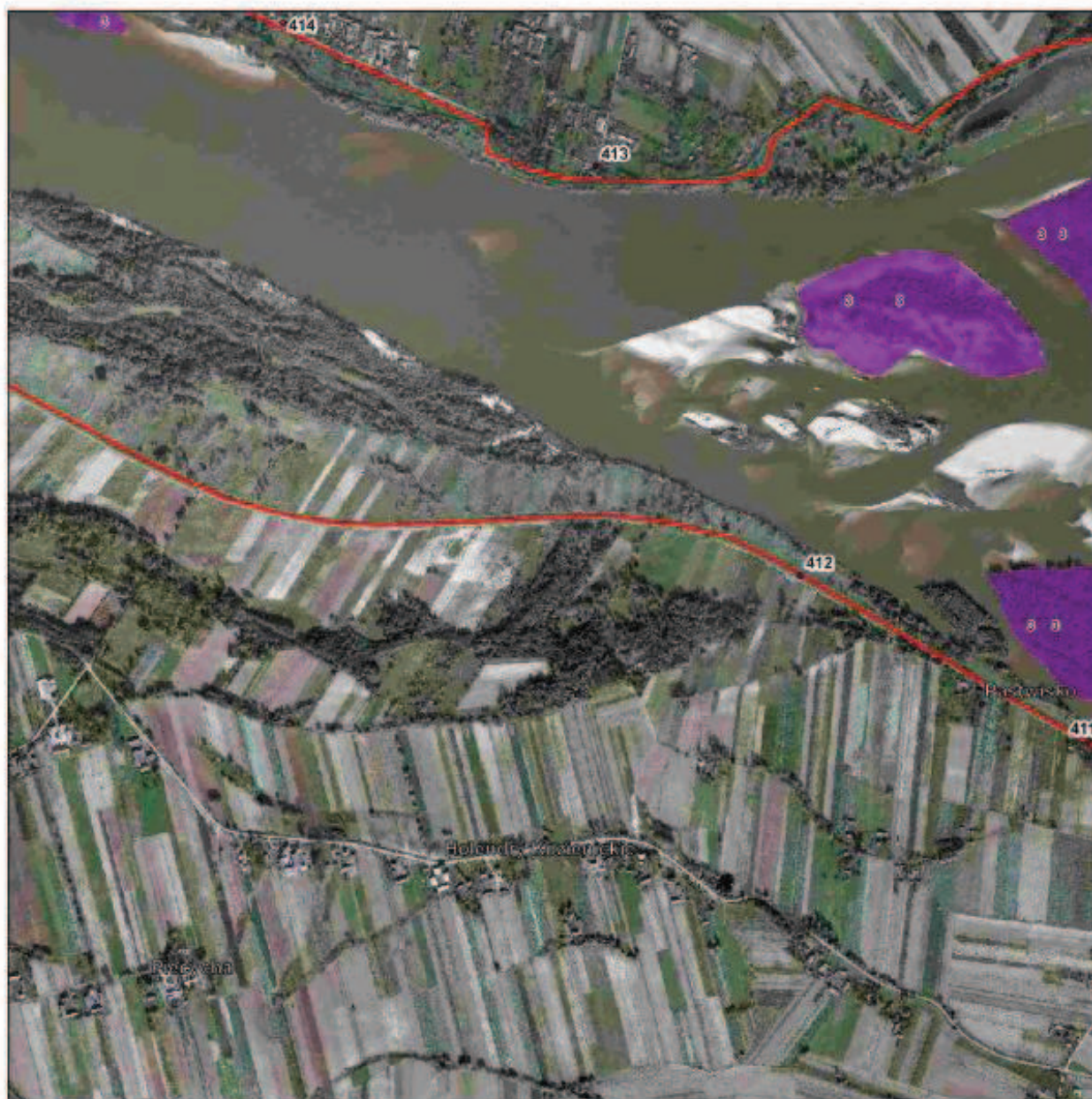
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 16 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

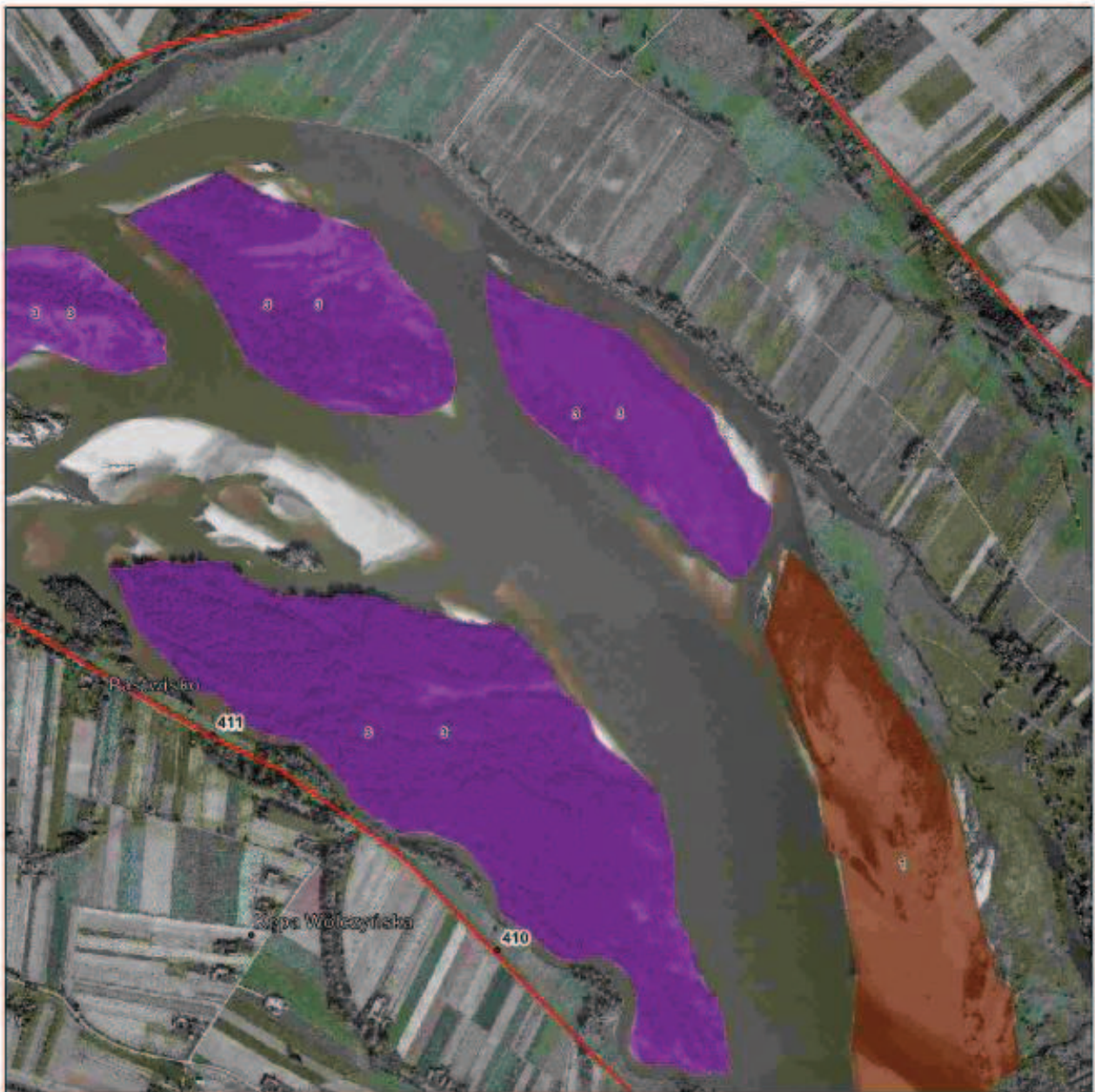
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 17 z 22



Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działki związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

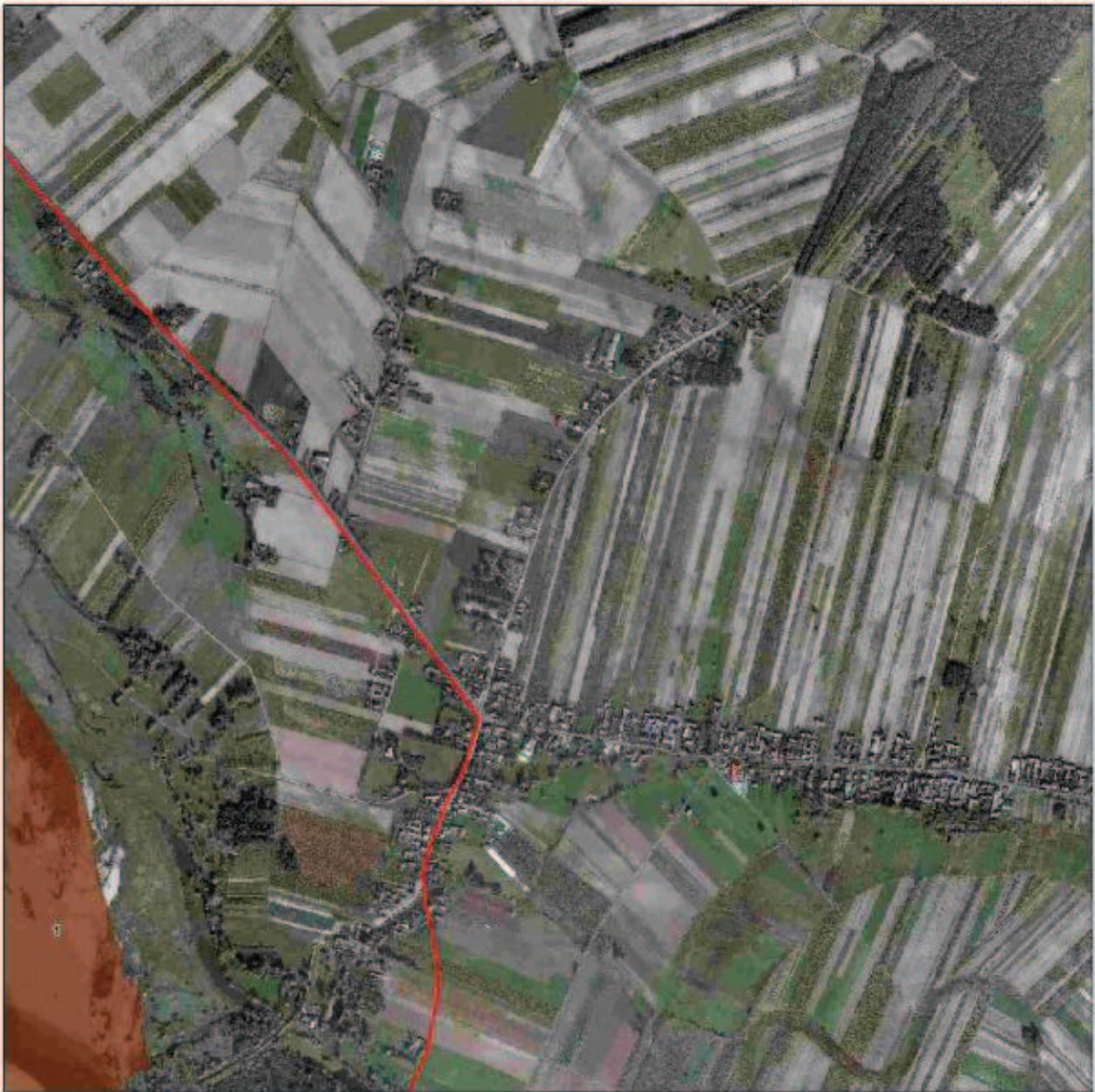
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 18 z 22

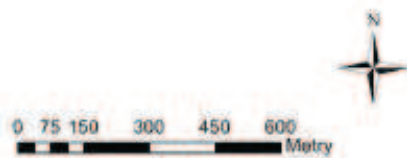


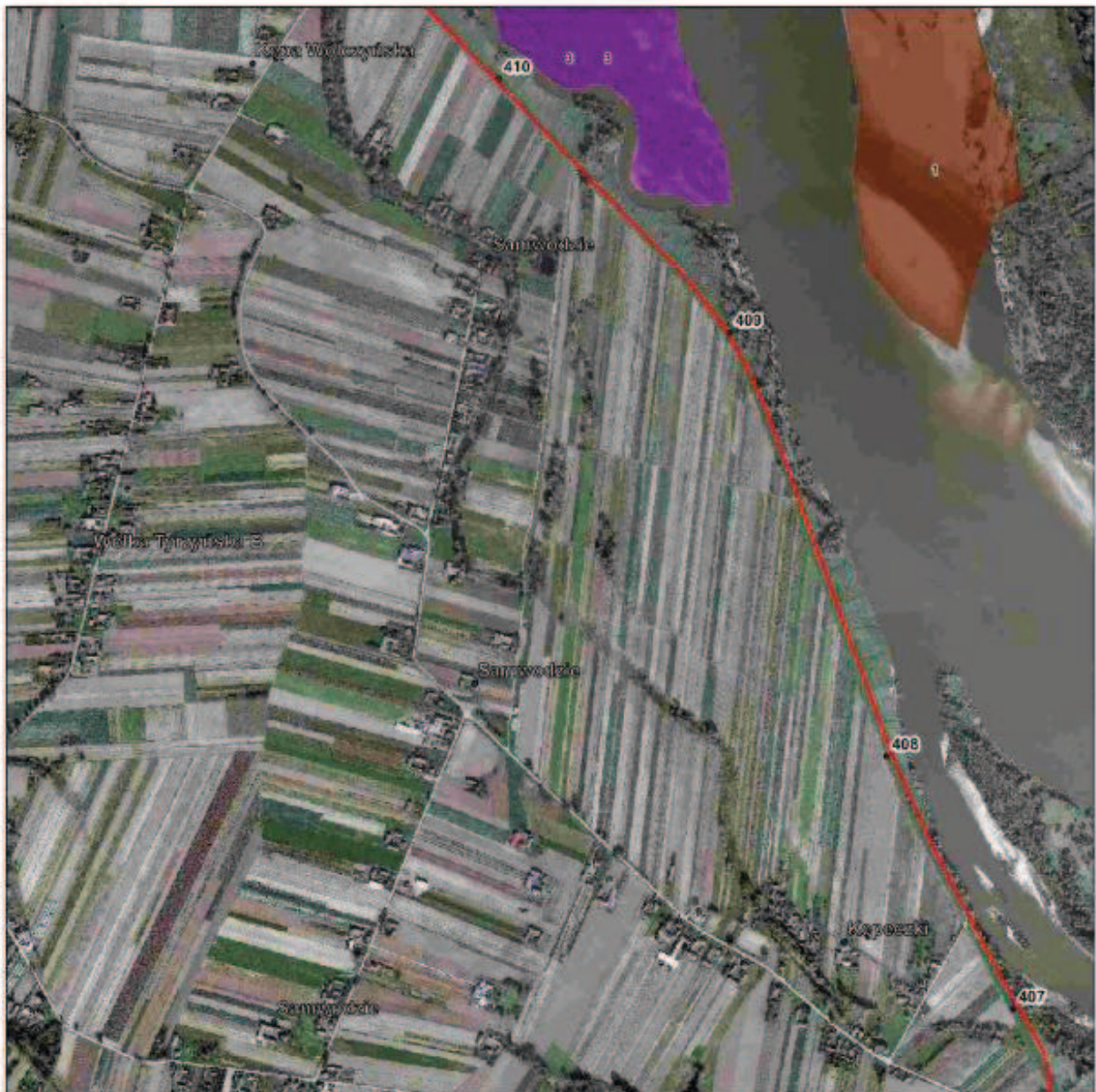
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

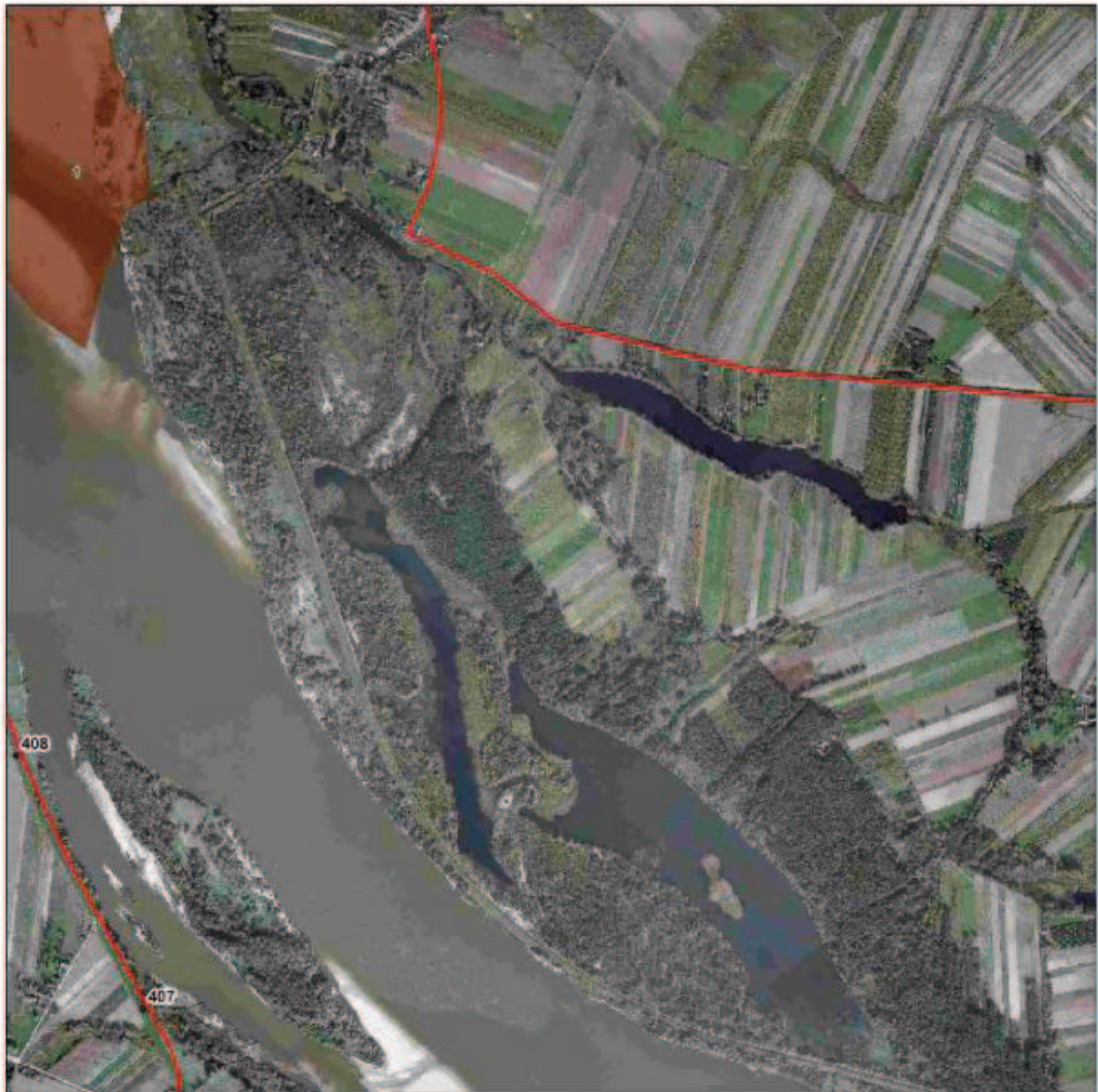
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 20 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

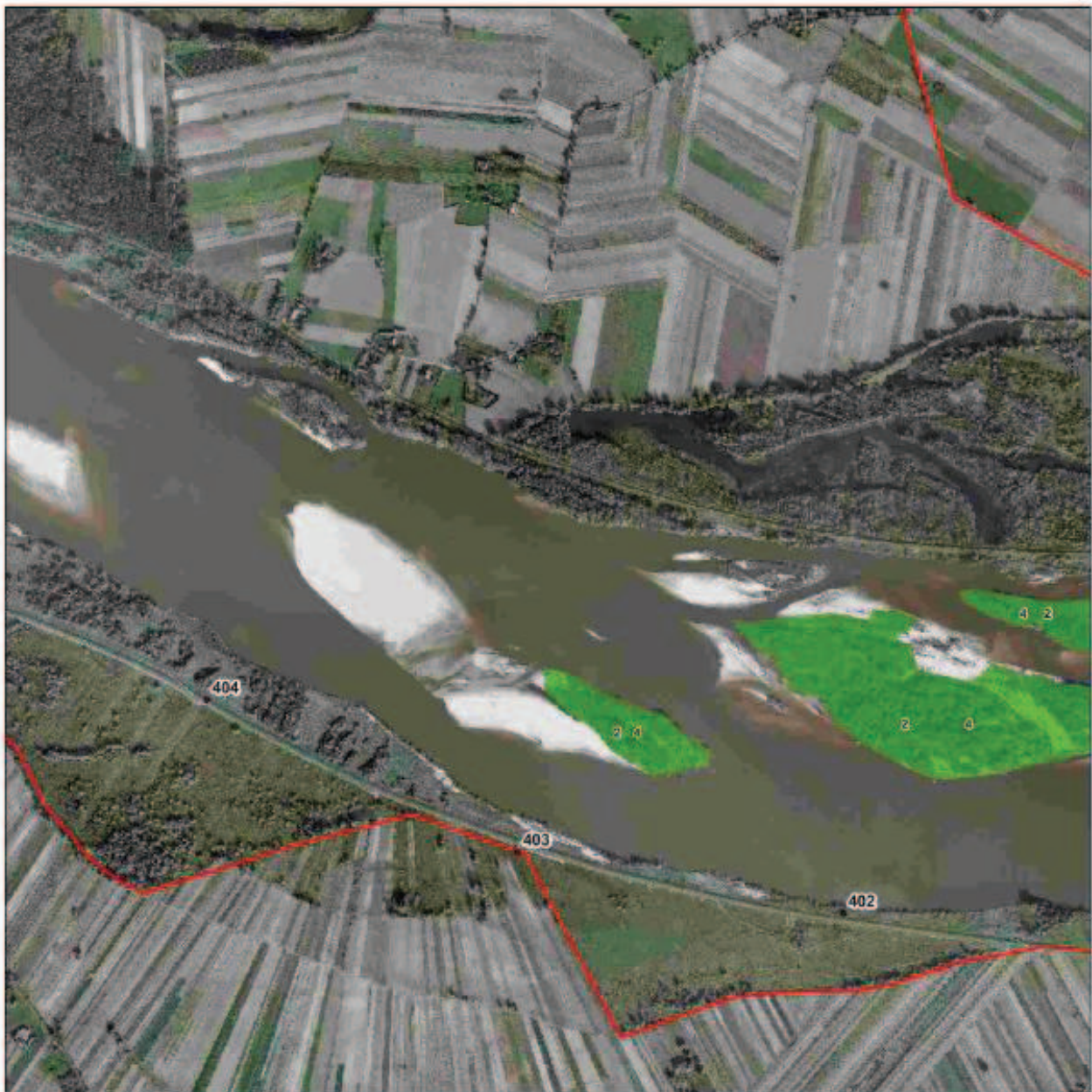
Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 21 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

