

UCHWAŁA NR XXXV/393/13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 18 marca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pszczewskiego Parku Krajobrazowego

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 6a i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w porozumieniu z Sejmikiem Województwa Wielkopolskiego oraz po uzgodnieniu z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Poznaniu, uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na lata 2013 – 2032 plan ochrony dla Pszczewskiego Parku Krajobrazowego w brzmieniu załącznika nr 1 obejmującego część tekstową oraz załącznika nr 2 obejmującego mapę działań ochronnych.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Sejmiku

Tomasz Możejko



PLAN OCHRONY PSZCZEWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Rozdział 1

Cele ochrony przyrody Parku

§ 1. Celami ochrony przyrody Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, zwanego dalej „Parkiem”, są:

1) w zakresie ochrony przyrody nieożywionej i gleb:

- a) zachowanie charakterystycznych struktur geomorfologicznych krajobrazu pojeziernego, charakterystycznego dla Pojezierza Lubuskiego i Pojezierza Wielkopolskiego, w tym zwłaszcza doliny rzeki Obry i doliny rzeki Kamionki,
- b) zachowanie różnorodności typologicznej pokrywy glebowej,
- c) zachowanie warunków do występowania naturalnych procesów glebotwórczych,
- d) przeciwdziałanie erozji wodnej, wietrznej oraz antropogenicznej degradującej i dewastującej zasoby glebowe,
- e) przeciwdziałanie czynnikom procesom degradacji gleb, w tym zanieczyszczeniu ze strony nawożenia i stosowania środków ochrony roślin,
- f) ograniczenia dewastacji gleb podczas zagospodarowania przestrzennego;

2) w zakresie ochrony zasobów wodnych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ochrony ekosystemów wodnych:

- a) zachowanie aktualnego systemu hydrologicznego zlewni rzeki Obry i zlewni rzeki Kamionki,
- b) ochrona jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- c) utrzymanie aktualnej powierzchni siedlisk hydrogenicznych i hydrofilnych,
- d) utrzymanie funkcjonowania ekosystemów wodnych,
- e) zachowanie elementów rodzimej różnorodności biologicznej środowisk wodnych, w tym szczególnie cennych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt;

3) w zakresie ochrony zbiorowisk roślinnych, w tym chronionych siedlisk przyrodniczych:

- a) zachowanie różnorodności zbiorowisk roślinnych właściwych dla regionu, w tym szczególnie siedlisk przyrodniczych rzadkich i zagrożonych oraz objętych ochroną prawną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2012 r. Nr 0 poz. 1041): 3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 - Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9170 - Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 - Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 - Łęgi wierzbowe,

topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe)

- b) zachowanie lub rozszerzenie aktualnego areалу oraz poprawa stanu naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych, w tym w szczególności łąk zmiennowilgotnych,
 - c) zachowanie i podtrzymanie możliwości trwałego funkcjonowania zbiorowisk roślinnych, w tym szczególnie chronionych siedlisk przyrodniczych, poprzez zachowanie właściwego stanu ich ochrony oraz zachowanie łączących je liniowych struktur, pełniących funkcje korytarzy ekologicznych,
 - d) odtwarzanie ekosystemów leśnych o składzie gatunkowym zgodnym z siedliskowym typem lasu, przebudowa w trakcie użytkowania rębego, drzewostanów niezgodnych z siedliskiem oraz zrównoważone użytkowanie ekosystemów leśnych,
 - e) utrzymanie ochrony wybranych stanowisk siedlisk naturalnych oraz objęcie ochroną siedlisk szczególnie cennych, a dotychczas niechronionych;
- 4) w zakresie ochrony gatunków roślin i grzybów oraz ich siedlisk:
- a) zachowanie różnorodności gatunkowej roślin i grzybów, właściwej dla regionu oraz ich siedlisk, w tym szczególnie gatunków rzadkich, zagrożonych i chronionych,
 - b) objęcie ochroną czynną najcenniejszych stanowisk gatunków roślin i grzybów, takich jak: petnik europejski *Trollius europaeus*; storczyk majowy *Dactylorhiza majalis*; storczyk plamisty *Dactylorhiza maculata*,
 - c) ograniczanie rozprzestrzeniania się populacji gatunków obcego geograficznie pochodzenia, w tym szczególnie zagrażających gatunkom rodzimym, takich jak robinia akacja *Robinia pseudoacacia*, , niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora* i czeremcha amerykańska *Padus serotina*;
- 5) w zakresie ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk:
- a) zachowanie różnorodności gatunkowej zwierząt, właściwej dla regionu, w tym szczególnie gatunków rzadkich, zagrożonych i chronionych, takich jak bąk *Botaurus stellaris*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, bóbr europejski *Castor fiber*, groszkówka kulista *Pisidium obtusale*, grzebiuszka ziemna, *Pelobates fuscus* jarzębatka *Sylvia nisoria*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, koza *Cobitis taenia*, kumak nizinny *Bombina bombina*, lerka *Lullula arborea*, nocek duży *Myotis myotis*, ropucha zielona. *Bufo viridis*, rzekotka drzewna *Hyla arborea*, szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, wydra europejska *Lutra lutra*, zatoczek łamliwy *Anisus vorticulus*, zimorodek *Alcedo atthis*, żuraw *Grus grus*,
 - b) utrzymanie wysokiej różnorodności krajobrazu z dużym udziałem ekotonów, warunkującej bogactwo i różnorodność zgrupowań zwierzęcych,
 - c) utrzymanie lub odtwarzanie korytarzy ekologicznych umożliwiających migrację zwierząt,
 - d) ograniczenie wprowadzania i kontrola liczebności gatunków obcego pochodzenia, w szczególności gatunków inwazyjnych, mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej fauny, takich jak jenot *Nyctereutes procyonoides* i norka amerykańska *Neovison vison*;
- 6) w zakresie ochrony krajobrazów, w tym krajobrazów kulturowych:
- a) zachowanie tradycyjnego krajobrazu rolniczego i o wysokiej różnorodności i szerokich strefach ekotonowych,
 - b) zachowanie zwartych kompleksów leśnych oraz utrzymanie lub odtworzenie systemu połączeń między nimi,
 - c) zachowanie atrakcyjnych panoram widokowych i przedpól ich ekspozycji,

- d) wzmocnienie ochrony prawnej zachowanych obiektów dziedzictwa kulturowego oraz rewaloryzacja obiektów zdegradowanych, przy dopuszczeniu ich adaptacji do pełnienia nowych funkcji,
- e) zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości obiektów dziedzictwa kulturowego,
- f) uwzględnianie zasad ochrony krajobrazów, w tym krajobrazów kulturowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w tym:
 - zachowanie historycznych cech zabudowy regionalnej,
 - zachowanie charakterystycznych, historycznych układów ruralistycznych i urbanistycznych,
 - niedopuszczenie do rozpraszania zabudowy,
 - zachowanie i odtwarzanie charakterystycznych układów zadrzewień, w tym zwłaszcza alei przydrożnych,
 - zachowanie historycznych cmentarzy, w tym cmentarzy innych wyznań oraz miejsc pamięci narodowej,
- g) zachowanie elementów kultury ludowej, w tym folkloru muzycznego i tanecznego, zwyczajów, obrzędów i uroczystości ludowych,
- h) poprawa dostępności do obiektów dziedzictwa kulturowego dla osób zainteresowanych,
- i) rozwijanie inicjatyw obywatelskich dotyczących społecznych nowych form opieki nad zabytkami i krajobrazem kulturowym oraz wykorzystywania ich na rzecz rozwoju regionalnego.

Rozdział 2

Przyrodnicze, społeczne i gospodarcze uwarunkowania realizacji celów ochrony przyrody

§ 2. Przyrodniczymi, społecznymi i gospodarczymi uwarunkowaniami realizacji celów ochrony przyrody Parku są:

- 1) uwarunkowania wynikające z zapisów Rozporządzenia Nr 22 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. w sprawie Pszczewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Lubuskiego z 2004 r. Nr 91, poz. 1358), w tym zwłaszcza w zakresie celów ochrony Parku oraz zakazów obowiązujących na jego obszarze;
- 2) uwarunkowania wynikające z obowiązujących przepisów, w tym planów ochrony lub planów zadań ochronnych, odnoszących się do obiektów i obszarów położonych w granicach Parku, a objętych innymi formami ochrony, w tym zwłaszcza obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody i innych form ochrony, wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) oraz ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.);
- 3) uwarunkowania wynikające z obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących na obszarze Parku dokumentów planistycznych i strategicznych gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna, Miedzichowo, powiatów międzyrzeckiego, międzychodzkiego i nowotomyskiego oraz województw lubuskiego i wielkopolskiego;
- 4) uwarunkowania wynikające z planu urzędzenia lasu nadleśnictw: Bolewice, Międzyrzecz, Międzychód i Trzciel, uproszczonych planów urzędzenia lasów innej własności oraz dokumentów strategicznych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 5) uwarunkowania wynikające z celów ochrony środowiska, celów ochrony przyrody oraz celów rozwoju społeczno-gospodarczego przyjętych w międzynarodowych, krajowych, regionalnych, lokalnych i branżowych dokumentach strategicznych;

- 6) uwarunkowania wynikające z aktualnego stanu oraz naturalnych i antropogenicznych zmian środowiska, w tym zwłaszcza zasobów przyrody obszaru Parku i terenów otaczających;
- 7) uwarunkowania wynikające z aktualnego stanu oraz zmian zagospodarowania przestrzennego obszaru Parku i terenów otaczających;
- 8) uwarunkowania wynikające z przyjęcia następujących założeń rozwoju zrównoważonego obszaru Parku:
- a) umożliwianie zachowania i wzbogacania oraz popularyzacji wartości przyrodniczych, w tym krajobrazowych Parku w warunkach zrównoważonego rozwoju,
 - b) podejmowanie działań na rzecz ochrony i kształtowania wartości krajobrazowych, które powinny dotyczyć zarówno krajobrazów naturalnych jak i historycznie ukształtowanych i tradycyjnych krajobrazów kulturowych,
 - c) preferowanie form działalności społeczno-gospodarczej zgodnej z regionalną tradycją oraz gwarantujących utrzymanie wysokich wartości przyrodniczych, w tym krajobrazowych, to jest:
 - leśnictwa i gospodarki leśnej zgodnej z potrzebami ochrony przyrody,
 - rolnictwa zrównoważonego i ekologicznego, w szczególności gospodarki łąkarskiej,
 - zrównoważonej gospodarki rybackiej,
 - obsługi turystyki krajoznawczej i kwalifikowanej oraz agroturystyki,
 - nieuciążliwego dla środowiska przetwórstwa lokalnych zasobów przyrodniczych;
 - d) włączenie problematyki ochrony walorów przyrodniczych i kulturowych w zakres strategii rozwoju województw lubuskiego i wielkopolskiego, powiatów międzyrzeckiego, międzychodzkiego i nowotomyskiego i gmin: Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna, Miedzichowo, a także uwzględnienie jej w ich polityce przestrzennej,
 - e) uwzględnienie, w przygotowywanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej planach gospodarowania wodami oraz warunkach korzystania z wód zlewni rzeki Obra i Kamionka, zaleceń związanych z ochroną wód Parku,
 - f) zharmonizowanie planu urządzenia lasu nadleśnictw Bolewice, Międzyrzecz, Międzychód i Trzciel oraz uproszczonych planów urządzenia lasów gruntów innej własności z potrzebami ochrony wartości przyrodniczych, w tym krajobrazowych, w formie przewidzianej przez obowiązujące przepisy prawa,
 - g) kształtowanie przyjaznych postaw wobec przyrody, jako dziedzictwa i dobra wspólnego, w tym poprzez promocję i udostępnienie turystyczne Parku i prowadzenie działalności dydaktycznej,
 - h) rozpowszechnianie informacji o najbardziej interesujących obiektach przyrodniczych w zakresie, w którym nie stanowi to zagrożenia dla stanu ich zachowania.

Rozdział 3

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

§ 3. 1. Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych oraz ich skutków:

Lp.	Identyfikacja zagrożeń (I – zagrożenie istniejące, P – zagrożenie potencjalne)	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń i ich skutków
1	2	3
1.	Procesy erozji wodnej i wietrznej	Dostosowywanie sposobów użytkowania gruntów

	powodujące niszczenie pokrywy glebowej, zmiany ukształtowania terenu oraz przyczyniające się do wzrostu degradacji obszaru. (I)	rolnych do warunków środowiskowych, w tym: - zalesianie lub utrzymywanie roślinności łąkowej na terenach najbardziej narażonych na erozję, - stosowanie, tam gdzie jest to możliwe orki w poprzek stoku na terenach użytkowanych rolniczo.
2.	Eksploatacja kruszyw powodująca degradację krajobrazu, niszczenie siedlisk oraz zaburzenie stosunków wodnych. (I/P)	Eliminacja miejsc nielegalnej eksploatacji kruszyw, poprzez konsekwentne egzekwowanie przepisów prawa.
3.	Składowanie odpadów w miejscach wyrobisk piasków i żwirów. (I/P)	Likwidacja istniejących nielegalnych wysypisk śmieci. Kontrola i egzekwowanie przepisów prawa.
4.	Penetracja terenów leśnych Parku przez quady i motocykle crossowe. (P)	Konsekwentne egzekwowanie zakazu wjazdu pojazdów do lasu przez straż leśną i policję, ustawianie szlabanów na drogach leśnych.
5.	Zanieczyszczenie ściekami komunalnymi wód powierzchniowych oraz podziemnych z nieszczelnych szamb oraz w wyniku niewłaściwego składowania obornika. (I)	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Parku . Kontrola szczelności szamb oraz wywozu ścieków z gospodarstw domowych, a także szczelności płyt gnojowych.
6.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych nawozami sztucznymi i naturalnymi stosowanymi w rolnictwie oraz środkami ochrony roślin stosowanymi w rolnictwie i leśnictwie. (I/P)	Ograniczenia do niezbędnego minimum stosowania nawozów sztucznych, gnojowicy i pestycydów. Promocja rolnictwa ekologicznego i pakietów rolnośrodowiskowych. Tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności, z wyłączeniem cennych siedlisk łąkowych wymagających ekstensywnego użytkowania.
7.	Eutrofizacja wód w wyniku prowadzenia gospodarki stawowej. (I)	Regularne kontrole stanu czystości wód poniżej stawów, w tym zwłaszcza wód spuszcanych ze stawów w okresie jesiennym. Wprowadzenie, w miarę możliwości, rozwiązań technicznych - np. zbiorników podczyszczających, umożliwiających ograniczenie dopływu związków eutrofizujących do cieków.
8.	Zmiana warunków hydrologicznych w wyniku budowy nowych stawów hodowlanych. (P)	Niebudowanie trwałych zbiorników wodnych za wyjątkiem niewielkich zbiorników związanych z ochroną przeciwpożarową i ochroną przyrody. W przypadku dopuszczenia budowy nowych stawów hodowlanych, poprzedzenie tego ekspertyzą hydrologiczną oceniającą wpływ na warunki przyrodnicze Parku, a w szczególności na klimatyczny bilans wodny. Wprowadzenie rozwiązań technicznych – np. zbiorników podczyszczających umożliwiających ograniczenie dopływu związków eutrofizujących ze stawów do cieków.
9.	Zmiany klimatyczne charakteryzujące się wzrostem średniej temperatury rocznej przy	Racjonalna gospodarka melioracyjna z uwzględnieniem działań na rzecz ograniczenia odpływu wód i małej

	<p>jednoczesnym pozostaniu na stałym poziomie sumy opadów rocznych, a w konsekwencji prowadzące do wzrostu parowania wód kosztem ich infiltracji do poziomów wodonośnych i wód powierzchniowych, obniżania się poziomu wód gruntowych i przesuszenia siedlisk. (I/P)</p>	retencji.
10.	<p>Zabudowa i zaorywanie łądowych ekosystemów nieleśnych, szczególnie w bezpośrednim sąsiedztwie miejscowości leżących na terenie Parku. (I)</p>	<p>Wyłączenie z zabudowy cennych łądowych ekosystemów nieleśnych, wyznaczenie w mpzp gmin szczególnie cennych obszarów łąkowych i odstąpienie od ich zaorywania oraz od intensyfikacji gospodarki łąkarskiej.</p>
11.	<p>Niewłaściwe z przyrodniczego punktu widzenia użytkowanie lub zarzucenie użytkowania łąk na terenie Parku prowadzące do uruchomienia procesów degeneracyjnych lub naturalnej sukcesji, a w konsekwencji do utraty typowej dla łąki struktury i różnorodności gatunkowej, w tym cennych łąk świeżych, łąk zmiennowilgotnych i młak. (I/P)</p>	<p>Sposób przeciwdziałania: koszenie i karczowanie, a następnie poddanie trwałemu użytkowaniu ekstensywnemu.</p>
12.	<p>Nieprawidłowy dobór zabiegów gospodarczych w zakresie gospodarki łąkarskiej, takich jak wprowadzanie mieszanek traw pastewnych i zbyt wczesne koszenie. (I/P)</p>	<p>Rezygnacja z wprowadzania na łąki świeże i wilgotne mieszanek traw pastewnych. Maksymalne możliwe opóźnienie terminu koszenia łąk wilgotnych i turzycowisk, dla umożliwienia zakończenia cyklu rozwojowego storczykowatych oraz ptaków lęgnących się na łąkach.</p>
13.	<p>Zmiana użytkowania łąk i pastwisk, w tym ich zaorywanie.(P)</p>	<p>Utrzymanie łąk i pastwisk jako trwałych użytków zielonych , między innymi w wyniku wdrażania stosownych pakietów programów rolnośrodowiskowych.</p>
14.	<p>Przerywanie połączeń ekologicznych oraz izolacja poszczególnych części Parku wskutek zabudowy nowych terenów. (P)</p>	<p>Uwzględnienie połączeń ekologicznych w polityce przestrzennej gmin, w tym wyłączenie z zabudowy korytarzy ekologicznych.</p>
15.	<p>Wycinka zadrzewień i zakrzewień śródpolnych, w tym stanowiących siedlisko chronionych gatunków owadów, w celu zwiększenia powierzchni gruntów lub ich komasacji. Wycinka drzew i krzewów wzdłuż dróg i cieków, w tym stanowiących siedlisko chronionych gatunków owadów, w trakcie prac związanych z ich konserwacją lub modernizacją. (I/P)</p>	<p>Wprowadzenie programu ochrony i odtwarzania zadrzewień śródpolnych oraz przydrożnych. Wyznaczenie i rozbudowa sieci korytarzy ekologicznych. Obejmowanie najcenniejszych drzew i alej ochroną prawną jako pomników przyrody.</p>
16.	<p>Zalesianie łąk i nieużytków będących</p>	<p>Wyłączenie z zalesień cennych siedlisk nieleśnych.</p>

	jednocześnie cennymi siedliskami przyrodniczymi. (P)	
17.	Ekspansja obcych geograficznie, synantropijnych gatunków roślin drzewiastych, szczególnie dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> i robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . (I)	Stopniowa eliminacja obcych gatunków inwazyjnych.
18.	Zbyt jednolita struktura wiekowa i gatunkowa drzewostanów. (I)	Sukcesywna przebudowa drzewostanów uwzględniająca warunki siedliskowe. Wprowadzanie gatunków domieszkowych i biocenotycznych.
19.	Regulacja cieków bez uwzględniania ich charakterystyki ekologicznej, połączona z kanalizowaniem biegu, likwidacją meandrów i skarp brzeżnych. (P)	Rezygnacja z regulacji cieków o charakterze naturalnym tam gdzie nie jest to konieczne ze względu na gospodarkę leśną oraz ochronę przeciwpowodziową. Wykonywanie ocen dla planowanych regulacji z obligatoryjnym udziałem przyrodników.
20.	Odmulanie cieków i rowów o charakterze sztucznym, szczególnie ze stanowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin oraz takich, na których żerują chronione gatunki owadów. (I/P)	Zachowanie stanowisk gatunków chronionych, takich jak: włosieniczniki <i>Batrachium</i> , grzybień biały <i>Nymphaea alba</i> , grązele żółte <i>Nuphar lutea</i> .
21.	Ruch kołowy prowadzący do śmiertelności zwierząt na drogach. (P)	Ustawienie ogrodzeń dla płazów, w miejscach o nasilonej śmiertelności. Ustawienie znaków drogowych informujących o szlakach migracji zwierząt. Rozważenie możliwości wykonania przejść dla płazów na szlakach ich regularnej migracji wiosennej i jesiennej.
22.	Zarybianie naturalnych, niewielkich zbiorników wodnych stanowiące zagrożenie dla larw płazów oraz bezkręgowców wodnych. (I/P)	Niezarybianie drobnych, naturalnych zbiorników wodnych.
23.	Nieodpowiednie zagospodarowanie otoczenia drobnych form sakralnych – krzyży, kapliczek. (I)	Dostosowanie zagospodarowania do potrzeb ekspozycji obiektów, w tym eliminacja lub zasłonięcie elementów dysharmonijnych.
24.	Niszczenie i brak troski o historyczne cmentarze. (I)	Zwiększenie nadzoru przez służby Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, a także Społecznych Opiekunów Zabytków. Podnoszenie świadomości ludzkiej w dziedzinie ochrony zabytków poprzez m.in. działania popularyzatorskie czy też edukację szkolną.
25.	Wprowadzanie obcego architektonicznie, bezstylowego, szepczącego krajobraz budownictwa mieszkaniowego, rekreacyjnego i usługowego. (I/P)	Zastosowanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego standardów architektoniczno-urbanistycznych określonych w planie ochrony. Odstąpienie od wydawania indywidualnych decyzji o warunkach zabudowy na rzecz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

		opracowywanych dla całych sołectw. Zwiększenie nadzoru przez służby Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, a także Społecznych Opiekunów Zabytków. Podnoszenie świadomości lokalnej społeczności w dziedzinie ochrony zabytków poprzez m.in. działania popularyzatorskie czy też edukację szkolną.
26.	Wzmoczona penetracja brzegów cieków i zbiorników wodnych, skutkująca płoszeniem ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym. (I/P)	Tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków i zbiorników wodnych, poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów roślinności o szerokości co najmniej 5 m.
27.	Zaśmiecanie terenu Parku, m.in. w obszarach koncentracji ruchu turystycznego i rekreacji. (I/P)	Zwiększenie efektywności gospodarki odpadami, np. poprzez większą liczbę kontenerów i pojemników na odpady. Skuteczne egzekwowanie prawa. Rozwijanie programów edukacji ekologicznej.
28.	Rozbudowa zabudowy letniskowej w pobliżu zbiorników wodnych, w tym w pasie 100 m. (I/P)	Wyznaczenie terenów dopuszczalnej zabudowy, opracowanie dla nich miejscowych planów zagospodarowania terenu, uzbrojenie w sieć wodociągową i kanalizacyjną oraz podłączenie do nich wszystkich obiektów. Konsekwentne egzekwowanie przepisów prawa, w tym także w zakresie rozbiórki obiektów nielegalnych.

2. Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych oraz ich skutków:

Lp.	Identyfikacja zagrożenia (I – zagrożenia istniejące, P – zagrożenia potencjalne)	Sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń i jego skutków
1	2	3
1.	Zanieczyszczenie ściekami komunalnymi wód powierzchniowych oraz podziemnych w zlewni Obry powyżej Parku. (I/P)	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obrębie zlewni zasilającej obszar Parku. Kontrola szczelności szamb oraz wywozu ścieków z gospodarstw domowych.
2.	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych nawozami sztucznymi i naturalnymi stosowanymi w rolnictwie oraz środkami ochrony roślin stosowanymi w rolnictwie i leśnictwie, w zlewni Obry powyżej Parku. (I)	Ograniczenia do niezbędnego minimum stosowania nawozów sztucznych, gnojowicy i pestycydów. Promocja rolnictwa ekologicznego i pakietów rolnośrodowiskowych. Tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności.
3.	Eutrofizacja wód powierzchniowych poniżej gospodarstw stawowych, w zlewni Obry powyżej Parku. (I)	Regularne kontrole zanieczyszczenia wód poniżej stawów, w tym zwłaszcza wód spuszcanych ze stawów w okresie jesiennym. Wprowadzenie, w miarę możliwości, rozwiązań technicznych umożliwiających

		ograniczenie dopływu związków eutrofizujących na obszar Parku.
4.	Zanikanie wokół Parku łąk i pastwisk, ważnych jako siedliska gatunków zwierząt występujących w granicach Parku, w wyniku ich zaorywania, zalesiania lub zaniechania użytkowania. (I/P)	Utrzymanie łąk i pastwisk jako trwałych użytków zielonych między innymi w wyniku wdrażania stosownych pakietów programów rolnośrodowiskowych. Wyłączenie z zalesień cennych siedlisk nieleśnych.
5.	Zmiany klimatyczne charakteryzujące się długookresową tendencją zmniejszania się ilości opadów atmosferycznych, a w konsekwencji przesuszeniem siedlisk i obniżaniem się poziomu wód gruntowych. (I/P)	Zachowanie przepływów nienaruszalnych w ciekach należących do zasilającej obszar Parku zlewni rzeki Obry. Ograniczenie odpływu wód cieków przepływających przez Park.