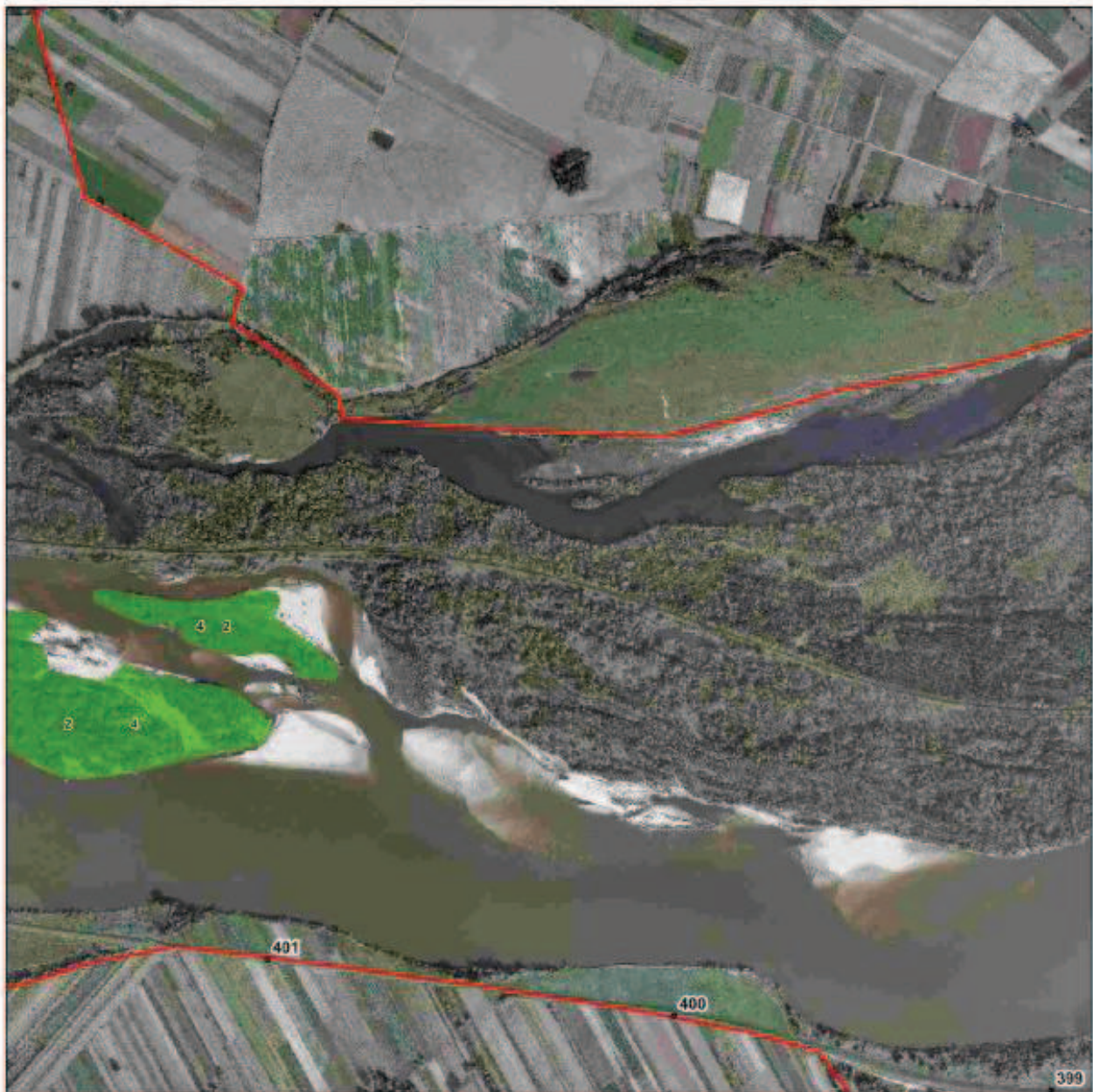
Działania ochronne mewa pospolita

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 22 z 22



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne mewa pospolita

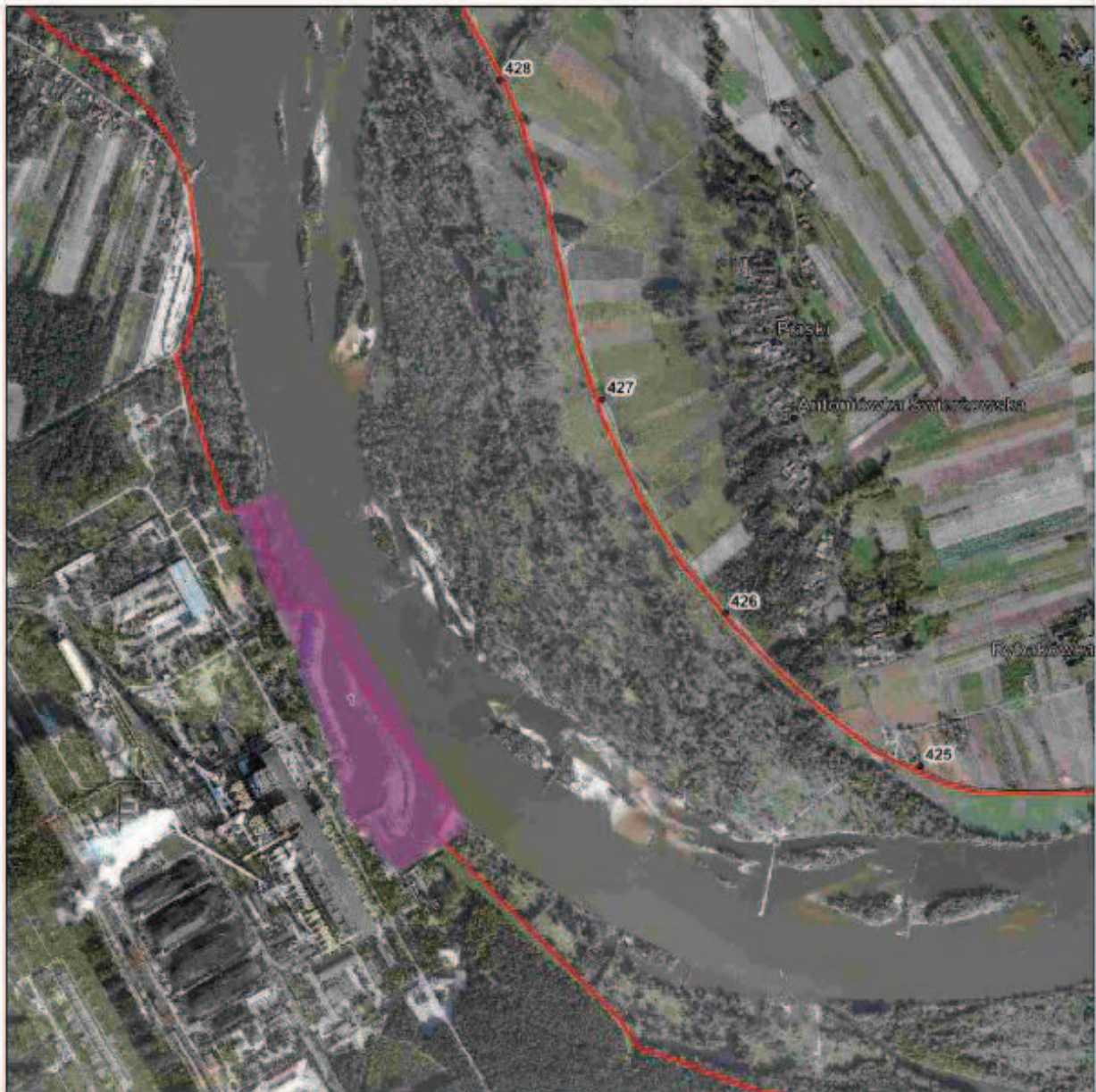
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – nurogęś