Rozdział 4

Obszary realizacji działań ochronnych

§ 4. 1. W obrębie Parku wyznacza się następujące obszary realizacji działań ochronnych, zwane dalej strefami:

1) A – strefy istniejących obszarów objętych ochroną prawną oraz innych obszarów lub obiektów o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych i kulturowych:

- a) AR – istniejące rezerваты przyrody,
- b) AU – istniejące użytki ekologiczne,
- c) APP – inne obszary o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych, zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony przyrody,
- d) APZ – inne obiekty lub obszary o najwyższych wartościach kulturowych, zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony, poprzez wpis do rejestru zabytków kultury;

2) B – pozostałe strefy działań ochronnych:

- a) BB – strefy wyłączone z działań ochronnych i zabiegów gospodarczych w celu obserwacji przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych,
- b) BS – strefy utrzymania istniejącej skali i sposobu użytkowania terenu, w celu:
 - BSI - zachowania krajobrazu rolniczego,
 - BSII - zachowania krajobrazu leśnego,
 - BSIII – zachowania wód powierzchniowych,
- c) BK – strefy zmiany istniejącego stanu środowiska przyrodniczego lub kulturowego poprzez wywołanie ukierunkowanych procesów, w tym:
 - BKI – strefy przeciwdziałania zmniejszaniu i fragmentacji terenów otwartych, w tym łąkowych, torfowiskowych i murawowych, w wyniku samoistnej sukcesji lasu lub celowego zalesiania,
 - BKII – strefy modyfikacji gospodarki leśnej,
 - BKIIIA – strefy poprawy stosunków wodnych poprzez kształtowanie odpływu,
 - BKIIIB – strefy przeciwdziałania eutrofizacji wód,
 - BKIV – strefy przekształcenia funkcjonalno-przestrzenne istniejącego i planowanego zainwestowania, w tym:

- BKIVA – obszary zainwestowania dopuszczone ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- BKIVB – inne obszary dopuszczonego zainwestowania,
- BKIVC – obszary zalecanego uporządkowania nielegalnej zabudowy rekreacji indywidualnej.

2. Lokalizację stref działań ochronnych wskazano na mapie, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały sejmiku województwa lubuskiego w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pszczewskiego Parku Krajobrazowego.

Rozdział 5

Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

§ 5. Zaleca się następujący zakres prac w sferze prawnej związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu:

- 1) objęcie, w celu pełniejszej i bardziej skutecznej ochrony ekosystemów Parku wraz z charakterystycznymi dla nich zbiorowiskami roślinnymi oraz gatunkami roślin, zwierząt i grzybów, dodatkowymi formami ochrony prawnej następujących obszarów o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych:

L.p.	Kod strefy	Proponowana nazwa i zalecana forma ochrony [REZ. – rezerwat przyrody, UE – użytek ekologiczny, SD – stanowisko dokumentacyjne, ZPK – zespół przyrodniczo krajobrazowy]	Lokalizacja	Charakterystyka
1	2	3	4	5
1.	APP_1	REZ. „Papiernia”	Fragment doliny Kamionki pomiędzy miejscowościami Krzyżkówko i Mnichy, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.	Strefa punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności położona na zboczu doliny Kamionki. Odpływ ciekami do Kamionki. Zespół lasów grądowych, łągów przypotokowych, olesów oraz turzycowisk, młak i łąk kośnych o bardzo wysokich walorach przyrodniczych. Stwierdzono tu występowanie 4 typów chronionych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej siedlisk przyrodniczych, 11 gatunków roślin specjalnej troski, w tym najliczniejsze na terenie Parku populacje pełnika europejskiego oraz kruszczyka

				<p>błotnego, storczyka majowego i storczyka plamistego.</p>
2.	APP_2	<p>REZ. „Jeziora Gołyńskie” - powiększenie istniejącego rezerwatu</p>	<p>Jezioro Mały Gołyń i sąsiedztwo; gmina Pszczew.</p>	<p>Zlewnia bezpośrednia Jeziora Mały Gołyń. Miejsce występowania cennych gatunków mszaków i grzybów torfowiskowych.</p>
3.	APP_3	<p>UE „Jar w dolinie Kamionki”</p>	<p>W okolicy miejscowości Tuczępy, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.</p>	<p>Strefa punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności położona w dnie i na zboczach jaru, w dolinie Kamionki. Odpływ ciekami do Kamionki. Regenerujące się fragmenty łągów - przypotokowych i źródliskowych.</p>
4.	APP_4	<p>UE „Źródlika koło Krzyżkówka”</p>	<p>Na skarpie na południowy-zachód od Krzyżkówka, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.</p>	<p>Strefa punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności, położona na zboczu doliny Kamionki. Odpływ ciekami do Kamionki. Fragmenty lasów łągowych, grądów i ich stadia regeneracyjne.</p>
5.	APP_5	<p>UE „Źródlika koło Lewic”</p>	<p>Na północ od Lewic, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.</p>	<p>Strefa punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności, położona na zboczu doliny Kamionki. Odpływ kilkoma krótkimi ciekami do Kamionki. Główny obszar zasilania górnego odcinka Kamionki. Szata roślinna zmieniona wskutek gospodarki człowieka, jednak z fragmentami regenerujących się łągów źródliskowych i zbiorowisk półnaturalnych.</p>
6.	APP_6	<p>UE „Jezioro Proboszczowskie koło Pszczewa”</p>	<p>Na północny-wschód od jeziora Chłop, zlewnia Rynny Jezior Pszczewskich (dopływu koło Wron); gmina Pszczew.</p>	<p>Zbiornik przepływowy (dopływa ciek zbierający wodę z rowów melioracyjnych), eutroficzny z dobrze rozwiniętą strefą roślinności wodnej i szuwarowej, z gatunkami chronionymi. Duże stanowisko kłoci wiechowatej.</p>
7.	APP_7	<p>UE „Dolina cieków koło Koch”</p>	<p>Górna część zlewni cieków koło Koch; gmina Pszczew.</p>	<p>Dwa antropogeniczne zbiorniki wodne (torfianki) z fragmentem odwadniającego cieków, w otoczeniu starodrzewu i turzycowisk,</p>

				znaturyzowane w wyniku sukcesji, lokalne centrum różnorodności gatunkowej. Regenerujące się fragmenty łągów przypotokowych, łąki wilgotne, trzcinowiska.
8.	APP_8	UE „Torfowisko w Stołuniu”	Na zachód od Jeziora Czarnego i północ od jeziora Stołuń, zlewnia jeziora Stołuń i cieków koło Zielomyśla; gmina Pszczew.	Torfowisko w niecce wysychającego, bezodpływowego jeziora z masowo występującą roszką okrągłolistną oraz stanowiskiem zagrożonego gatunku grzyba <i>Hygrocybe coccineocrenata</i> . Dwa typy cennych siedlisk przyrodniczych, chronionych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej.
9.	APP_9	UE „Źródlika koło Kamionnej”	Na południe od Kamionnej, na wschód od Jeziora Okrągłego, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.	Strefa punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności, położona na zboczu doliny Kamionki. Odpływ do Kamionki.
10.	APP_10	UE „Jary”	Na południowy-wschód od Kamionnej, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.	Dwie strefy punktowych i powierzchniowych wypływów wód podziemnych o znacznej wydajności, położone w dnie i na zboczu jarów. Odpływ do Kamionki. Obszar zlewni zajęty przez uprawy rolne, poprzedzielane głębokimi jarami z fragmentami młodych łągów przypotokowych.
11.	APP_11	UE „Jezioro Grzebynek”	Na wschód od Jeziora Białego, zlewnia cieków koło Zielomyśla; gmina Pszczew.	Doskonale zachowane małe, przepływowe jezioro eutroficzne z zespołem „liliów wodnych” - jeden z najbardziej reprezentatywnych dla Parku płatów chronionego siedliska – eutroficzne zbiorniki wodne (3150), z roślinnością wynurzoną, dwa chronione gatunki roślin; w otoczeniu turzycowiska.
12.	APP_12	UE „Torfowisko Bór Bagienny”	Na północny-wschód od jeziora Silna Duża, zlewnia Rynny Jezior Pszczewskich; gmina Miedzichowo.	Torfowisko przejściowe rozwinięte w bezodpływowej niecce ze stanowiskami 6 gatunków objętych ochroną gatunkową (m.in. roszka okrągłolistna, kruszczyk szerokolistny, bobrek trójlistkowy, bagno zwyczajne). Dwa typy siedlisk chronionych, w tym płaty boru

				bagiennego.
13.	APP_13	UE „Torfowisko Sarni Dół”	Na północny-zachód od Jeziora Piecniewo, zlewnia Obry; gmina Pszczew.	Torfowisko przejściowe rozwinięte w bezodpływowej niecce, ze stanowiskami żurawiny i chronionych gatunków torfowców.
14.	APP_14	UE „Jezioro Czarne koło Krzyżkówka”	Na północny-zachód od Krzyżkówka, zlewnia Kamionki; gmina Międzychód.	Wysychające, bezodpływowe jezioro eutroficzne w rynnach na obszarze wysoczyzny. Jedno z dwóch jezior eutroficznych zachowanych w dolinie Kamionki.
15.	APP_15	UE „Jezioro Trzy Tonie”	Na północny-wschód od Borowego Młyna, zlewnia Rynny Jezior Pszczewskich; gmina Miedzichowo.	Doskonale zachowane jezioro z dobrze rozwiniętą strefą litoralu i z zespołem "lilii wodnych" - jeden z najbardziej reprezentatywnych płatów chronionego siedliska – eutroficzne zbiorniki wodne (3150), trzy chronione gatunki roślin w toni jeziora i jego najbliższym otoczeniu; jezioro użytkowane rekreacyjnie (niezorganizowane kąpieliska); epizodyczny odpływ do jeziora Chłop.
16.	APP_16	UE „Łęg Trzy Tonie”	Zachodni brzeg Jeziora Trzy Tonie; gmina Miedzichowo.	Jeden z najlepiej zachowanych fragmentów olesu i łąki olchowo-jesionowej w zachodniej części Parku, rozwijający się w niecce jeziora Trzy Tonie na jego zachodnim brzegu.
17.	APP_17	UE „Trzcinowisko nad Jeziorem Lubikowskim”	Północno-wschodni brzeg Jeziora Lubikowskiego; gmina Przytoczna.	Ujście cieków do Jeziora Lubikowskiego w całości porośnięte trzcinowiskiem z pojedynczymi okazami wierzb, stanowiący lokalnie cenny ekosystem dla występowania bezkręgowców, w tym zwłaszcza owadów oraz płazów i ptaków.
18.	APP_18	UE „Zbiornik śródpolny”	Śródpolny zbiornik na zachód od Pszczewa.	Śródpolne obniżenie, na którym wykształciły się zarośla wierzbowe. Obszar cenny dla płazów oraz ptaków.
19.	APP_19	UE „Łąki koło jeziora Cegielnianego”	Łąki na wschód od jeziora Cegielnianego.	Kompleks łąk, torfowisk i zarośli wierzbowych. Obszar cenny dla płazów i ptaków.
20.	APP_20	SD „Kemy Pszczewskie”	Na północ od Małej Rynny Jezior Pszczewskich, obszar wododziałowy	Uprawy sosnowe o charakterze lasów gospodarczych, jednak z

			między zlewnią Obry (Mała Rynna Jezior Pszczewskich) i zlewnią Rynny Jezior Pszczewskich; gmina Pszczew.	fragmentami lasów liściastych (dąbrowy, łągi przypotokowe), z jedną z największych w Parku populacji konwalii majowej oraz stanowiskami innych gatunków chronionych (np. paprotka pospolita). Modelowy przykład ukształtowania krajobrazu pagórków kemowych na terenie Niziny Wielkopolskiej.
21.	APP_21	ZPK „Mała Rynna Jezior Pszczewskich”	Mała Rynna Jezior Pszczewskich; gmina Pszczew.	Przykład krajobrazu młodoglacjalnego z ciągiem dobrze zachowanych wzniesień kemowych i doskonale zachowanymi jeziorami rynnowymi (od mezo- do eutroficznych) z licznymi stanowiskami gatunków specjalnej troski. Znajdują się tu najlepiej zachowane jeziora ramienicowe oraz zespół zarastających oczek wodnych w fazach od ekosystemów bagiennych z osoką aloesowatą, po torfowiska pokryte brzezinaą bagienną. Występują tu liczne stanowiska chronionych gatunków roślin: rosziczka okrągłolistna, turzycza bagienna, świbka błotna, kłoc wiechowata, bagno zwyczajne, kruszczyk szerokolistny, grzybienie białe oraz rzadkich gatunków grzybów (<i>Trichoglossum hirsutum</i> , <i>Hygrocybe coccineocrenata</i> , <i>Lactarius lacunarum</i>). Teren jest klasycznym przykładem prezentującym szatę roślinną obszarów morenowych.

2) objęcie, w celu pełniejszej i bardziej skutecznej ochrony krajobrazów kulturowych Parku, dodatkowymi formami ochrony prawnej, poprzez wpis do rejestru zabytków alei lipowej przy drodze Mnichy-Mniszki – ze względu na zachowany historyczny starodrzew – strefa APZ.

§ 6. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną zasobów abiotycznych i gleb odnoszący się do całego obszaru Parku:

1) przeciwdziałanie procesom erozji wietrznej i wodnej gleb oraz ich ochronę przed zanieczyszczeniami, poprzez utrzymanie i tworzenie pasów roślinności niskiej i wysokiej wzdłuż dróg i miedz śródpolnych oraz na zarośniętych rowach odwadniających na terenach łąk i turzycowisk;

- 2) ograniczenie w miarę możliwości do minimum, w trakcie prac leśnych na stromych stokach, używania pojazdów powodujących erozję oraz prowadzenie tych prac w miarę możliwości w okresie zamarzniętej gleby;
- 3) likwidację i rekultywację nielegalnych miejsc eksploatacji surowców mineralnych i wysypisk odpadów;
- 4) nieprzeznaczenie gruntów, na których występują gleby chronione w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U z 2004 r. Dz. U. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.) na cele nierolnicze lub nieleśne;
- 5) usuwanie śmieci pozostawianych przez turystów;
- 6) minimalizację zanieczyszczenia atmosfery przez niską emisję z indywidualnych i lokalnych kotłowni.

§ 7. 1. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną lądowych ekosystemów nieleśnych, mający na celu zachowanie rolniczego użytkowania terenu oraz krajobrazu rolniczego, odnoszący się do całego obszaru Parku, ze szczególnym uwzględnieniem stref BSI:

1) utrzymanie lub przywrócenie powierzchni i struktury trwałych użytków zielonych i sadów oraz kontynuowanie tradycyjnego i ekstensywnego sposobu ich użytkowania, w tym zgodnie z zasadami programu rolnośrodowiskowego w ramach programu rozwoju obszarów wiejskich, o którym mowa w przepisach odrębnych, między innymi poprzez:

- a) nieprzeorywanie użytków zielonych i sadów,
- b) prowadzenie zabiegów agrotechnicznych zgodnie z wymogami zbiorowisk i zasiedlających je gatunków zwierząt, poprzez dostosowanie do nich terminów, częstotliwości i technik koszenia,
- c) ekstensywną uprawę sadów;

2) tworzenie i utrzymywanie miedz, zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych oraz innych fragmentów wyłączonych z użytkowania rolniczego;

3) utrzymywanie i umożliwienie ewentualnego spontanicznego rozrostu wzdłuż wód pasów roślinności trwałej, krzewiastej lub drzewiastej stanowiących bufory dla zanieczyszczeń biogeochemicznych;

4) promowanie wśród rolników hodowli tradycyjnych ras zwierząt gospodarskich, ze szczególnym uwzględnieniem tradycyjnych ras bydła, koni i owiec oraz gatunków i odmian roślin uprawnych, w tym drzew i krzewów owocowych, zgodnie z zasadami programu rolnośrodowiskowego w ramach programu rozwoju obszarów wiejskich, o którym mowa w przepisach odrębnych;

5) opracowanie i wdrożenie programów monitoringu cennych i zagrożonych nieleśnych siedlisk przyrodniczych;

6) promowanie rozwoju pozarolniczych funkcji obszarów wiejskich, w tym agroturystyki z wykorzystaniem infrastruktury turystycznej i edukacyjnej Parku.

2. Zaleca się w strefach BKI przeciwdziałanie sukcesji zarastających muraw, pastwisk, łąk, w tym śródleśnych, poprzez usuwanie samosiewów drzew i krzewów, a w razie konieczności także karczowanie z usunięciem biomasy, z pozostawieniem kęp drzew i krzewów w dolinach cieków, jako naturalnej zabudowy biologicznej.

§ 8. 1. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną ekosystemów leśnych dla wszystkich typów własnościowych lasów, mający na celu zachowanie gospodarki leśnej oraz krajobrazu leśnego odnoszący się do całego obszaru Parku, ze szczególnym uwzględnieniem stref BSII:

1) realizację zapisów planu urządzenia lasu nadleśnictw Bolewice, Międzyrzecz, Międzychód i Trzciel oraz uproszczonych planów urządzenia lasu, gruntów innej własności, poddanych procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko;

2) wykonywanie czynności gospodarczych w oparciu o szczegółowe zapisy Zasad Hodowli Lasu, Instrukcji Urządzania Lasu, Instrukcji Ochrony Lasu oraz innych wewnętrznych wytycznych Lasów Państwowych,

regulujących m.in. kwestie pozostawiania przestojów, martwego drewna, tyczenia szlaków zrywkowych itp.;

3) stopniowe ograniczanie udziału gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w lasach o strukturze i funkcji zbliżonych do lasów rodzimych, według wskazań programu ochrony przyrody nadleśnictw Bolewice, Międzyrzecz, Międzychód i Trzciel, w tym przede wszystkim usuwanie dębu czerwonego *Quercus rubra*, robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia* i czeremchy amerykańskiej *Padus serotina* w ramach planowych zabiegów hodowlanych;

4) stosowanie na siedliskach borowych niewielkich powierzchniowo zrębów zupełnych, o powierzchni do 4 ha;

5) zwiększenie, o ile będzie to możliwe, udziału jesionu w lasach łęgowych.

2. Zaleca się modyfikację gospodarki leśnej w granicach następujących stref:

1) BKII_1-10 - uznanie lasów na stokach wokół jezior za lasy glebochronne zgodnie z rozporządzeniem Ministra OŚiZN z dnia 25 sierpnia 1992 r. (Dz. U. Nr 67, poz. 337) oraz włączenie ich do gospodarstwa specjalnego z ograniczeniem gospodarki leśnej do niezbędnych zabiegów hodowlanych i ochronnych;

2) BKII_11 / BB - drzewostany w oddz. 127i, 128h, 145b leśnictwo Borowy Młyn, Nadleśnictwo Trzciel - wyznaczenie lasów referencyjnych lub przeniesienie do gospodarstwa specjalnego cennych fragmentów rodzimej przyrody oraz nieplanowanie zabiegów gospodarczych i pozostawienie naturalnym procesom sukcesyjnym.

§ 9. 1. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną zasobów i ekosystemów wodnych odnoszący się do całego obszaru Parku, ze szczególnym uwzględnieniem stref BSIII:

1) ochronę obszarów źródłiskowych, poprzez niezmiennianie sposobu ich użytkowania, a w szczególności trwałego wylesiania lub zamiany użytków zielonych w grunty orne, za wyjątkiem realizacji zadań służących ich ochronie i racjonalnemu udostępnieniu turystycznemu;

2) niewylewanie gnojowicy oraz ograniczenie nawożenia w pasie do 100 metrów od stref źródłiskowych i stref ochronnych ujęć wody, brzegów zbiorników lub cieków oraz na obszarach o wysokiej podatności na infiltrację zanieczyszczeń do wód podziemnych;

3) pozostawienie lub tworzenie wzdłuż cieków i zbiorników wodnych, co najmniej 5. metrowego pasa trzcinowisk, zadrzewień i zakrzaczeń tworzących naturalną strefę buforową, za wyjątkiem stanowisk cennych siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków związanych z terenami otwartymi;

4) przyspieszenie budowy kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków, w tym:

a) podłączenie wszelkich nowych oraz istniejących obiektów wytwarzających ścieki bytowe lub technologiczne do sieci kanalizacji sanitarnej,

b) uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenach nie objętych dotychczas systemem kanalizacji sanitarnej poprzez egzekwowanie odprowadzania ścieków do szczelnych zbiorników;

5) utrzymanie naturalnego kształtu i przebiegu koryt wszystkich cieków w granicach Parku, z wyjątkiem sytuacji wynikających z przepisów odrębnych;

6) wyłączenie z konserwacji tych odcinków cieków, które nie są niezbędne dla ochrony przeciwpowodziowej oraz dopuszczenie do ich renaturyzacji;

7) niepodejmowanie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy oraz odbudowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na łąkach i pastwiskach, w strefach źródłiskowych cieków oraz obszarach podmokłych, za wyjątkiem przypadków uregulowanych przepisami odrębnymi;

- 8) opracowanie bilansu wodno-gospodarczego dla zlewni, w których prowadzona jest stawowa gospodarka rybacka oraz zlokalizowane są zbiorniki retencyjne, w tym weryfikację obliczeń zasobów dyspozycyjnych wód powierzchniowych i podziemnych oraz przegląd i aktualizację pozwoleń wodno-prawnych;
- 9) składowanie nawozów organicznych i sztucznych oraz pestycydów w miejscach izolowanych od podłoża i uniemożliwiających przesiąkanie substancji chemicznych
- 10) niebudowanie trwałych zbiorników wodnych, za wyjątkiem niewielkich spiętrzeń wód mających na celu ochronę przyrody, ochronę przeciwpożarową lub przeciwpowodziową.

2. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną organizmów wodnych, w warunkach prowadzonej gospodarki rybackiej, odnoszący się do całego obszaru Parku ze szczególnym uwzględnieniem stref BSIII:

- 1) oparcie gospodarki rybackiej na aktualnym rozpoznaniu składu taksonomicznego oraz bazy pokarmowej ryb;
- 2) uwzględnienie w gospodarce rybackiej potrzeb ochrony gatunków rzadkich, zagrożonych i chronionych oraz objętych lokalnymi i krajowymi programami ochrony czynnej;
- 3) niezarybianie wód Parku obcymi geograficznie gatunkami ryb, a w przypadku stwierdzenia ich występowania sukcesywne ich eliminowanie;
- 4) utrzymywanie, przez niezbędne zarybienia, stałego poziomu liczebności gatunków ryb rodzimych, wykazujących stały spadek liczebności populacji;
- 5) wykorzystywanie do zarybień ryb gatunków, które odbywają tarło na obszarze Polski, pochodzących z dorzecza Odry Środkowej i dolnej Warty;
- 6) wyznaczenie miejsc cumowania i spuszczenia na wodę łodzi, w celu ochrony roślinności brzegowej i przeciwdziałania erozji brzegów wód;
- 7) prowadzenie odłowów rybackimi narzędziami ciągnionymi w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia warunków tlenowych w wyniku zmacania osadów dennych, zwłaszcza w jeziorach płytkich o wysokiej zawartości materii organicznej.

3. Zaleca się podjęcie działań na rzecz poprawy stosunków wodnych, poprzez zmniejszenie odpływu, w granicach następujących stref:

- 1) BKIIIA_1 – odbudowę i przywrócenie funkcjonowania istniejących zastawek na ciekach powyżej drogi Stołuń-Szarcz, na ujściu z Jeziora Białego i Jeziora Lubikowskiego oraz budowę nowych zastawek bądź progów piętrzących wkomponowanych w otoczenie, z użyciem materiałów naturalnych, w tym na rowie łączącym jeziora Stołuń i Białe, na cieku koło Koch na zachód od miejscowości Kochy;
- 2) BKIIIA_2 – odbudowę i przywrócenie funkcjonowania jazu piętrzącego w Borowym Młynie i istniejących zastawek oraz budowę nowych zastawek bądź progów piętrzących wkomponowanych w otoczenie, z użyciem materiałów naturalnych, w tym na cieku koło Silna Wrony, cieku koło Silnej, cieku z Jeziora Proboszczowskiego koło Pszczewa, na odpływie z jeziora Trzy Tonie;
- 3) BKIIIA_3 – budowę nowych zastawek bądź progów piętrzących z materiałów naturalnych (faszyna, kamień, drewno), w tym na wypływach z jezior Wędromierz i Stobno oraz na ciekach uchodzących do tych jezior;
- 4) BKIIIA_4 – budowę nowych lub uruchomienie istniejących zastawek ograniczających odpływ wód ze zlewni cząstkowych na terenie łąk koło Rańska.

4. Zaleca się w strefach BKIIIB wprowadzenie rozwiązań ograniczających odpływ ze stawów hodowlanych i oczyszczalni ścieków wód zanieczyszczonych i zeutrofizowanych.

5. Zaleca się w strefach APP_1-19 kontrolowanie zmian stosunków wodnych, a w przypadku pojawienia się zagrożenia dla gatunków wodnych lub wilgociolubnych podjęcie działań na rzecz ich zachowania.