Strona 1 z 1



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne nurogęś

1

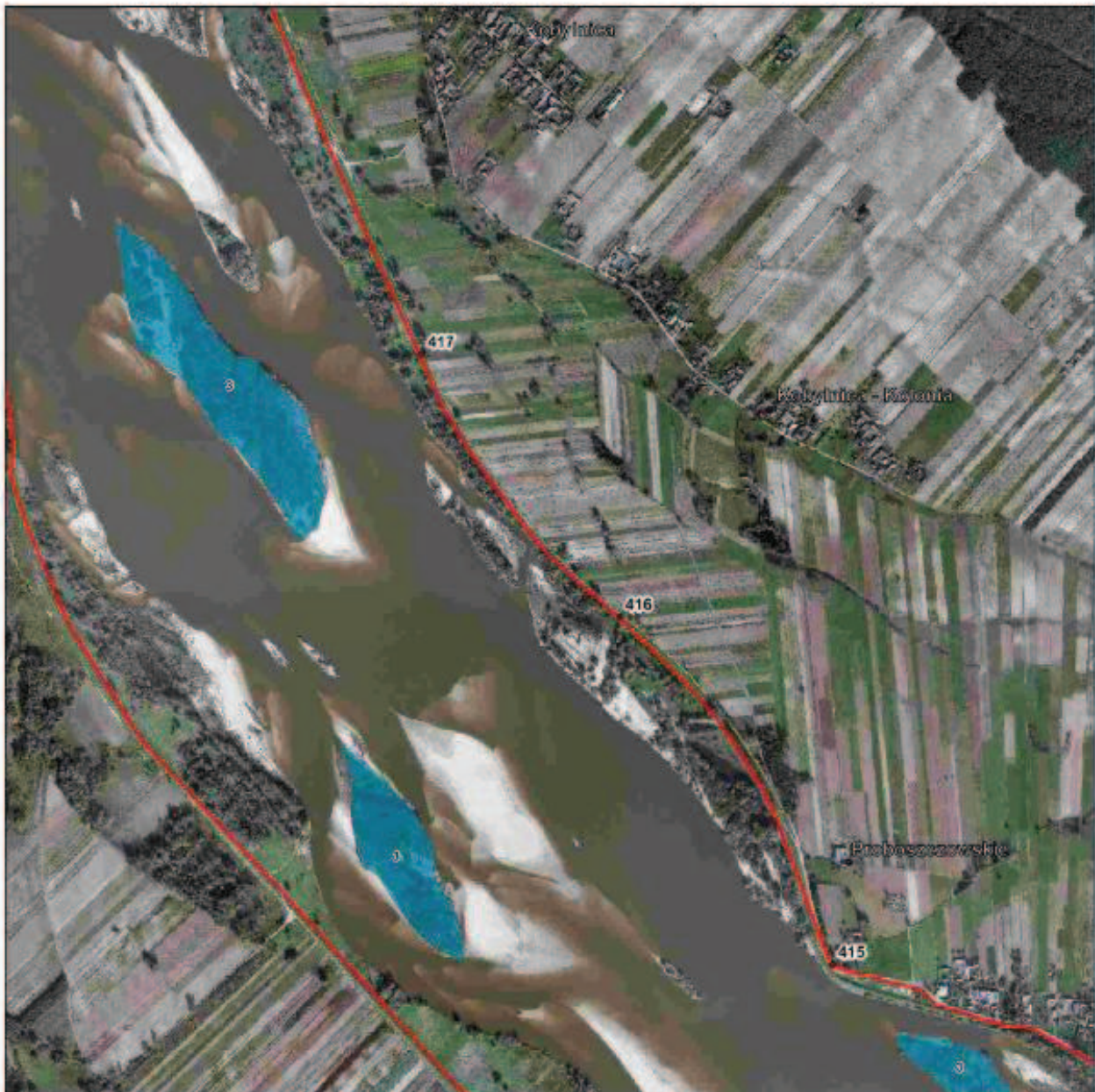
0 75 150 300 450 600
Metry



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – płaskonos

Strona 1 z 7



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

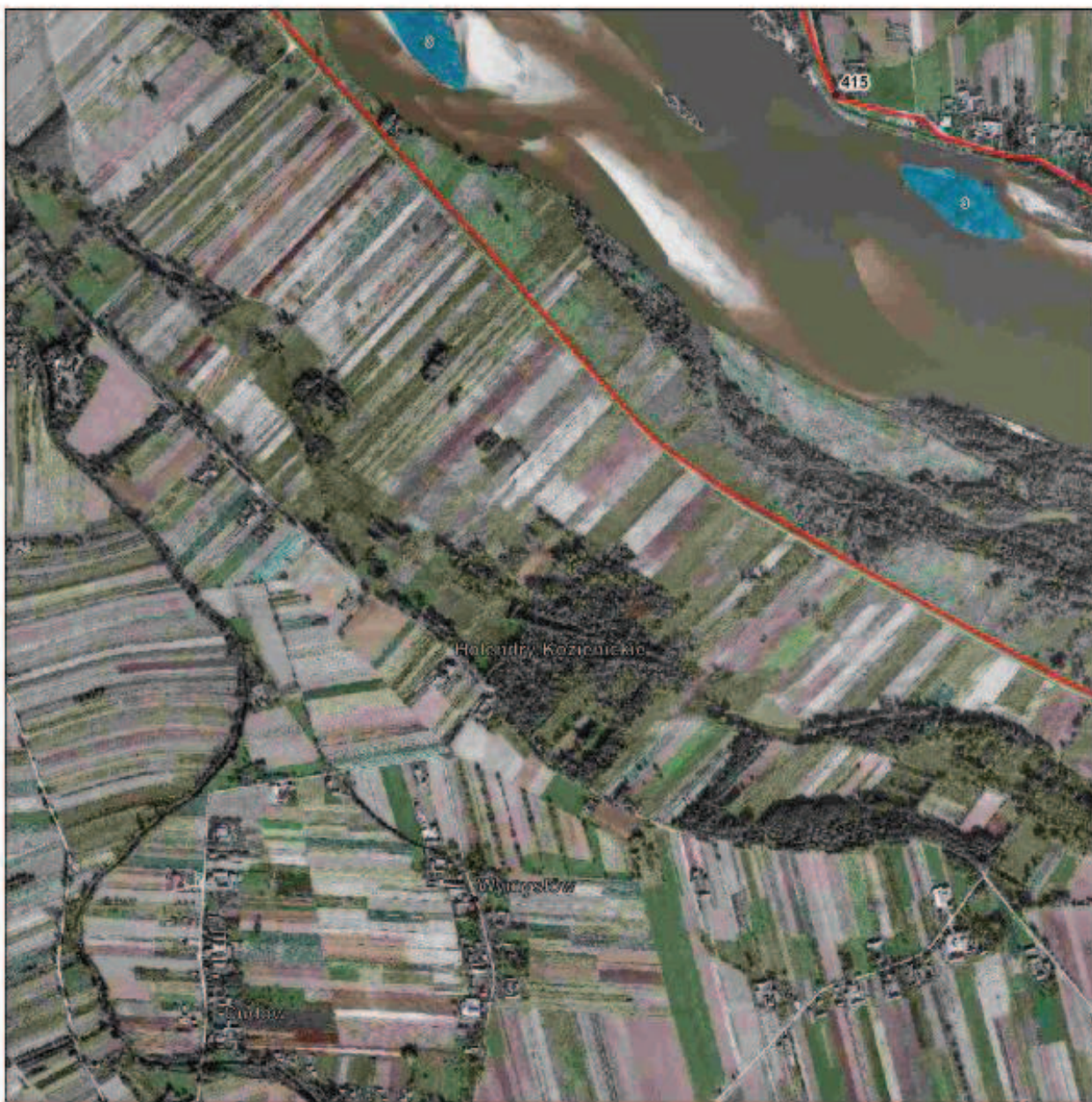
Działania ochronne płaskonos

-  1
-  2
-  3

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 2 z 7

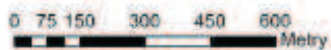


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

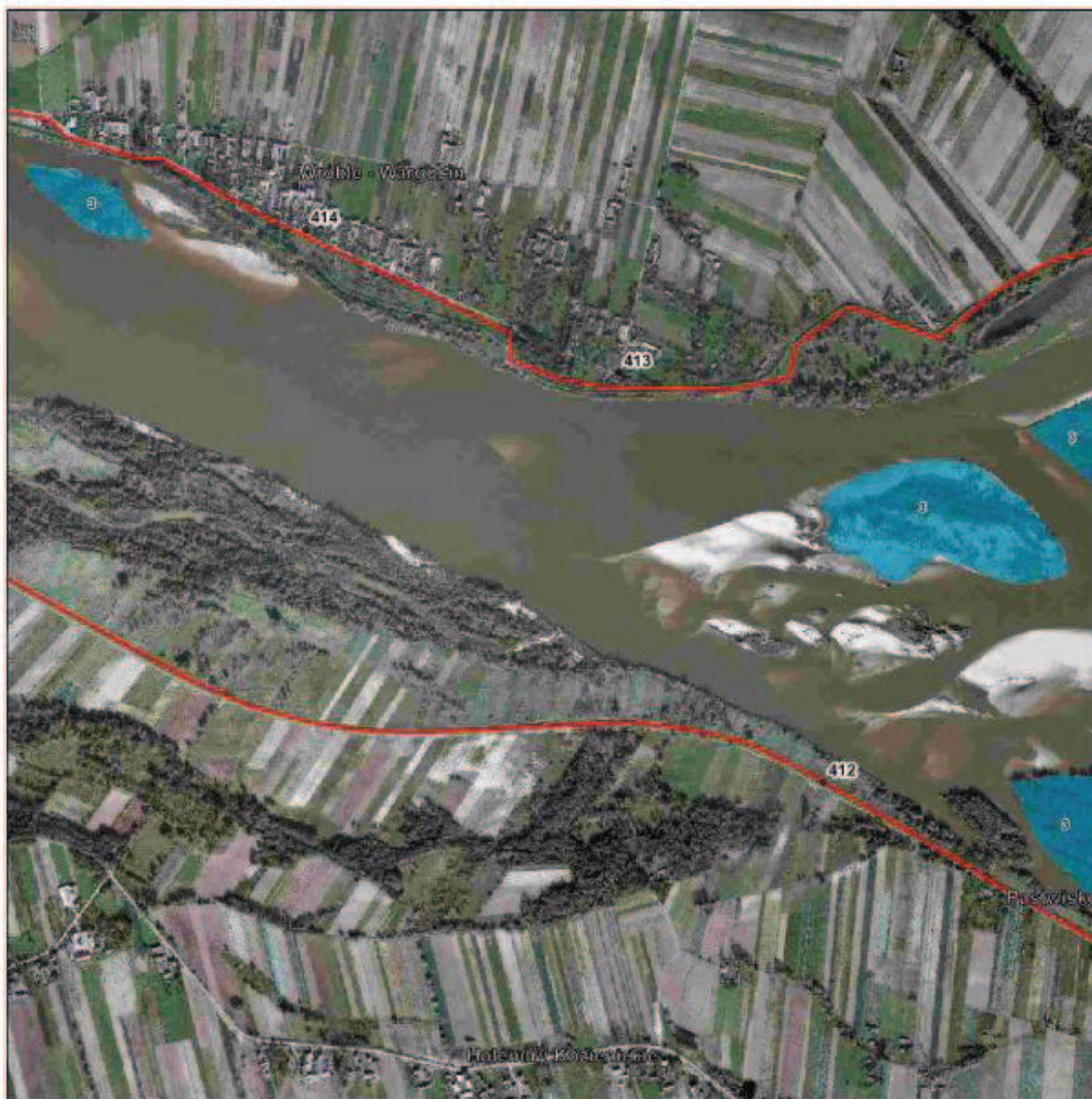
Legenda

Działania ochronne płaskonos

-  1
-  2
-  3



Strona 3 z 7



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

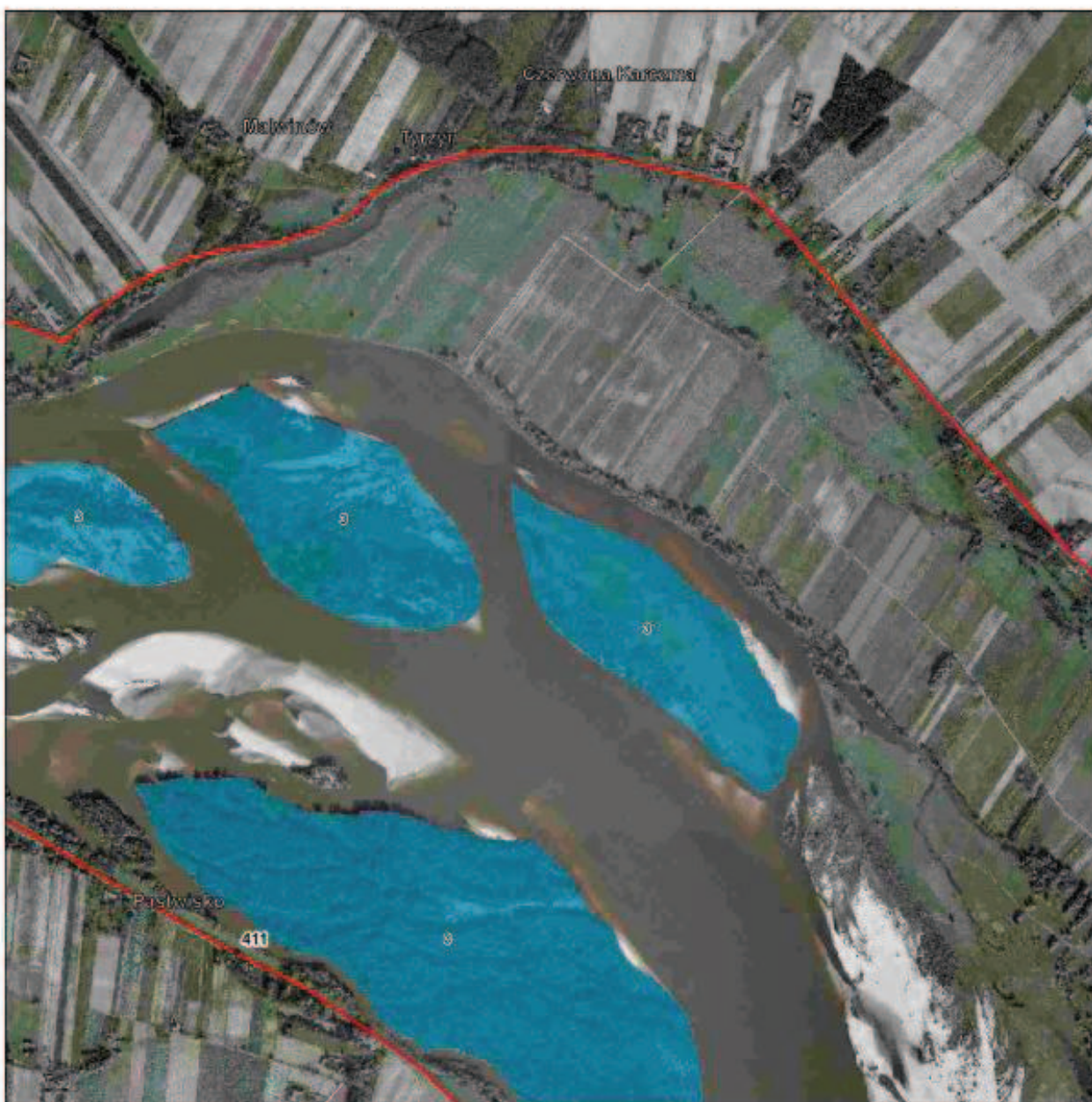
Legenda

Działania ochronne płaskonos

- 1
- 2
- 3



Strona 4 z 7



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

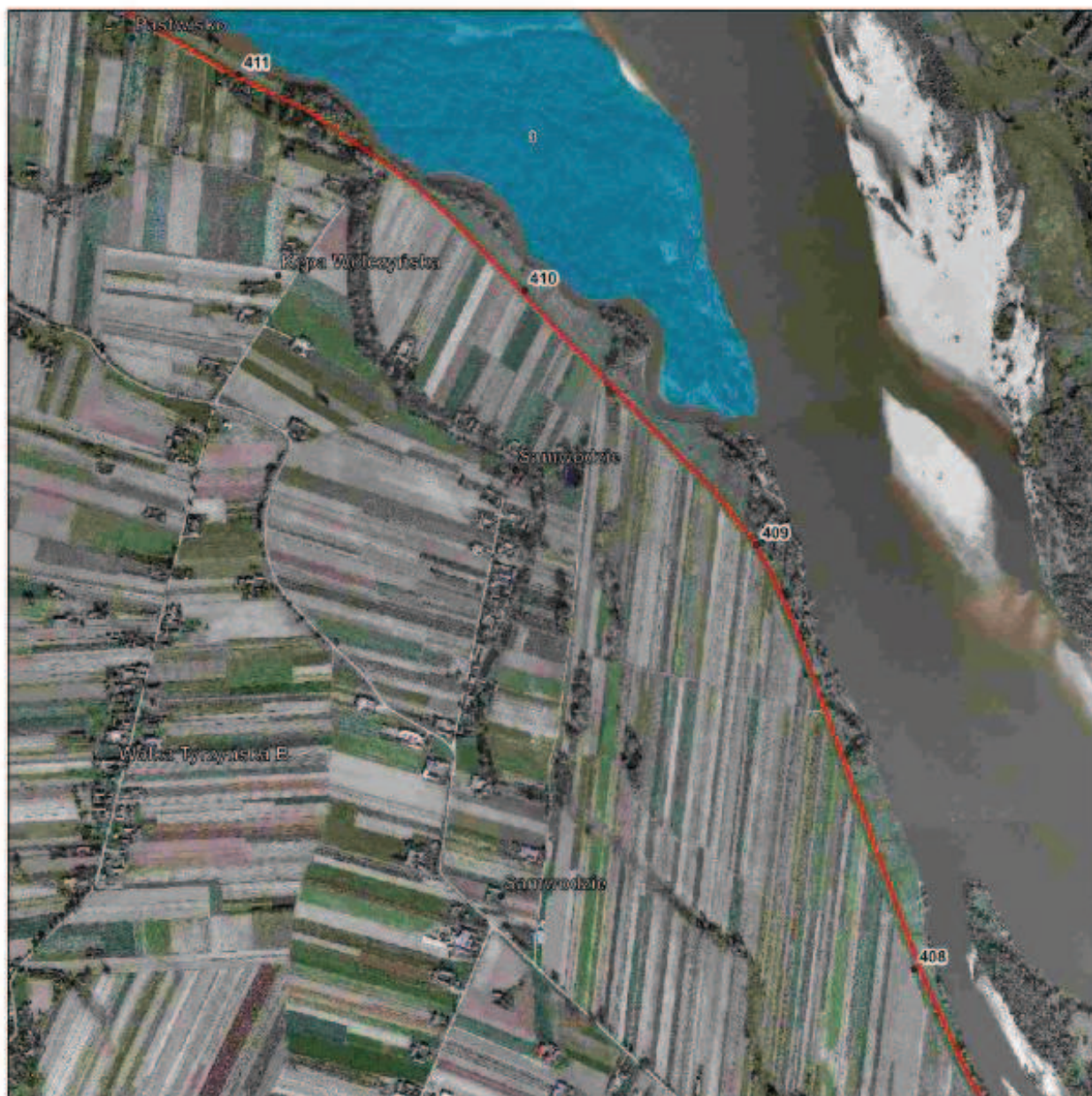
Legenda

Działania ochronne płaskonos

- 1
- 2
- 3



Strona 5 z 7



Numeracja działek ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

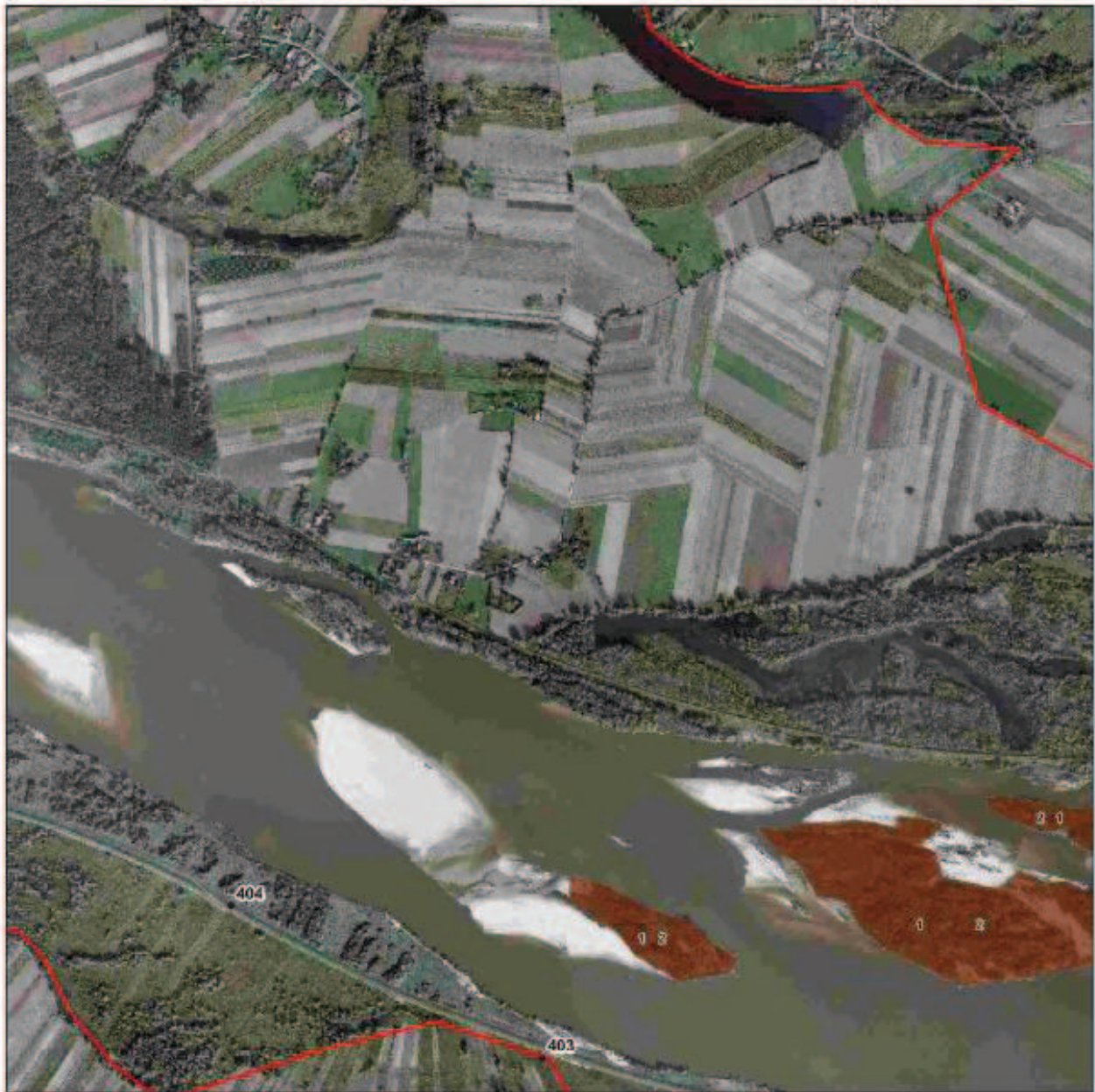
Legenda

Działania ochronne płaskonos

- 1
- 2
- 3



Strona 6 z 7

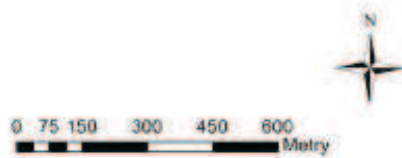


Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

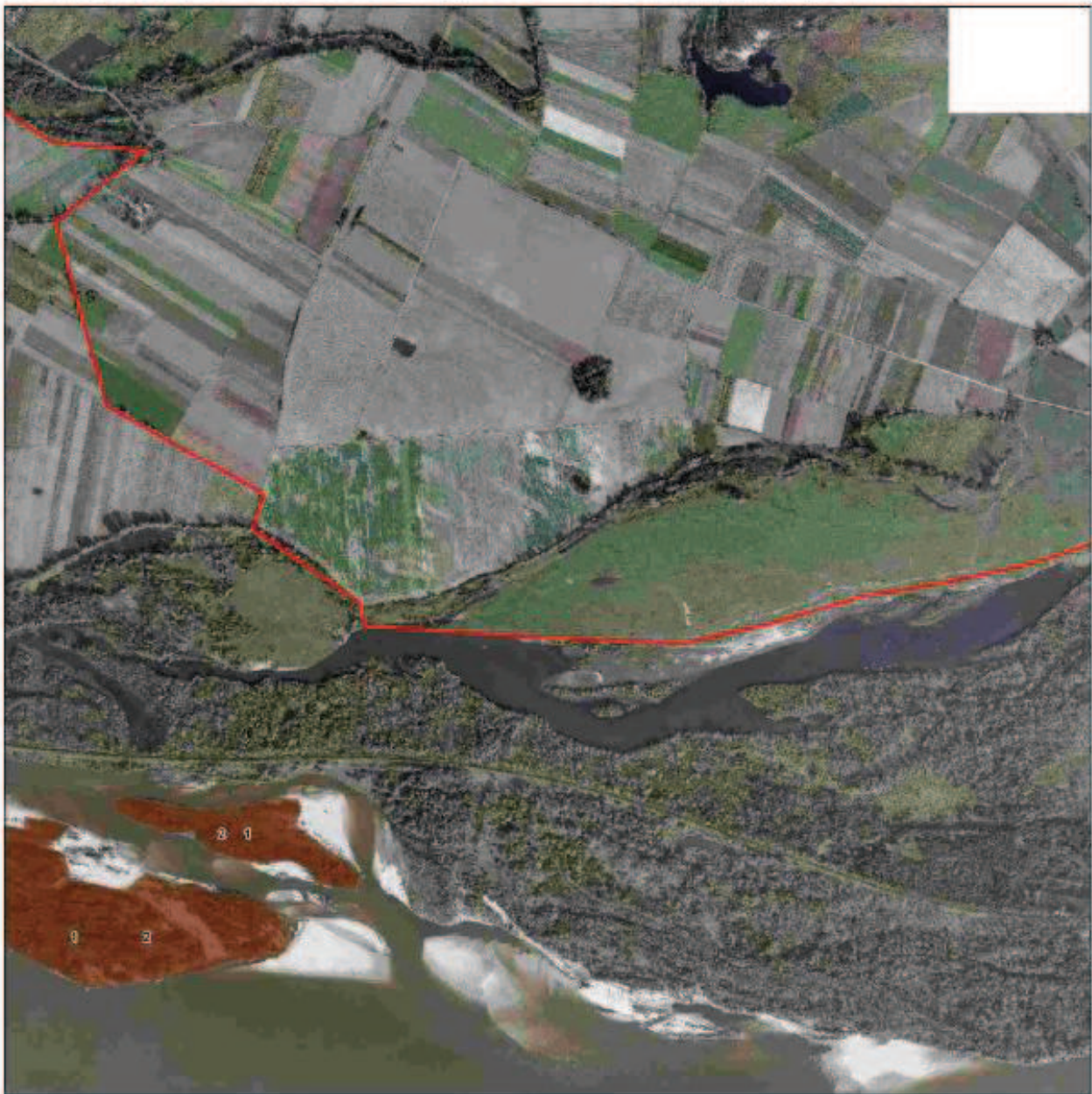
Legenda

Działania ochronne płaskonos

-  1
-  2
-  3



Strona 7 z 7

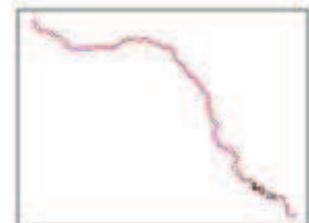


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne płaskonos

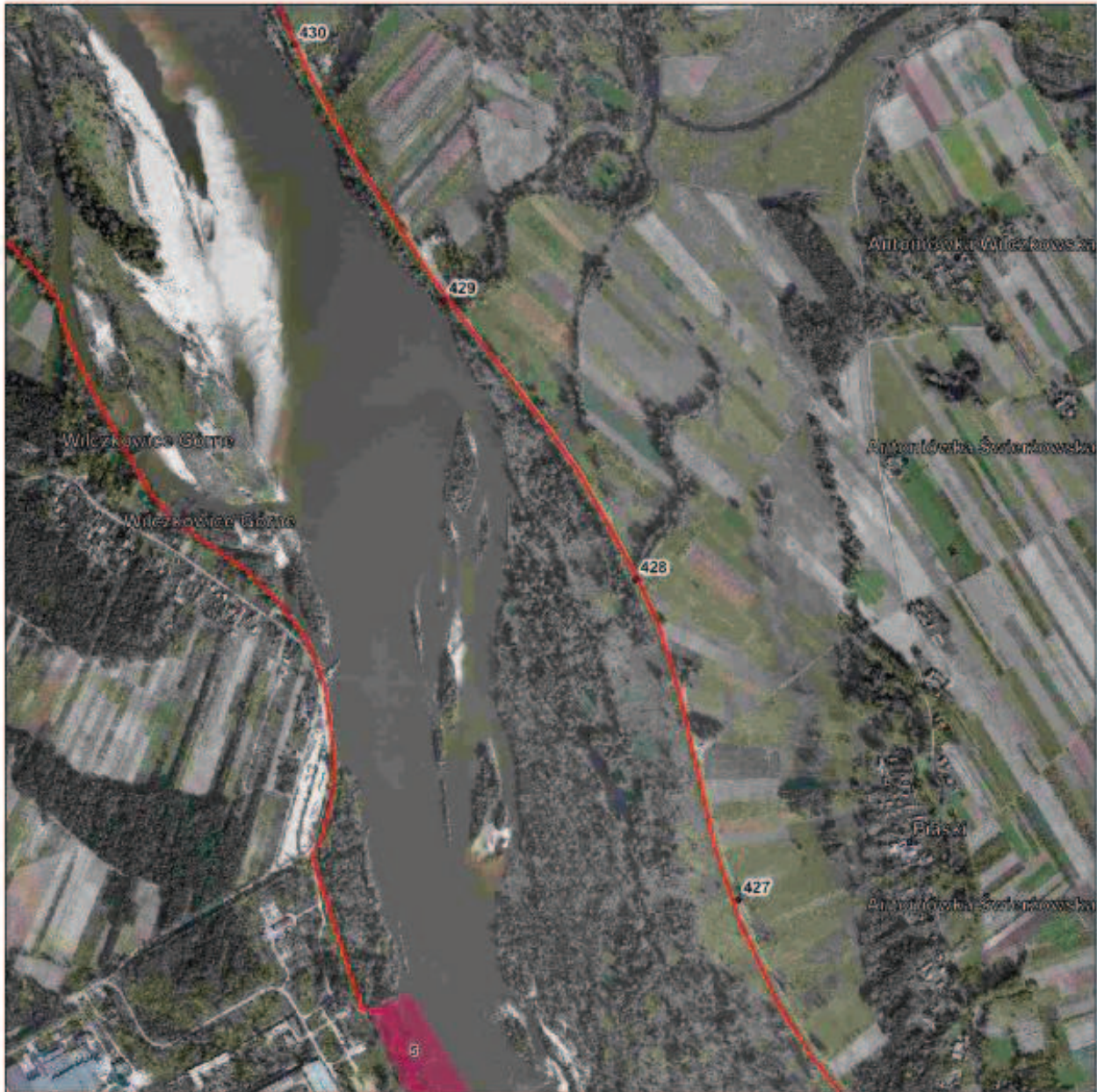
-  1
-  2
-  3



Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – rybitwa biało czelna

Strona 1 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

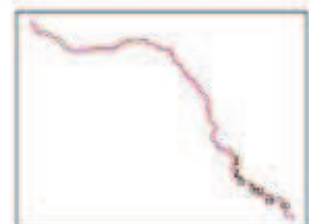
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczarna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 2 z 17



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 3 z 17

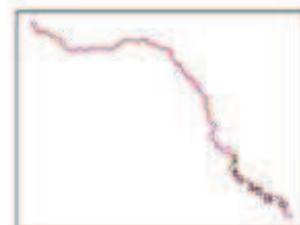


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

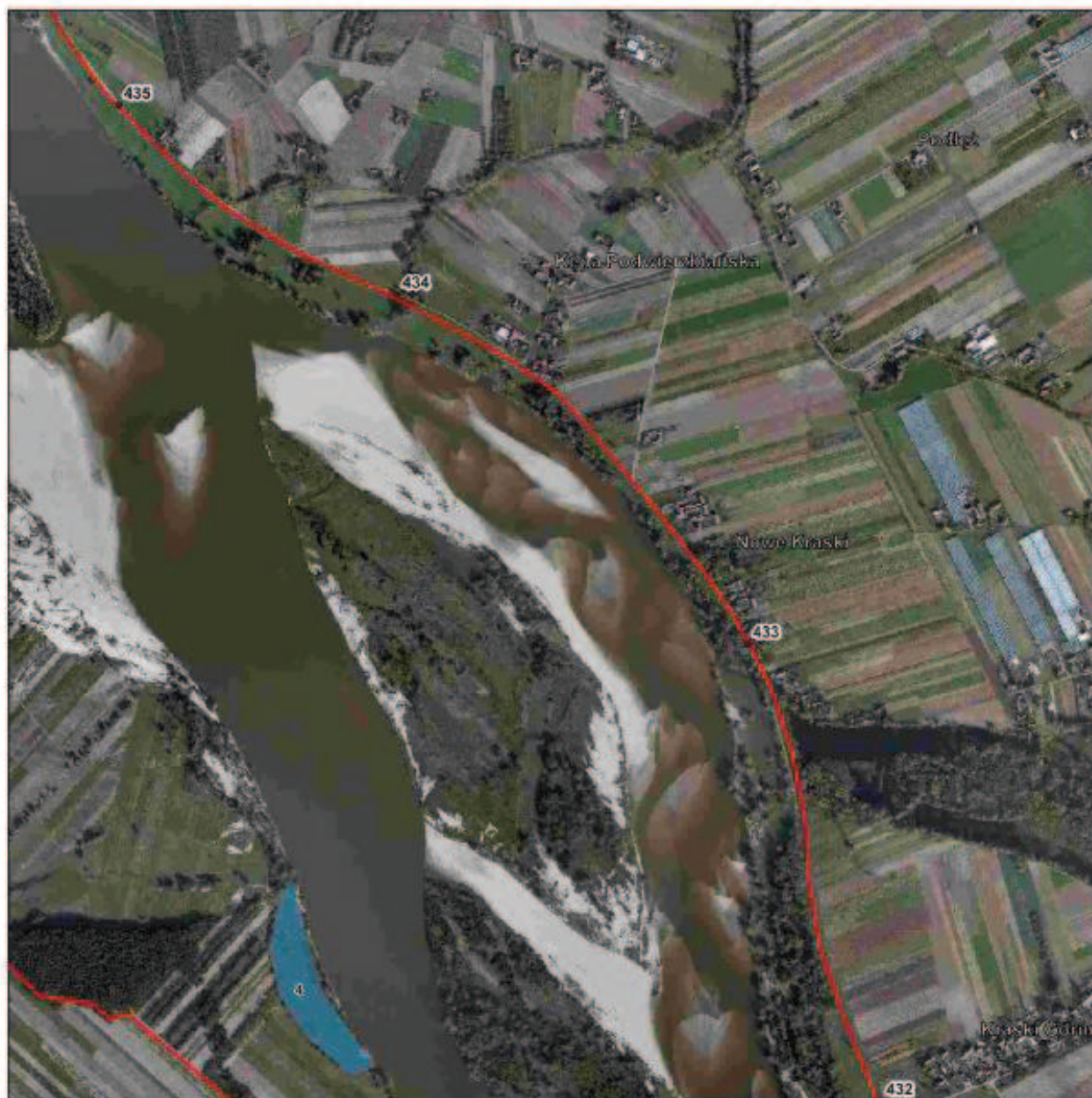
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 4 z 17

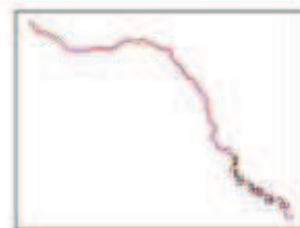
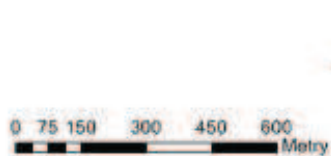


Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

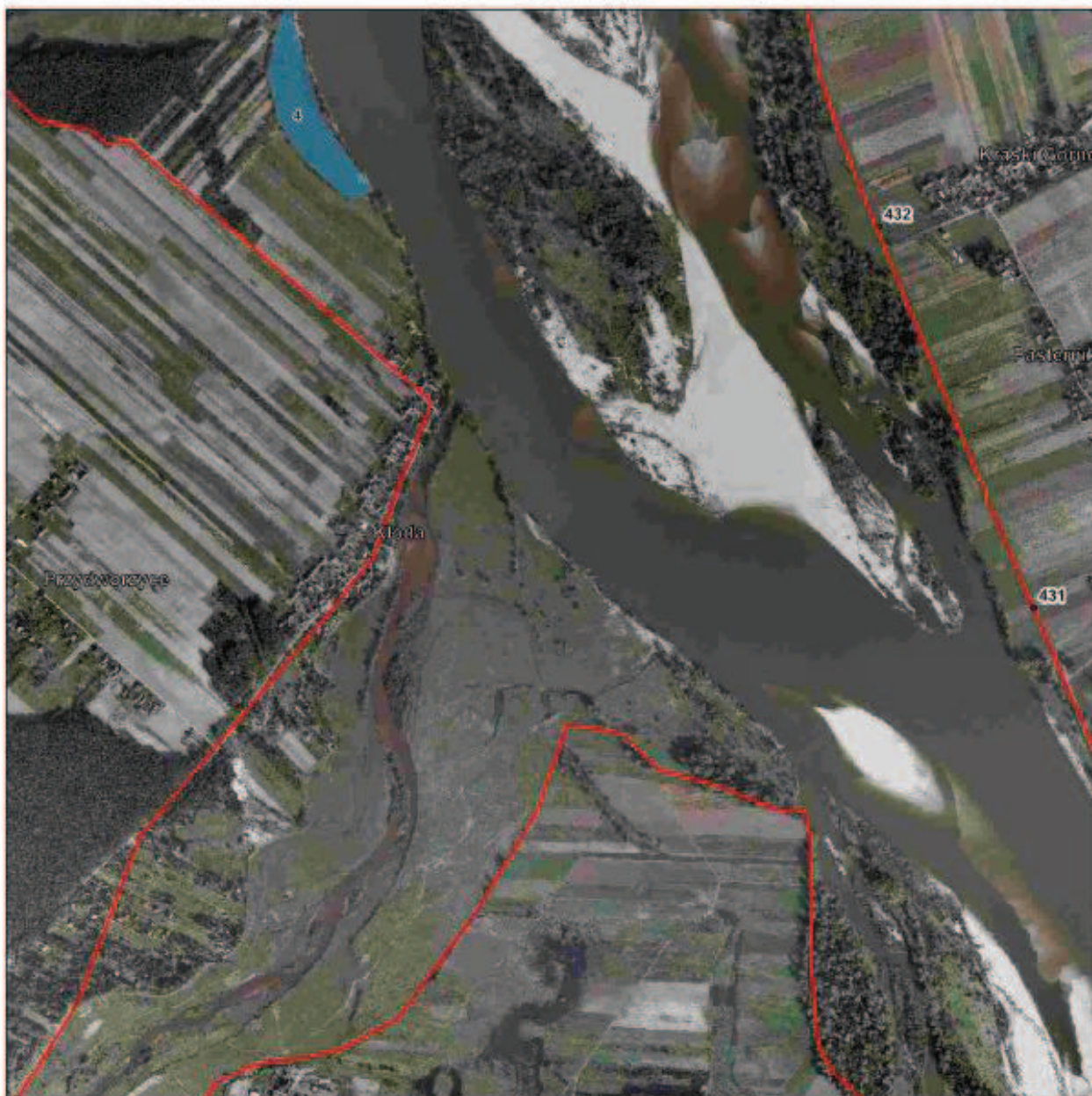
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 5 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działości związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

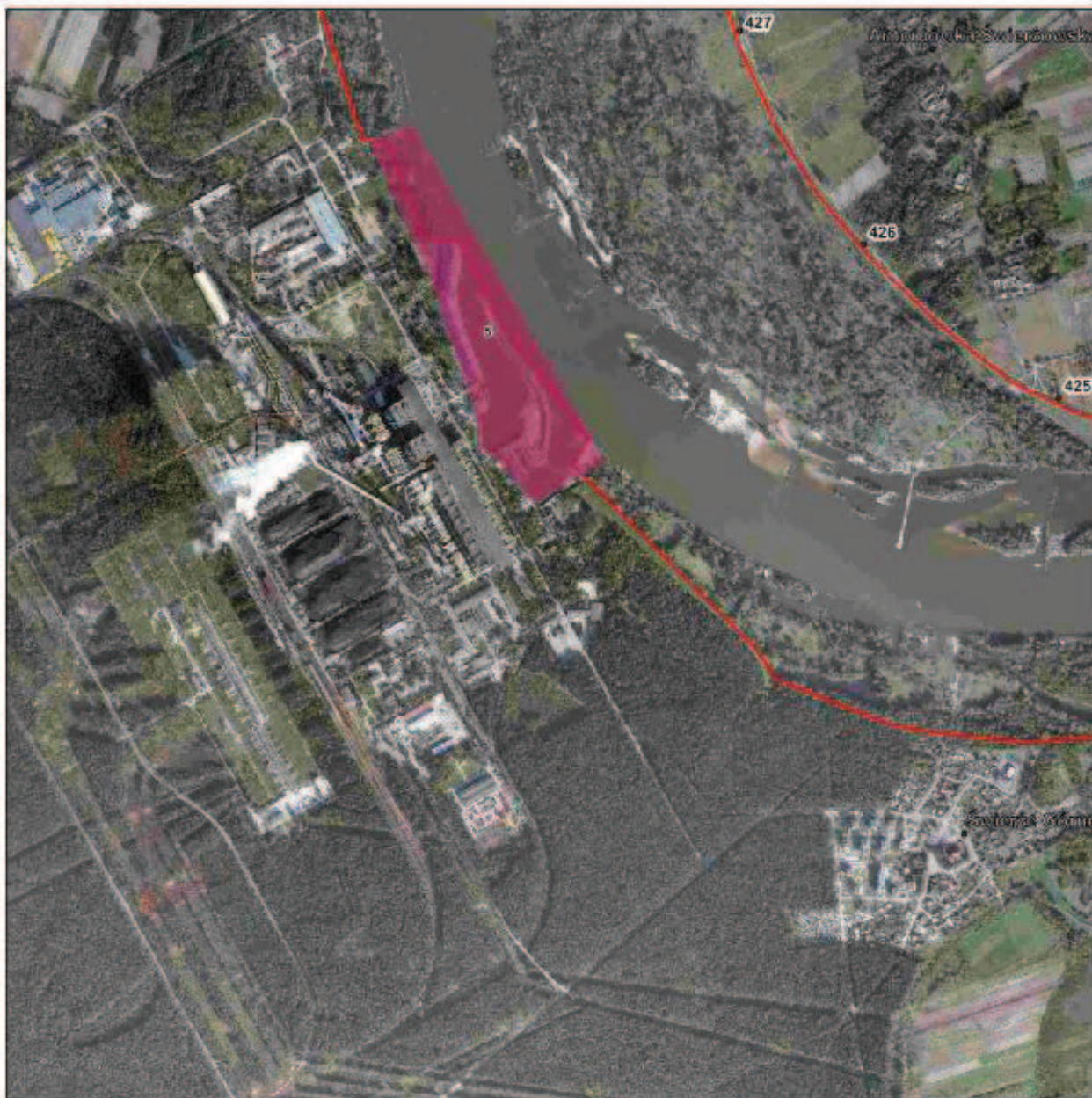
Działania ochronne rybitwa białoczelna:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 6 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