§ 10. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną gatunków grzybów, roślin i zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk, odnoszący się do całego obszaru Parku:

- 1) prowadzenie ochrony czynnej gatunków wymagających takich działań, zgodnie z zasadami określonymi w krajowych i międzynarodowych poradnikach ochrony;
- 2) objęcie wszelkiego typu działań ochrony czynnej kontrolą monitoringową, zarówno na etapie wykonywania projektu, jak i po jego zakończeniu;
- 3) kontynuowanie rozpoznawania stanowisk występowania chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, grzybów i roślin objętych ochroną czynną oraz objęcie ich w miarę potrzeb zadaniami ochronnymi;
- 4) zachowanie przy remontach i rozbudowie obiektów budowlanych, w tym również obiektów zabytkowych, siedlisk występowania rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt;
- 5) opracowanie i wdrożenie programu monitoringu gatunków rzadkich i zagrożonych, a także gatunków inwazyjnych stanowiących zagrożenie dla rodzimej różnorodności biologicznej oraz gatunków konfliktowych;
- 6) w odniesieniu do gatunków objętych ochroną czynną, uczestnictwo w regionalnych lub krajowych programach ochrony;
- 7) ograniczanie populacji inwazyjnych gatunków roślin, w szczególności niecierpka gruczołowatego himalajskiego *Impatiens glandulifera* oraz rdestowców *Reynoutria sachalensis* i *R. japonica* , a spośród zwierząt - norki amerykańskiej *Mustela vison* i jenota *Nyctereutes procyonoides* stanowiących zagrożenie dla gatunków rodzimych;
- 8) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, według Wieloletnich Łowieckich Planów Hodowlanych uwzględniającej:
 - a) dostosowanie liczebności i struktury populacji gatunków łownych, które w wyniku przekształcenia siedlisk nie podlegają naturalnym mechanizmom regulacyjnym, do pojemności siedlisk ich występowania,
 - b) zwalczanie kłusownictwa;
- 9) ograniczenie do niezbędnego minimum używania pestycydów;
- 10) w przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie nowych budek lęgowych dla ptaków, nietoperzy i pilchowatych oraz ich regularne czyszczenie;
- 11) budowa platform gniazdowych dla bociana białego *Ciconia ciconia*;
- 12) pozostawianie w krajobrazie rolniczym starych i martwych lub zamierających drzew i krzewów, za wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi lub mienia;
- 13) w obrębie parków i innych obszarów, w których wygrabiane są opadłe liście, tworzenie z nich kompostowników, jako miejsc dogodnych dla rozwoju larw owadów, , z wyłączeniem liści kasztanowców zaatakowanych przez szrotówka kasztanowcowiaczka *Cameraria ohridella*;
- 14) niezarybianie drobnych zbiorników wodnych.

§ 11. Zaleca się następujący zakres prac związanych z ochroną wartości krajobrazowych, w tym krajobrazu kulturowego oraz ochrony obiektów dziedzictwa kulturowego, odnoszący się do całego obszaru Parku:

- 1) ochronę i kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego, w tym zachowanie typowego, skoncentrowanego charakteru układów ruralistycznych i drobnopowierzchniowego rozplanowania użytków rolnych;
- 2) ochronę i odtwarzanie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych oraz ochronę drzew w obrębie zieleni komponowanej, wsi i zagród;
- 3) utrzymanie i odtwarzanie sadów przydomowych, ze szczególnym uwzględnieniem tradycyjnych odmian drzew i krzewów owocowych;
- 4) usuwanie, przebudowę lub zasłanianie zielenią dysharmonijnych elementów zagospodarowania, w tym także napowietrznych linii infrastruktury technicznej, o ile takie działania nie stoją w sprzeczności z przepisami odrębnymi;
- 5) usunięcie tablic reklamowych niezwiązanych z ochroną przyrody, gospodarką leśną lub obiektami położonymi na terenie Parku oraz odstąpienie od ustawiania nowych;
- 6) realizację zabudowy w oparciu o analizę parametrów urbanistyczno-architektonicznych sporządzonych dla każdej miejscowości odrębnie, z określeniem cech charakterystycznych;
- 7) uzyskanie pozytywnej opinii dyrektora Parku dla realizacji zabudowy na gruntach, dla których nie sporządzono miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;
- 8) zachowanie tradycyjnych elementów kultury materialnej i niematerialnej;
- 9) zabezpieczenie przed zniszczeniem lub rewaloryzacja obiektów zabytkowych przy jednoczesnym dopuszczeniu ich adaptacji do nowych funkcji;
- 10) utrzymanie istniejącej zabudowy o wartości historycznej, w tym także budynków gospodarczych oraz tradycyjnych elementów zagospodarowania terenu we właściwym stanie technicznym i funkcjonalnym;
- 11) wzmożenie kontroli w zakresie zachowania lub przywracania ładu przestrzennego w krajobrazie oraz stały nadzór nad przestrzeganiem dyscypliny budowlanej;
- 12) zainicjowanie przez służby Parku opracowania studium architektonicznego dla terenu Parku określającego katalog postulowanych rozwiązań architektonicznych w odniesieniu do podstawowych rodzajów zabudowy oraz wybranych obiektów małej architektury;
- 13) zainicjowanie przez służby Parku opracowania katalogu ogrodów przydomowych określającego tradycyjne wzorce ogrodów i ich współczesne adaptacje oraz zasady postulowanego doboru gatunkowego roślin ozdobnych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rodzimych;
- 14) rozwinięcie współpracy pomiędzy służbami ochrony przyrody a wojewódzkim konserwatorem zabytków, samorządami gminnymi oraz innymi organizacjami i osobami fizycznymi w zakresie ochrony zabytków kultury materialnej i niematerialnej;
- 15) ustanawianie społecznych opiekunów do opieki nad cennymi obiektami kultury;
- 16) wyeksponowanie i właściwe wykorzystanie elementów dziedzictwa kulturowego do celów dydaktycznych, edukacyjnych i naukowych oraz do promocji Parku, pod warunkiem zgodności z wytycznymi i zaleceniami konserwatorskimi.

Rozdział 6

Obszary udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz sposoby korzystania z tych obszarów

§ 12. 1. Dla celów naukowych udostępnia się cały obszar Parku, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej oraz określa się następujące sposoby korzystania:

- 1) powiadomienie i uzyskanie zgody właściciela, zarządzającego lub zarządzającego danym obiektem lub terenem w przypadku prowadzenia badań na obszarze Parku;
 - 2) współdziałanie instytucji i osób prowadzących badania naukowe z dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego oraz innymi jednostkami zarządzającymi lub sprawującymi nadzór nad obszarem badań, w tym udostępnianie im uzyskanych wyników badań oraz wynikających z nich wniosków końcowych, za zgodą autorów oraz zachowaniem i poszanowaniem praw autorskich wynikających z przepisów odrębnych.
2. Dla celów edukacyjnych udostępnia się cały obszar Parku, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej oraz określa się następujące sposoby korzystania:
- 1) tworzenie infrastruktury takiej jak czatownie i wieże, umożliwiającej prowadzenie obserwacji przyrodniczych, zwłaszcza ptaków, uzupełnionej tablicami dydaktycznymi, po uzyskaniu zgody właściciela, zarządcy lub sprawującego nadzór nad danym obszarem;
 - 2) prowadzenie edukacji związanej z czynną ochroną przyrody i krajobrazu, polegającej na włączaniu uczestników w działania na rzecz przywracania lub utrzymania walorów przyrodniczych, kulturowych, turystycznych, w tym w inwentaryzacje przyrodnicze, projektowanie, wykonywanie i konserwowanie ścieżek edukacyjnych i szlaków turystycznych i inne prace;
 - 3) prowadzenie aktywnej edukacji historyczno-kulturowej polegającej m.in. na uczestniczeniu w rekonstrukcji ważnych wydarzeń historycznych oraz spotkaniach ze świadkami lub osobami osobiście związanymi z tymi wydarzeniami.
3. Dla celów turystycznych i rekreacyjnych oraz amatorskiego połowu ryb, udostępnia się cały obszar Parku, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej oraz określa się następujące sposoby korzystania:
- 1) zaleca się na terenie Parku rozwijanie następujące rodzajów turystyki:
 - a) turystyka poznawcza: ekoturystyka, krajoznawcza, ornitologiczna, geoturystyka, w tym realizowana z wykorzystaniem zasobów i bazy Parku, Lasów Państwowych i innych podmiotów zajmujących się organizacją tego rodzaju turystyki,
 - b) turystyka kwalifikowana: piesza, wodna, rowerowa i konna, realizowana głównie w oparciu o sieć wyznaczonych szlaków,
 - c) turystyka wypoczynkowa: pobytowa, weekendowa, agroturystyka, realizowana w oparciu o istniejącą i sukcesywnie rozwijaną i modernizowaną bazę noclegową i żywieniową;
 - 2) dopuszcza się do amatorskiego połowu ryb wszystkie zbiorniki i ciekі wodne Parku należące do Skarbu Państwa, z wyjątkiem akwenów wyłączonych z użytkowania rybackiego na podstawie przepisów odrębnych;
 - 3) dopuszcza się biwakowanie jedynie w miejscach do tego wyznaczonych lub innych miejscach po uzyskaniu zgody właściciela lub zarządzającego terenem, przy przestrzeganiu przepisów odrębnych;
 - 4) utrzymuje się przebieg istniejących szlaków turystyki pieszej, kajakowej, rowerowej i ścieżek edukacyjnych oraz zaleca się renowację i uzupełnienie towarzyszących im elementów infrastruktury turystycznej;
 - 5) dopuszcza się korekty przebiegu istniejących szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych, w szczególności tam gdzie wymaga tego ograniczanie negatywnego wpływu ruchu turystycznego na środowisko;
 - 6) zaleca się rozwój elementów zagospodarowania turystycznego, w tym bram, tablic informacyjnych i drogowskich informacyjnych oraz innych elementów małej architektury przeznaczonej dla obsługi ruchu

turystycznego, zwłaszcza w miejscach jego koncentracji, przy głównych ciągach komunikacyjnych w Parku oraz w punktach eksponowania walorów Parku;

7) zaleca się wyposażenie nowych szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych w elementy małej architektury, w tym miejsca odpoczynku z zadaszeniem, ładki, pomosty, wieże widokowe, itp. pod warunkiem, że nie degradują one walorów przyrodniczych i krajobrazowych;

8) zaleca się stałe podnoszenie standardu technicznego bazy noclegowej i gastronomicznej, parkingów oraz innych elementów infrastruktury turystycznej oraz likwidację lub modernizację obiektów dysharmonicznych w krajobrazie;

9) zaleca się rozpowszechnianie informacji o najbardziej interesujących obiektach przyrodniczych i kulturowych w Internecie na stronach WWW Parku, urzędów miast i gmin i innych, za wyjątkiem sytuacji, w których zagrażałoby to ich ochronie.

4. Dla celów zabudowy rekreacyjnej dopuszcza się strefy BKIVA, BKIVB i BKIVC, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

5. Dla celów gospodarki rolnej udostępnia się cały obszar Parku, ze szczególnym uwzględnieniem stref BSI i BKI, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej. Szczególne sposoby korzystania wynikające z planu ochrony dla Parku określono w § 7.

6. Dla celów gospodarki leśnej udostępnia się cały obszar Parku, ze szczególnym uwzględnieniem stref BSII i BKII, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej. Szczególne sposoby korzystania wynikające z planu ochrony dla Parku określono w § 8.

7. Dla celów rozwoju zainwestowania udostępnia się obszary wskazane w § 13 i 14 oraz określa się zawarte w tych paragrafach szczególne sposoby korzystania, wynikające z planu ochrony dla Parku.

Rozdział 7

Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna, Miedzichowo oraz do planów przestrzennego zagospodarowania województw Lubuskiego i Wielkopolskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych

§ 13. 1. Określa się następujące ustalenia do nowych studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna, Miedzichowo, obowiązujące na terenie całego Parku:

1) zainwestowanie wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, należy lokalizować wyłącznie w granicach:

a) stref dopuszczalnego zainwestowania – BKIVB oraz stref zalecanego uporządkowania nielegalnej zabudowy rekreacji indywidualnej – BKIVC, wyznaczonych w planie ochrony,

b) miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały,

c) obszarów wyznaczonych w obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz zgodnie z określonym w nich przeznaczeniem, dla których sporządzone zostały miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, o ile lokalizacja nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi oraz z zastrzeżeniem zapisów § 14 ust. 4;

2) nie dopuszcza się do rozwoju innych układów urbanistycznych, niż realizowanych w granicach obszarów o których mowa w ust. 1, nie powiązanych przestrzennie z historycznie ukształtowanymi układami wsi i nie dowiązujących do nich pod względem funkcjonalnym i strukturalnym, w szczególności w zakresie funkcji terenu, wielkości działek, udziału terenów biologicznie czynnych, kubatury i architektury budynków

mieszkalnych, usługowych, produkcyjnych i gospodarczych, ogrodzeń i innych elementów zagospodarowania;

3) przy planowaniu nowego zainwestowania należy dążyć do nierozpraszania zabudowy. W pierwszej kolejności należy uzupełniać istniejące zagospodarowanie w lukach między zabudową;

4) przy kwalifikowaniu gruntów rolnych i leśnych do zmiany użytkowania należy dążyć do zachowania w możliwie największym stopniu różnorodności biologicznej i krajobrazowej Parku, w tym poprzez wyłączenie z zainwestowania terenów najcenniejszych przyrodniczo oraz korytarzy ekologicznych zasilających lokalny system przyrodniczy;

5) zaleca się wyłączenie z zabudowy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, za wyjątkiem infrastruktury związanej z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym;

6) nie dopuszcza się zabudowy terenów wyznaczonych jako wyłączone z zabudowy w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały;

7) zaleca się opracowanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obejmujących cały obszar Parku lub przynajmniej obszary nieleśne, z zastrzeżeniem, że plany te powinny uwzględniać całe sołectwa lub ich fragmenty położone w granicach Parku;

8) przy wyznaczaniu terenów przeznaczonych do zalesień należy uwzględnić następujące założenia:

a) należy dążyć do tworzenia zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także do tworzenia zwartego systemu przyrodniczego łącznie z innymi obszarami o funkcjach ekologicznych,

b) za obszary pożądane do zalesień przyjmuje się:

- wielkoobszarowe tereny rolnicze o małej lesistości,

- tereny łączące istniejące kompleksy leśne, które spełniają lub potencjalnie mogą spełniać funkcje tras migracji dla zwierząt,

- tereny wzdłuż najważniejszych działów wodnych,

c) nie dopuszcza się zalesień łąk zmiennowilgotnych, łąk wilgotnych, łąk świeżych oraz muraw kserotermicznych i napiaskowych, a także siedlisk występowania chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt.

2. Ustalenia, o których mowa w ust. 1, obowiązują także w przypadku dokonywania zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały.

§ 14. 1. Określa się następujące ustalenia do zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały na terenie całego Parku w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo:

1) utrzymuje się dotychczasowe przeznaczenie terenu, jako preferowane oraz dopuszcza się następujące przeznaczenie do zainwestowania:

a) tereny zabudowy zagrodowej,

b) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz mieszkaniowo-usługowej,

c) tereny rekreacji indywidualnej,

d) tereny usług nieuciążliwych lub o uciążliwości ograniczonej do granicy działki,

e) tereny produkcyjno-usługowe nieuciążliwe lub o uciążliwości ograniczonej do granicy działki,

f) tereny eksploatacji surowców mineralnych – tylko na terenach złóż obecnie eksploatowanych, do czasu wygaśnięcia koncesji na wydobywanie kopalin,

- 2) w przypadku utrzymania dotychczasowego przeznaczenia terenu, ustala się obowiązek zastosowania warunków architektoniczno-urbanistycznych zabudowy określonych w ust. 2, z dopuszczeniem utrzymania dotychczasowej intensywności zainwestowania, w tym: minimalnej powierzchni działki, minimalnej powierzchni biologicznie czynnej oraz wysokości zabudowy,
- 3) w przypadku nowego przeznaczenia terenu ustala się obowiązek zastosowania warunków architektoniczno-urbanistycznych określonych w ust. 2,
- 4) w przypadku wprowadzenia wtórnych podziałów nieruchomości obowiązują ustalenia określone ust. 2 dla poszczególnych funkcji terenu,
- 5) zaleca się strefowanie zabudowy w granicach wyznaczonych obszarów do zainwestowania,
- 6) utrzymuje się dotychczasowe ustalenia planistyczne obowiązujące dla obszarów i obiektów objętych ochroną na podstawie zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, o ile nie jest to sprzeczne z przepisami odrębnymi.

2. Określa się następujące standardy urbanistyczno-architektoniczne, jako ustalenia do nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego sporządzanych dla terenów zabudowy, obowiązujące na terenie całego Parku, w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo, o ile nie jest to sprzeczne z przepisami odrębnymi:

- 1) nieprzekraczalna linia nowej zabudowy wynosi co najmniej:
 - a) 10 m od granicy lasów oraz terenów wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zalesienie, o powierzchni całkowitej do 1 ha,
 - b) 15 m od granicy lasów oraz terenów wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zalesienie, o powierzchni całkowitej od 1 ha do 5 ha,
 - c) 40 m od granicy lasów oraz terenów wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zalesienie, o powierzchni całkowitej powyżej 5 ha,
- 2) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek pod zabudowę wynosi:
 - a) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej, usługowej, produkcyjno-usługowej i rekreacji indywidualnej – minimum 1000 m², przy czym należy dążyć, w przypadku zaistnienia lokalnych możliwości, do zwiększania powierzchni działki, z zastrzeżeniem lit. b,
 - b) dla zabudowy zlokalizowanej na obszarach historycznie ukształtowanej zabudowy lub stanowiącej jej logiczną kontynuację urbanistyczną, wielkość nowo wydzielanej działki może być mniejsza niż określona w pkt a) pod warunkiem podporządkowania jej zasadom kontynuacji układu urbanistycznego i możliwości realnego zagospodarowania,
 - c) dla działek przeznaczonych pod realizację inwestycji celu publicznego – nie ustala się minimalnej wielkości działki;
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna dla nowo projektowanych działek powinna wynosić:
 - a) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej i rekreacji indywidualnej - 70 % powierzchni działki,
 - b) dla zabudowy zlokalizowanej na obszarach historycznie ukształtowanej zabudowy lub stanowiącej jej logiczną kontynuację urbanistyczną – wielkości powierzchni biologicznie czynnej wynikać powinna z przepisów odrębnych lub realnych możliwości zagospodarowania nieruchomości – z zastrzeżeniem, że każda niezagospodarowana część nieruchomości powinna zostać przeznaczona pod tereny zielone,

- c) dla zabudowy produkcyjno – usługowej – 25% powierzchni działki, dla zabudowy usługowej – 45 % powierzchni działki, z wyjątkiem zabudowy usług sportu, turystyki i rekreacji dla których powinna wynosić 55% powierzchni działki;
- 4) nie dopuszcza się wprowadzenia nowej zabudowy wielorodzinnej, z wyjątkiem adaptacji i dostosowania pod względem wymogów formalno-prawnych istniejącej zabudowy na potrzeby mieszkaniowe oraz realizacji zabudowy uzupełniającej zlokalizowanej na obszarach historycznie ukształtowanej zabudowy lub stanowiącej jej logiczną kontynuację urbanistyczną;
- 5) ustala się maksymalną wysokość nowej zabudowy:
- a) jako kontynuację wysokości zabudowy historycznej opartą o analizę parametrów urbanistycznych sporządzoną w trakcie opracowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla danego obszaru funkcyjnego lub miejscowości – z zastrzeżeniem, że nowo projektowana zabudowa nie może być wyższa od zabudowy sąsiadującej,
- b) dla nowo projektowanych założeń urbanistycznych określonych w studiach kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego, dla których nie można wyznaczyć wysokości zabudowy w oparciu o pkt a) oraz dla obiektów budowlanych lokalizowanych poza założeniami urbanistycznymi, ustala się wysokość maksymalną:
- dla zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej, usługowej i produkcyjno-usługowej i rekreacji indywidualnej – do 10,00 m n.p.t.,
 - dla budynków gospodarczych i garażowych – do 5,50 m n.p.t.,
 - nie ustala się maksymalnej wysokości dla: kominów, masztów: urządzeń infrastruktury technicznej i podobnych, budynków użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego, obiektów budowlanych związanych z ochroną przyrody, bezpieczeństwem publicznym oraz ochroną lasów – z zastrzeżeniem, że należy dążyć do minimalizowania wysokości tych obiektów lub urządzeń harmonizując z otaczającą zabudową;
- 6) nie dopuszcza się lokalizacji instalacji produkcji rolnej i innej o wysokości wyższej niż 1,5 krotność wysokości najwyższego budynku w gospodarstwie;
- 7) zaleca się stosowanie na obszarach wiejskich cech zabudowy regionalnej, a w szczególności:
- a) budynki na planie prostokąta,
- b) elewacja z czerwonej cegły licowej lub tynkowana w jasnych, stonowanych kolorach, dachy dwuspadowe lub naczółkowe, o nachyleniu połaci 35°-45°, kryte materiałem w kolorze i fakturze dachówki ceramicznej lub łupka;
- 8) nie dopuszcza się ogrodzeń o maksymalnej wysokości powyżej 1,8 m – chyba że wynika to z przepisów odrębnych;
- 9) nie dopuszcza się ogrodzeń z betonowych elementów prefabrykowanych;
- 10) zaleca się następujące warunki kształtowania nowych zespołów zabudowy:
- a) należy dążyć do ujednolicania formy i kolorystyki zabudowy oraz rodzaju ogrodzeń w ramach poszczególnych zespołów zabudowy,
- b) izolowanie zielenią zespołów zabudowy,
- c) ograniczenie ekspozycji nowej zabudowy od strony ciągów i punktów widokowych na i z terenu Parku;
- 11) dla terenów zieleni urządzonej przyjmuje się następujące zasady zagospodarowania:
- a) nie dopuszcza się zmiany przeznaczenia na inne cele,
- b) ustala się obowiązek utrzymania minimalnej powierzchni biologicznie czynnej 80%;

12) zaleca się na terenach przeznaczonych pod zainwestowanie maksymalne zachowanie istniejących lasów i zadrzewień – pod warunkiem braku sprzeczności z przepisami odrębnymi;

13) nie dopuszcza się umieszczania reklam poza terenami zabudowy.

3. Określa się następujące ustalenia do nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego sporządzanych dla terenów rolnych i leśnych wyznaczonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na terenie całego Parku w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo:

1) nie dopuszcza się realizacji nowej zabudowy na terenach rolnych, z wyjątkiem zabudowy zagrodowej, realizowanej zgodnie z ustaleniami określonymi w ust. 2 lub obiektów budowlanych związanych z ochroną przyrody i edukacją;

2) zaleca się ograniczenie do niezbędnego minimum grodzenia działek pozostających w użytkowaniu rolniczym i leśnym.

4. Określa się następujące ustalenia do nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na terenie wybranych stref realizacji działań ochronnych Parku w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo:

1) dla stref BSI nie dopuszcza się zmiany trwałych użytków zielonych na grunty orne;

2) dla stref BKI nie dopuszcza się zalesień lądowych ekosystemów nieleśnych;

3) dla stref BSII i BKII nie dopuszcza się lokalizacji obiektów budowlanych innych niż związanych z gospodarką leśną, ochroną przyrody lub edukacją ekologiczną prowadzoną przez Służbę Parku, Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska, samorządy lub Lasy Państwowe;

4) dla stref BKIV:

a) zaleca się dla istniejących jednostek osadniczych:

- zachowanie zasadniczych elementów historycznego rozplanowania, w tym pierwotnych podziałów parcelacyjnych, istniejącej sieci dróg, placów, linii zabudowy, kompozycji wnętrz urbanistycznych i kompozycji zieleni, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej,

- utrzymanie tradycyjnej zabudowy, przy jednoczesnym dopuszczeniu jej modernizacji i adaptacji do nowych funkcji,

b) w pasie do 100 m od granicy wód dopuszcza się modernizację istniejącej zabudowy w sposób nawiązujący do lokalnej tradycji budowlanej, zgodnie z ustalonym historycznie ukształtowaniem przestrzenno-architektonicznym miejscowości, pod warunkiem uzbrojenia terenu w sieć wodociągową i kanalizacji zbiorczej oraz uchwalenia dla nich miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wprowadzających obowiązek podłączenia budynków do tych sieci;

5) dla stref BKIVC:

a) nie dopuszcza się zabudowy innej niż rekreacji indywidualnej,

b) wprowadza się obowiązek przeprowadzenia procedury scalania i podziału gruntów zapewniającej minimalną powierzchnię działki 800 m²,

c) zaleca się eliminację substandardowych i dysharmonijnych elementów zagospodarowania,

d) nie dopuszcza się wtórnych podziałów istniejących działek.

5. Określa się następujące ustalenia do nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie realizacji infrastruktury komunalnej, obowiązujące na terenie całego Parku w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo:

- 1) zaleca się prowadzenie liniowych elementów infrastruktury technicznej w „korytarzach” infrastrukturalnych, w szczególności wykorzystujących pasy rozgraniczające dróg, o ile taki przebieg nie koliduje z przepisami odrębnymi;
- 2) zaleca się wyposażenie istniejących linii i słupów energetycznych linii wysokiego i średniego napięcia zlokalizowanych poza terenami zabudowy w odpowiednie oznakowania zabezpieczające przelatujące ptaki przed kolizjami oraz zabezpieczenia przed wykorzystywaniem ich przez ptaki, jako miejsca odpoczynku;
- 3) zaleca się stosowanie linii doziemnych dla projektowanych, modernizowanych i przebudowywanych sieci elektroenergetycznych;
- 4) zaleca się stosowanie w ogrzewaniu budynków nowoczesnych, energo- i materiałooszczędnych systemów grzewczych z wykorzystaniem niskoemisyjnych paliw;
- 5) zaleca się zmniejszenie energochłonności budynków służących realizacji celów publicznych poprzez ich termomodernizację;
- 6) zaleca się gromadzenie, odprowadzenie i unieszkodliwianie odpadów stałych zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób określony w planach gospodarki odpadami;
- 7) zaleca się objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych, rozwój systemów selektywnej zbiórki odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, opakowaniowych, wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych;
- 8) nie dopuszcza się lokalizacji nowych składowisk odpadów;
- 9) nie dopuszcza się utylizacji odpadów przemysłowych i zawierających substancje toksyczne, odpadów chemicznych i wybuchowych;
- 10) nie dopuszcza się lokalizacji turbin i farm wiatrowych.

§ 15. Określa się następujące ustalenia do nowych studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz do nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych Parku, obowiązujące w granicach gmin Międzychód, Międzyrzecz, Pszczew, Trzciel, Przytoczna i Miedzichowo:

- 1) w terenach wskazanych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jako tereny produkcji rolnej, zaleca się wyłącznie lokalizowanie zabudowy związanej z gospodarką rolną, o ile lokalizacja nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi;
- 2) przy realizacji nowego zainwestowania należy dążyć do nierozpraszania obiektów; w pierwszej kolejności należy uzupełniać istniejące zagospodarowanie oraz lokalizować zabudowę wzdłuż istniejących dróg;
- 3) zaleca się wzmożenie nadzoru i kontroli w zakresie zachowania lub przywracania ładu przestrzennego w krajobrazie oraz stały nadzór nad przestrzeganiem przepisów prawnych dotyczących budownictwa i gospodarki przestrzennej;
- 4) zaleca się realizację budynków w formie architektonicznej nawiązującej do tradycji architektonicznej regionu w oparciu o analizę urbanistyczno-architektoniczną sporządzaną w trakcie opracowywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

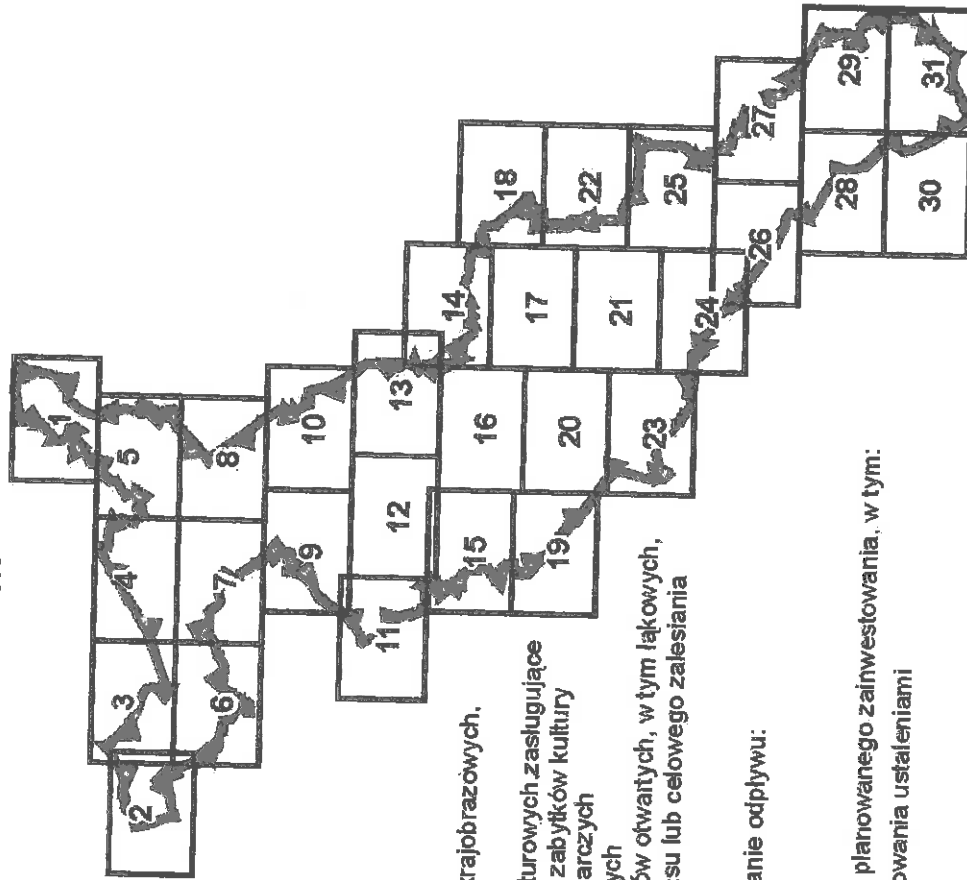
§ 16. Określa się następujące ustalenia do planów zagospodarowania przestrzennego województwa lubuskiego oraz województwa wielkopolskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych Parku:

- 1) zaleca się uwzględnienie propozycji objęcia najcenniejszych obszarów przyrodniczych dodatkową formą ochrony, zgodnie z propozycją o której mowa w § 5 pkt 1.;
- 2) zaleca się wyznaczenie w granicach Parku obszaru wyłączanego z lokalizacji nowych linii energetycznych wysokich i najwyższych napięć poza istniejącym przebiegiem oraz elektrowni wiatrowych.

PLAN OCHRONY PSZCZEWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Mapa działek ochronnych

Skala 1 : 10 000

**Legenda**

- Granica Pszczewskiego Parku Krajobrazowego
- Granica N2000 (OSO)
- Granica N2000 (SOO)

AR – istniejące rezerwy przyrody

AU – istniejące użytki ekologiczne

APP – inne obszary o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych, zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony przyrody

APZ – inne obiekty lub obszary o najwyższych wartościach kulturowych zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony, poprzez wpis do rejestru zabytków kultury

BB – strefy wyłączone z działań ochronnych i zabiegów gospodarczych w celu obserwacji przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych

BK I – strefy przeciwdziałania zmniejszeniu i fragmentacji terenów otwartych, w tym łąkowych, torfowiskowych i murawowych, w wyniku samodzielnej sukcesji lasu lub celowego zalesiania

BK II – strefy modyfikacji gospodarki leśnej

BK III A – strefy poprawy stosunków wodnych poprzez kształtowanie odpływu:
- w tym proponowane lokalizacje piętrzenia wód

BK III B – strefy przeciwdziałania eutrofizacji wód

BK IV – strefy przekształcenia funkcjonalno-przestrzenne istniejącego i planowanego zainwestowania, w tym:

BK IV A – obszary zainwestowane lub dopuszczone do zainwestowania ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

BK IV B – inne obszary dopuszczonego zainwestowania

BK IV C – obszary zalecanego uporządkowania nielegalnej zabudowy rekreacji indywidualnej

BSI - zachowania krajobrazu rolniczego

BSII - zachowania krajobrazu leśnego

BSIII – zachowania wód powierzchniowych

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLB080006

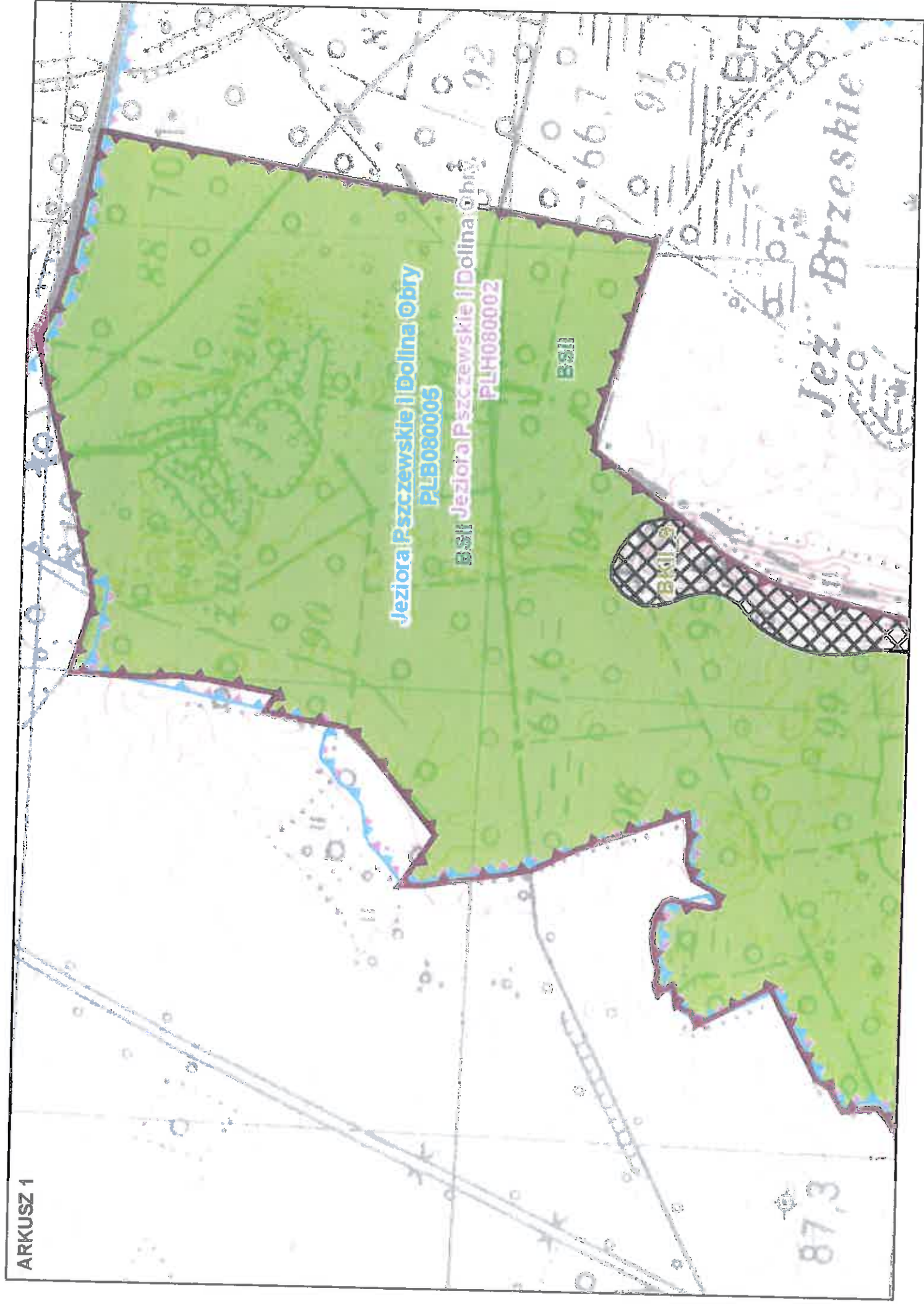
BSII Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLH080002

BSII

BSII

87,3

Jez. Brzeskie



ARKUSZ 2

Twierdziewa

15 = 10

241

243

243

76,6

BSII

Jeziora Pszczewskie | Dolina Obry

PLH080002

Jeziora Pszczewskie | Dolina Obry

PLB080005

BSIII

BKIVA

J. Rokity

J. R

54,5

BSII

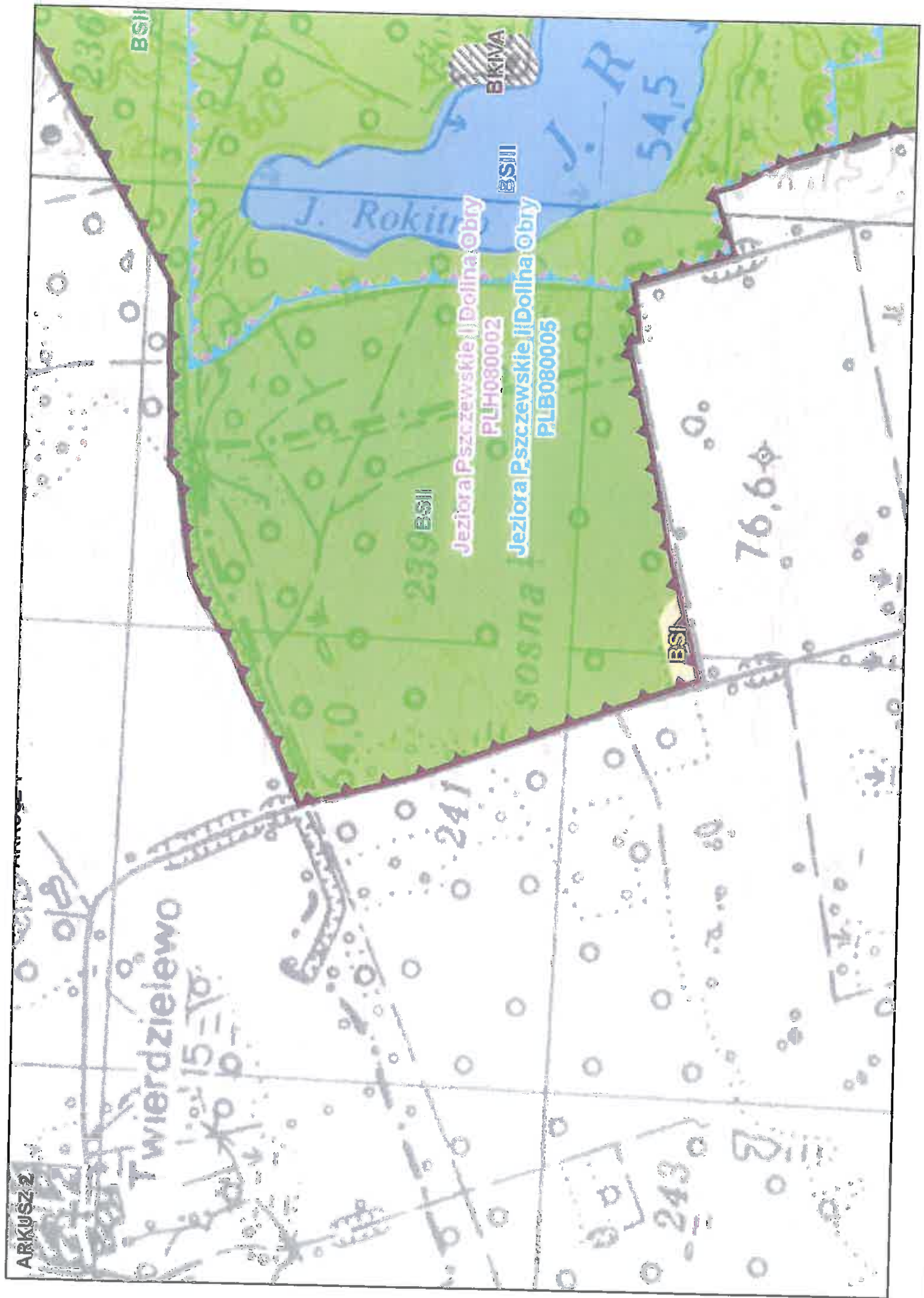
230

540

239

SOSNA

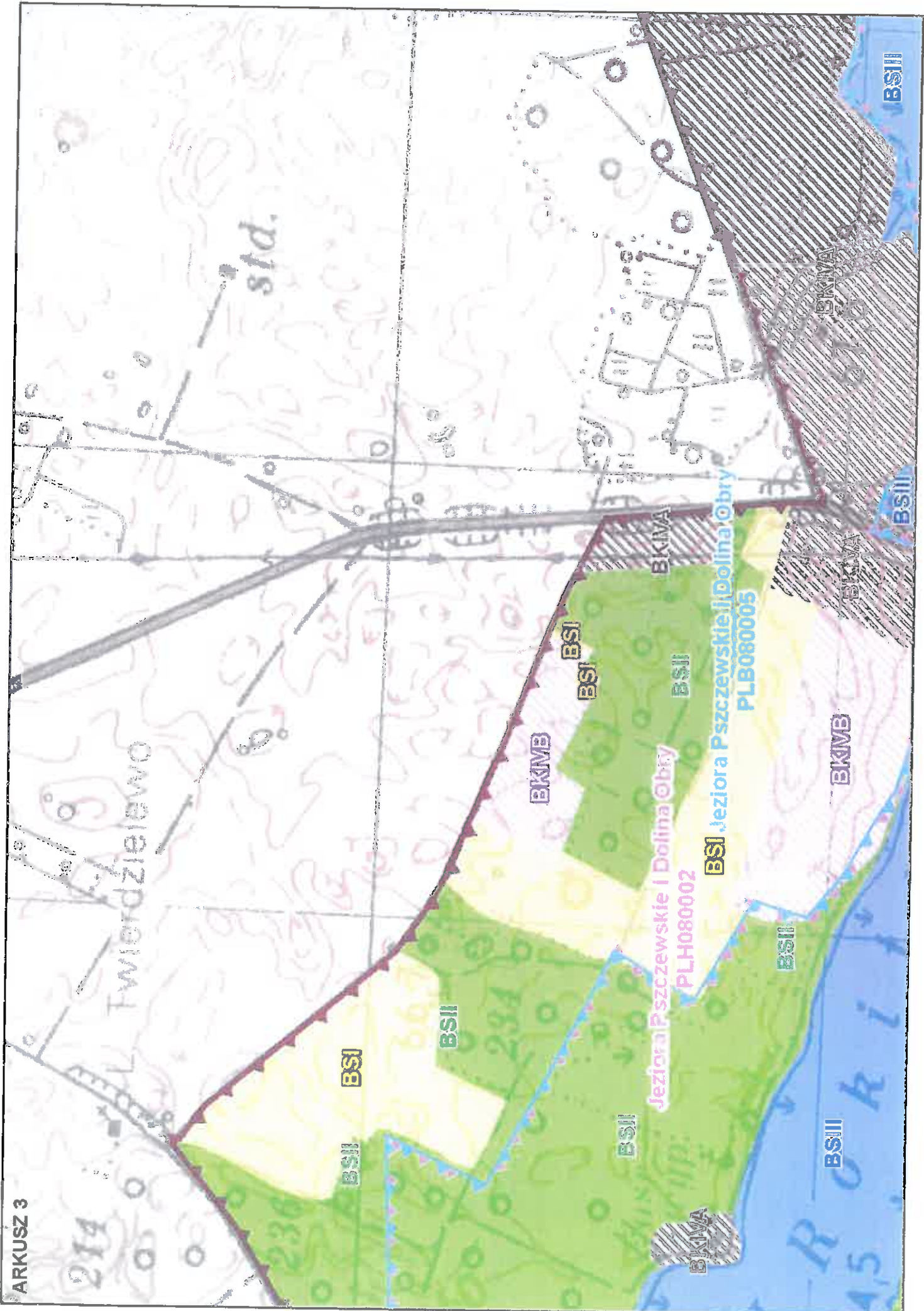
BSI



214

Twierdziszewo

std.



BSI

BSI

BSII

BSI

Jeziora Pszczewskie I Dolina Obrzy
PLH080002

BSII

Jeziora Pszczewskie II Dolina Obrzy
PLB080005

BSII

BKIMB

BSI

BSI

BSII

BKIMA

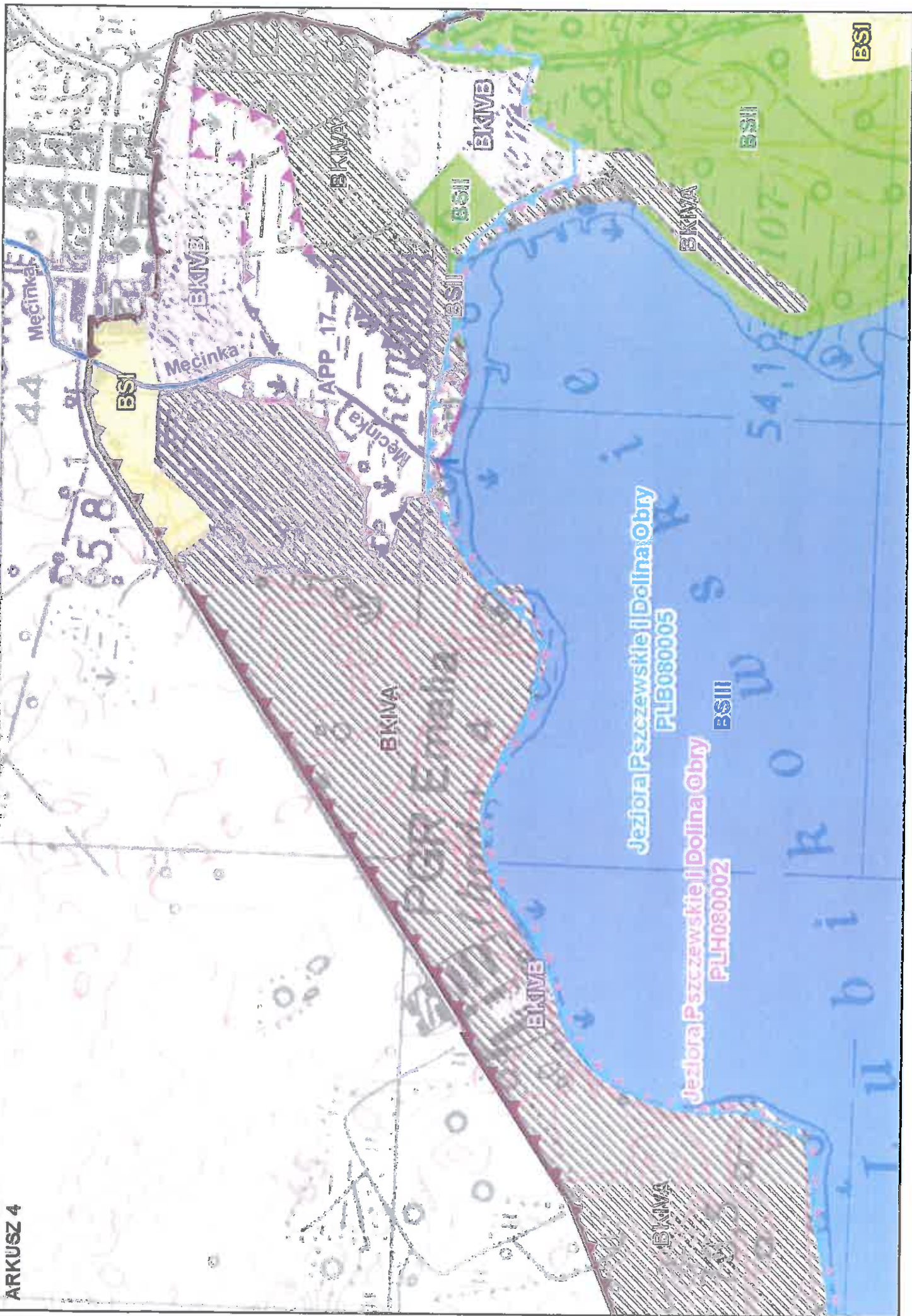
BKIMB

BSIII

BSIII

BSIII

Rocki
4,5



Jeziora Pszczewskie I i Dolina Obry
PLB080005
BSII

Jeziora Pszczewskie I i Dolina Obry
PLH080002
BSII

BSI

ARKUSZ 5

pl. sport.