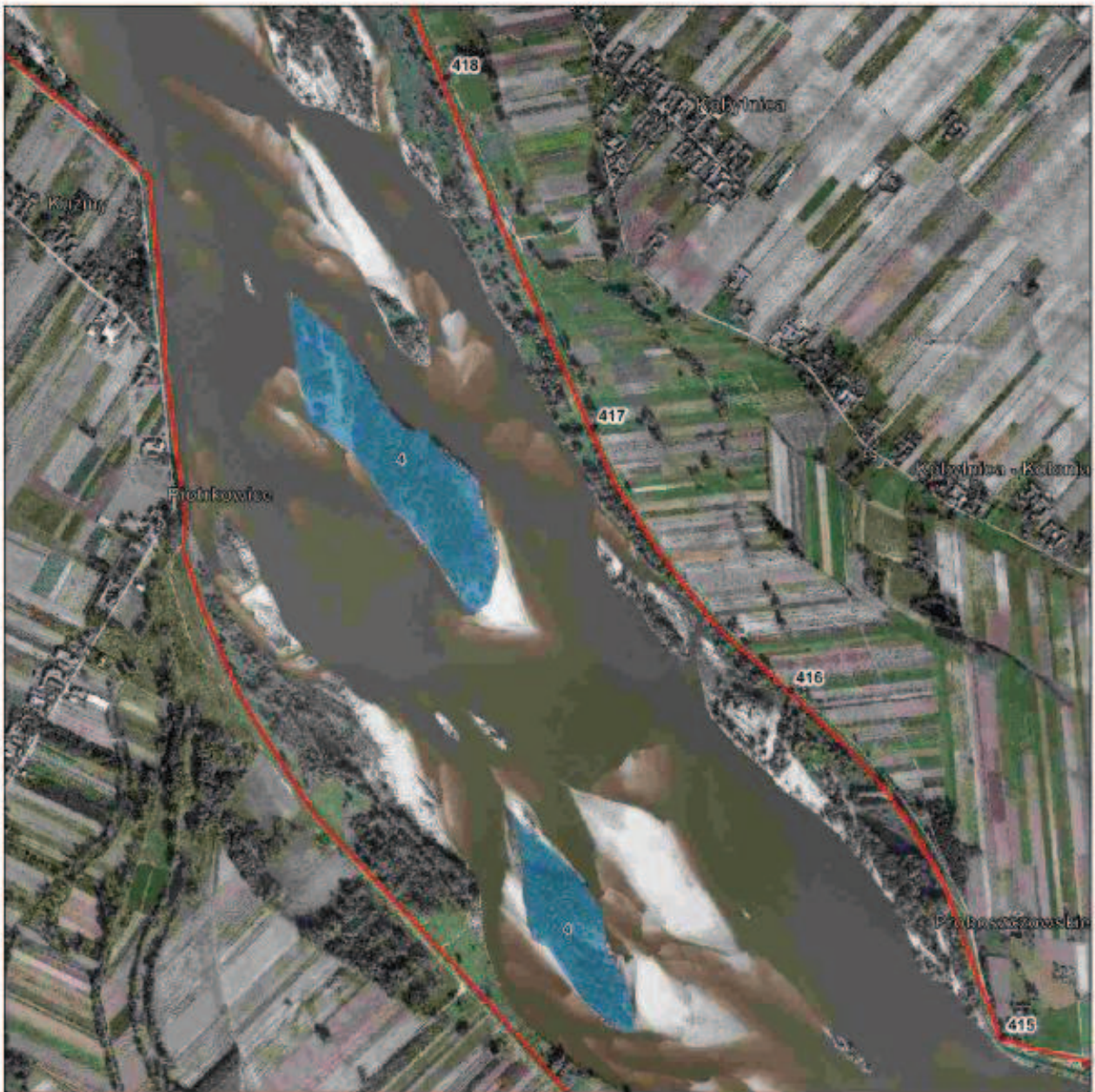
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 7 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Objęmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelina

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 8 z 17



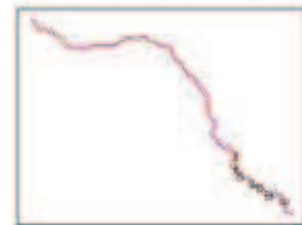
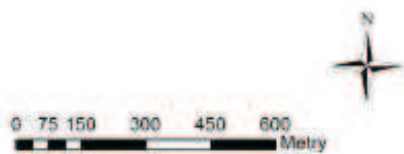
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Objęmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 9 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

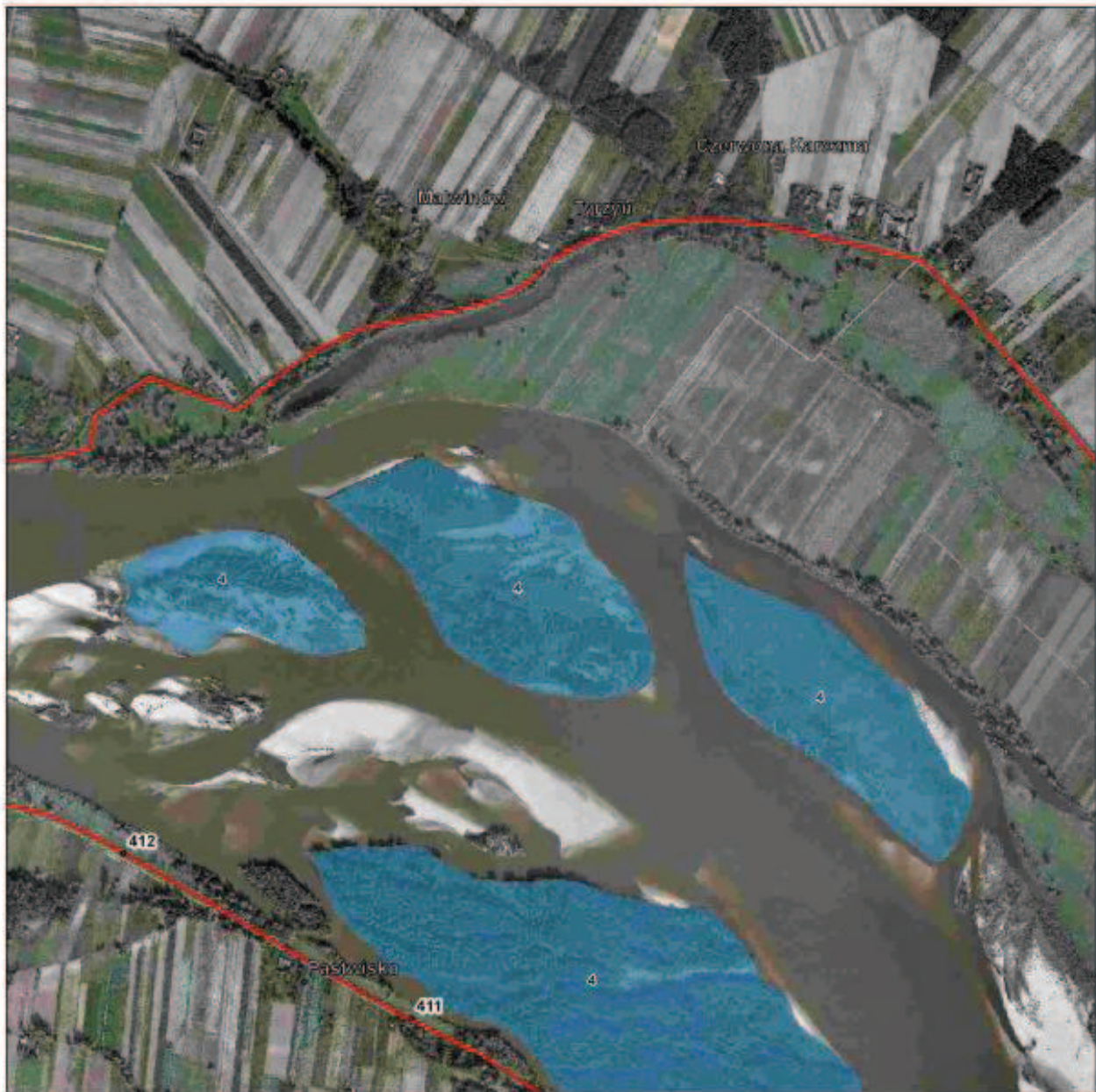
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 10 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

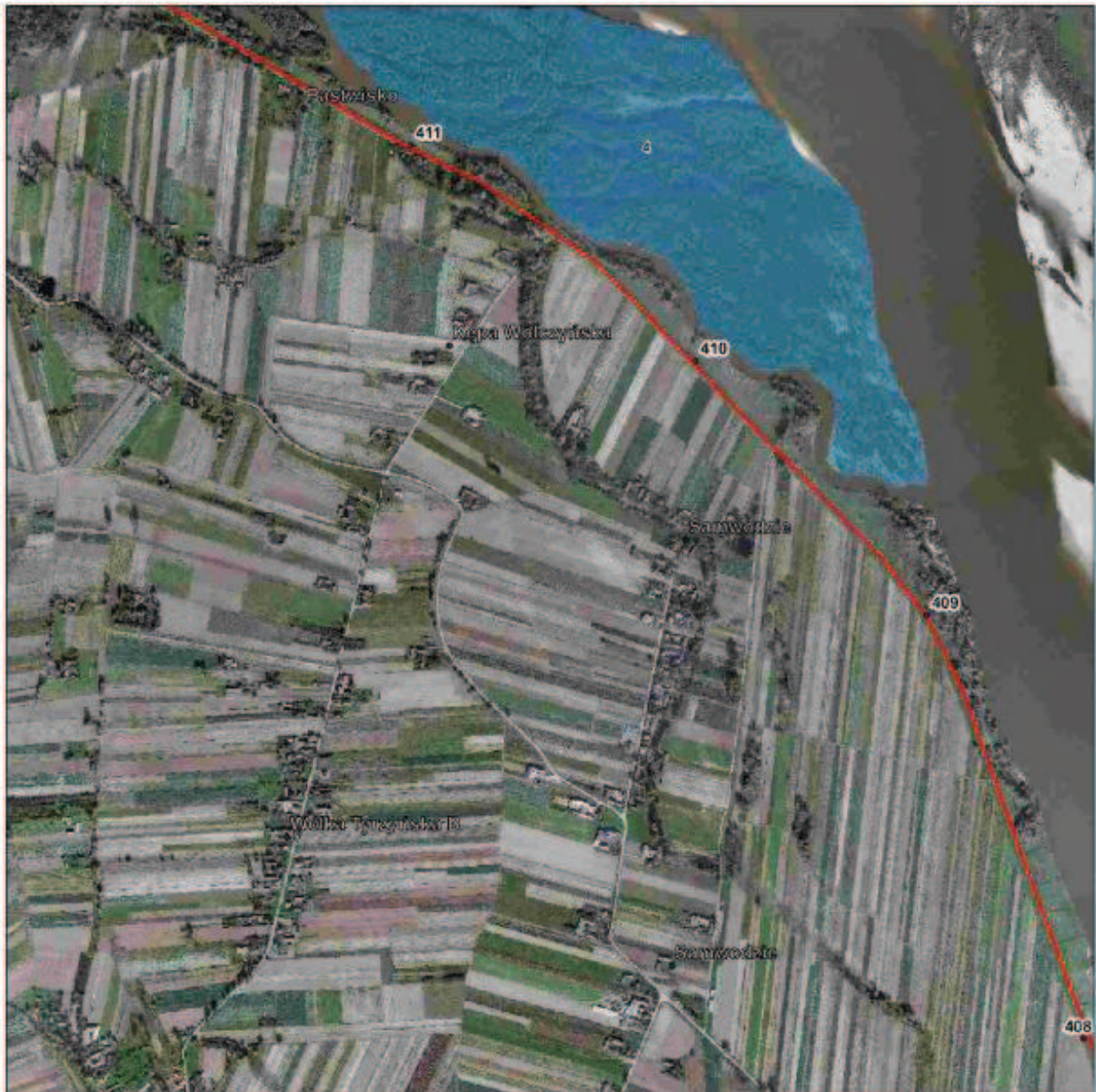
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 11 z 17



Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działki związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

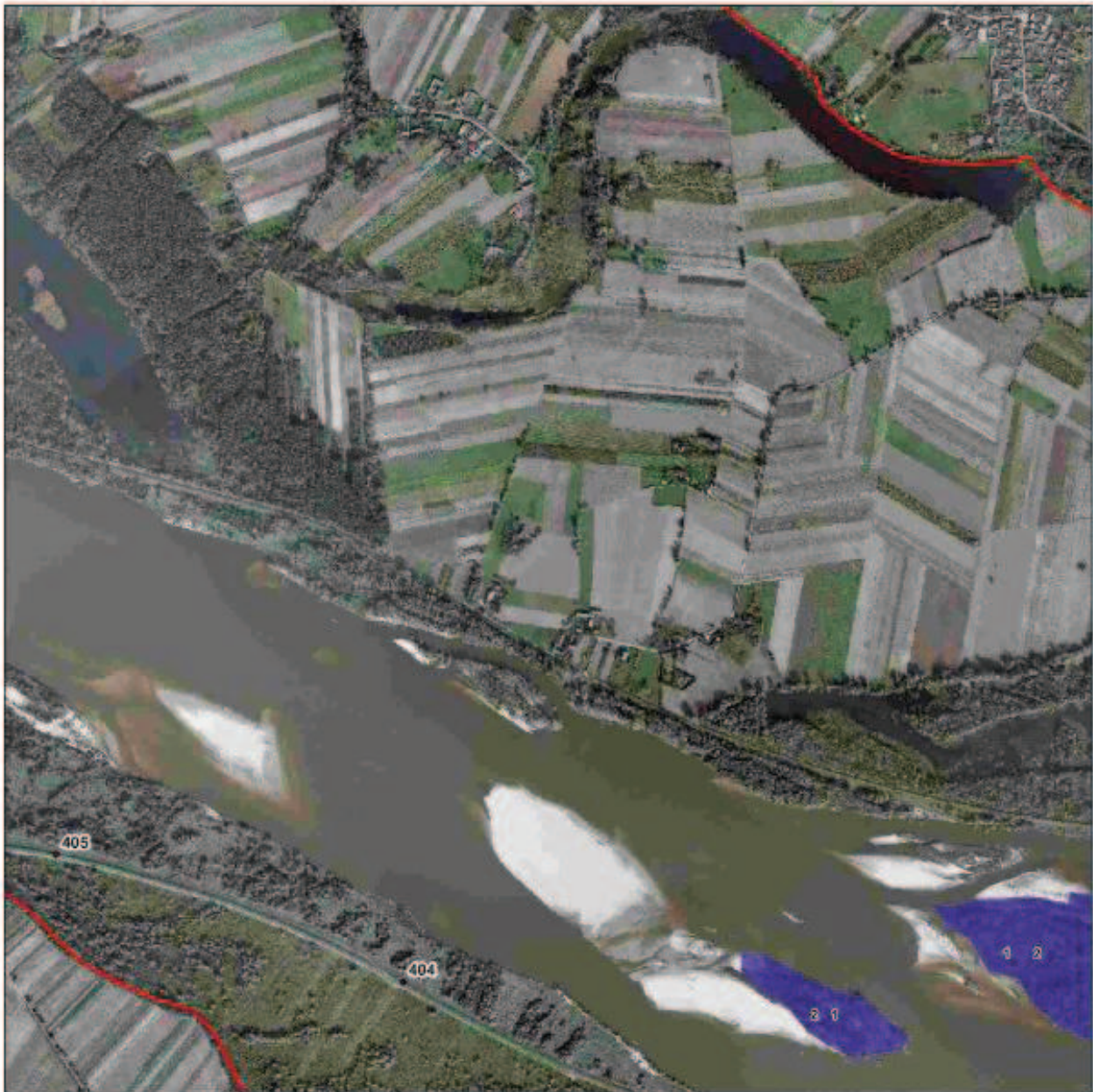
Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 12 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacji metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

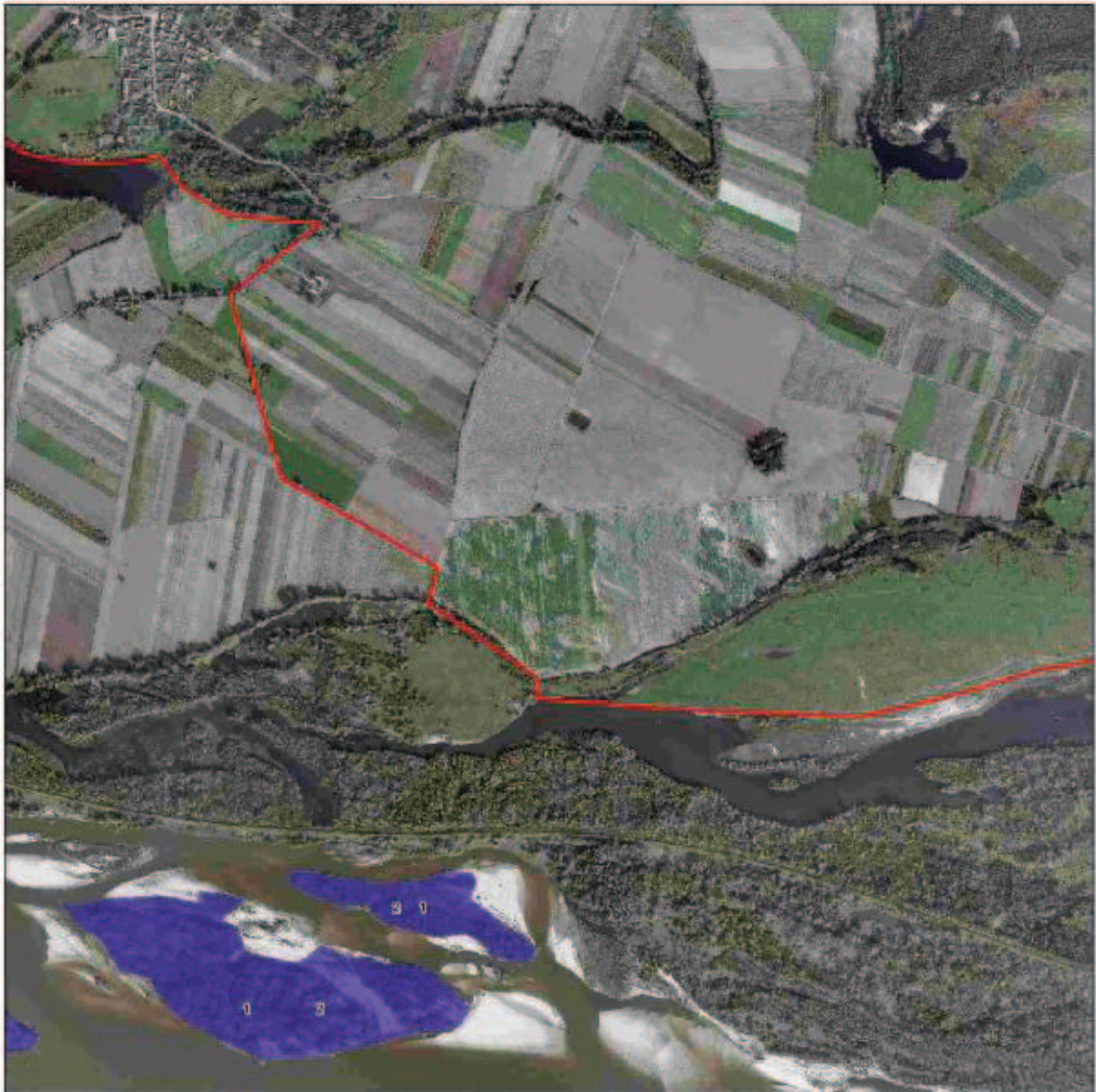
Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 13 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

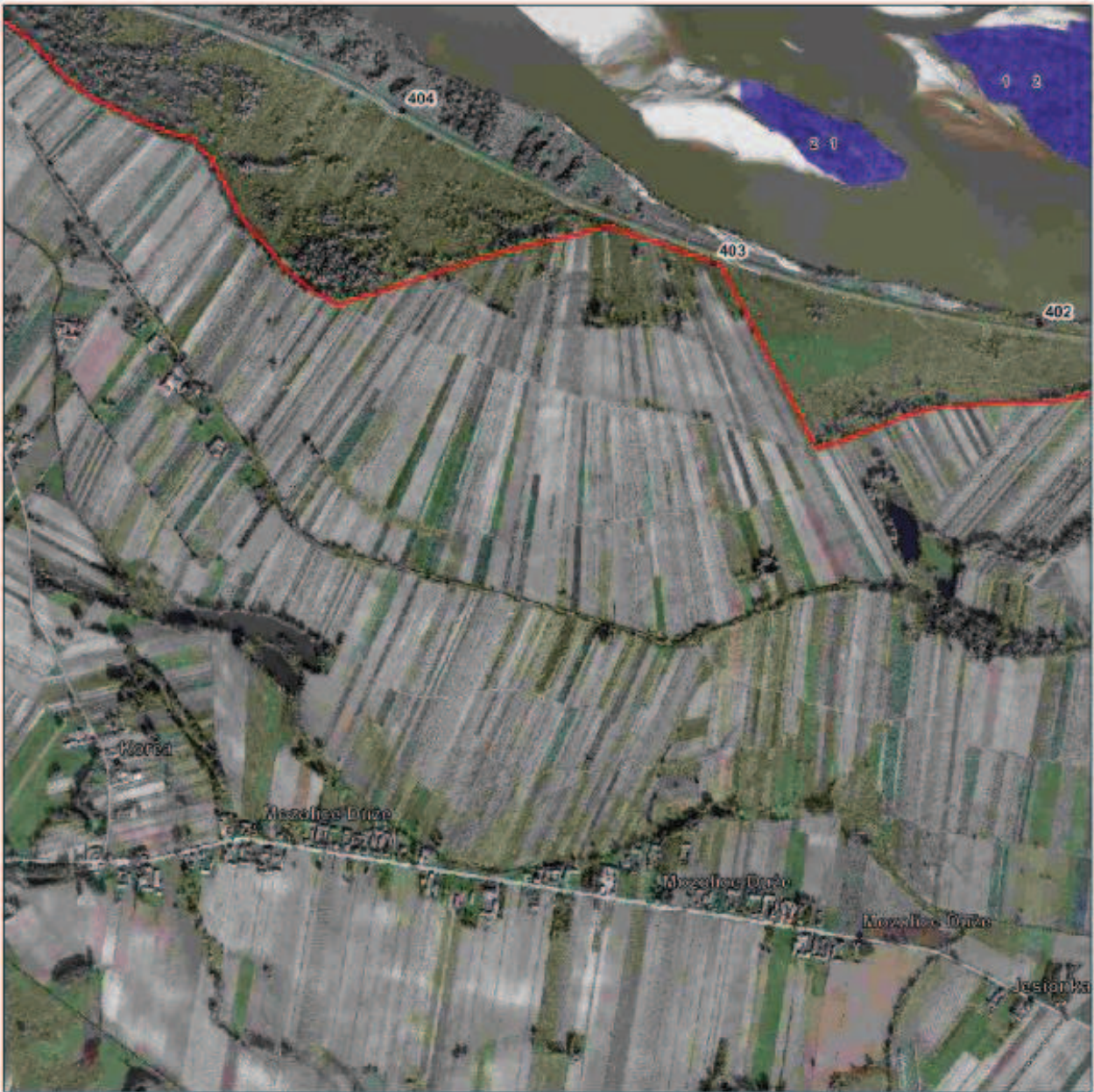
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 14 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