65

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLB080005

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLH080002

BSI

BSII

BSI

AU

Zielon

75

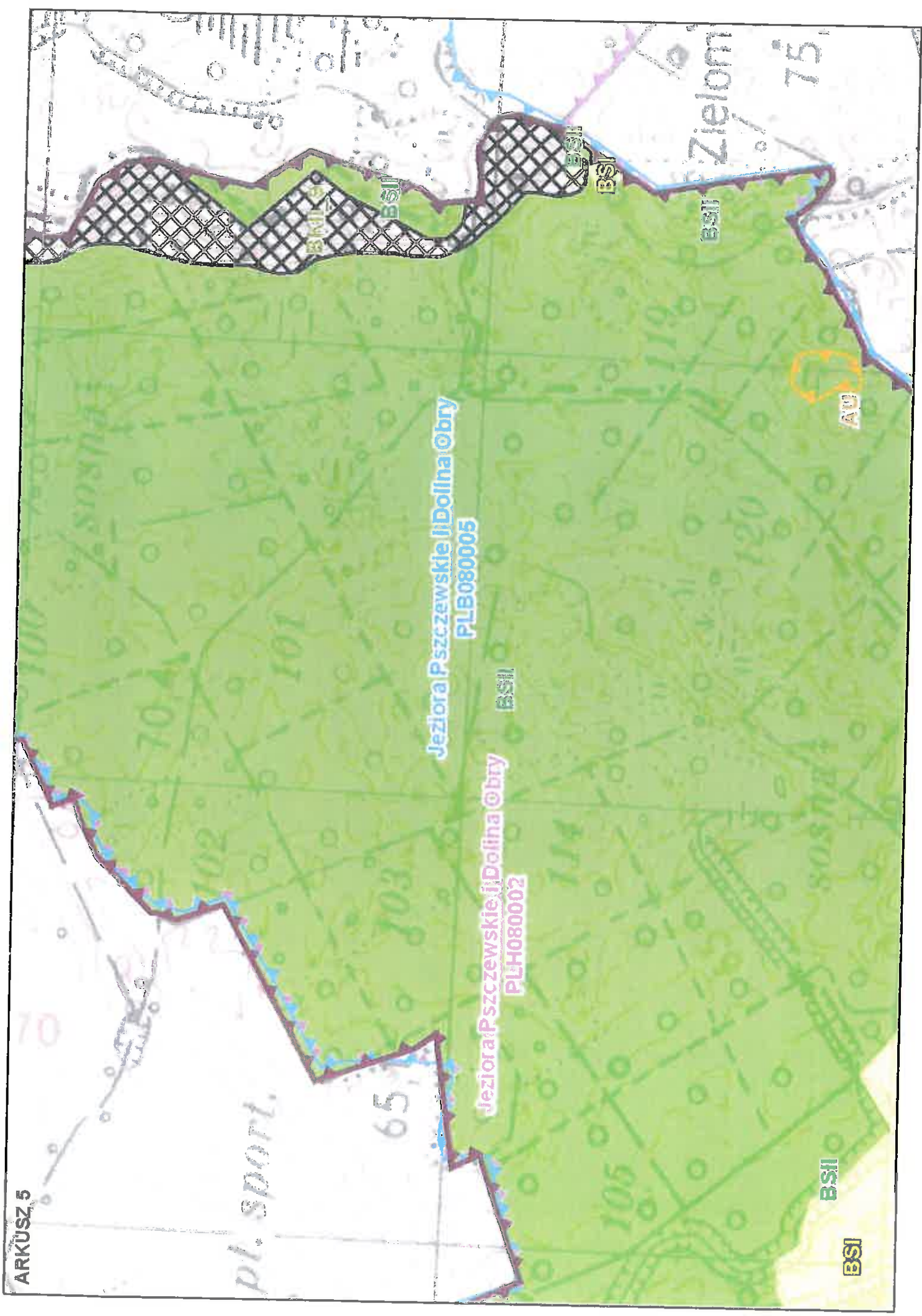
BSII

BSII

BSI

BSI

BSI



ARKUSZ 6

Jeziora i Puszczewskie i Dolina Obry

PLB080005

BSII

BKMB

BKMA

Jeziora Puszczewskie i Dolina Obry

PLH080002

Jeziora Puszczewskie i Dolina Obry

PLB080005

BSII

BSI

BSI

BSI

BSII

Stol

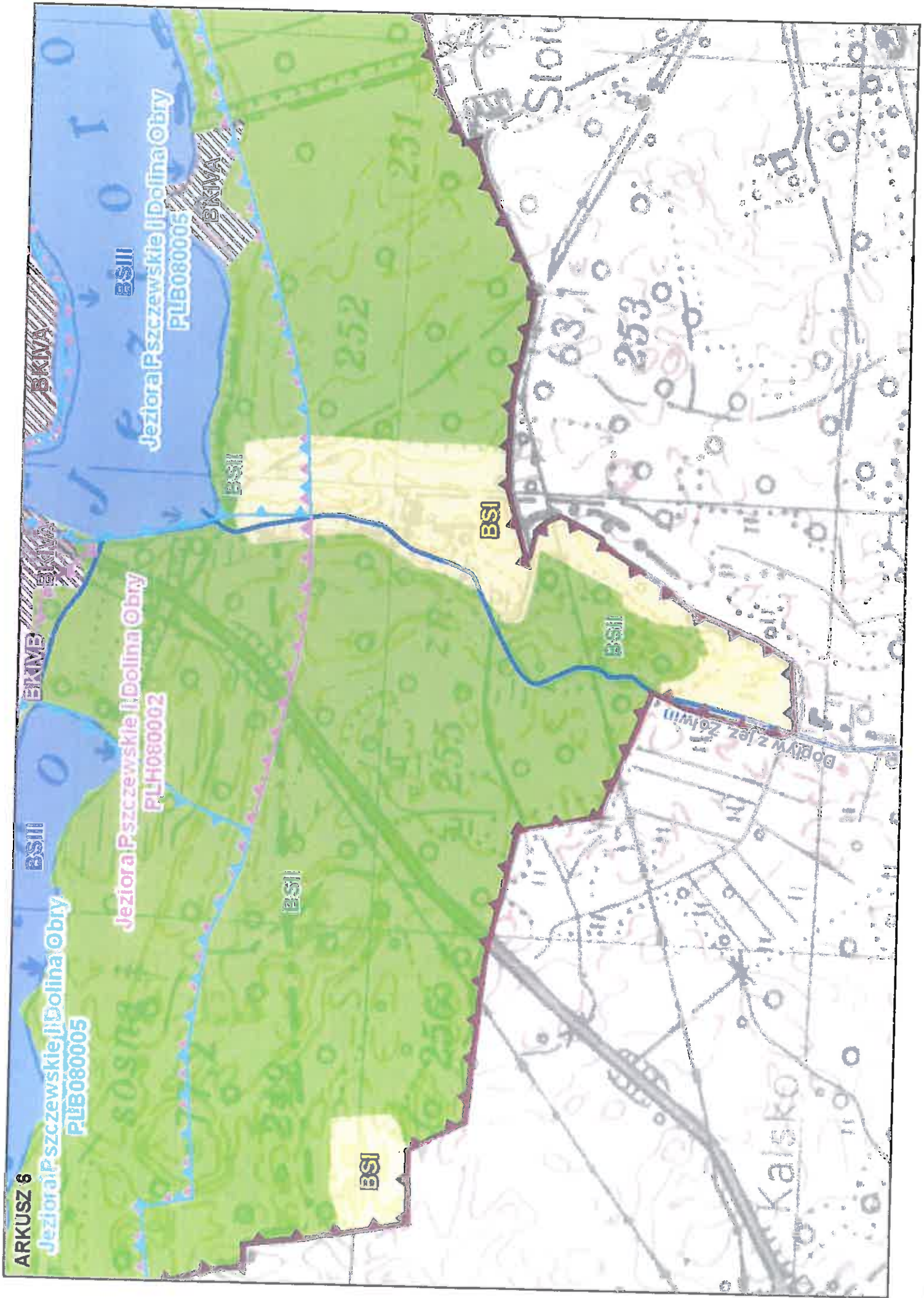
631

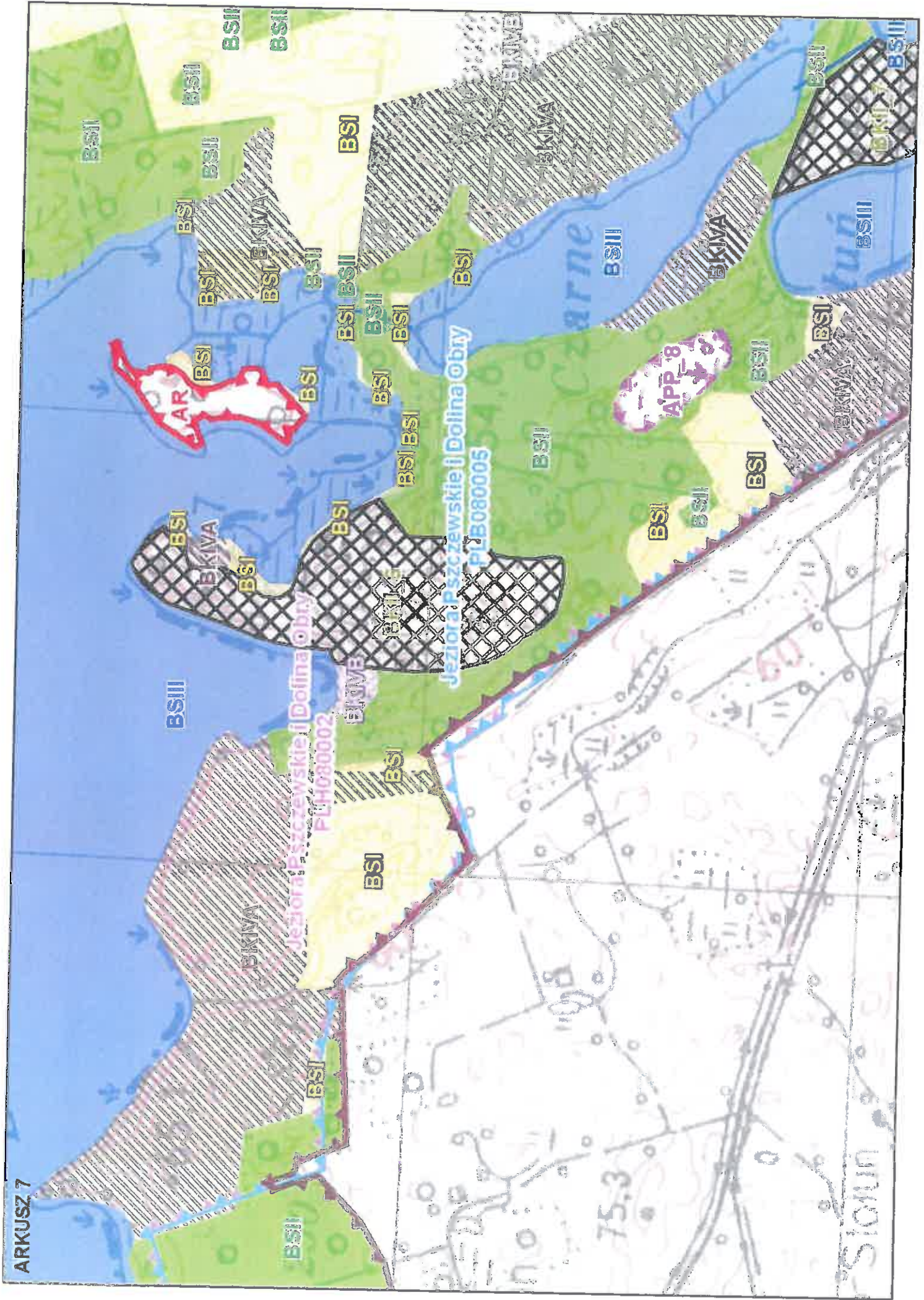
253

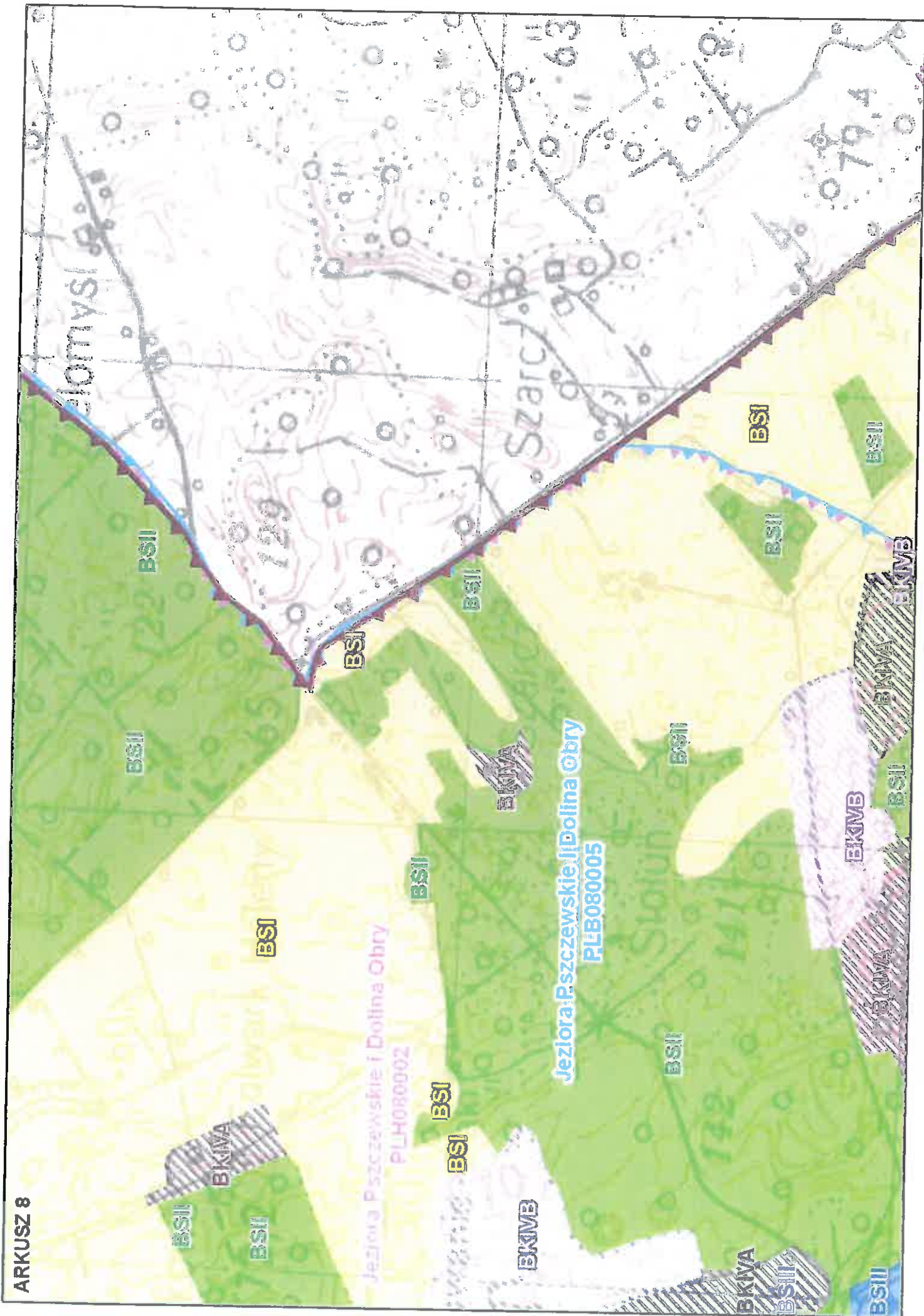
Dobry z Jez. Zolwin

Kalsko

110







Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLH080002

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLB080005

Olomysl

Szarc

079,4

063

BSII

BSII

BSI

BSII

BSI

BSI

BKIVB

BSII

BSII

BKIVA

BSII

BSII

BSI

BSII

BSII

EKIVB

BKIVA

BKIVA

BSII

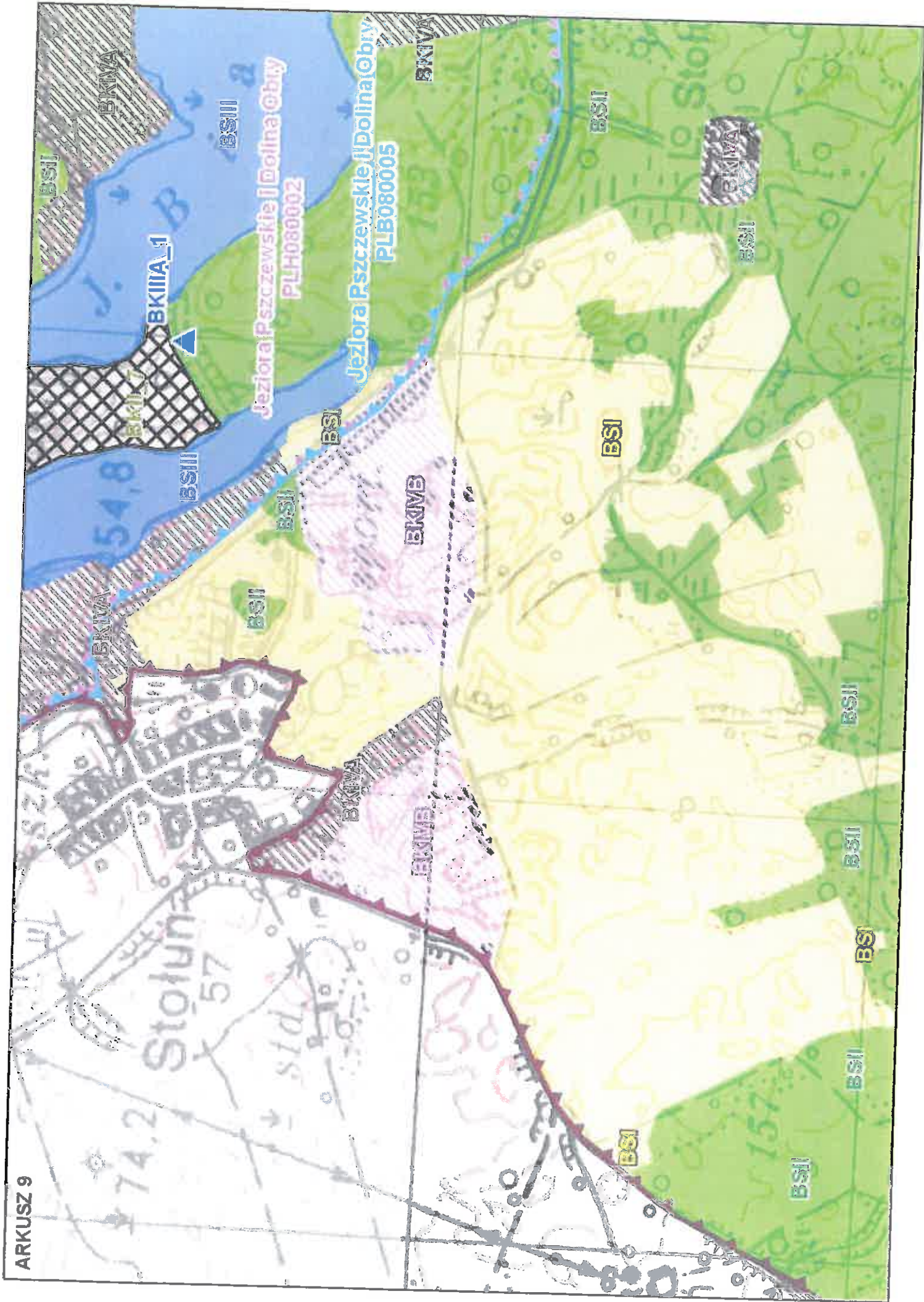
BKIVA

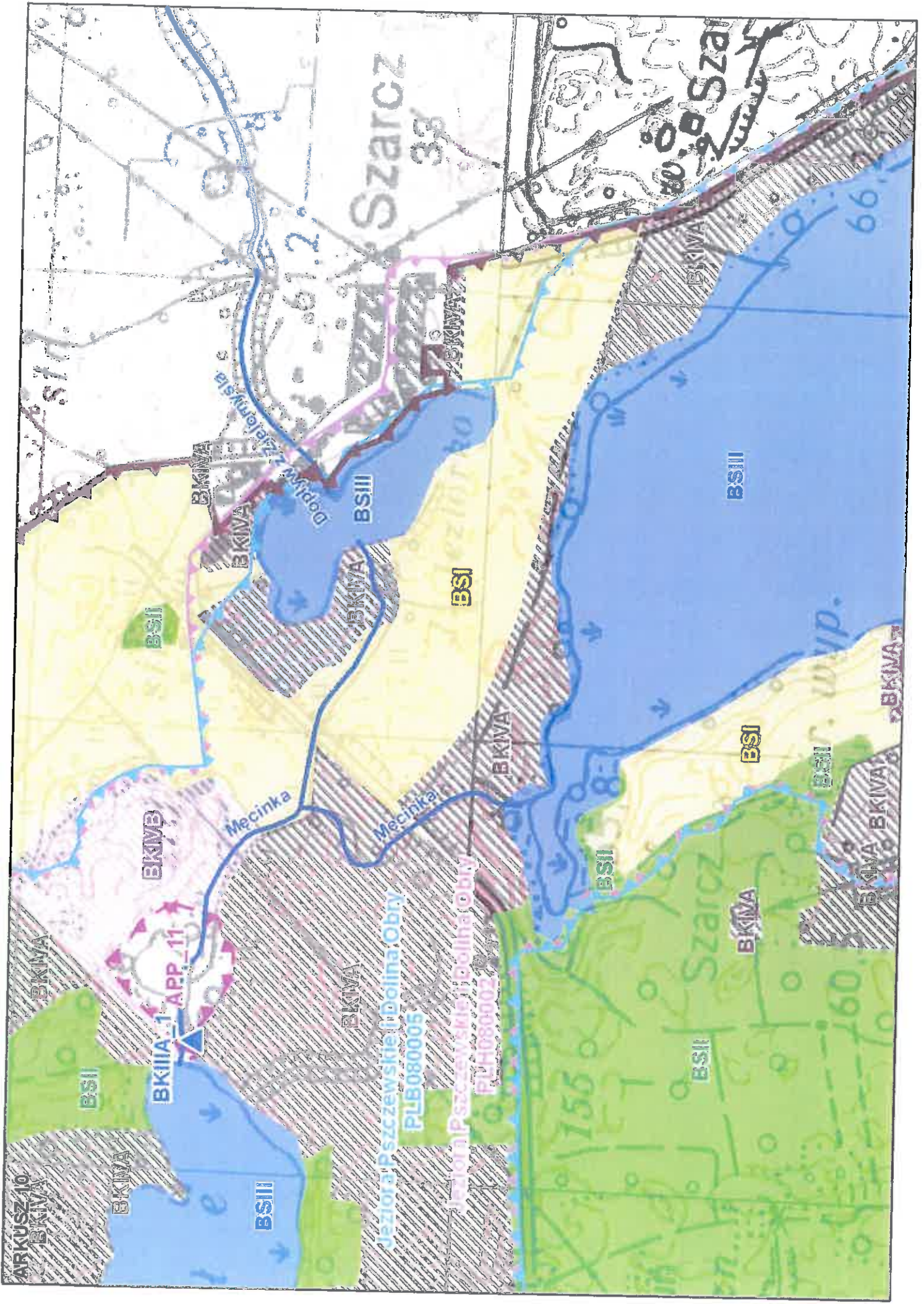
BKIVA

BSII

BKIVA

BSIII





Szarz

Jeziorko Pszczewskie i Polina Obny
PLB0800005
FMH080002

61.2.