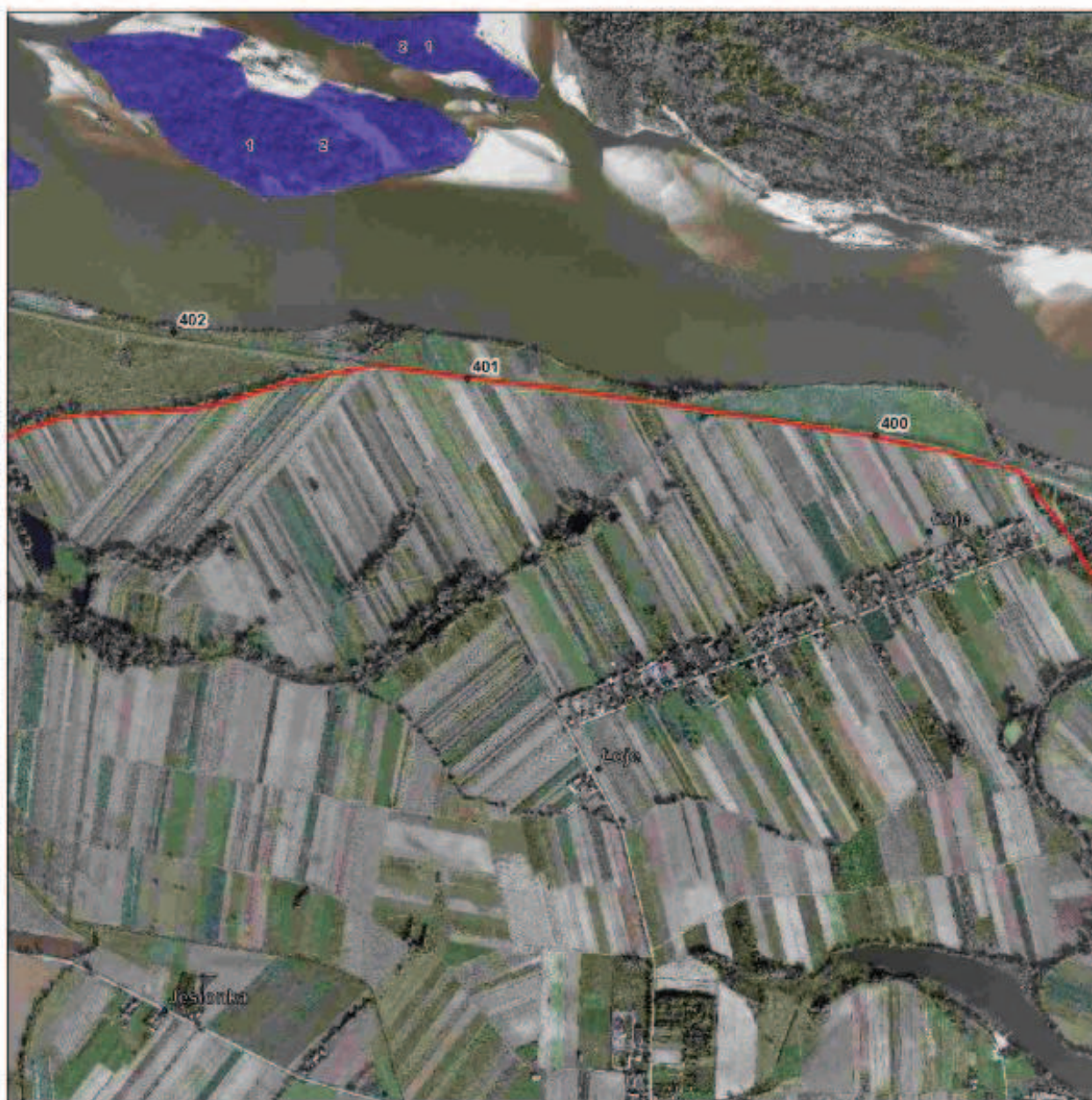
Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600
Metry



Strona 15 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

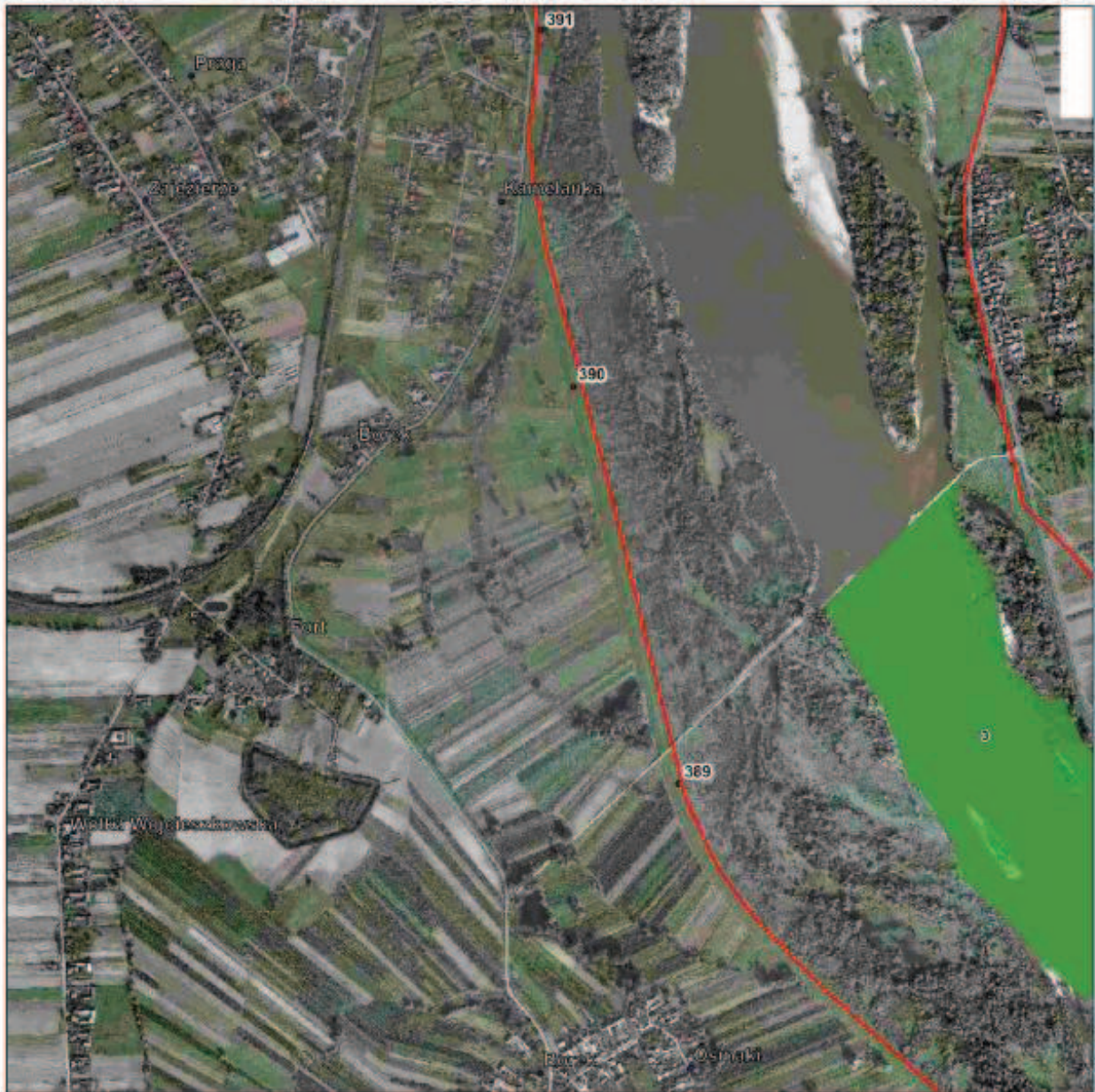
Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 16 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmuje jedynie działania związane z ochroną, czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

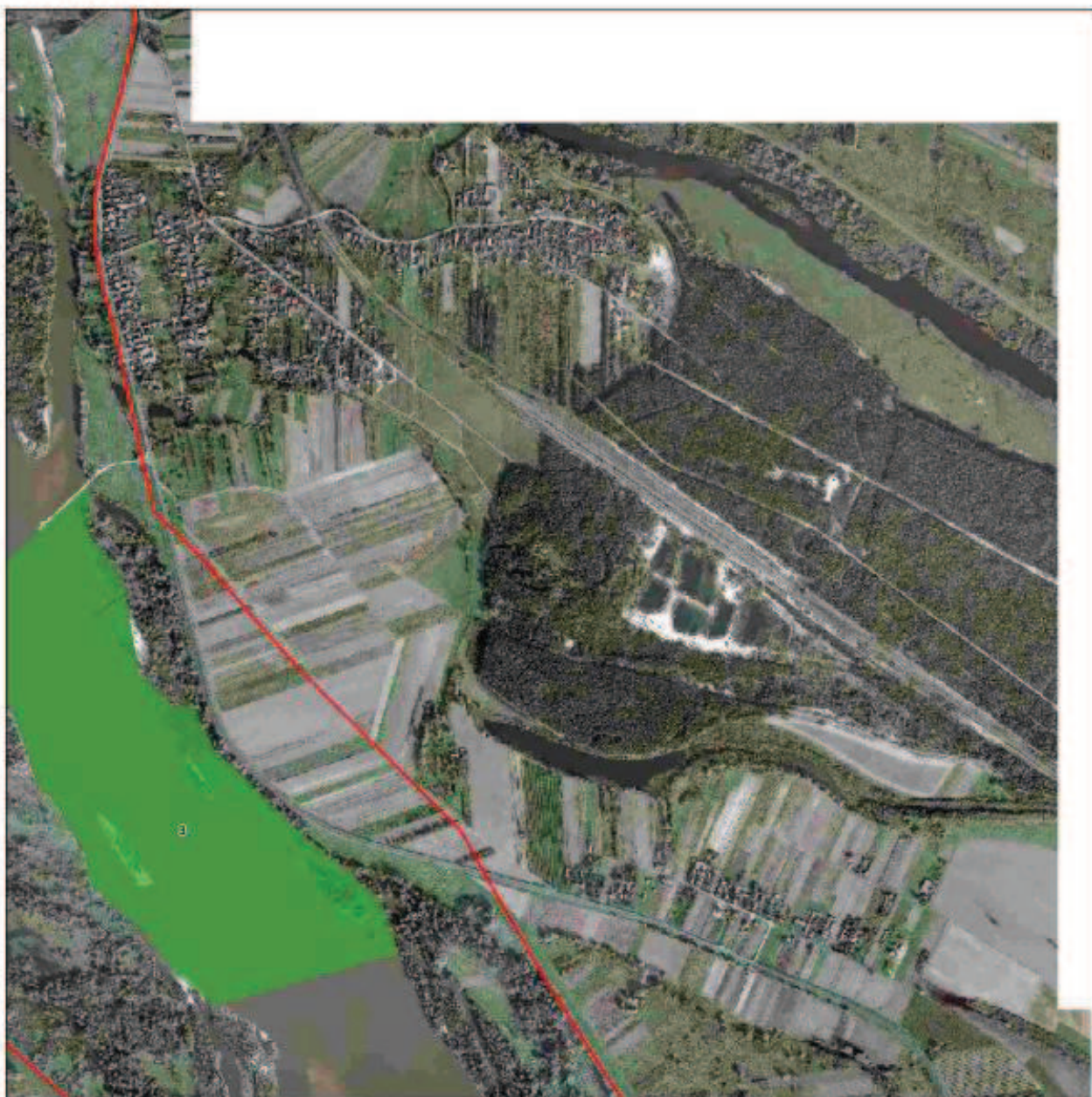
Legenda

Działania ochronne rybitwa białaczka

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 17 z 17



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem:

Objętuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony:

Legenda

Działania ochronne rybitwa białoczelna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Załącznik nr 9 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – rybitwa rzeczna

Strona 1 z 15



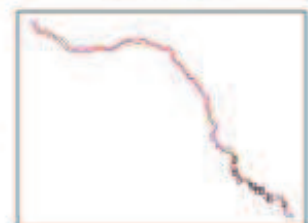
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- | | |
|---|---|
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 5 |

0 75 150 300 450 600
Metry



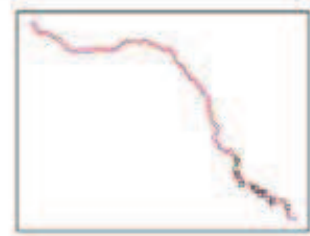
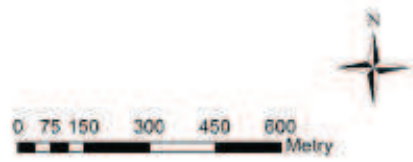


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

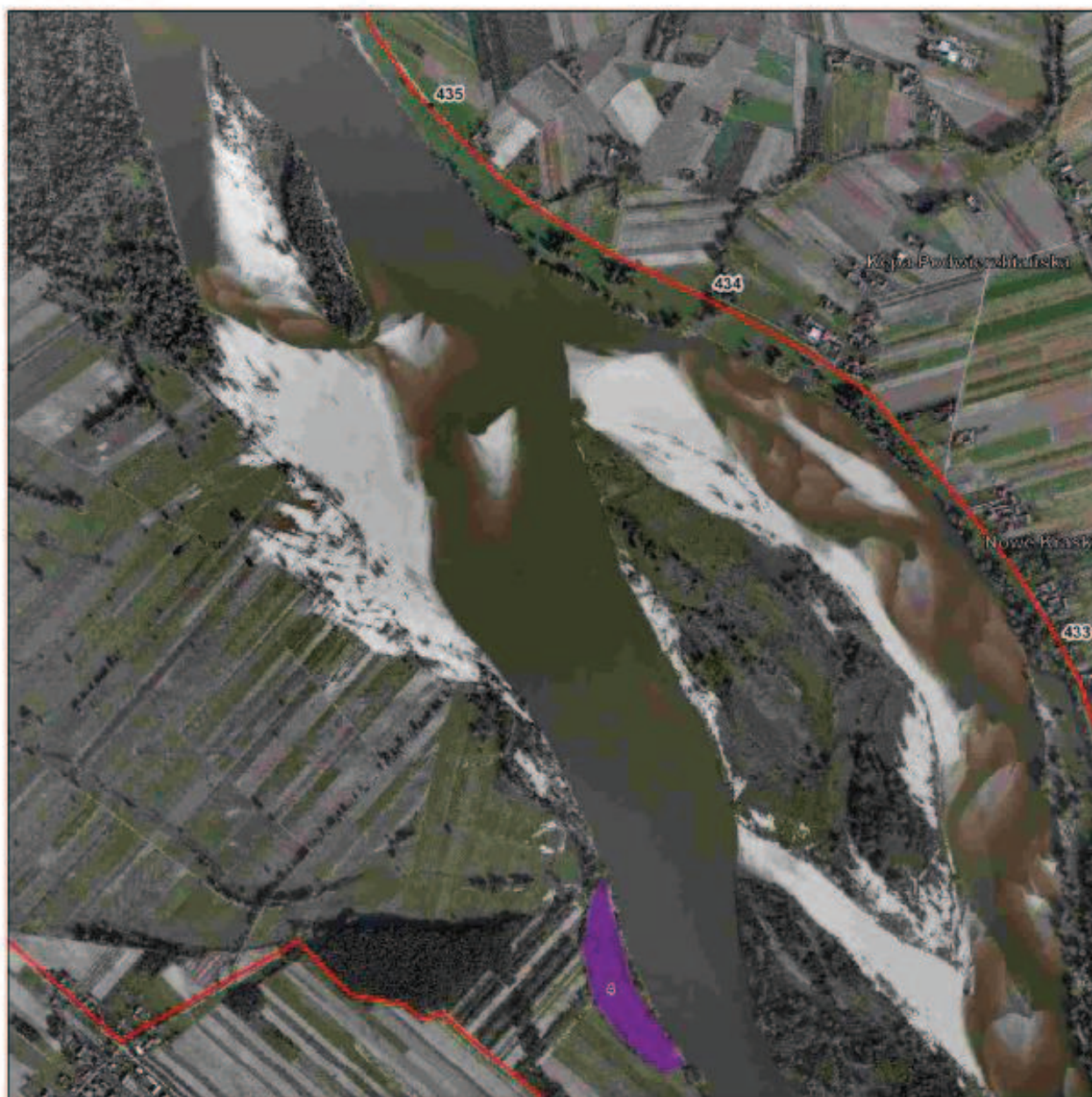
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 3 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

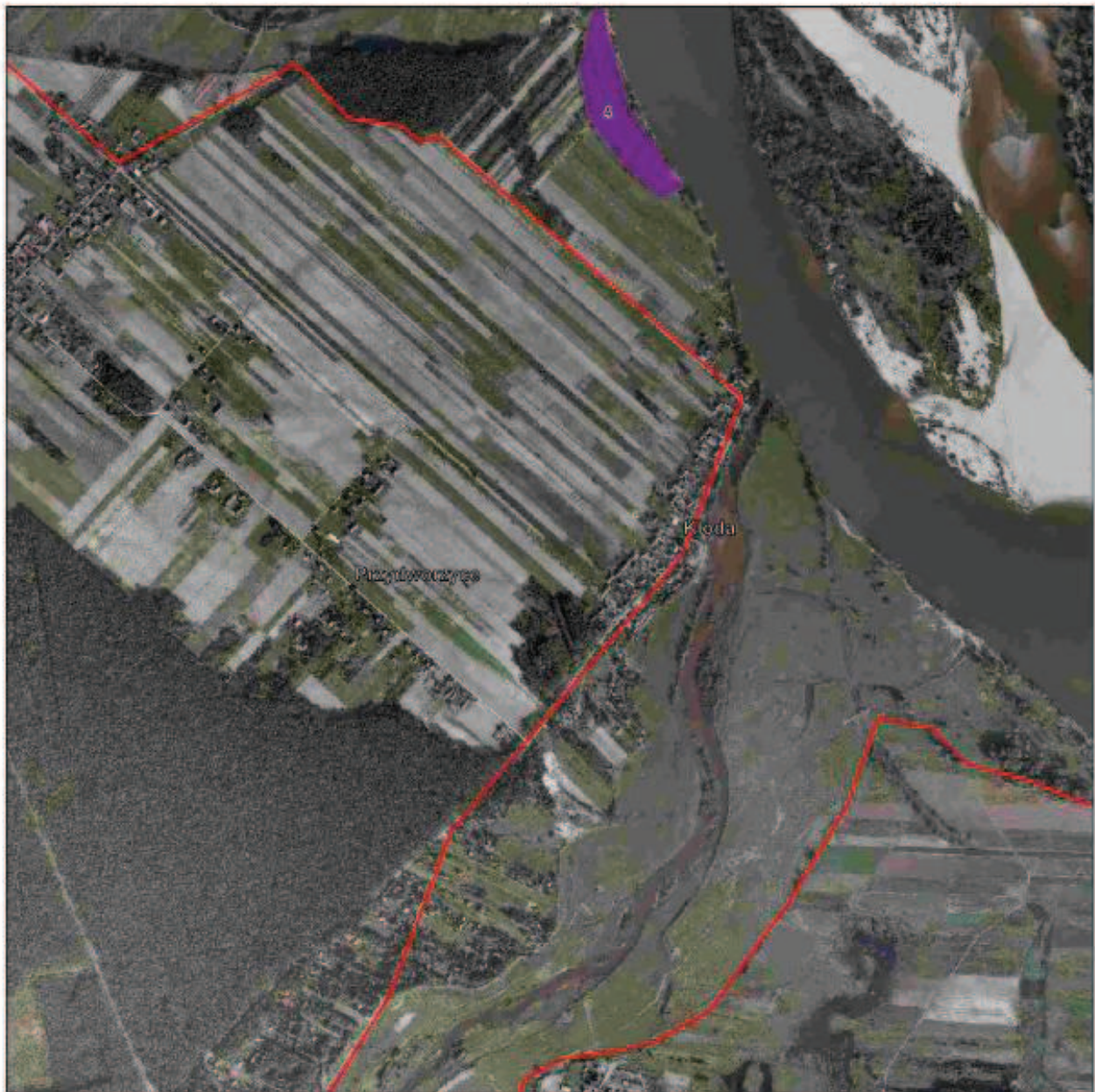
Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

0 75 150 300 450 600 Metry



Strona 4 z 15

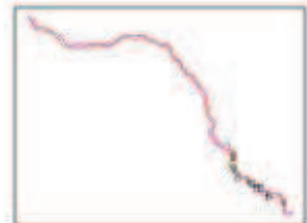


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarstwa dla danego przedmiotu ochrony.

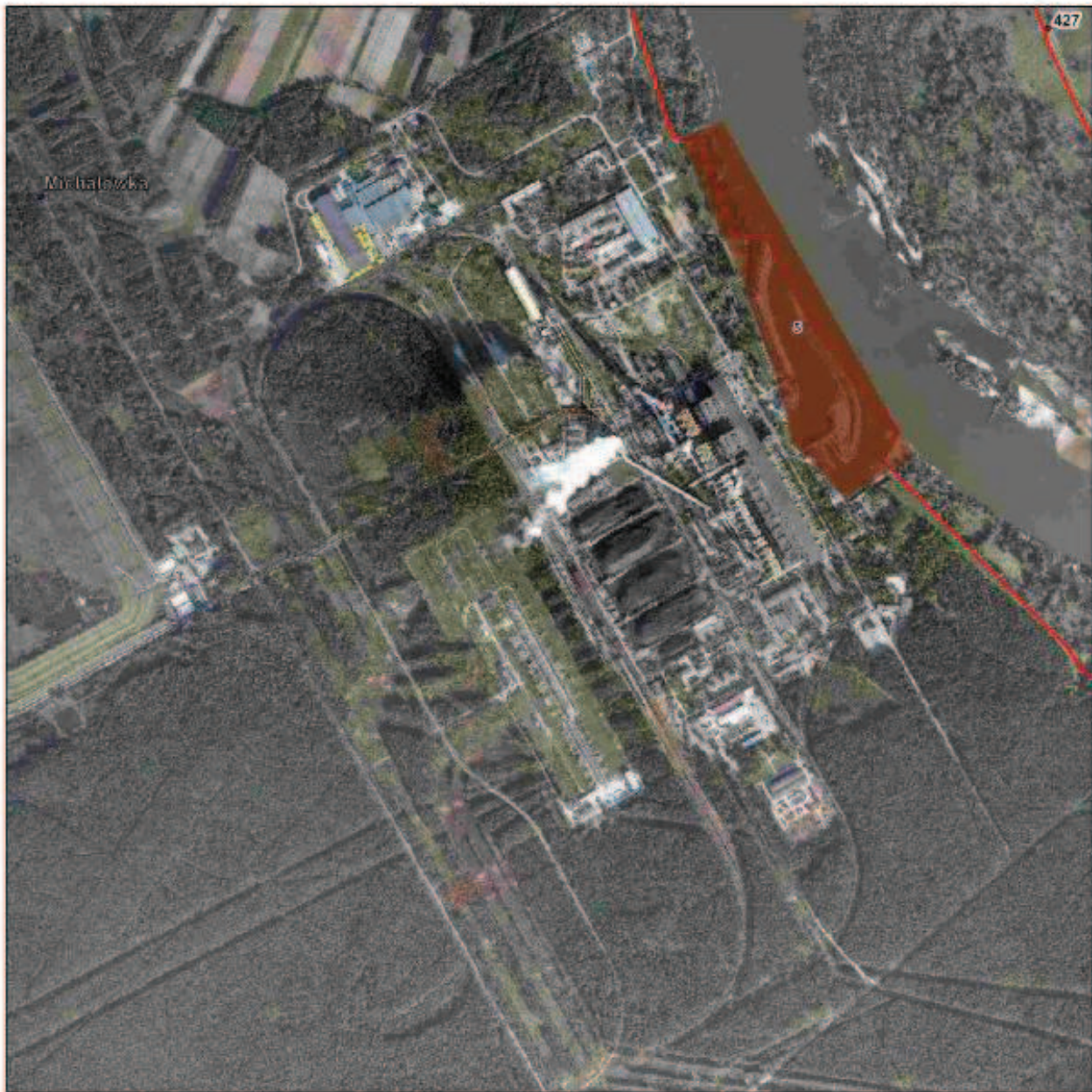
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