BSIII

BSI

BSI

BSII

BKIWB

BKIIIA.1
APP.11

Mecinka

Mecinka

BSII

BKIWA

BKIWA

BKIWA

BKIWA

BSII

BSI

BKIWA

BSIII

BKIWA

BKIWA

ARKUSZ 10

BKIWA

0

155

160

BKIWA

BKIWA

BKIWA

BKIWA

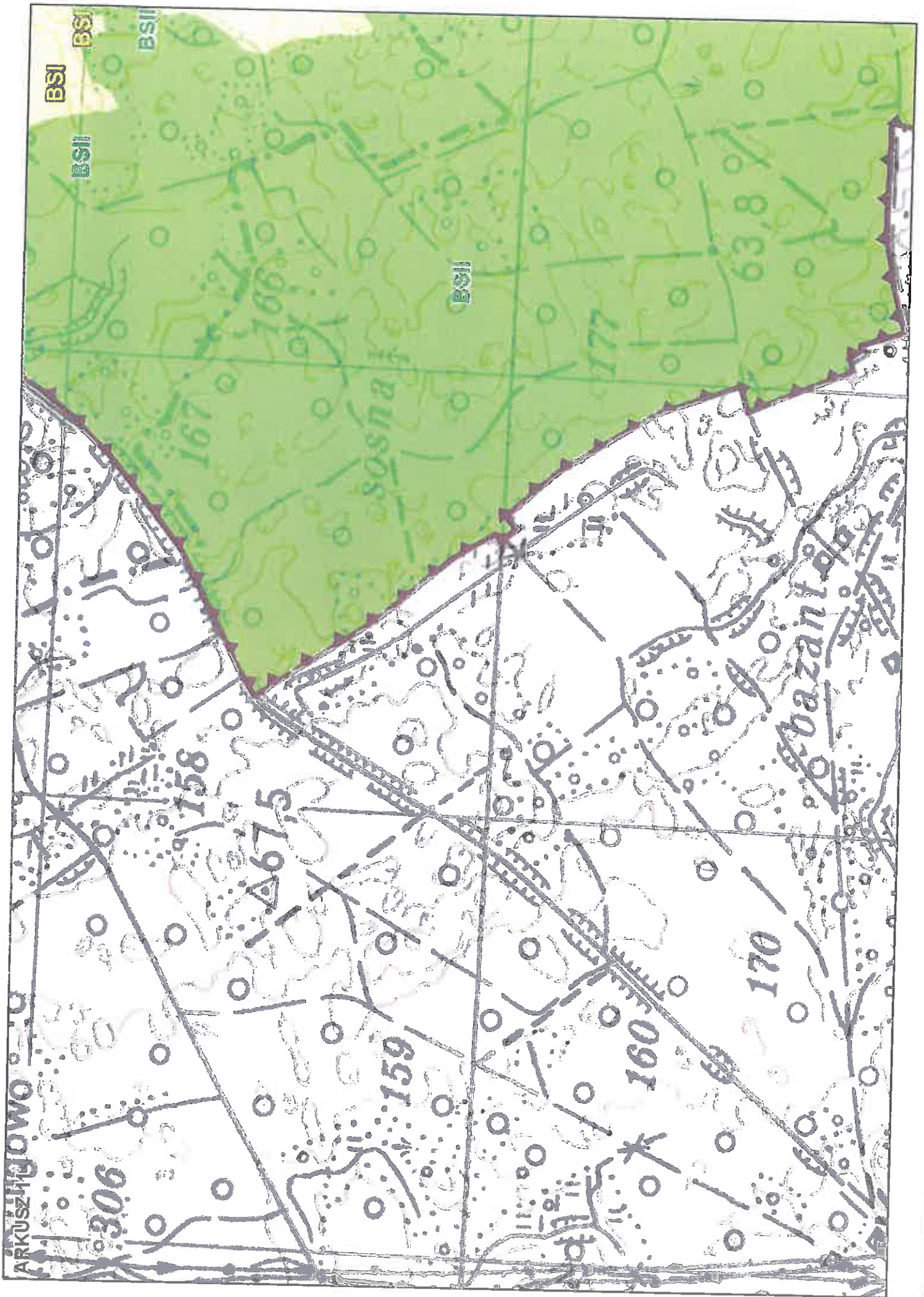
BKIWA

BKIWA

BKIWA

BKIWA

BKIWA



ARKUSZ 12

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

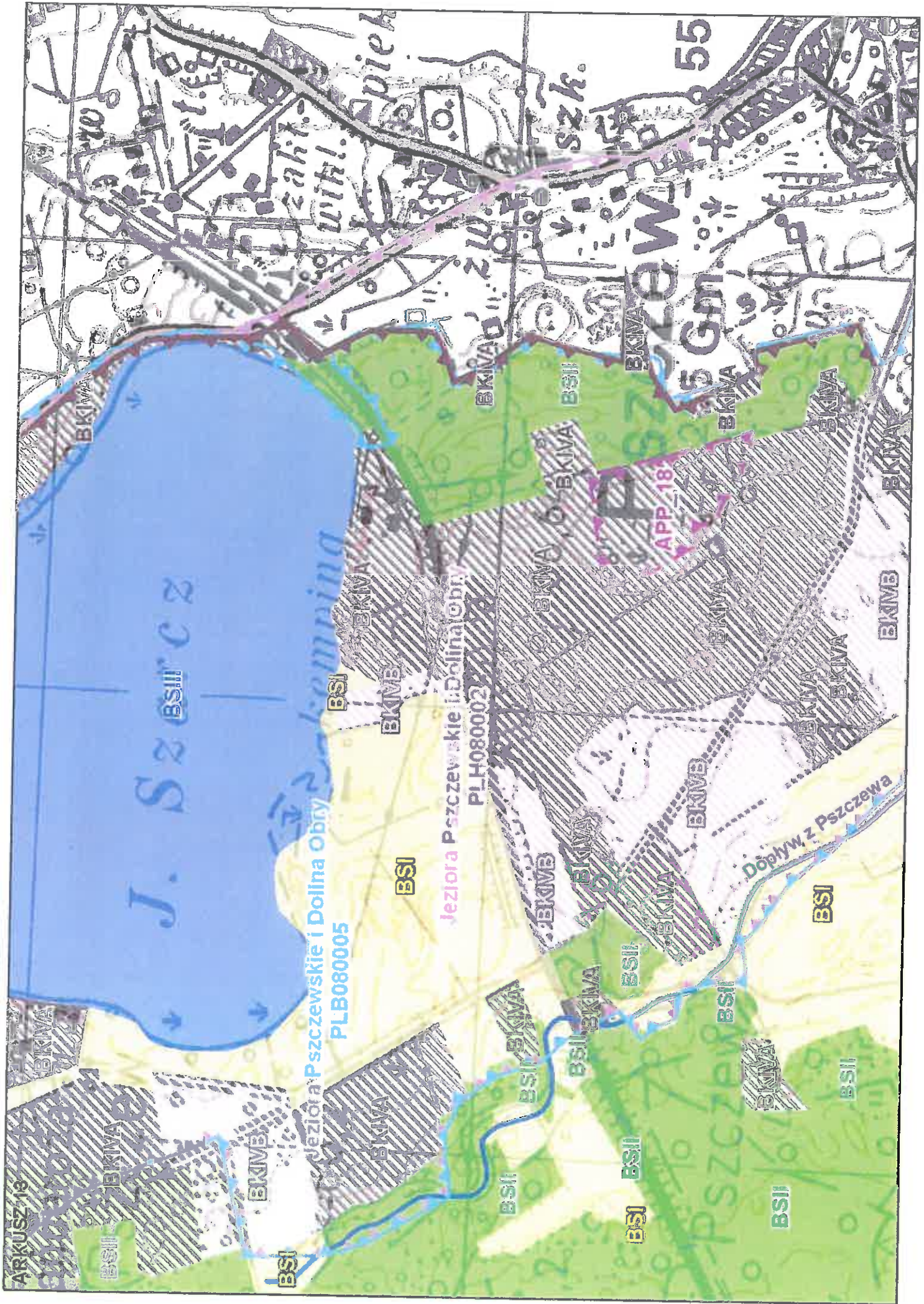
BSII

BKIWA

BSI

BKIWA





ARKUSZ 19

J. Szczęśna

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLB080005

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLH080002

Pszczew

Droga 55

APP 18

BSII

BKIVA

BKIVB

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BKIVA

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSI

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

BSII

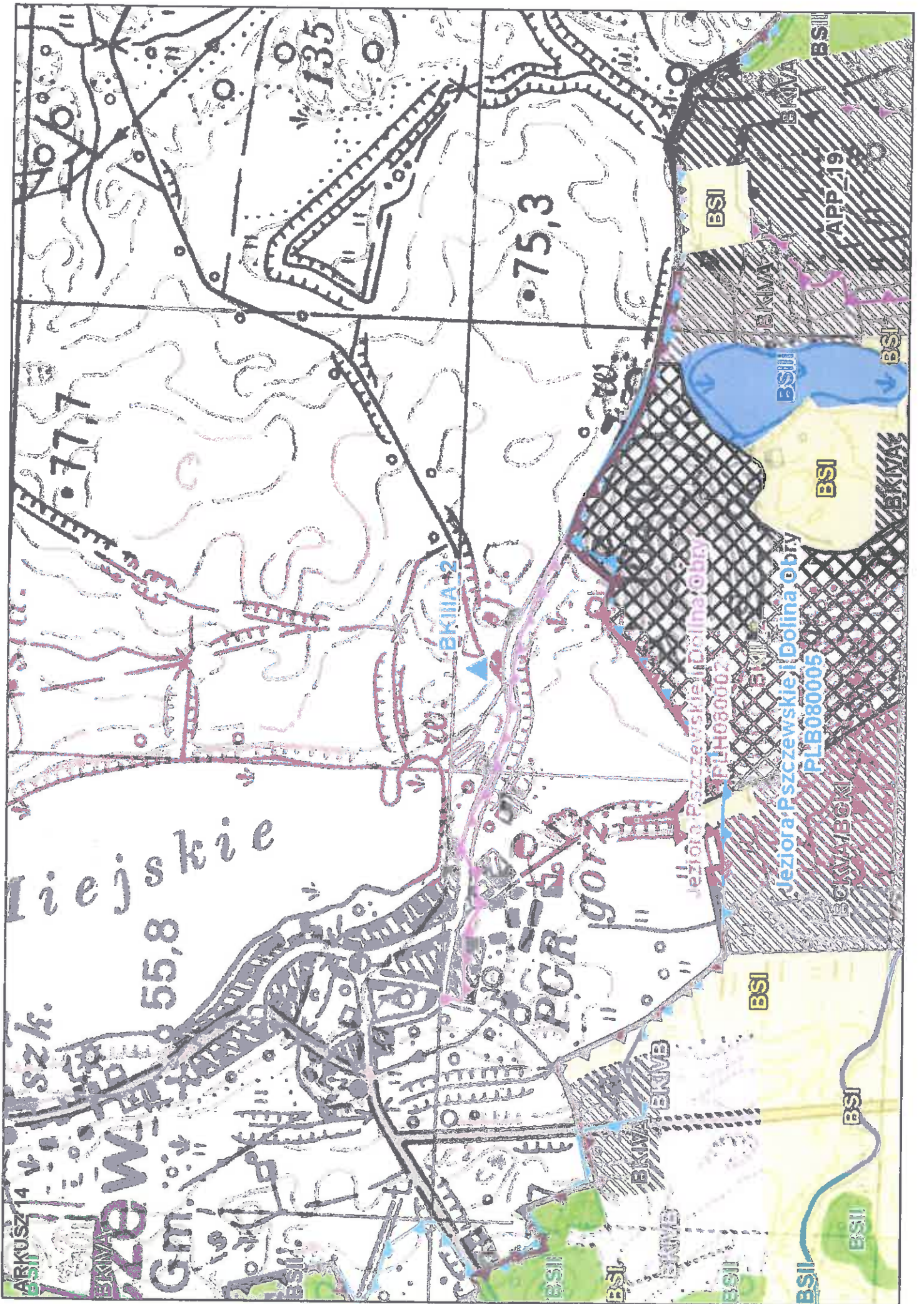
BSII

BSII

BSII

BSII

BSII



ARKUSZ 14

szk.

Miejskie

Gm. Pszczewo

55,8

75,3

135

BKIWA-2

PGR gorz.

Jeziora Pszczewskie i Dolina obry
PLH080002

Jeziora Pszczewskie i Dolina obry
PLB080005

BSI

BSI

BSI

BSI

BSII

BSII

APP 19

BSII

BSI

BKIWA/BCKI

BKIWA

BSII

BKIWA

BKIWA

BKIWA

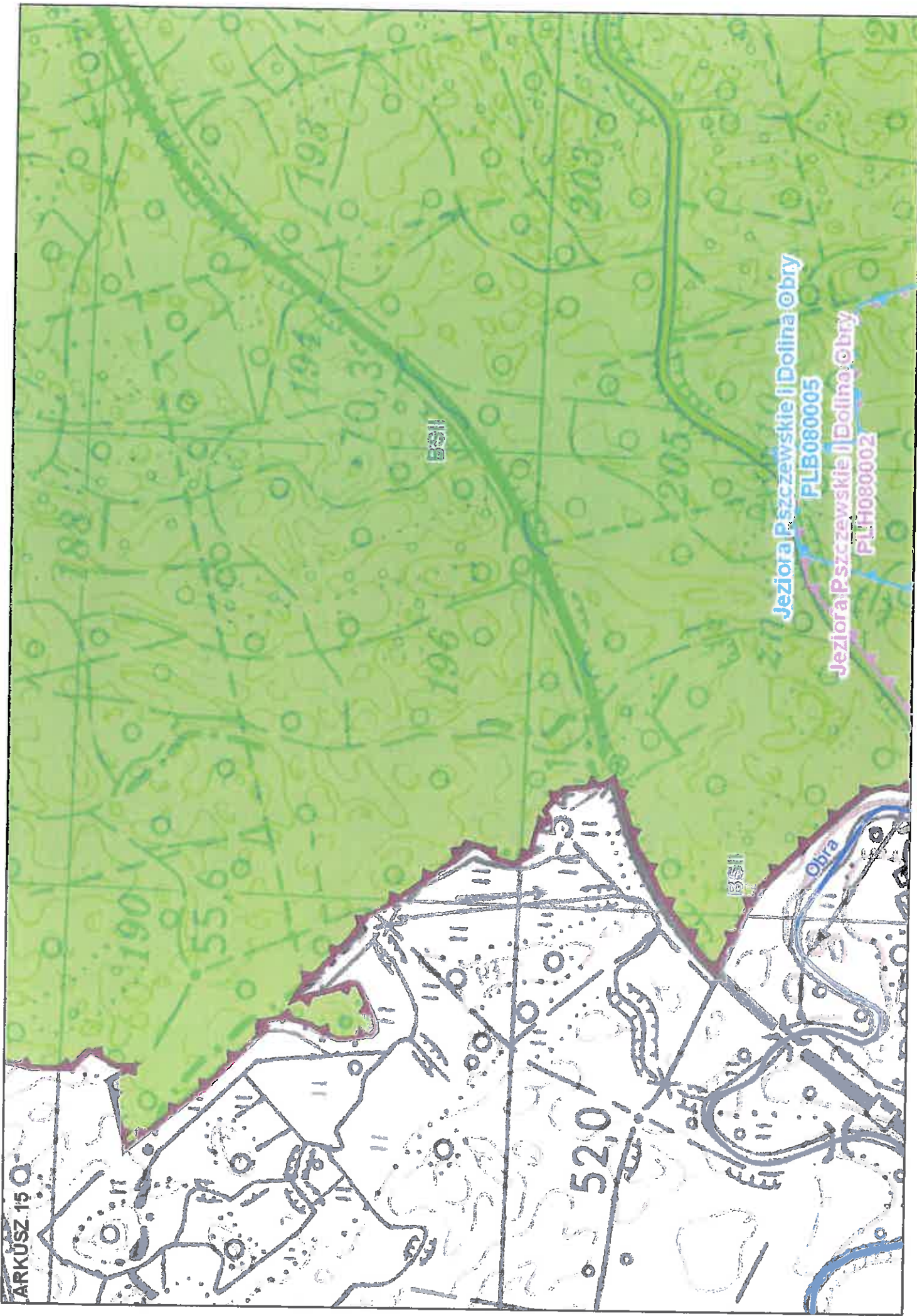
BSI

BSI

BSII

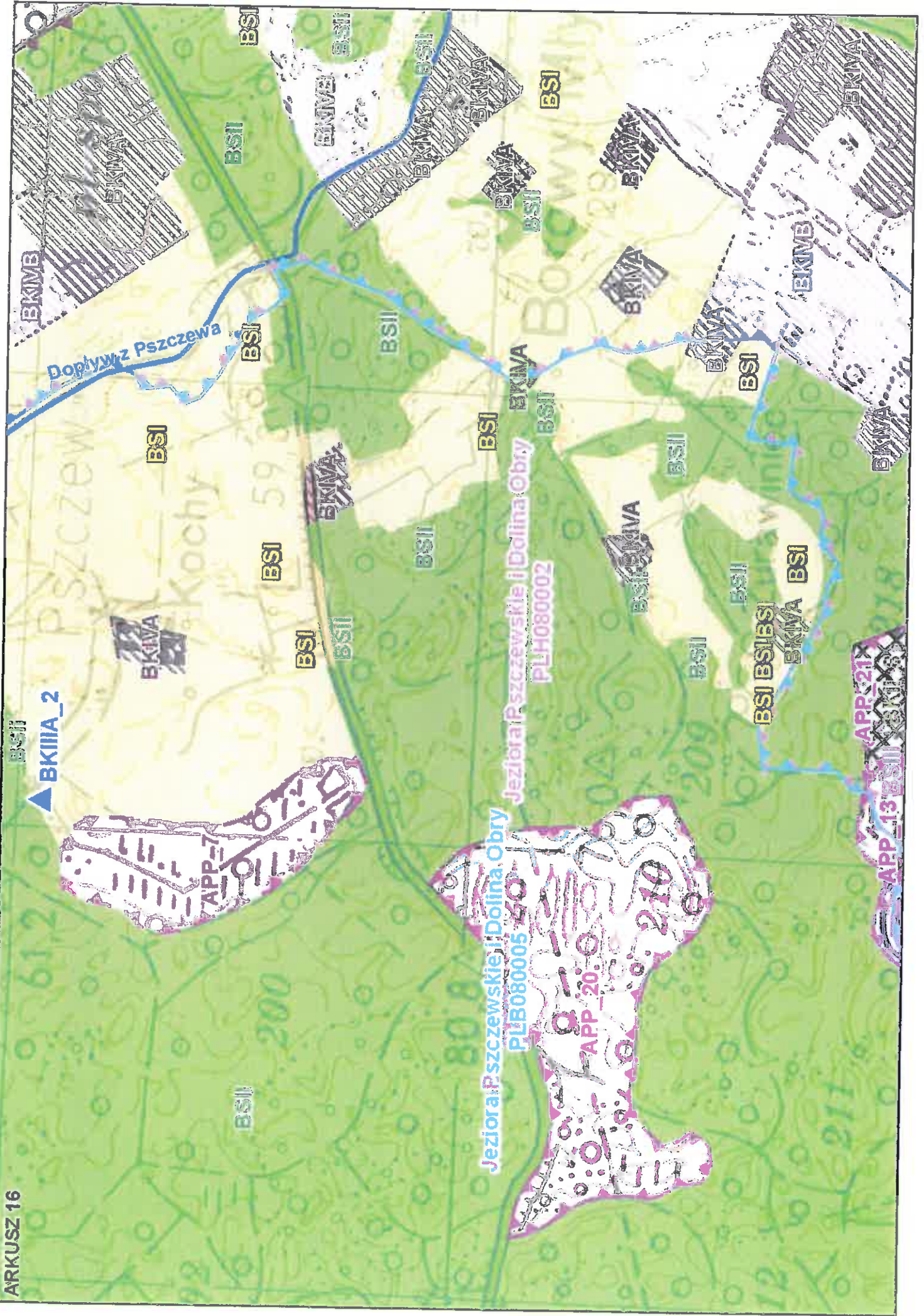
BSII

ARKÚSZ 15



Jeziora Pszczewskie I Dolina Obry
PLB080005

Jeziora Pszczewskie I Dolina Obry
PLH080002



▲ BKIIIA_2

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLB080005-20

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLH080002

APP-21

APP-13

APP-7

APP-20

210

210

218

218

218

218

Dopływ z Pszczewa

Pszczew

Kochy

Bożewin

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Winięty

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

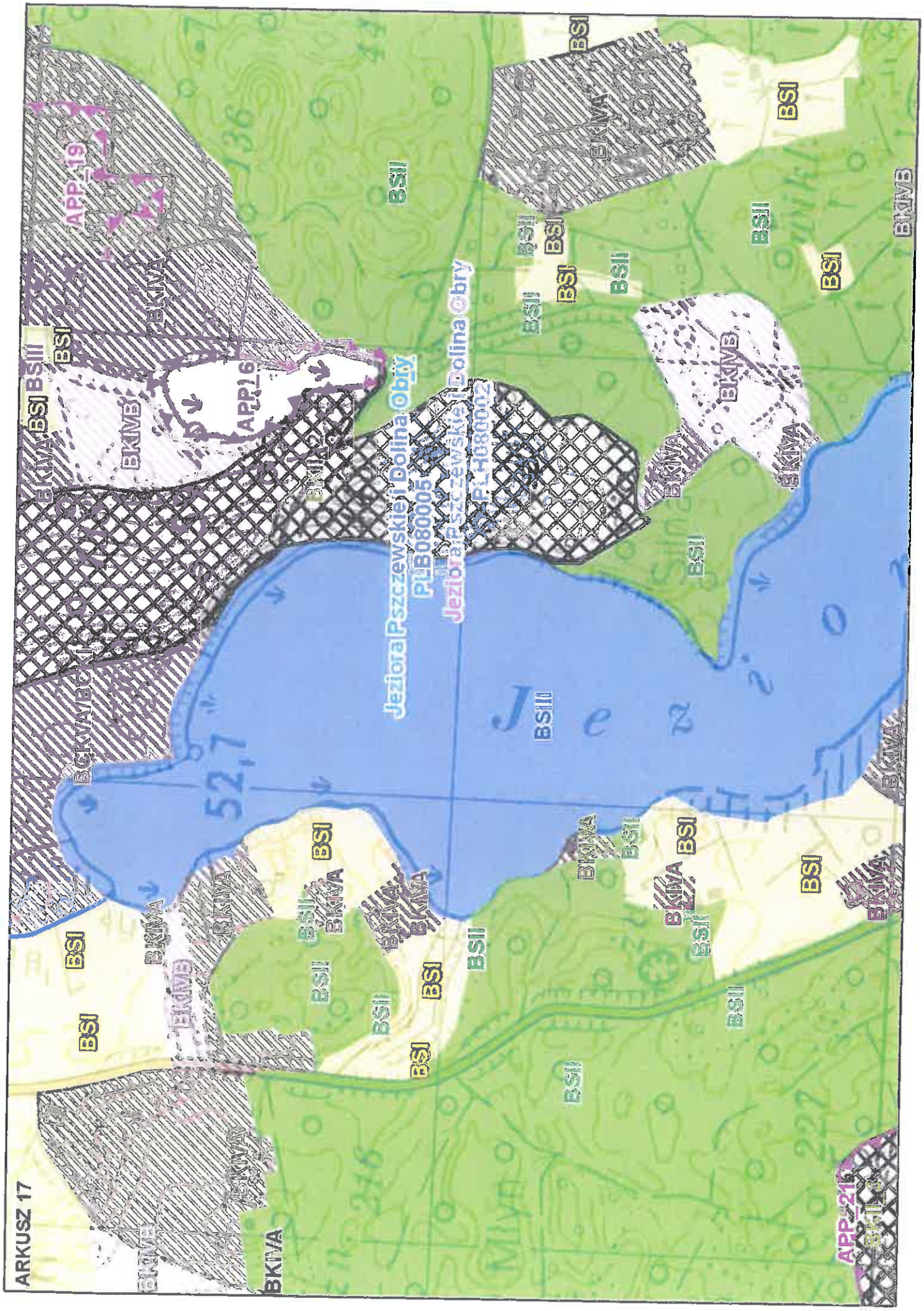
Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew

Pszczew



Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLB080005
Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
PLH080002

52,7

ARKUSZ 16



ARKUSZ 18

80.1

439

286.0

92.0

winkl.

winkl.

winkl.

BSP

BSP

BSP

BSP

BSP

BSP

BSP

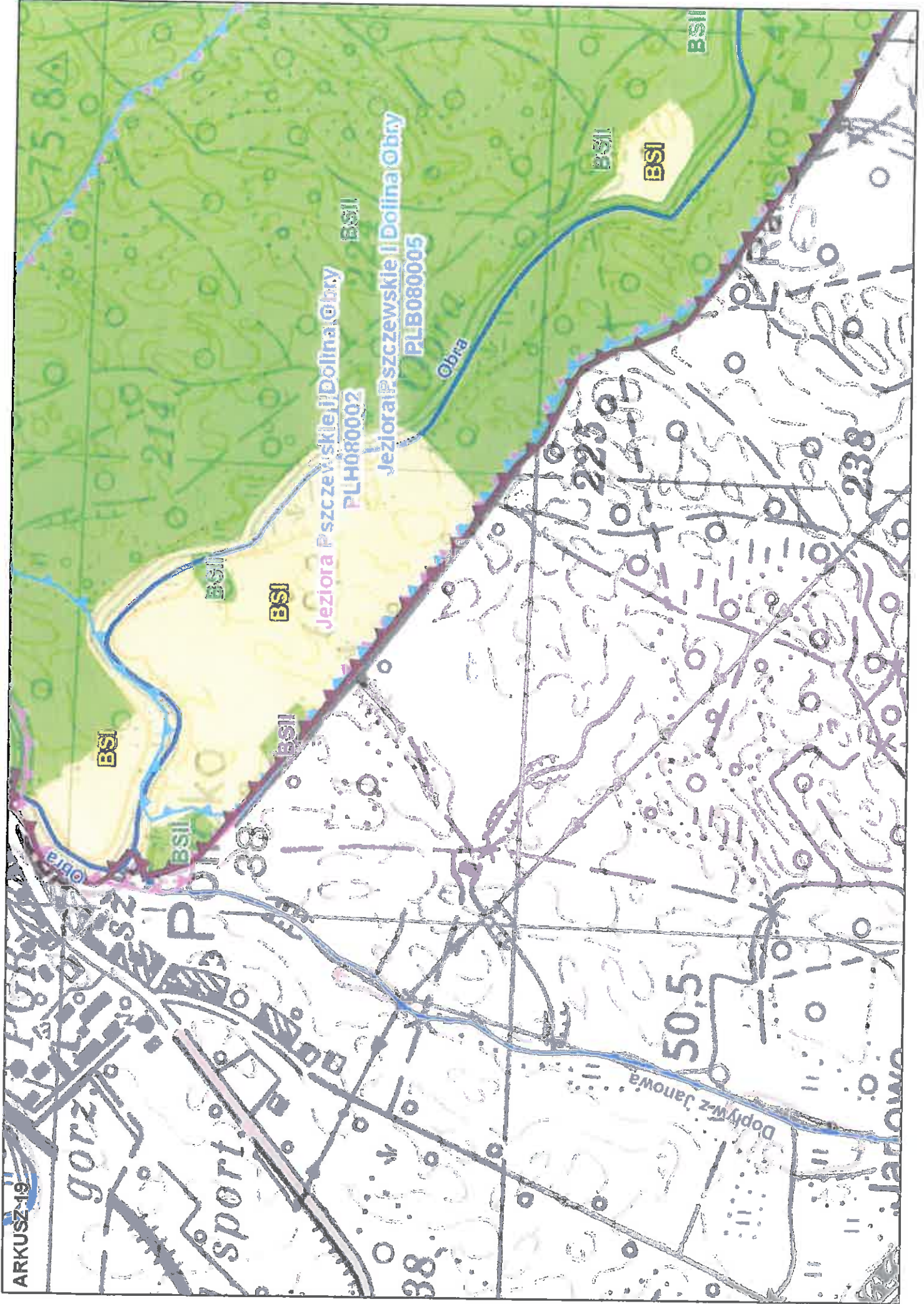
Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy

PLH080002

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy

PLB080005

suprod.



ARKUSZ-19

gorz.

Sport.

Dopywz Janowa

Janowo

BSI

BSII

BSI

BSI

BSII

PLH080002

Jeziora Piszczewskie I i Dolina Obrzy

BSII

Jeziora Piszczewskie I i Dolina Obrzy

PLB080005

Obrza

BSII

BSI

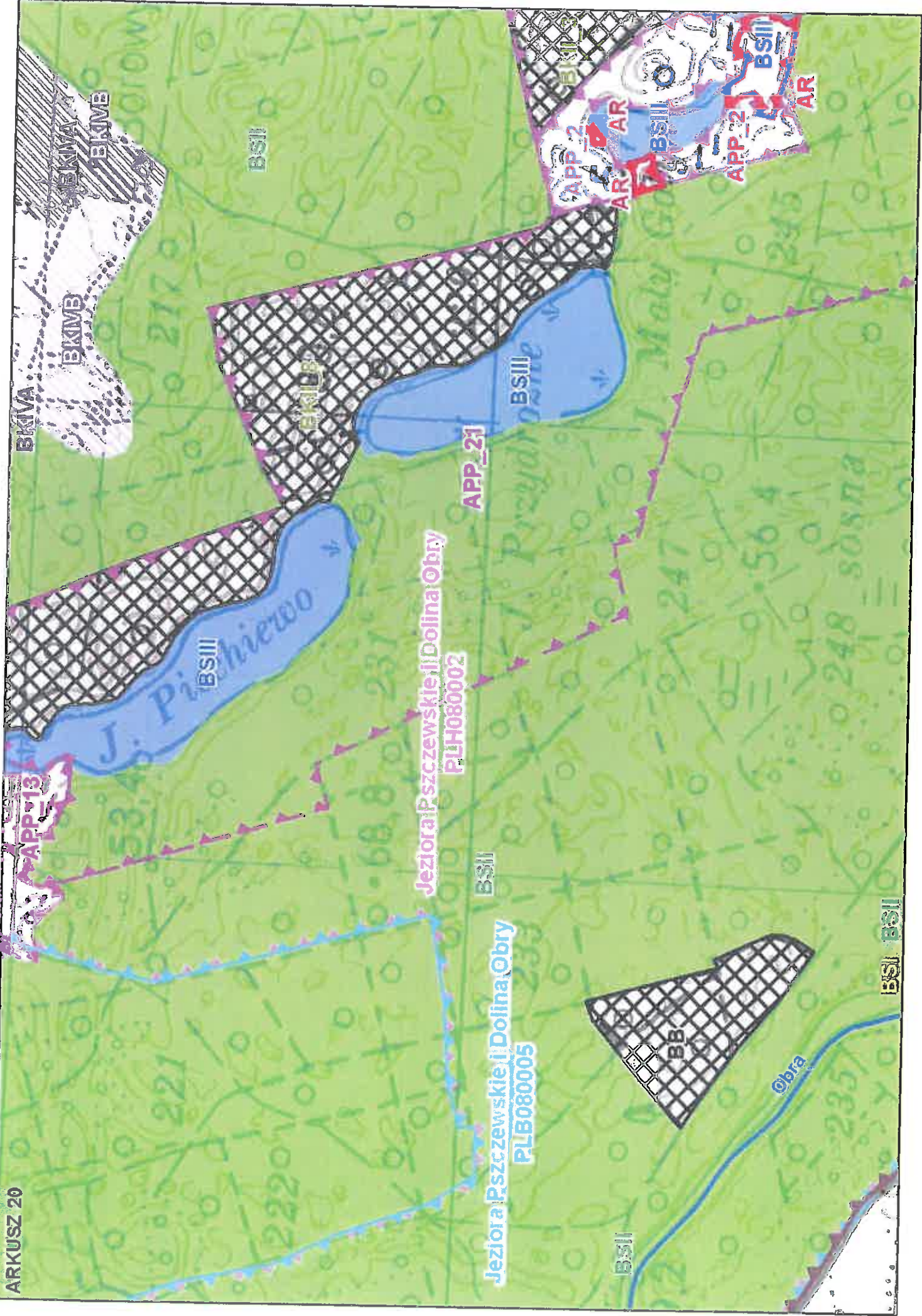
BSII

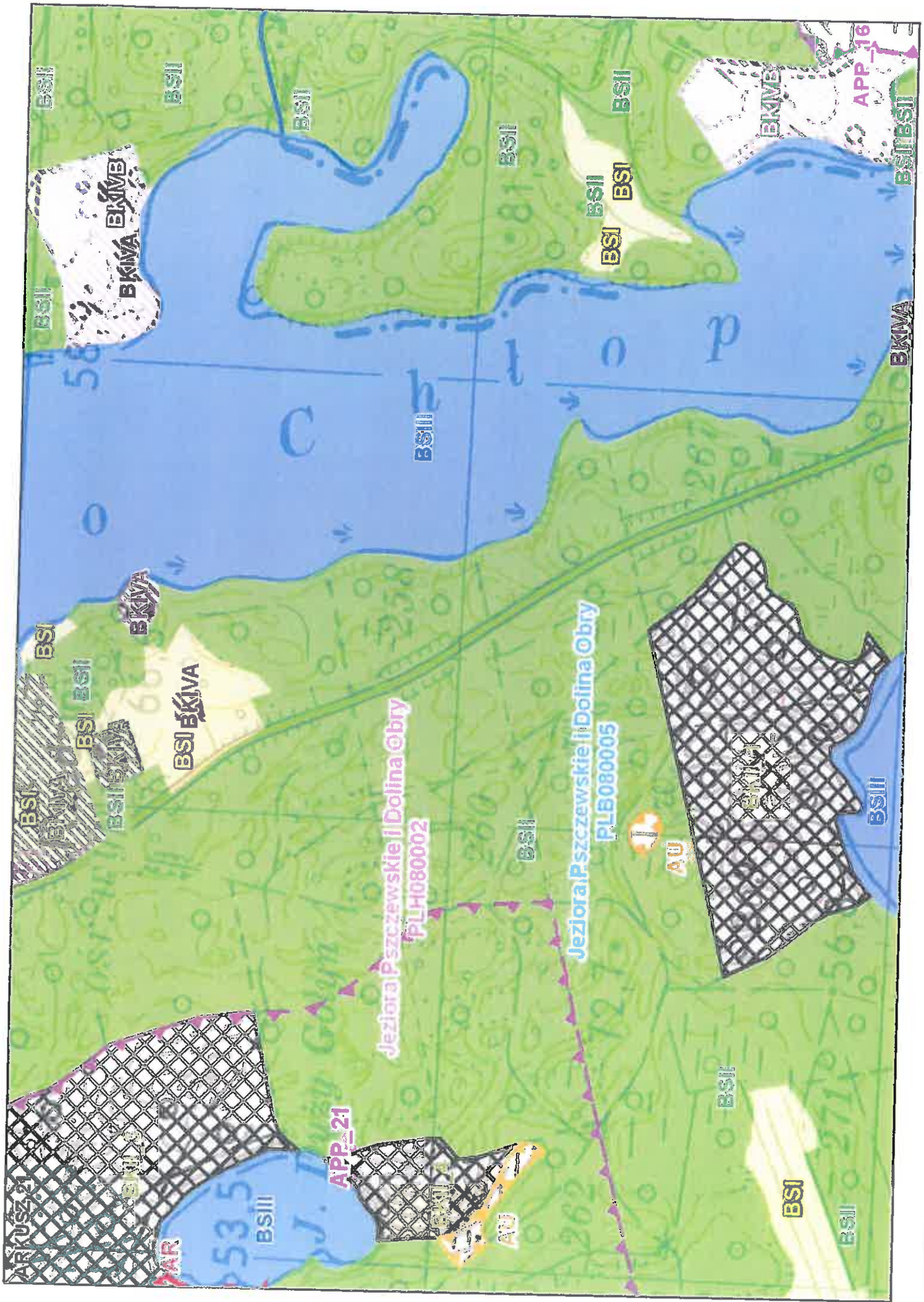
50.5

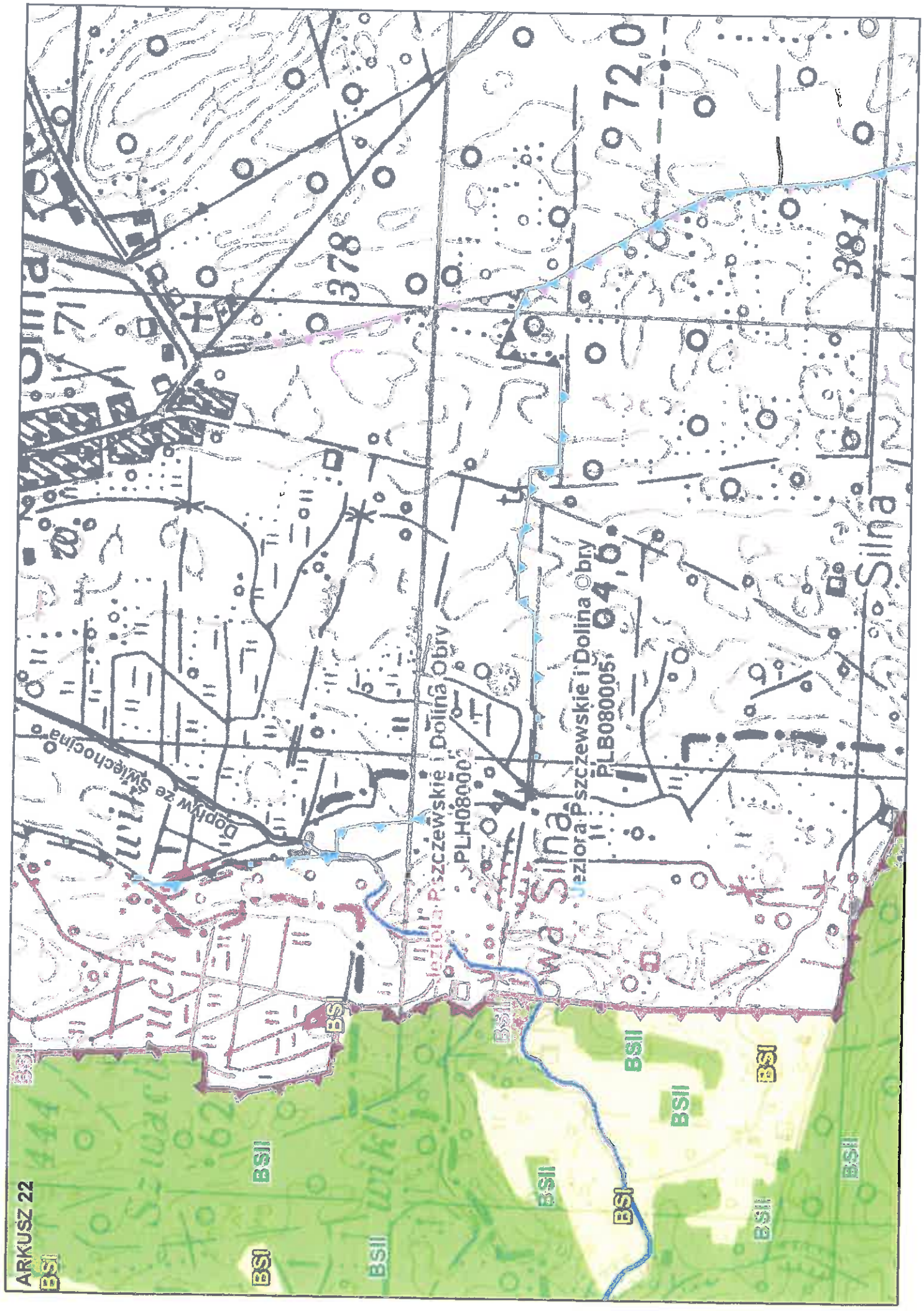
225.0

238

38







ARKUSZ 22
BSI

BSI

BSII

BSII

BSI

BSII

BSII

BSII

BSI

BSII

BSI

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLH080002

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLB080005 040

Sina

9720

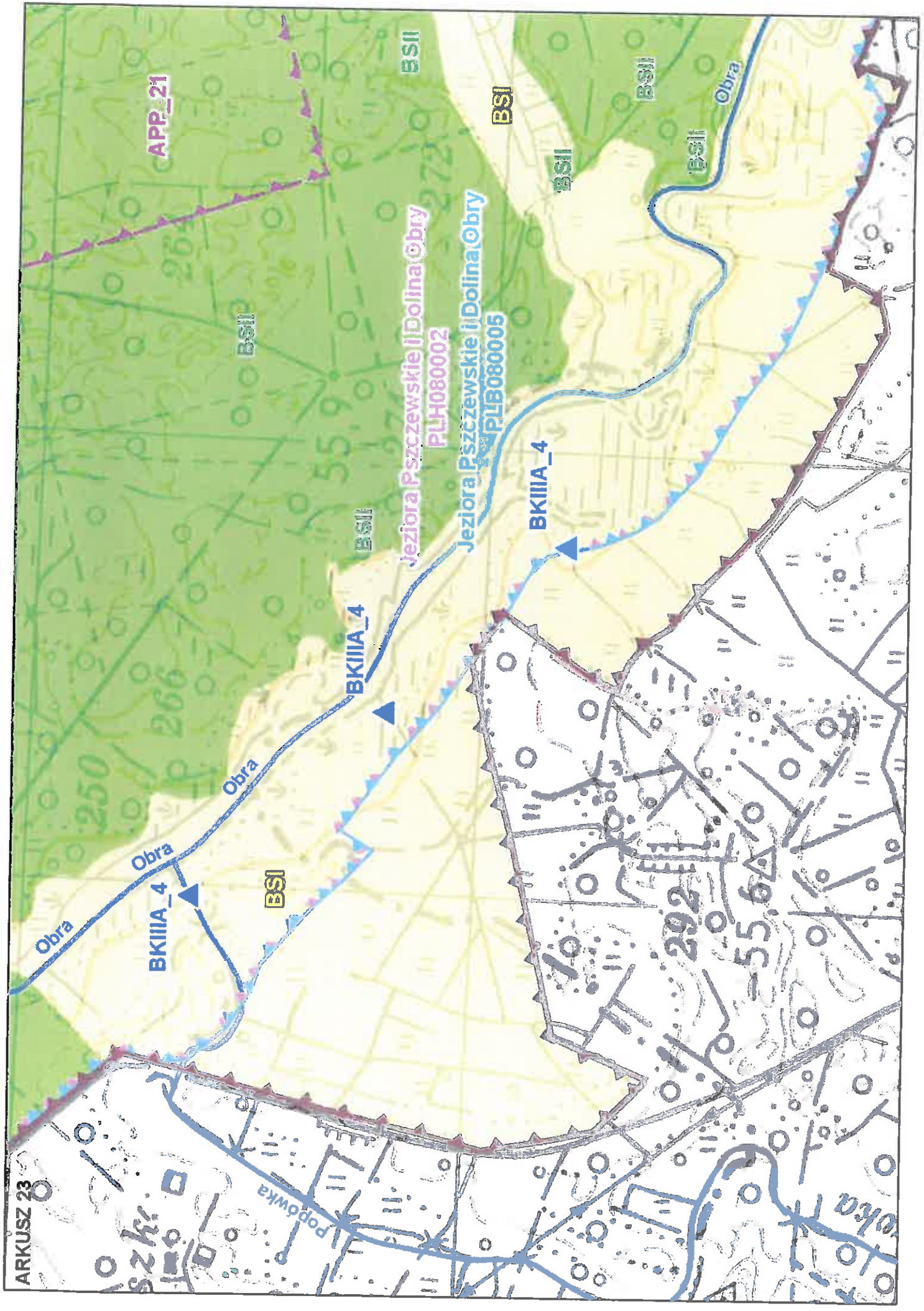
378

381

387

71

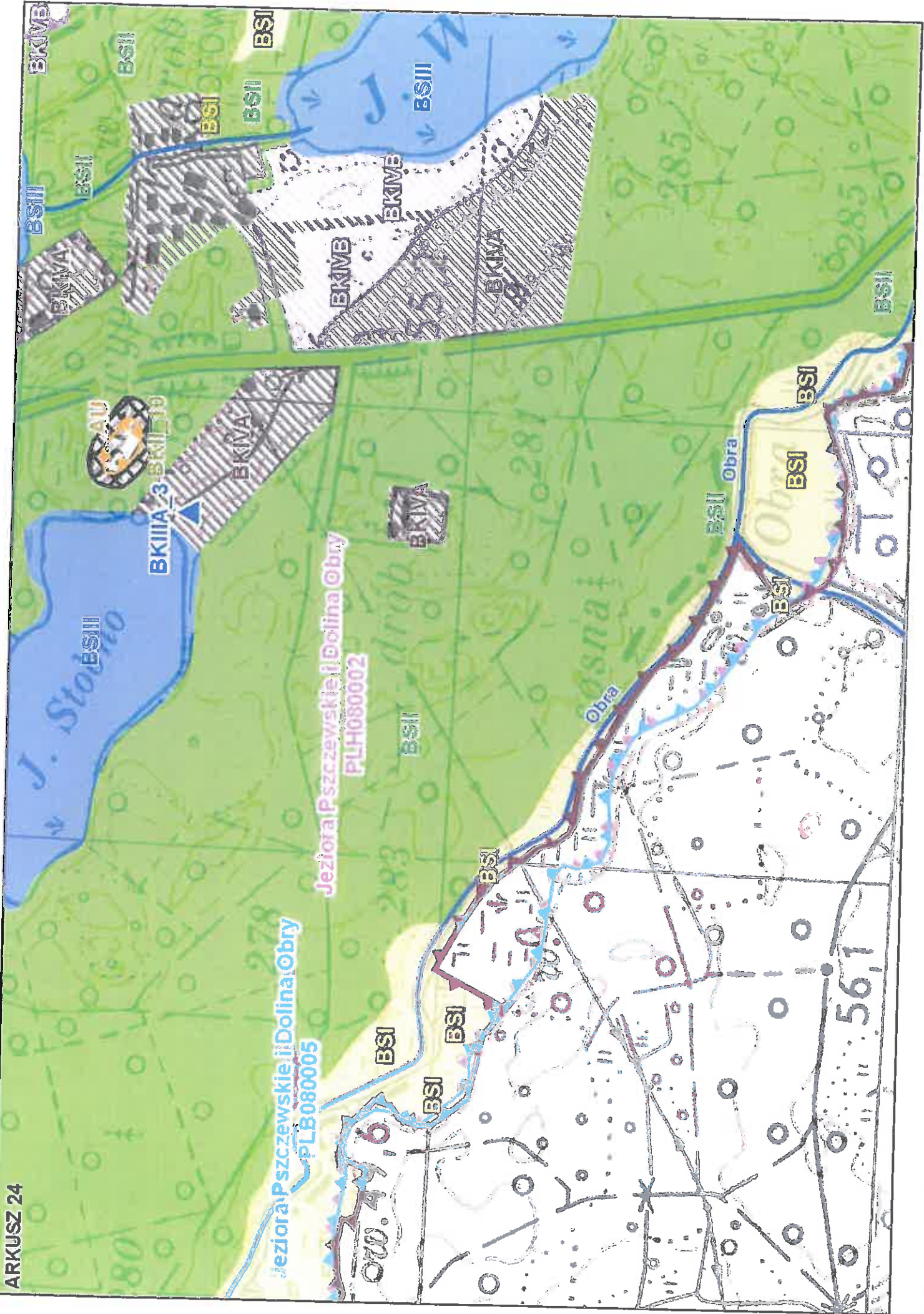
Dopływ ze Smiechocina

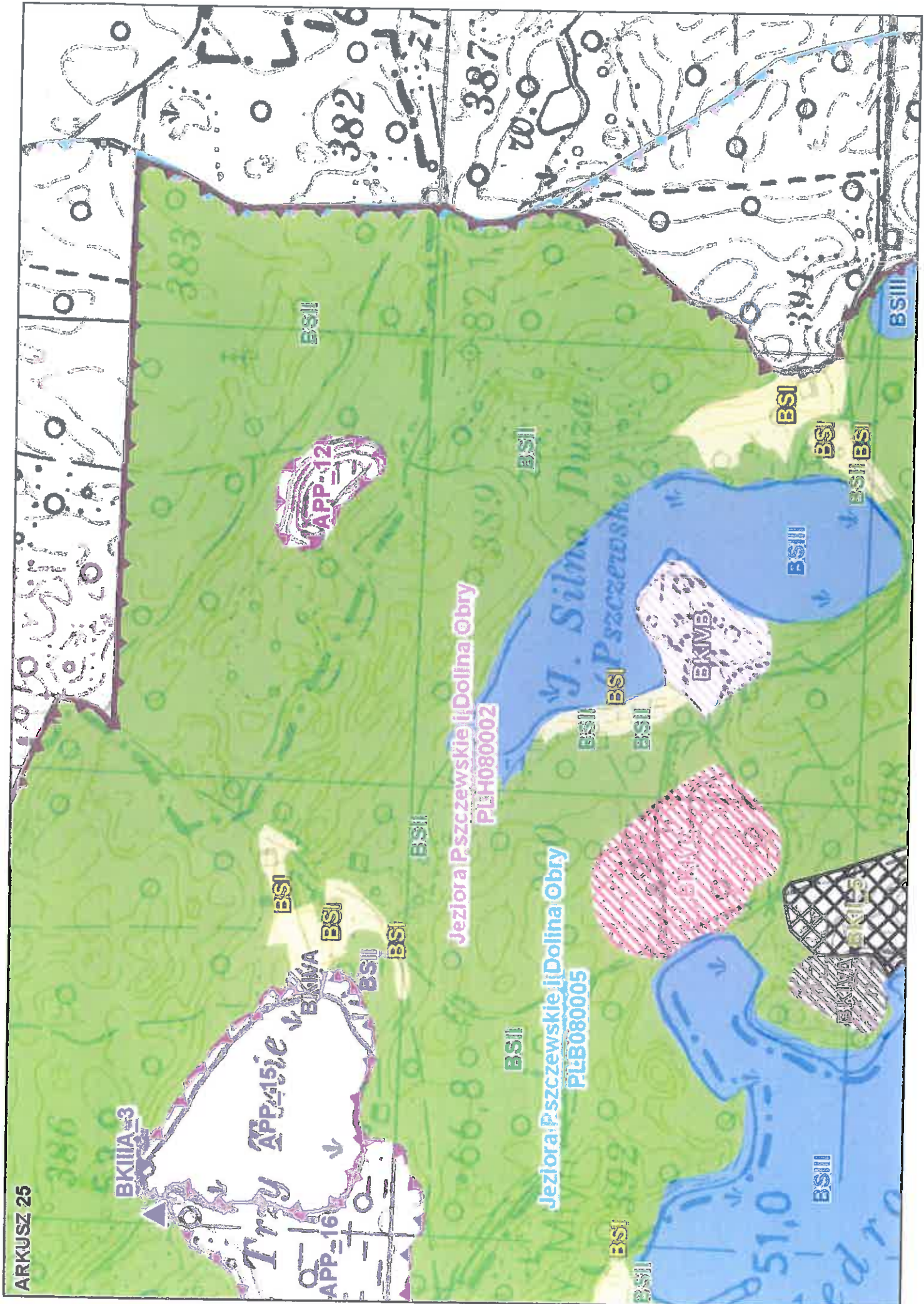


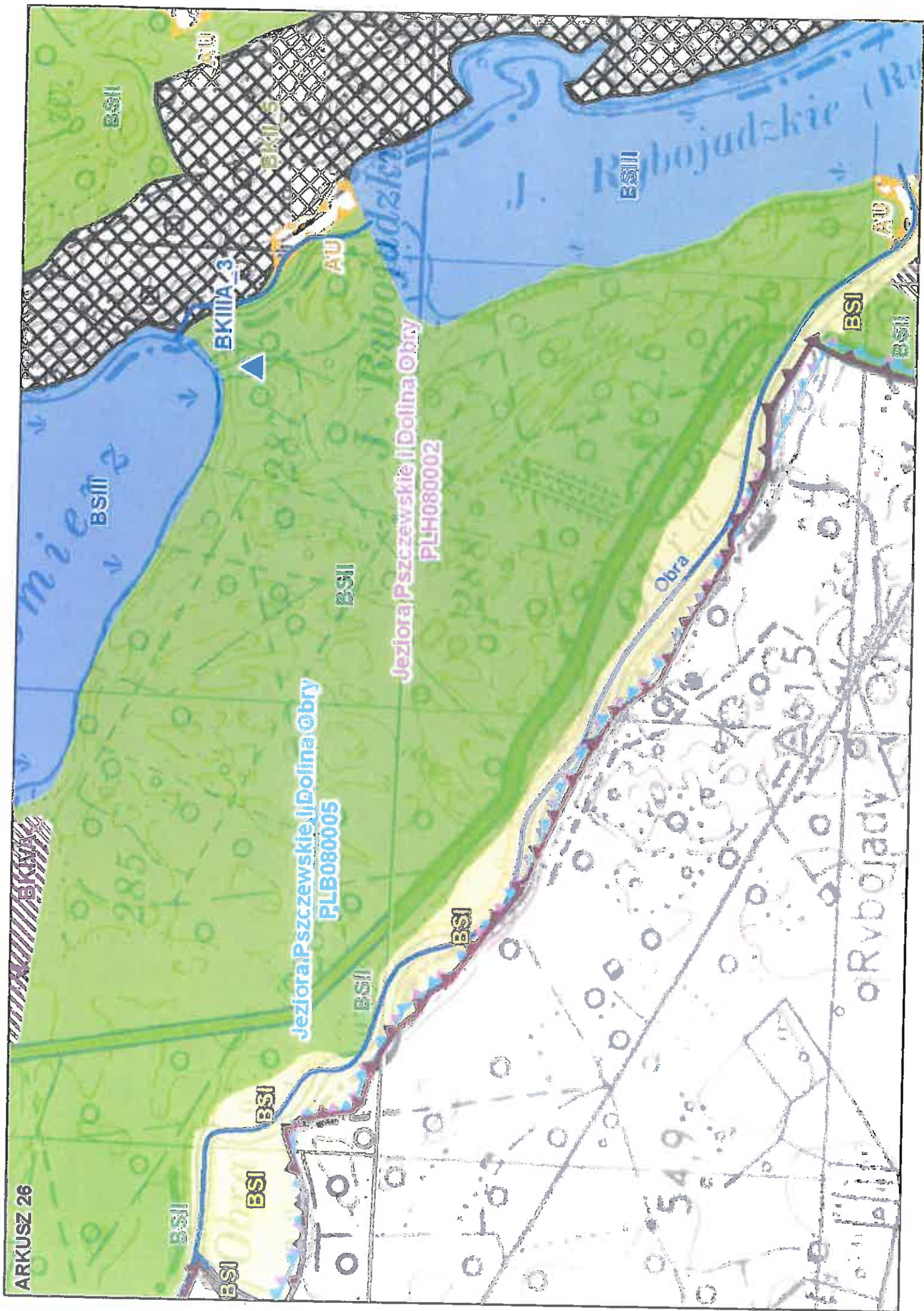
Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLB080005