Strona 5 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

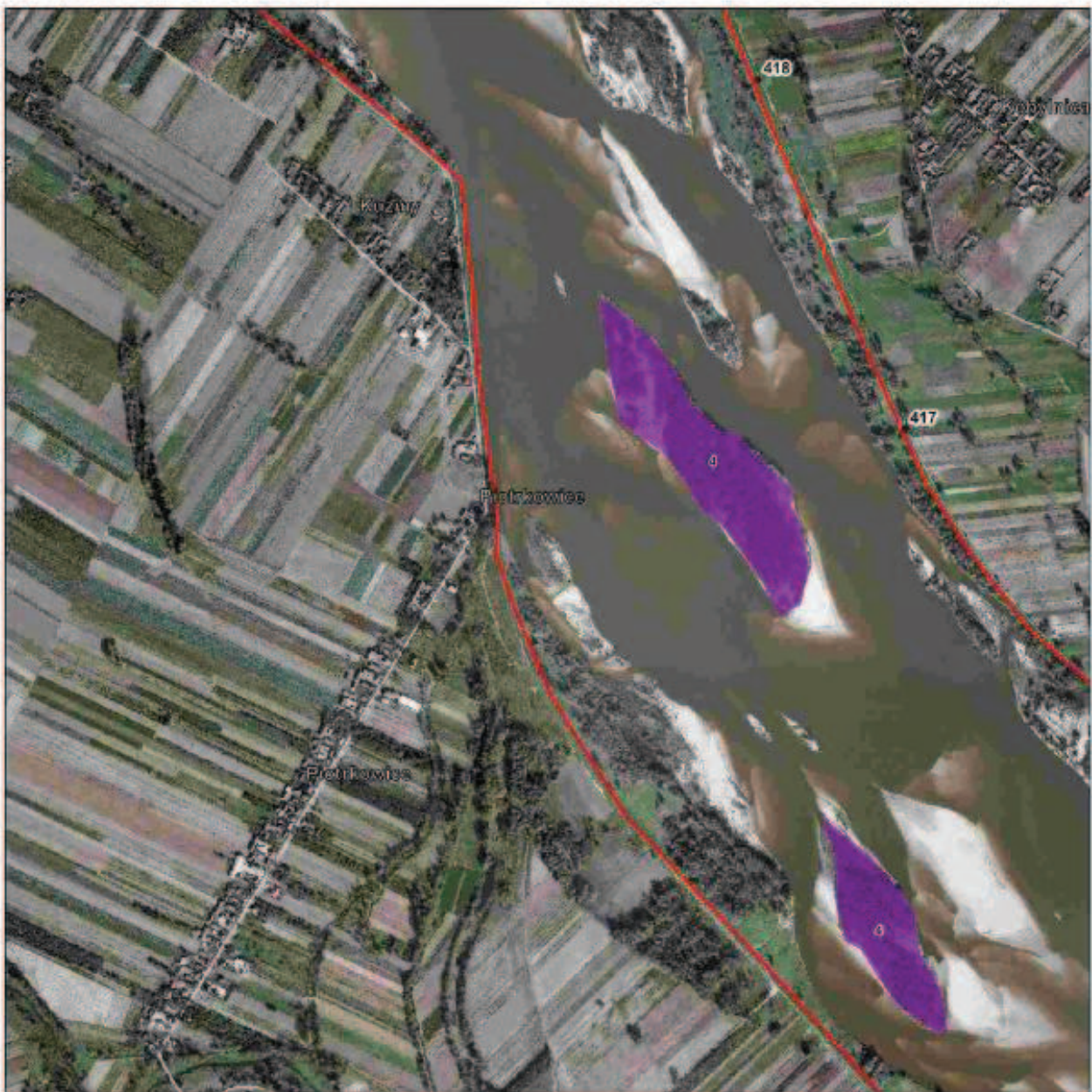
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 6 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

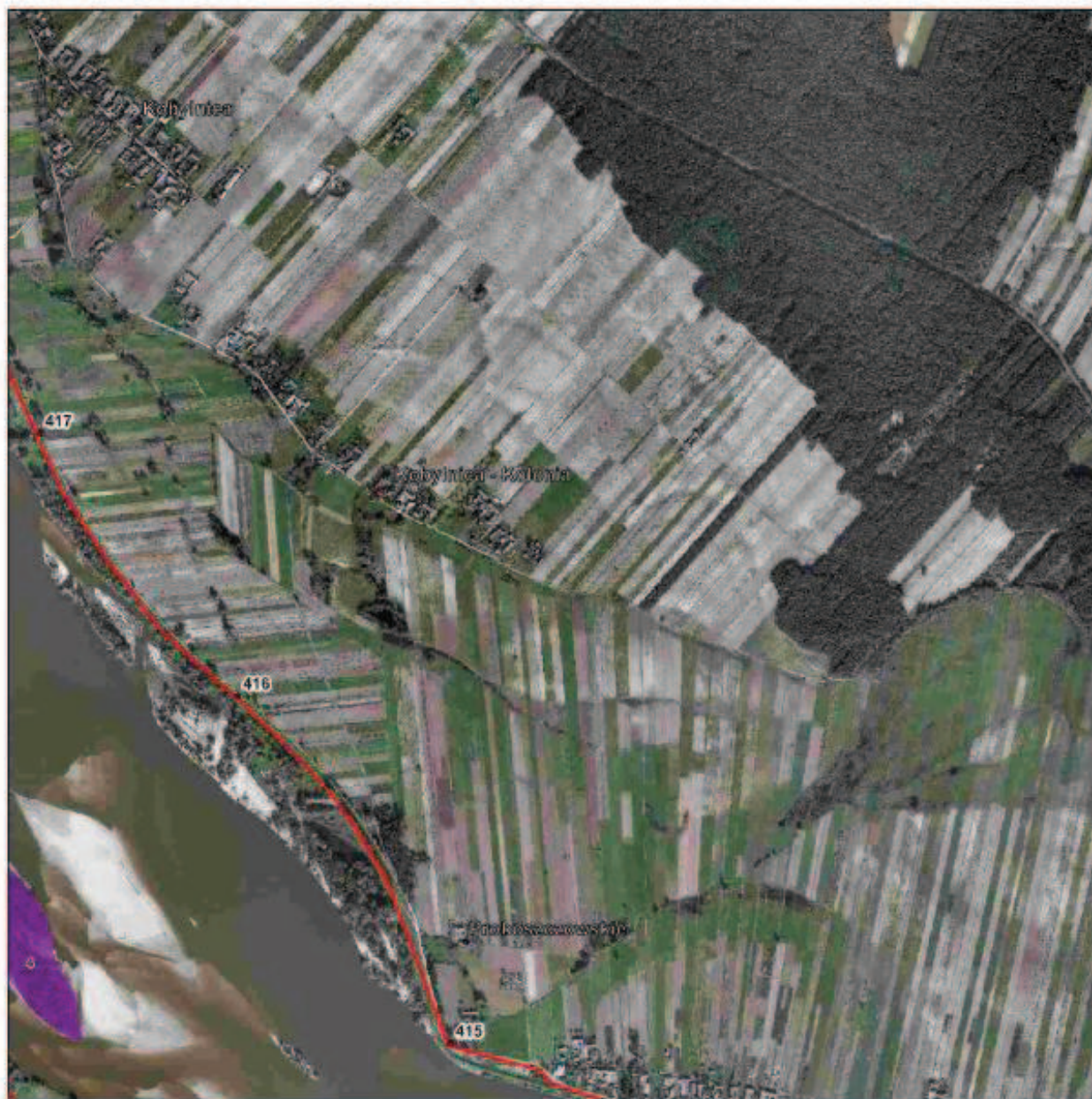
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 7 z 15

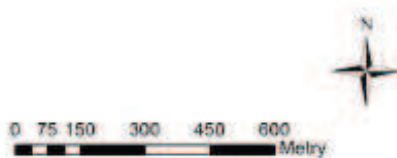


Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 8 z 15



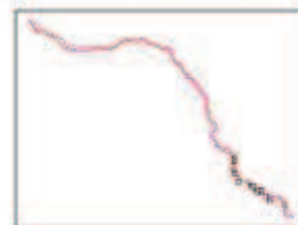
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

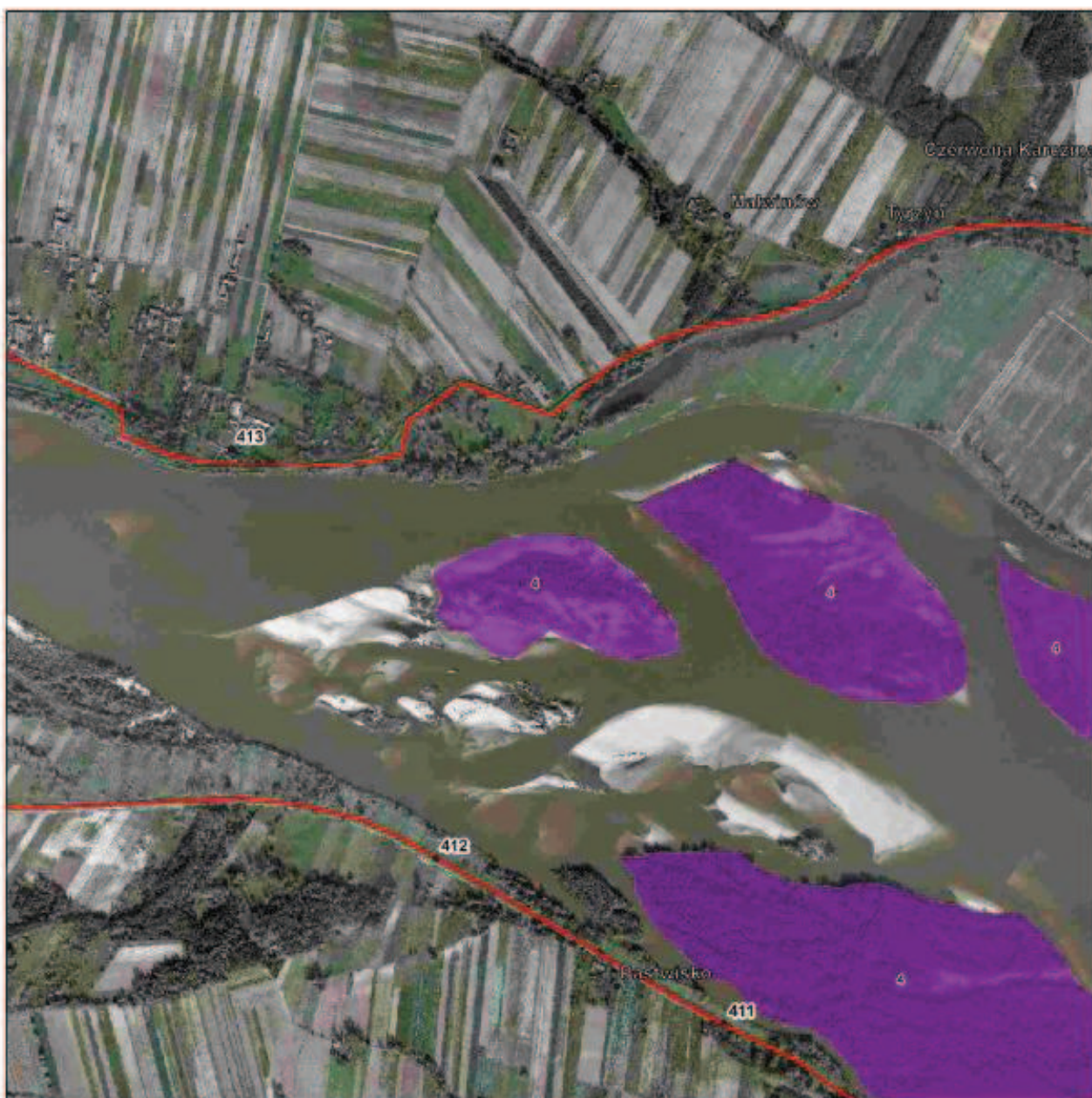
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 9 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

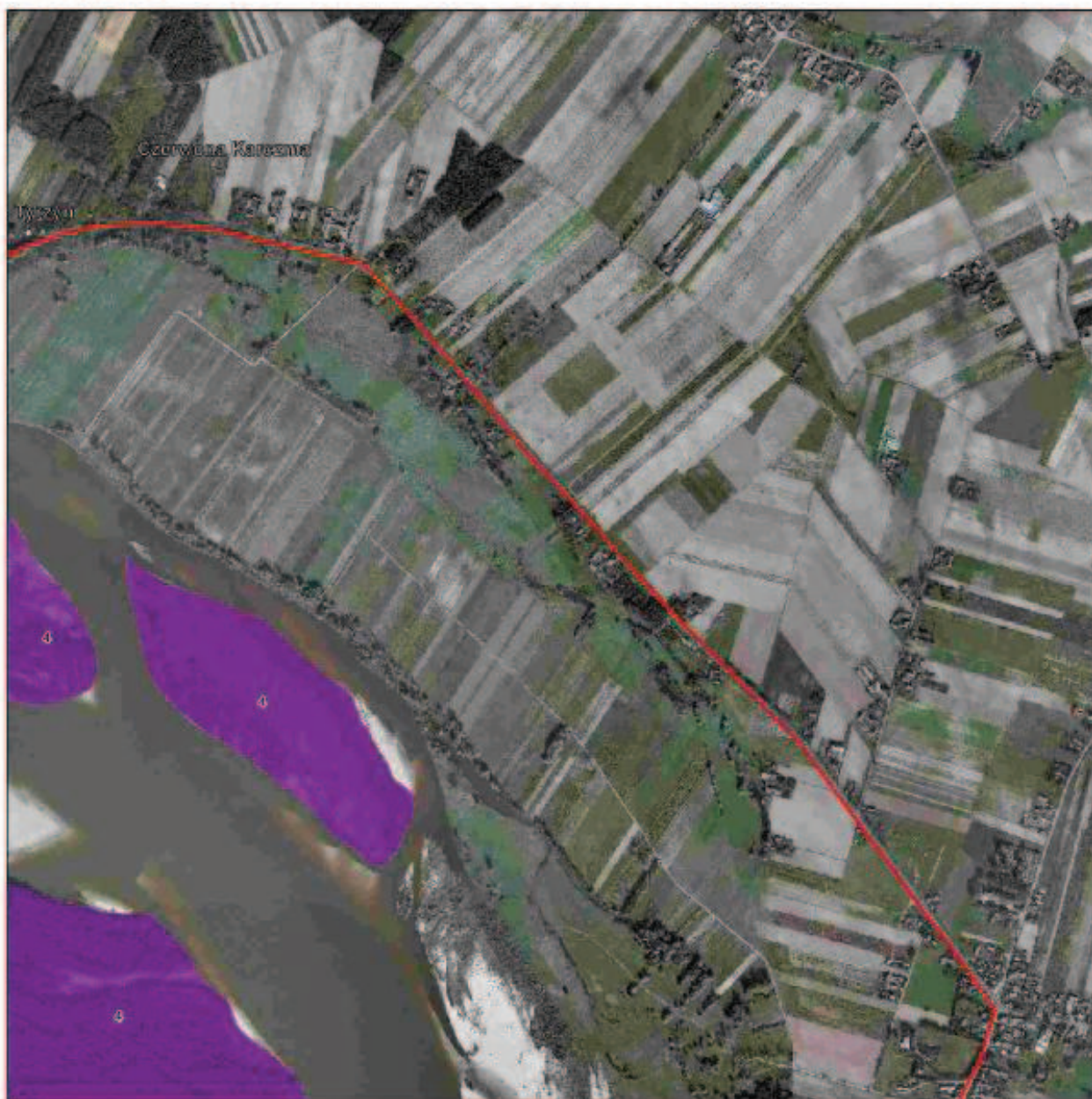
Objęmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

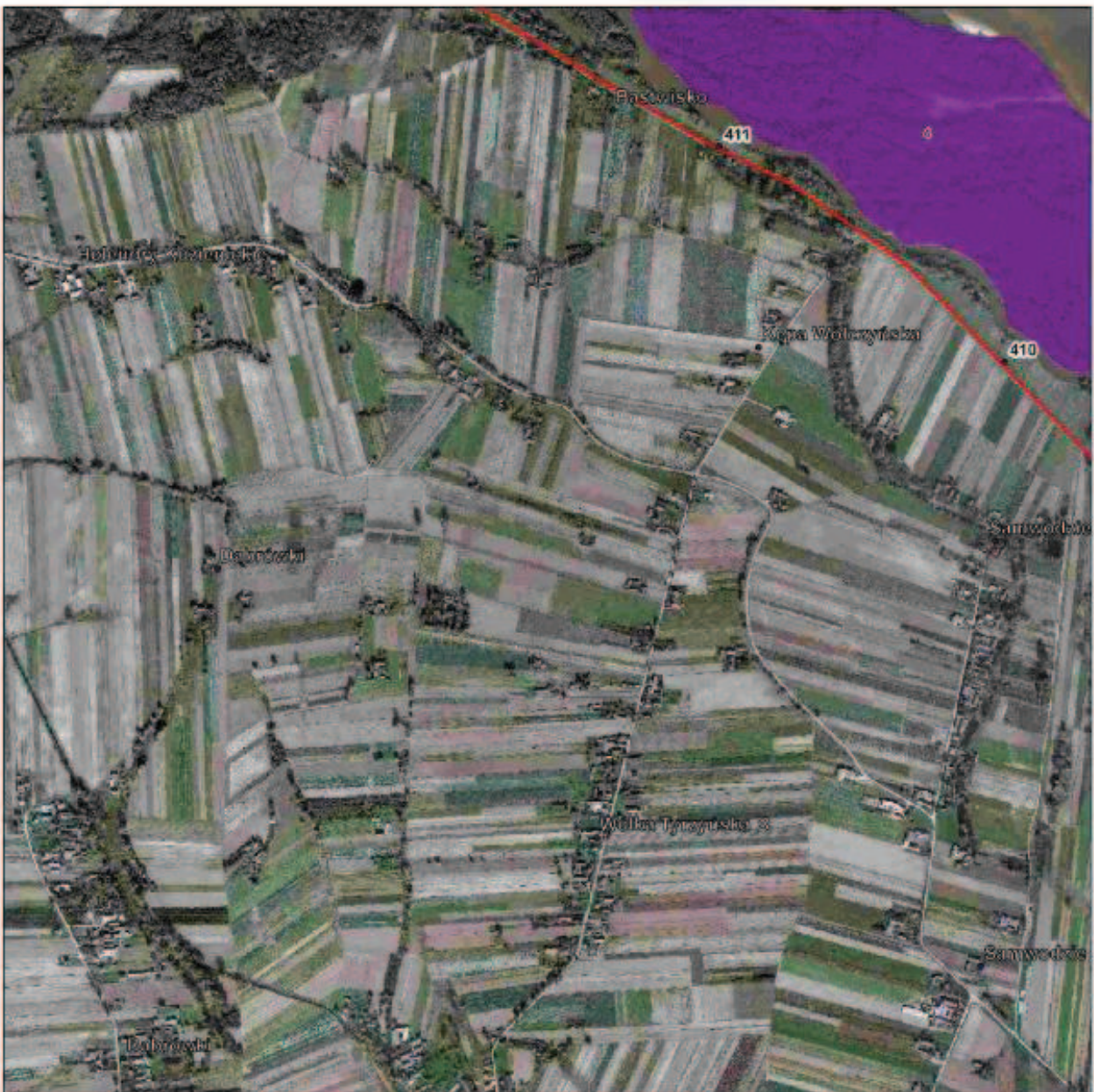
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 11 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.

Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 12 z 15

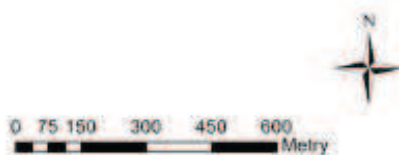


Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

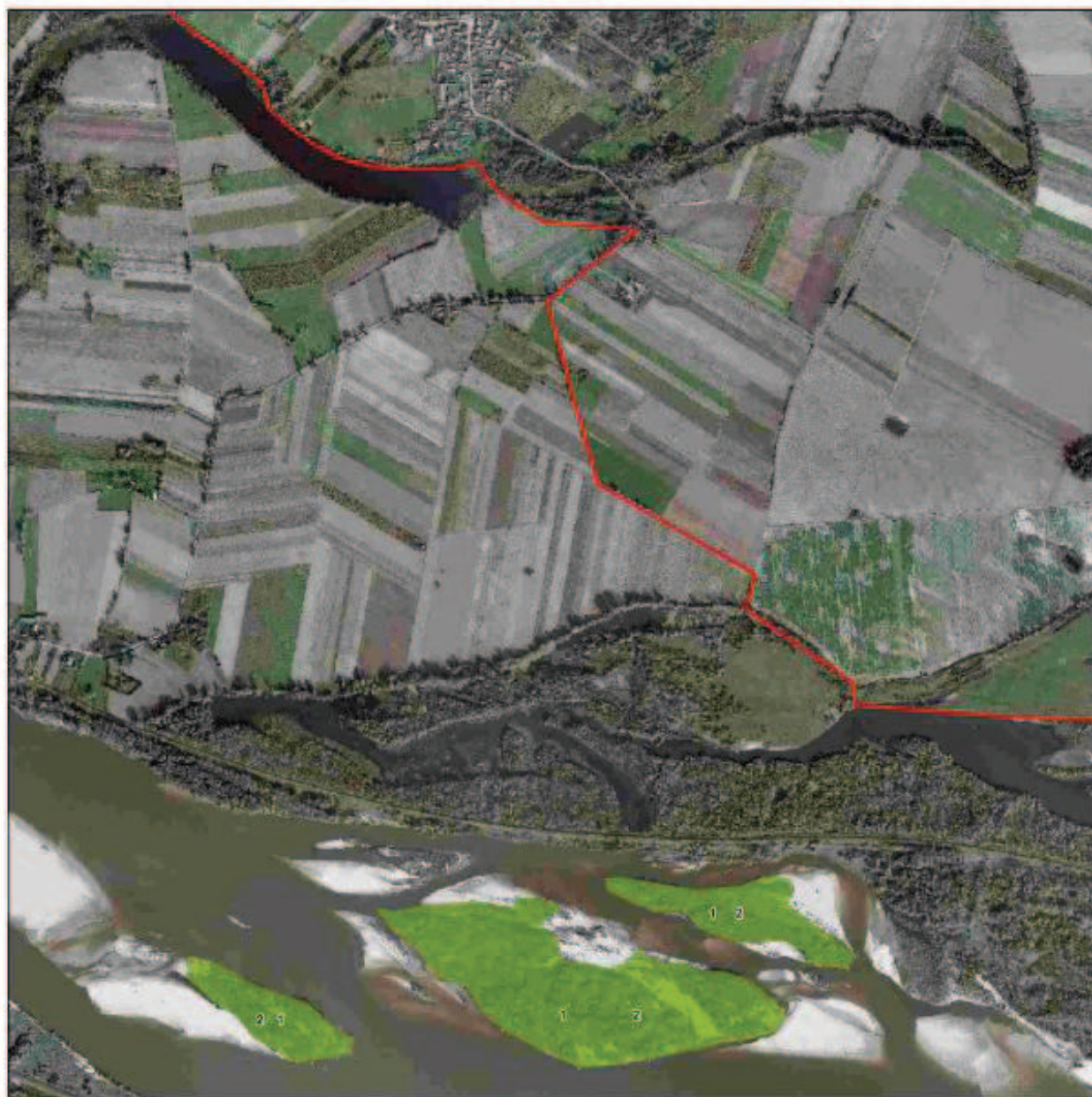
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 13 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

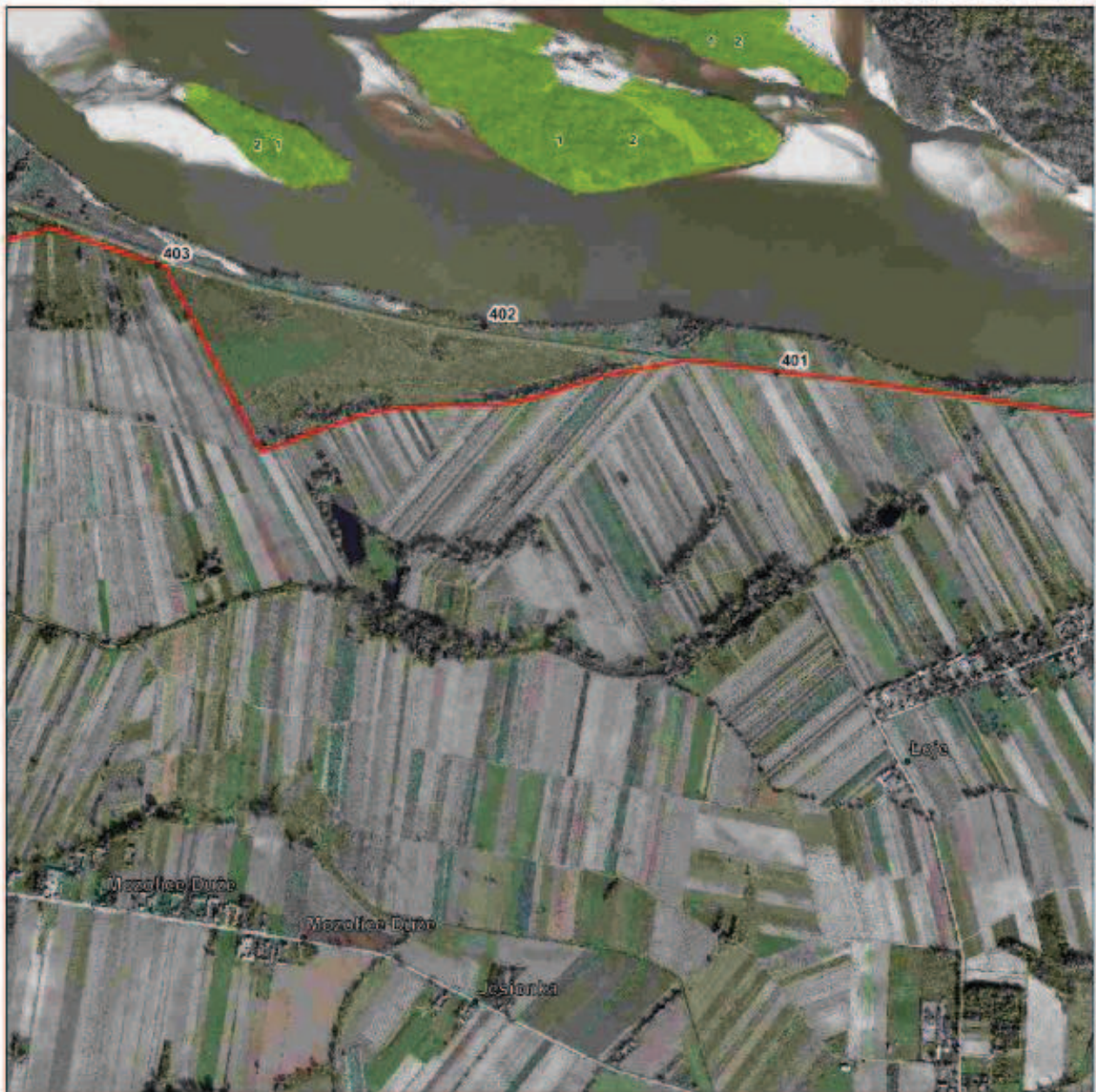
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 14 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

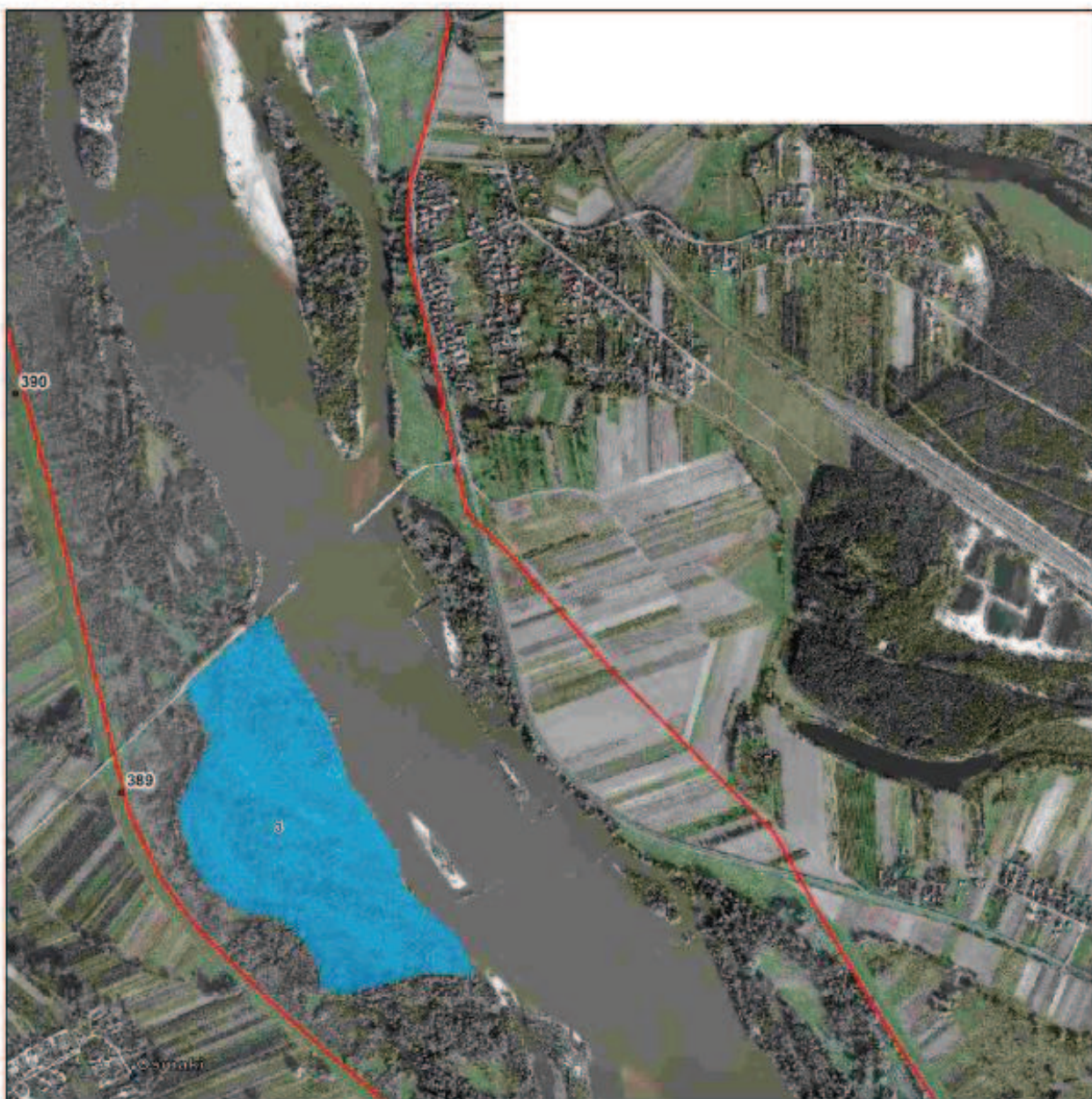
Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



Strona 15 z 15



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikację metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rybitwa rzeczna

- 1 (niebieski kwadrat)
- 2 (zielony kwadrat)
- 3 (niebieski kwadrat)
- 4 (fioletowy kwadrat)
- 5 (brązowy kwadrat)

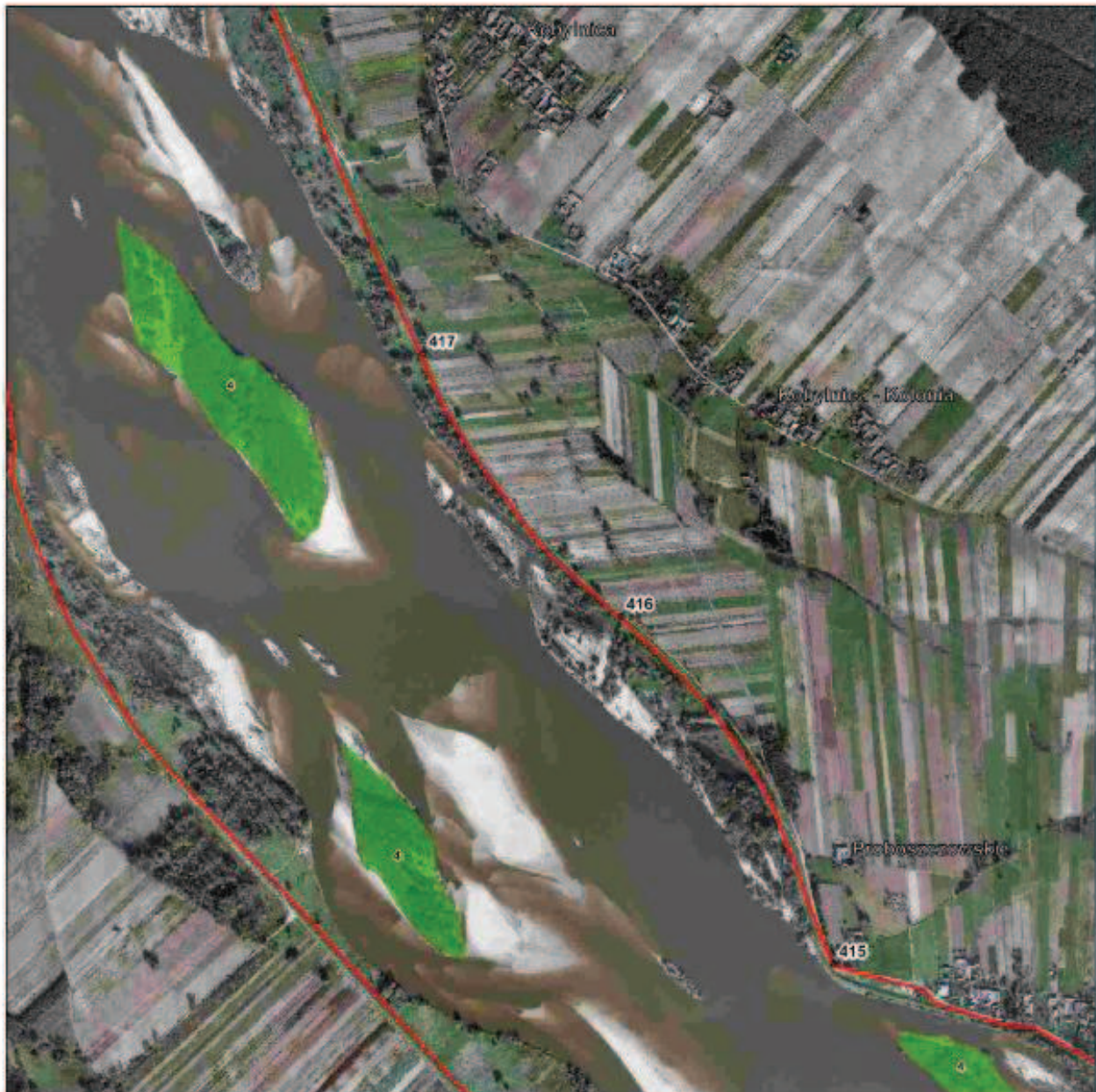
0 75 150 300 450 600 Metry



Załącznik nr 10 do zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
 i
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
 z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – rycyk

Strona 1 z 9

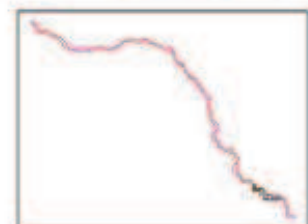


Numeracje działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

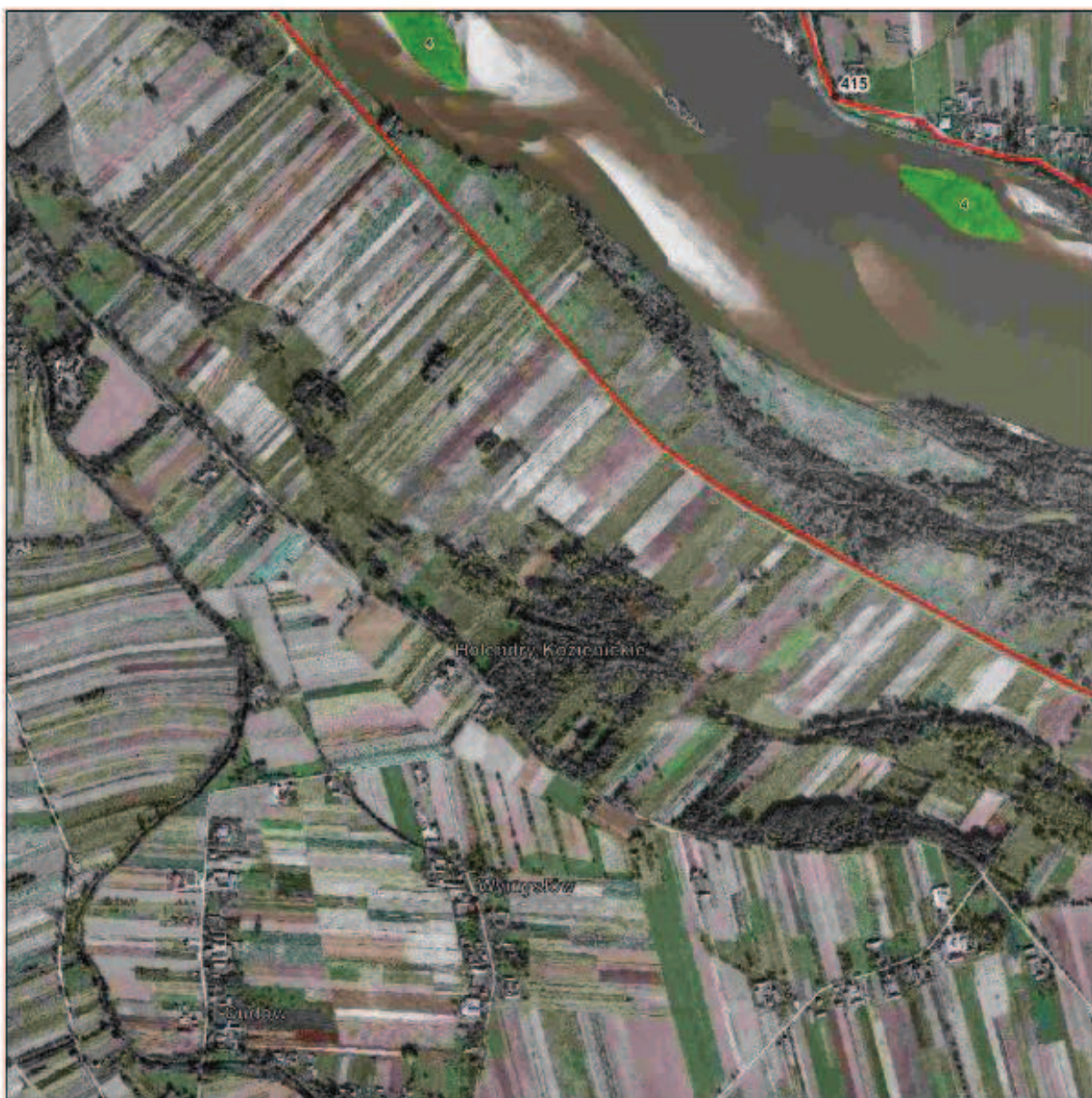
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 2 z 9



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem:
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

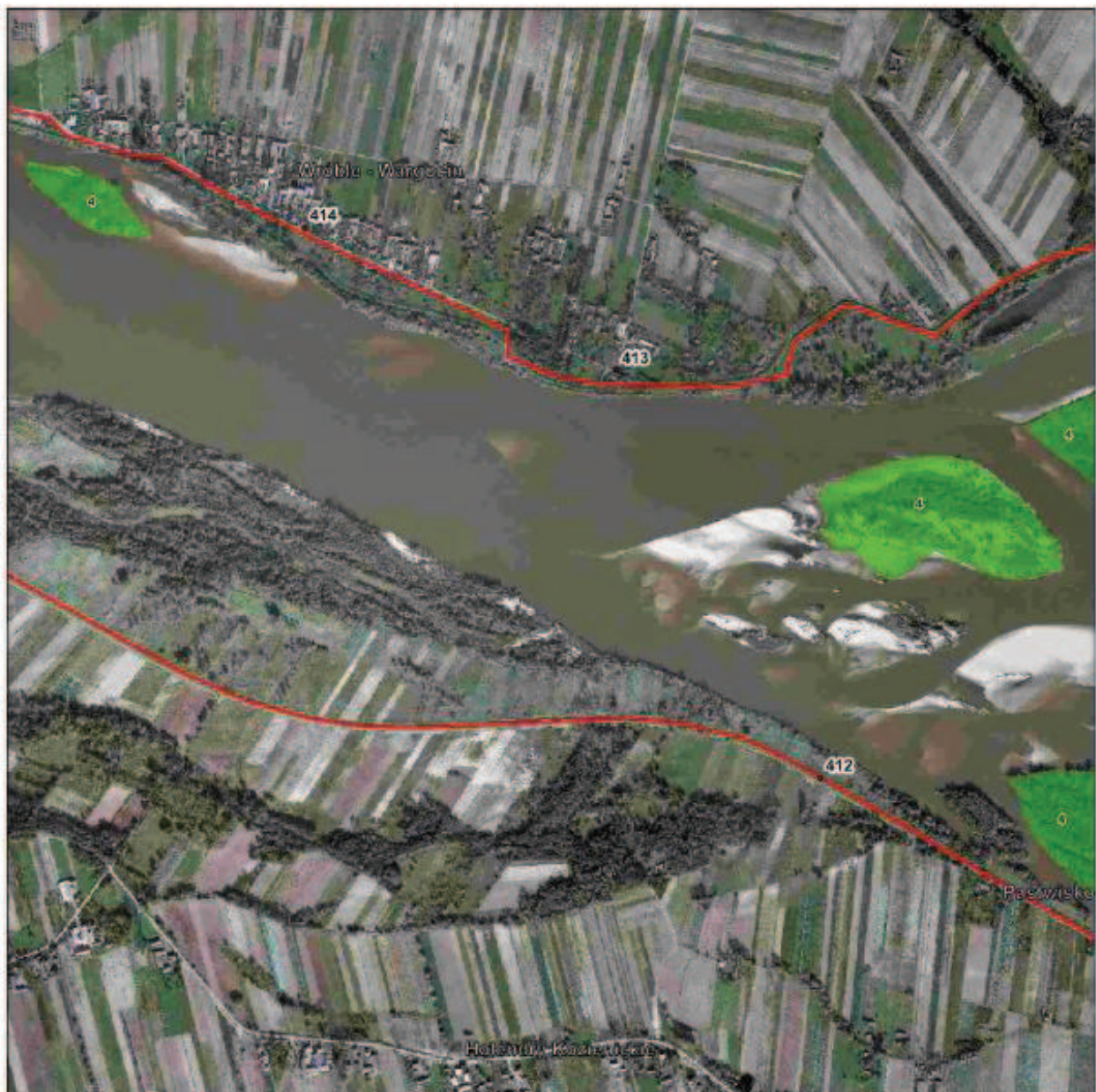
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 3 z 9



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

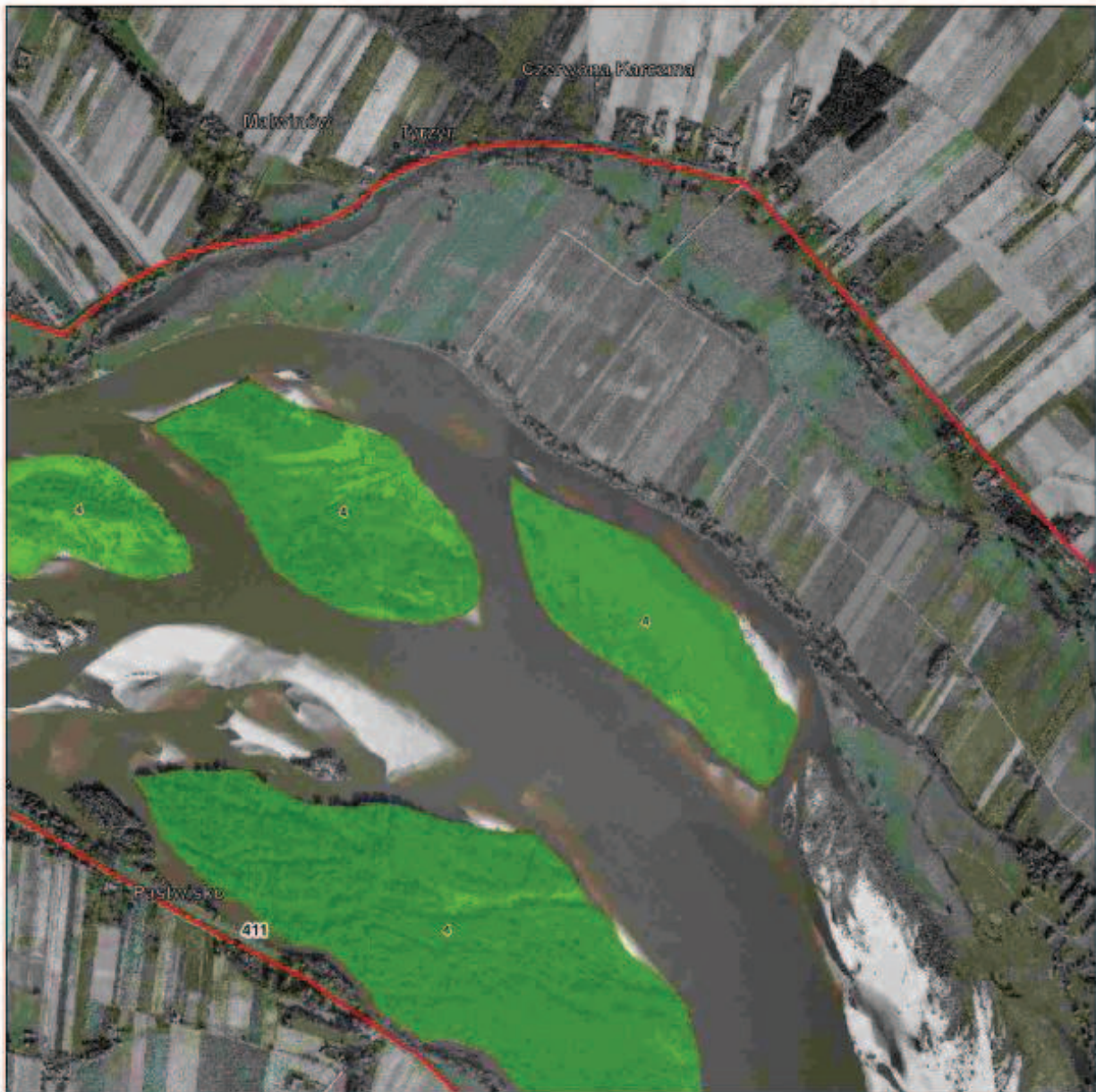
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 4 z 9



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

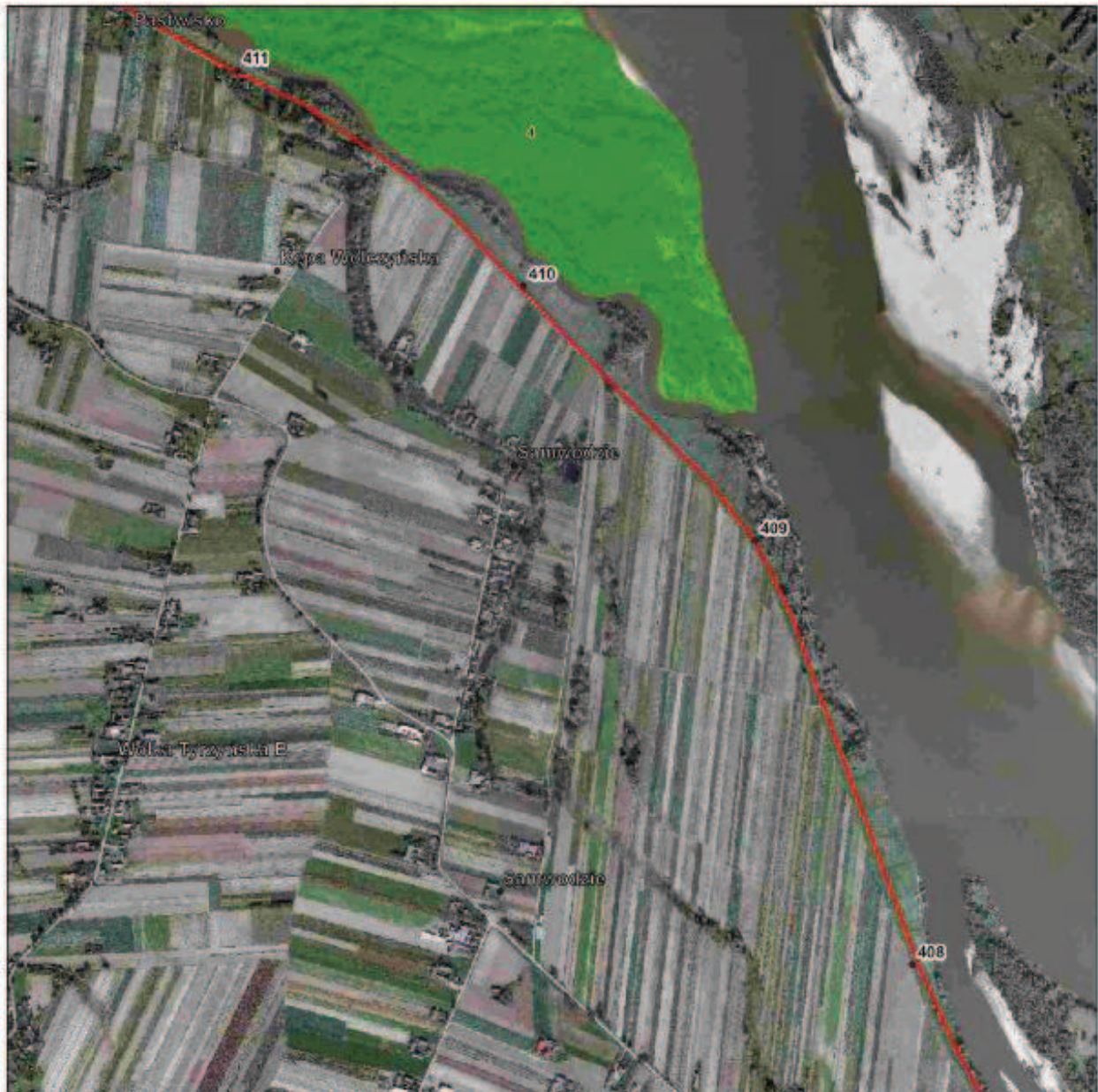
Legenda

Działania ochronne rzynek

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 5 z 9

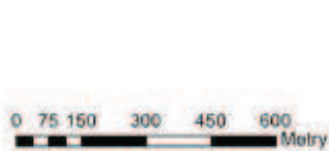


Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

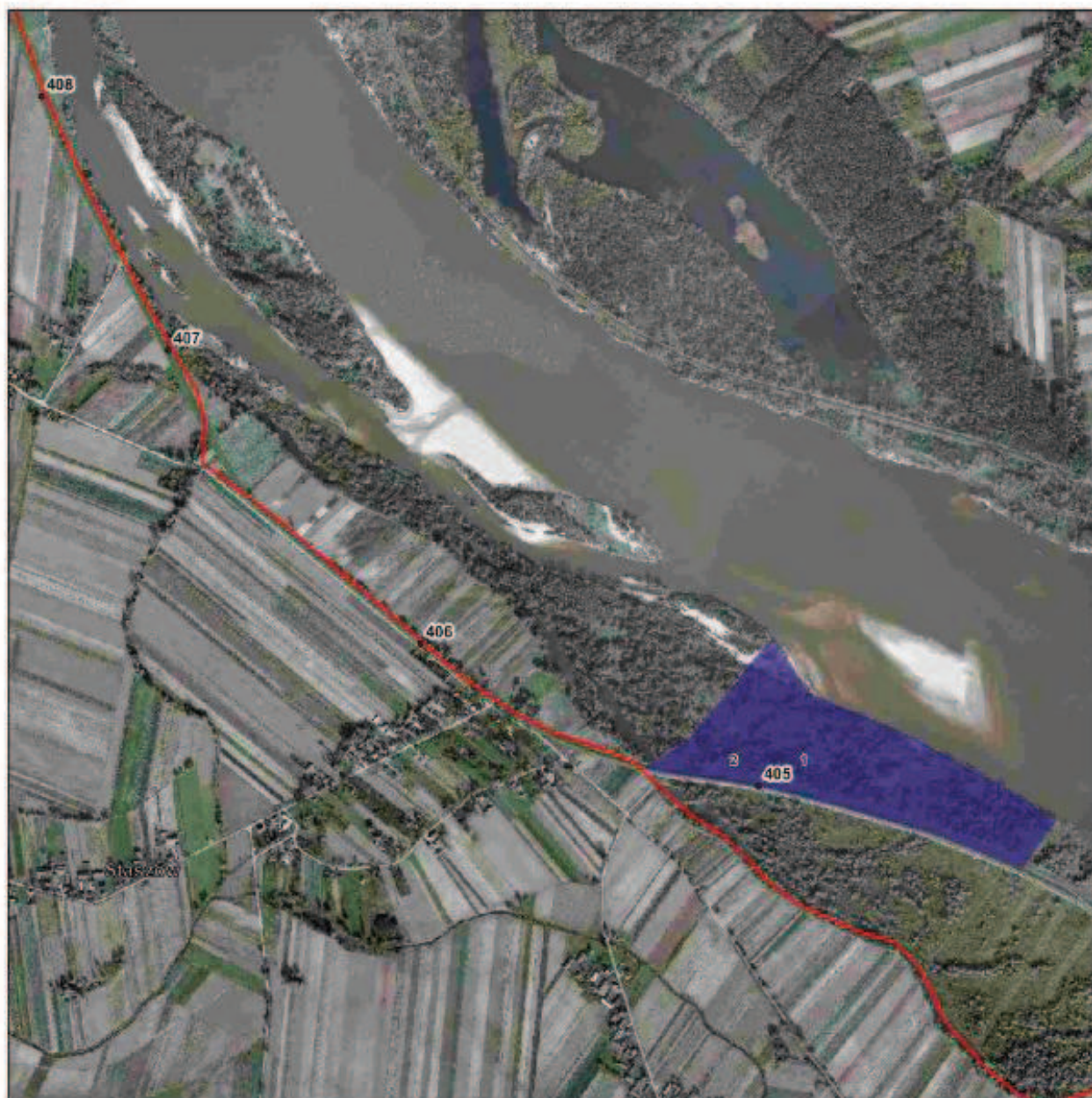
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 6 z 9

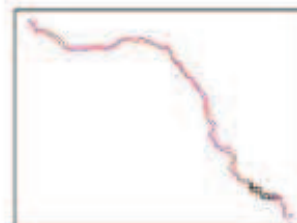


Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmujące jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

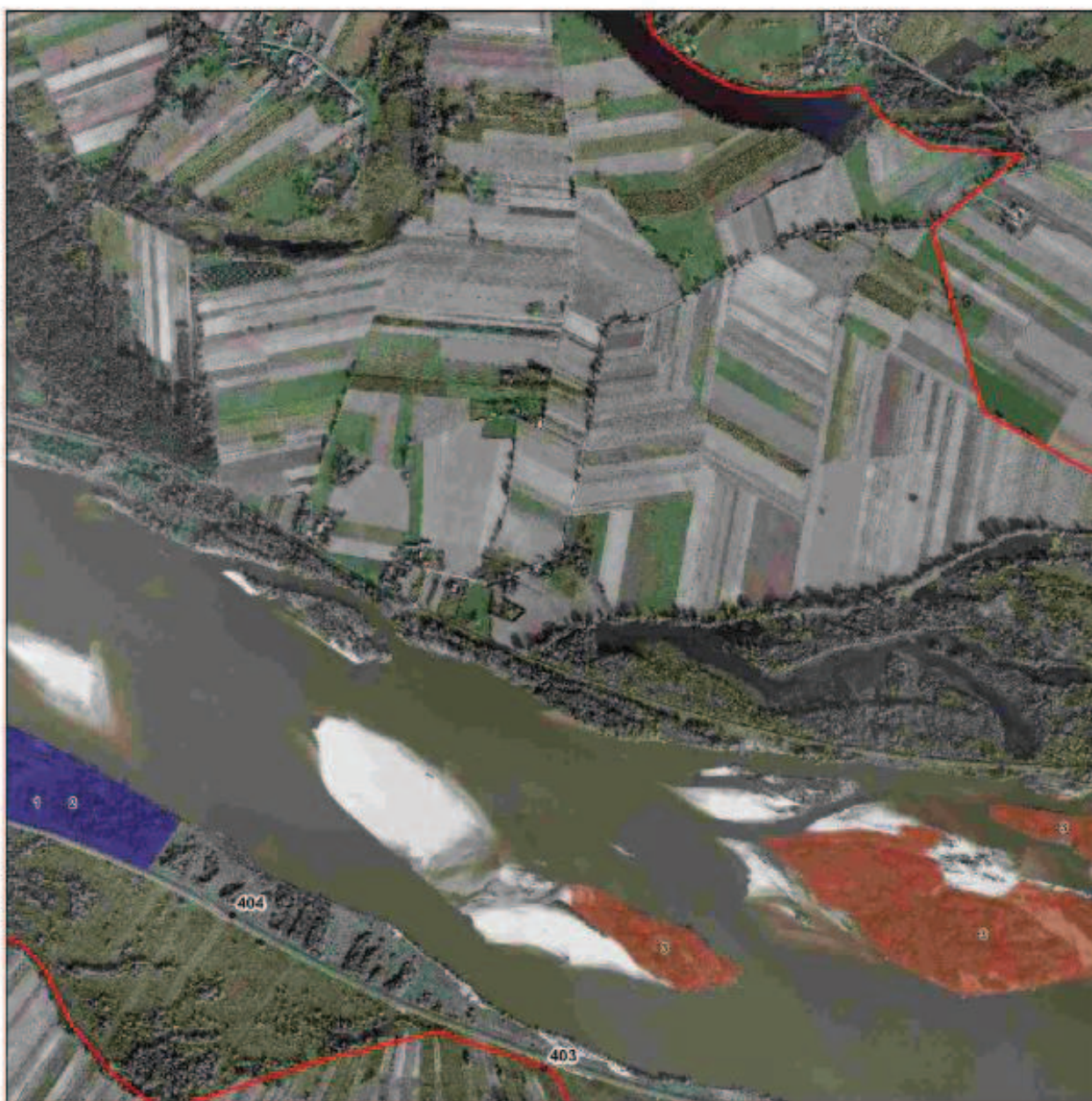
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 7 z 9



Numeracja działań ochronnych zgodnie z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

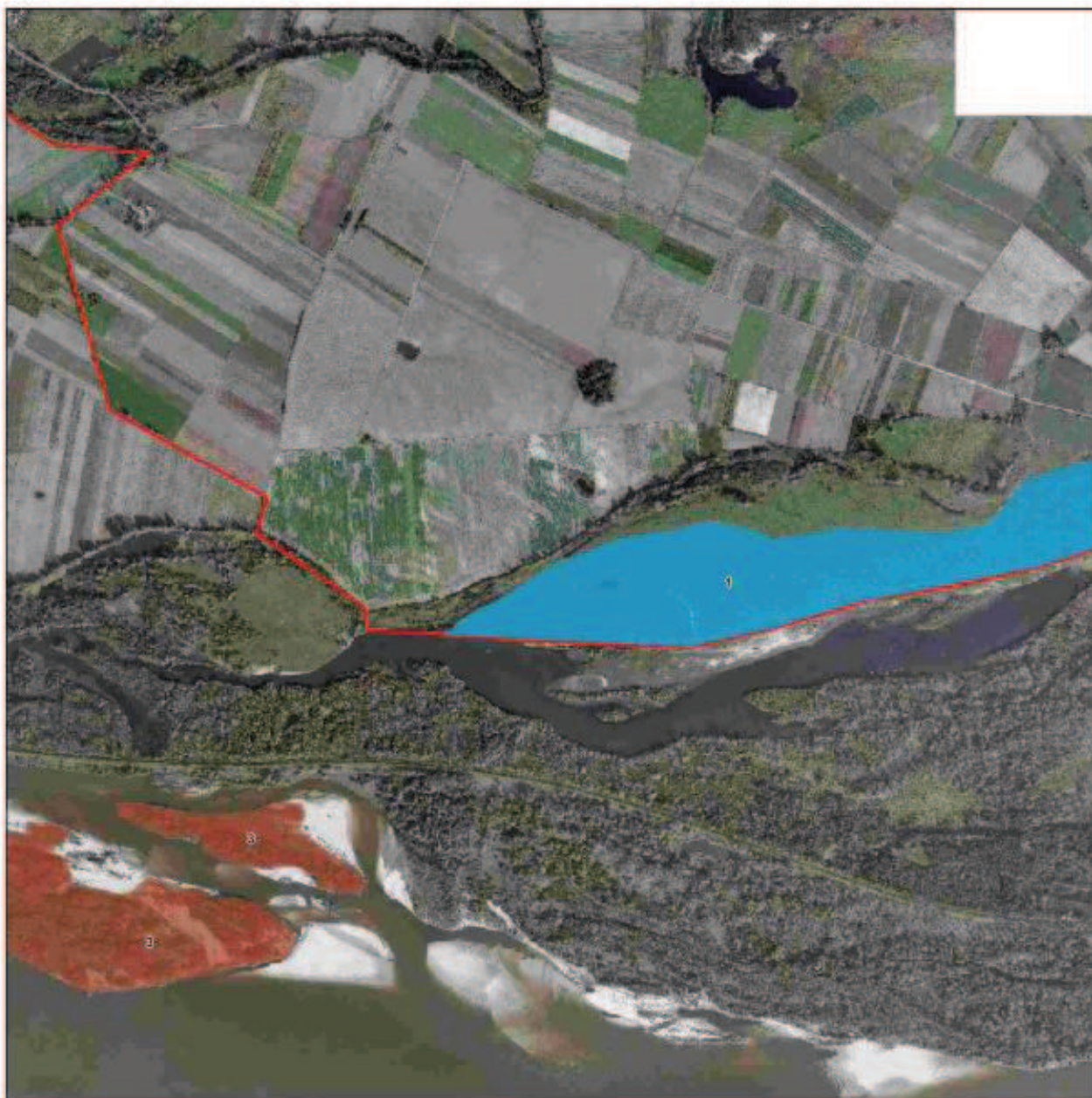
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 8 z 9

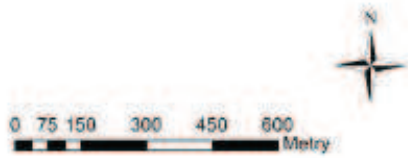


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmują jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony

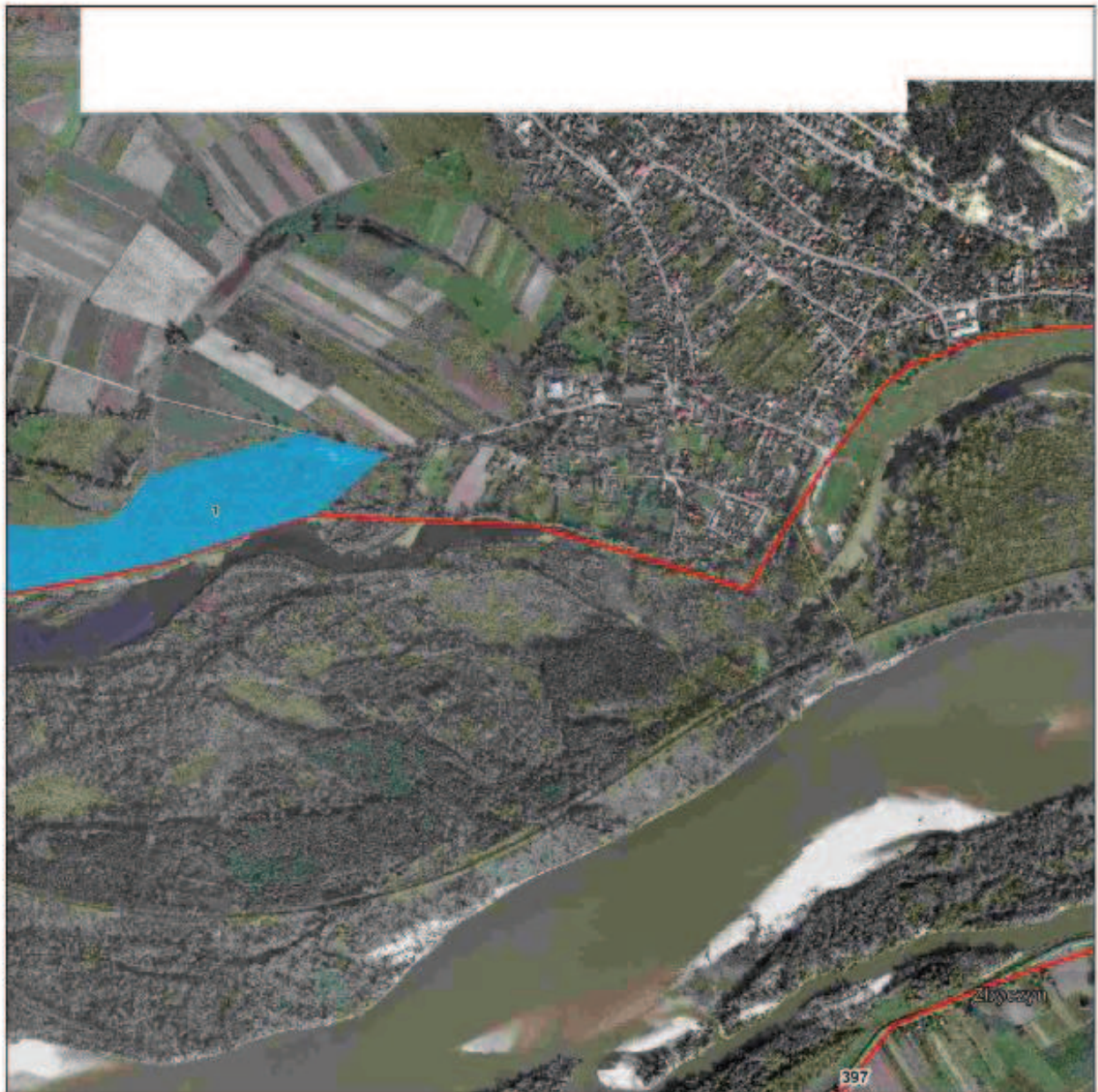
Legenda

Działania ochronne rycyk

- 1
- 2
- 3
- 4



Strona 9 z 9

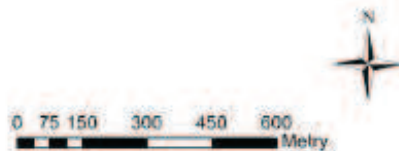


Numieracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne rycyk

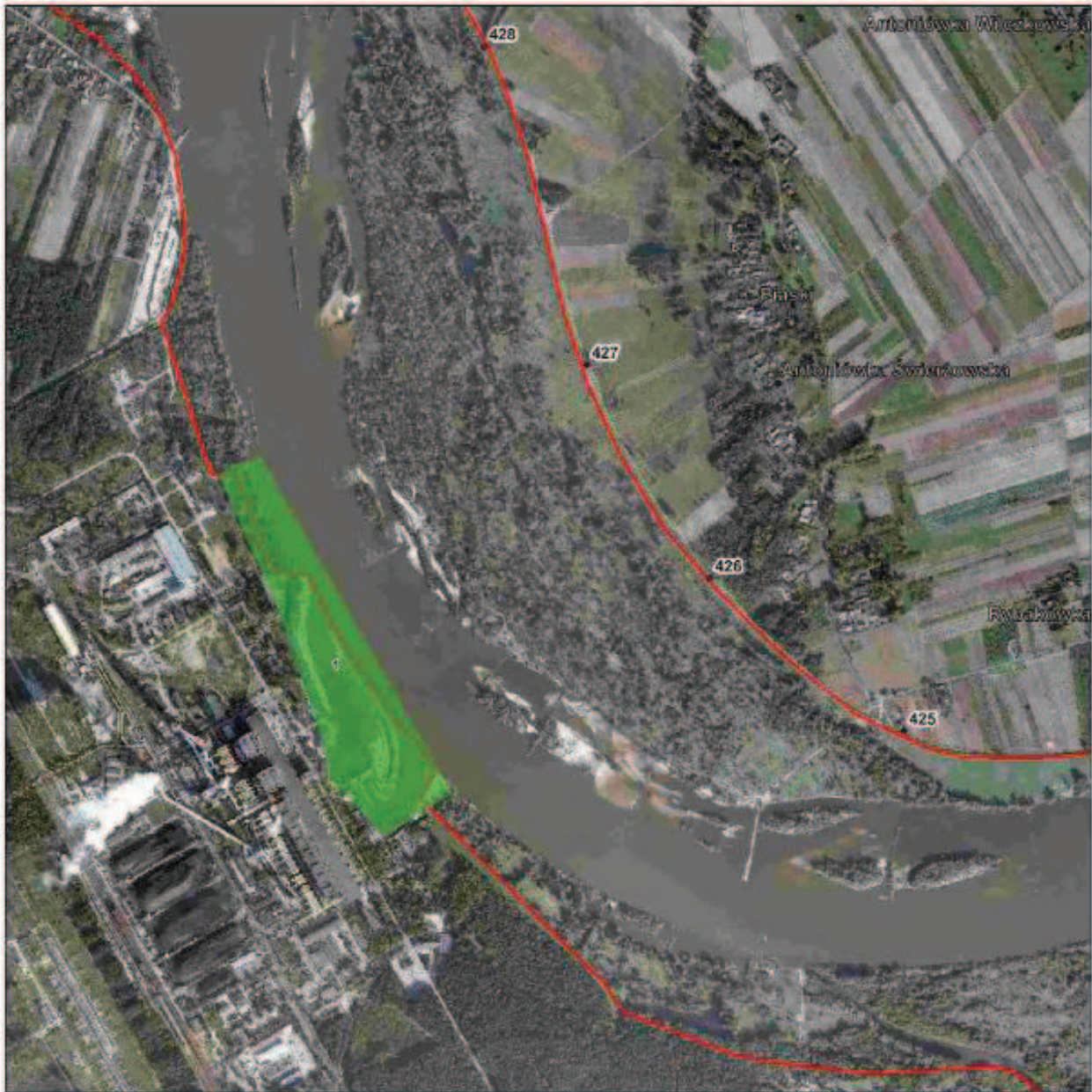
- 1
- 2
- 3
- 4



Załącznik nr 11 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – sieweczka obroźna

Strona 1 z 1

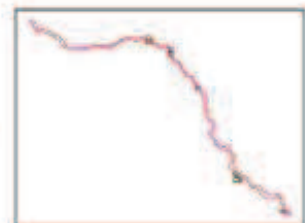


Numeracje działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne sieweczka obroźna

1



Załącznik nr 12 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
i
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 16 grudnia 2014 r.

Mapa działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – sieweczka rzeczna

Strona 1 z 2

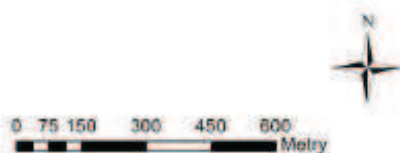


Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacja metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

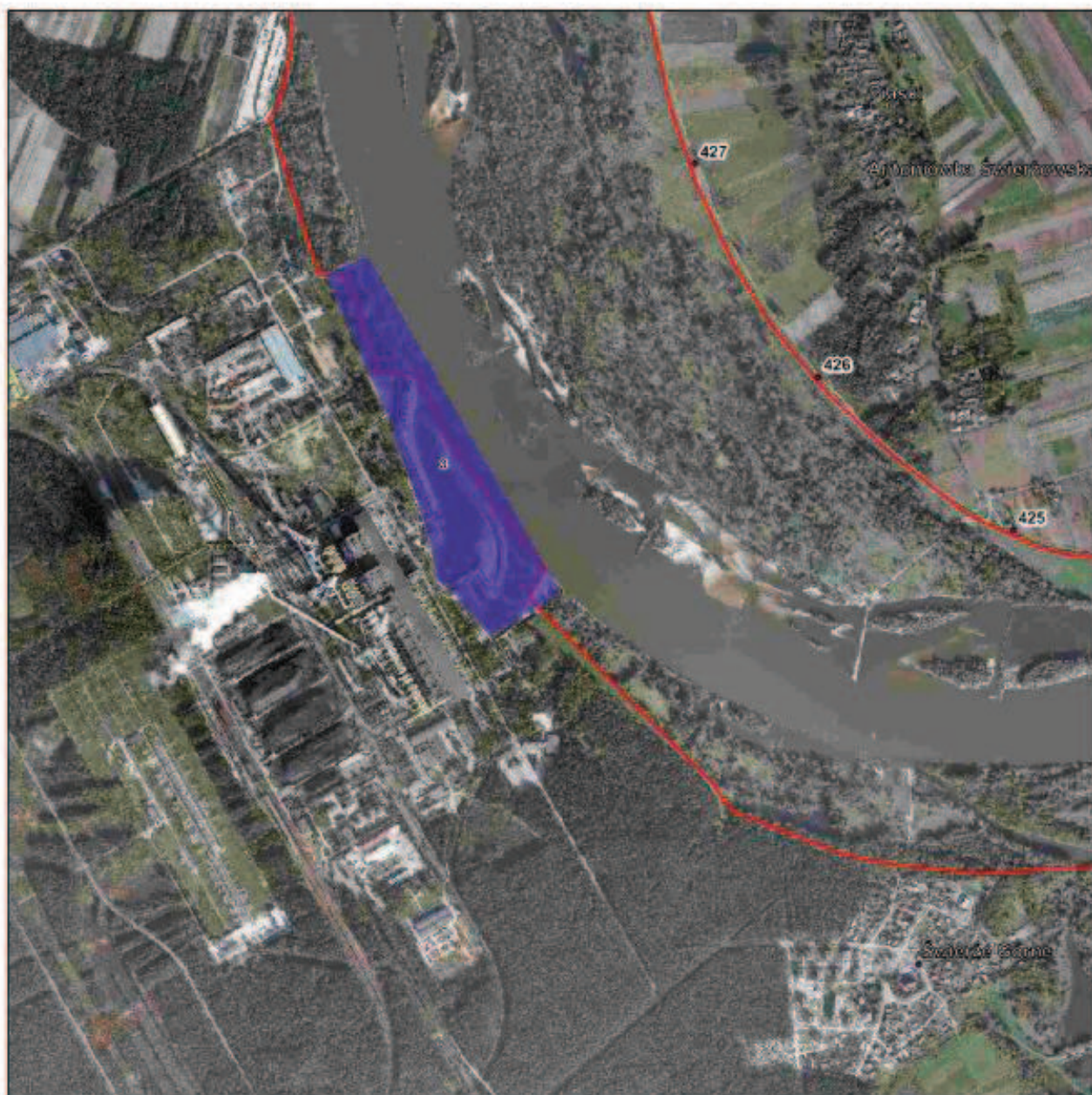
Legenda

Działania ochronne sieweczka rzeczna

- 1
- 2
- 3



Strona 2 z 2



Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem.
 Obejmuje jedynie działania związane z ochroną czynną oraz modyfikacją metod gospodarowania dla danego przedmiotu ochrony.

Legenda

Działania ochronne sieweczka rzeczna

- 1
- 2
- 3