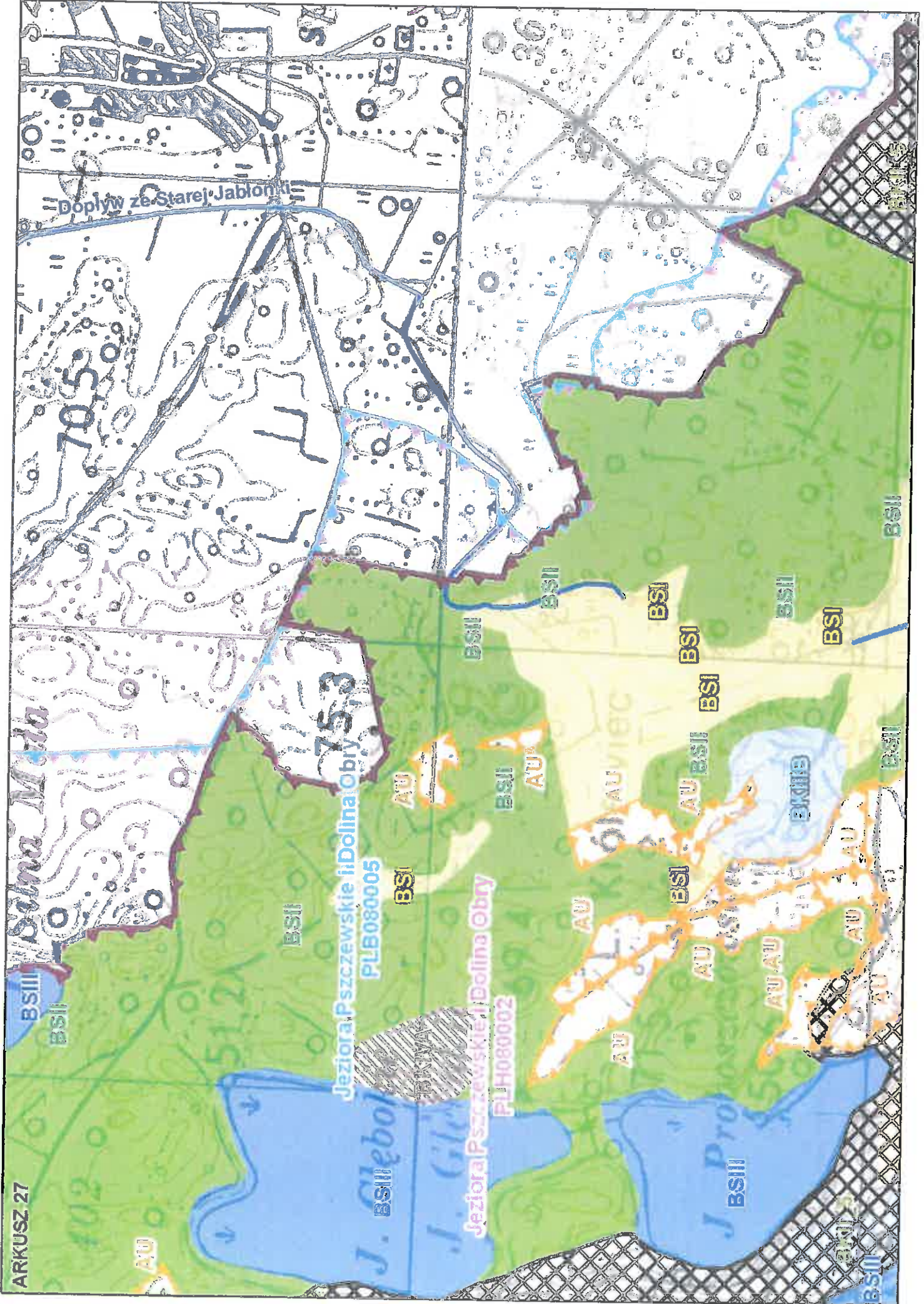
Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy
PLH080002

BKIIIA 3 BKIIII 19

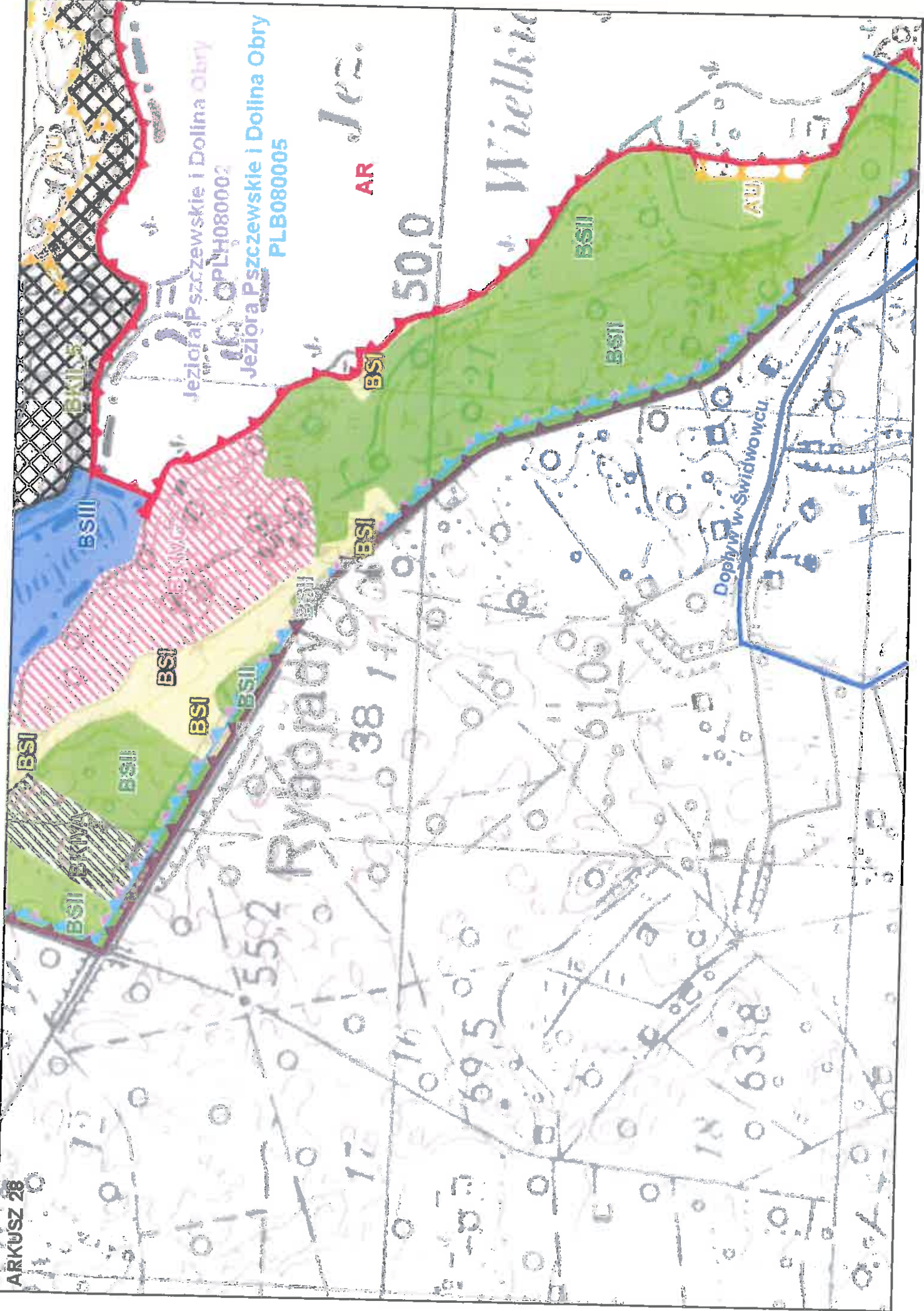








ARKUSZ 28



Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
 OPLH080002
 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry
 PLB080005

AR

50.0

Wielkie

Ryboryady

38 111

55.2

17

69.5

61.0

63.8

Dopływ w Świdwowiecu

BSIII

BSI

BSI

BSII

BSI

BSII

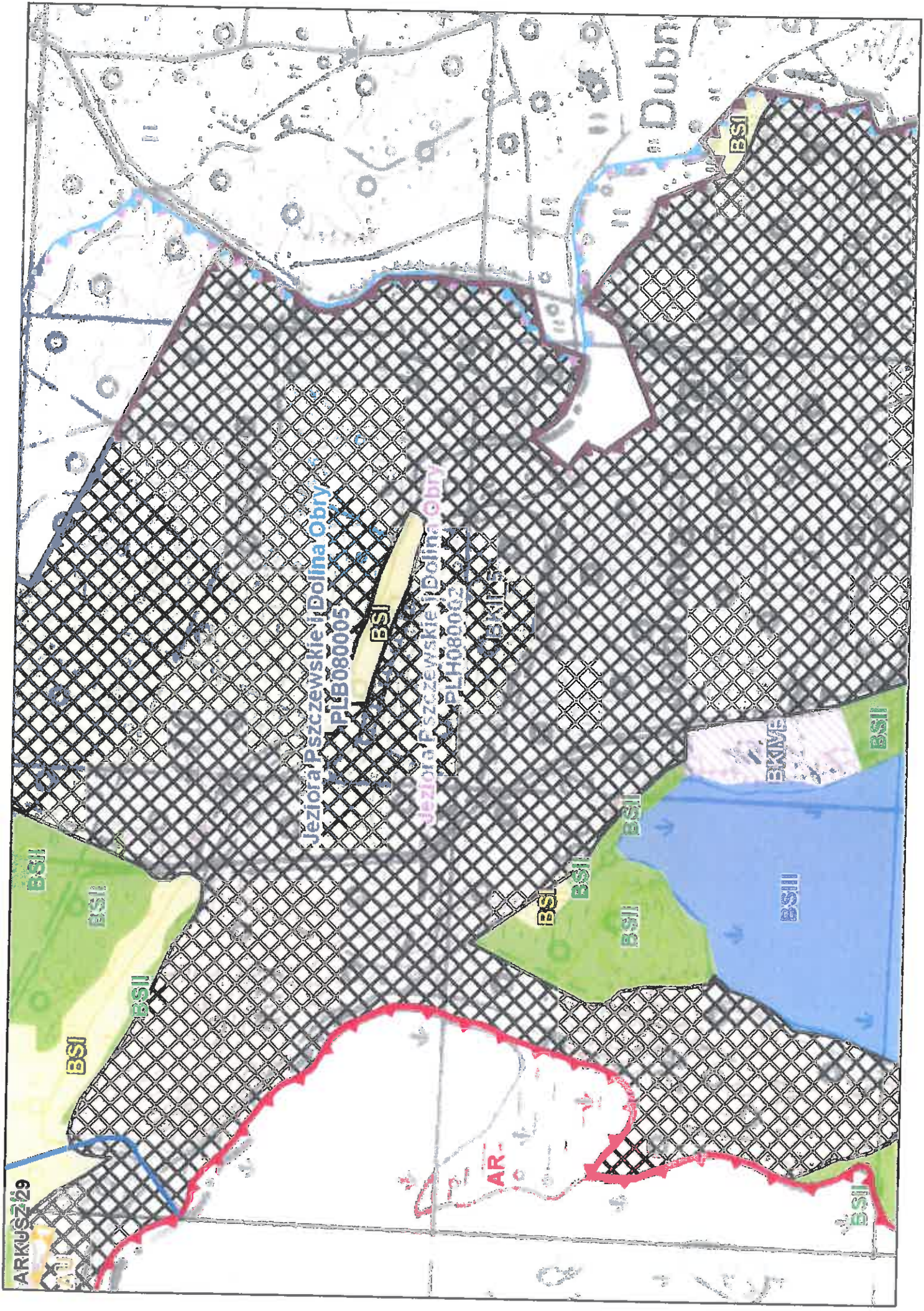
BSI

BSI

BSII

BSII

AR



ARKUSZ 29

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy

PLB080005

Jeziora Pszczewskie i Dolina Obrzy

PLH080002

Dubna

AR-

BSI

BSII

BSII

BSI

BSI

BSII

BSII

BSII

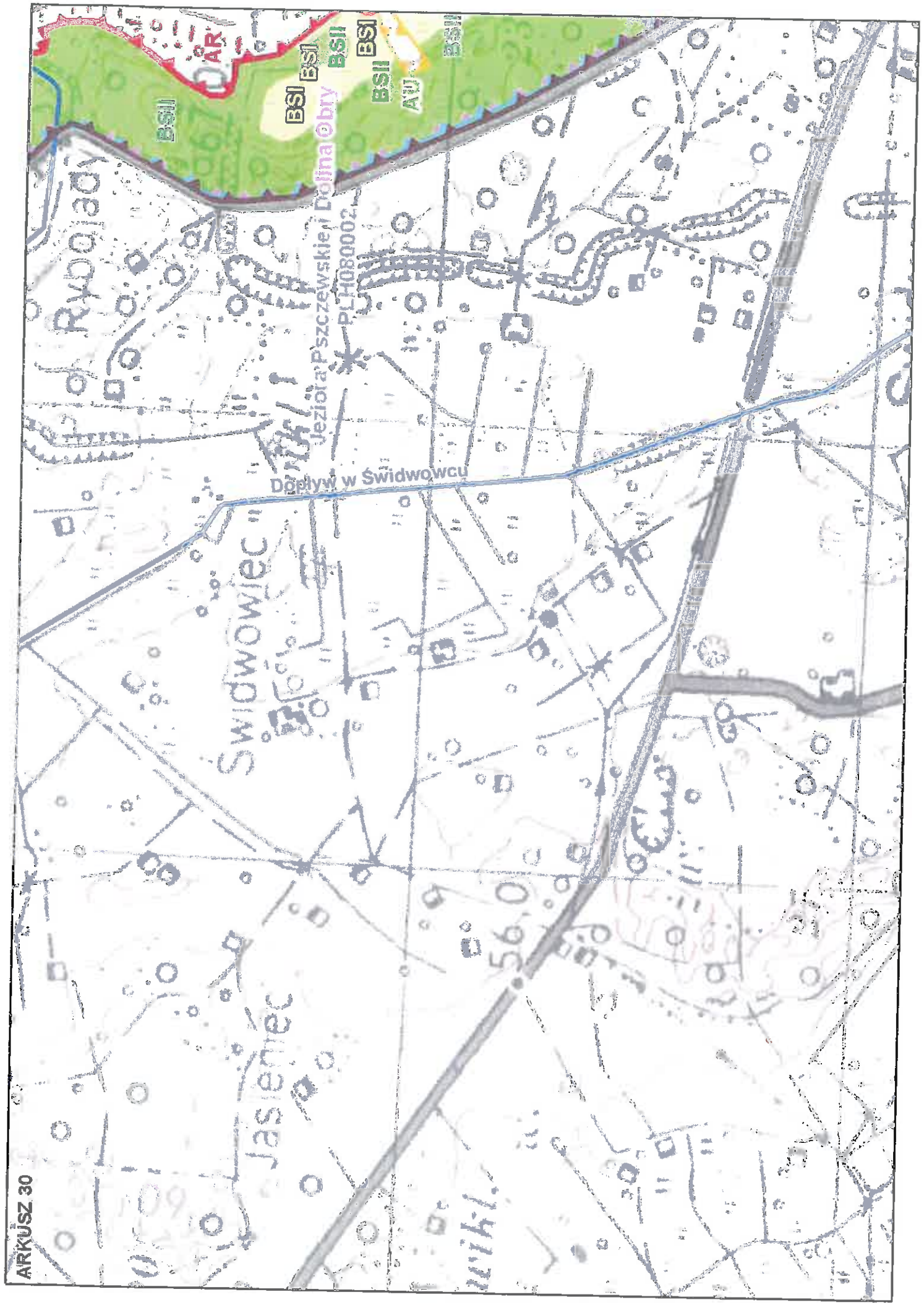
BSII

BSII

BKIME

BSII

BSI



Dopływ w Swidowcu

Swidowiec

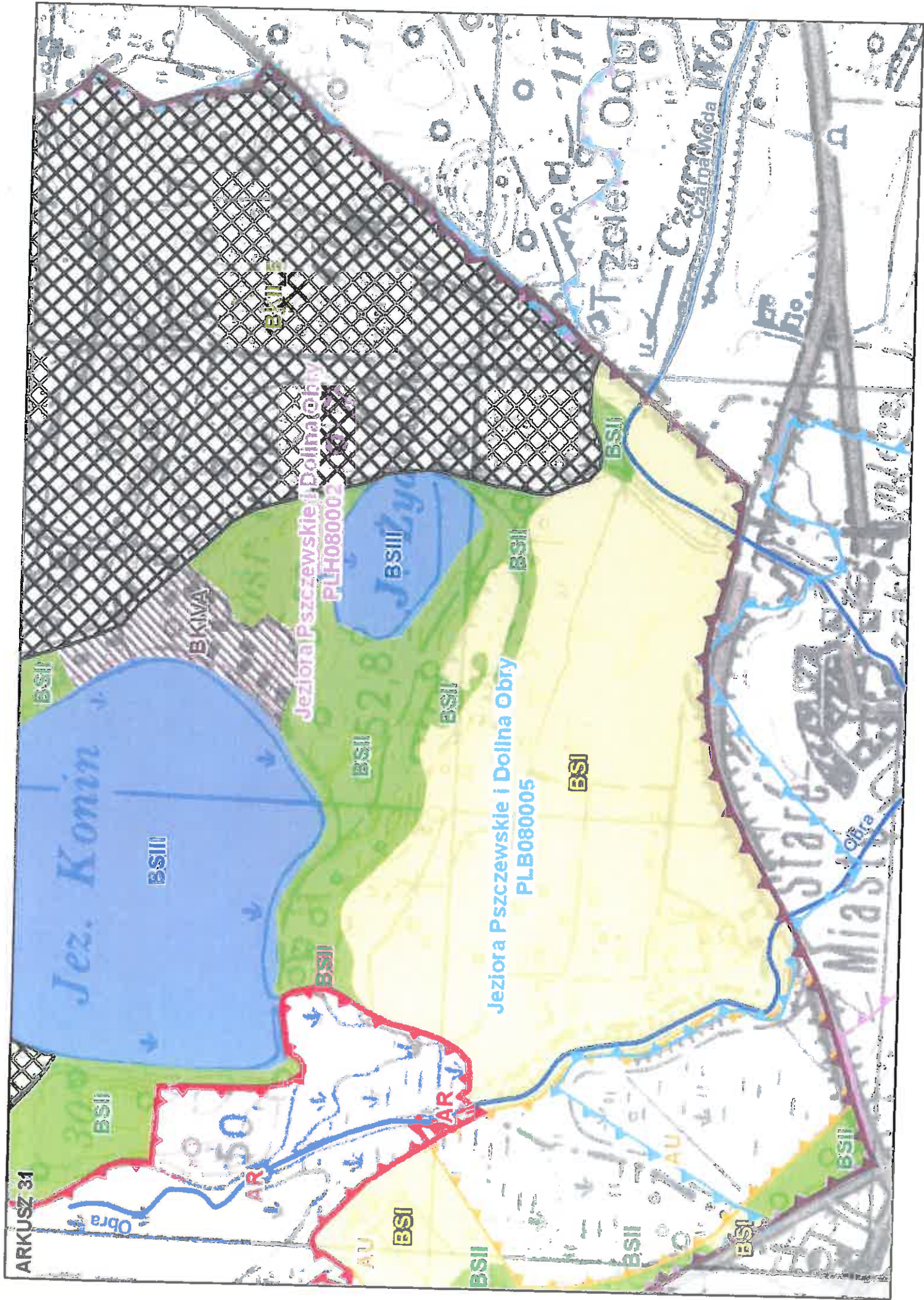
Jasieniec

Jezióra Pszczewskie i Dolina Obry

PLH080002

BSII BSI BSI BSI BSI BSI

wiki.



Kozie Gory

Kamionka

Zdreceno

Ohapple

APP_10 102,0

APP_9 44,0

BSI Dolina Kamionki PLH300031

BSI

BSII

BSI

BSIII

BSI

BSI

BKI

AU

BSI

BSII

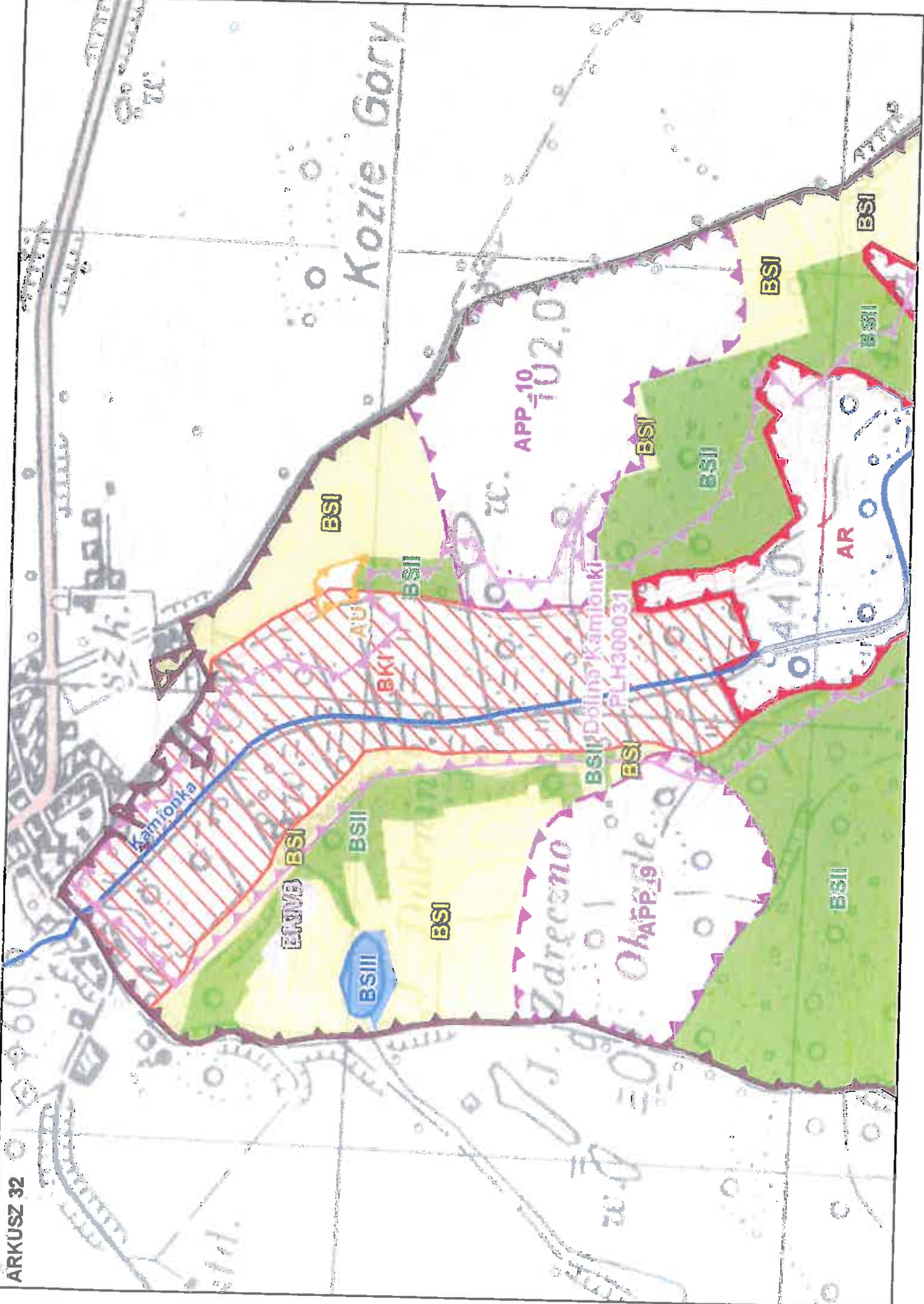
BSI

BSII

BSI

BSI

AR



rzenie Łaki

103,5

103,3

98,0

Gralewo 25

96,7

100,3

Dolina Kamionki
PLHS00031

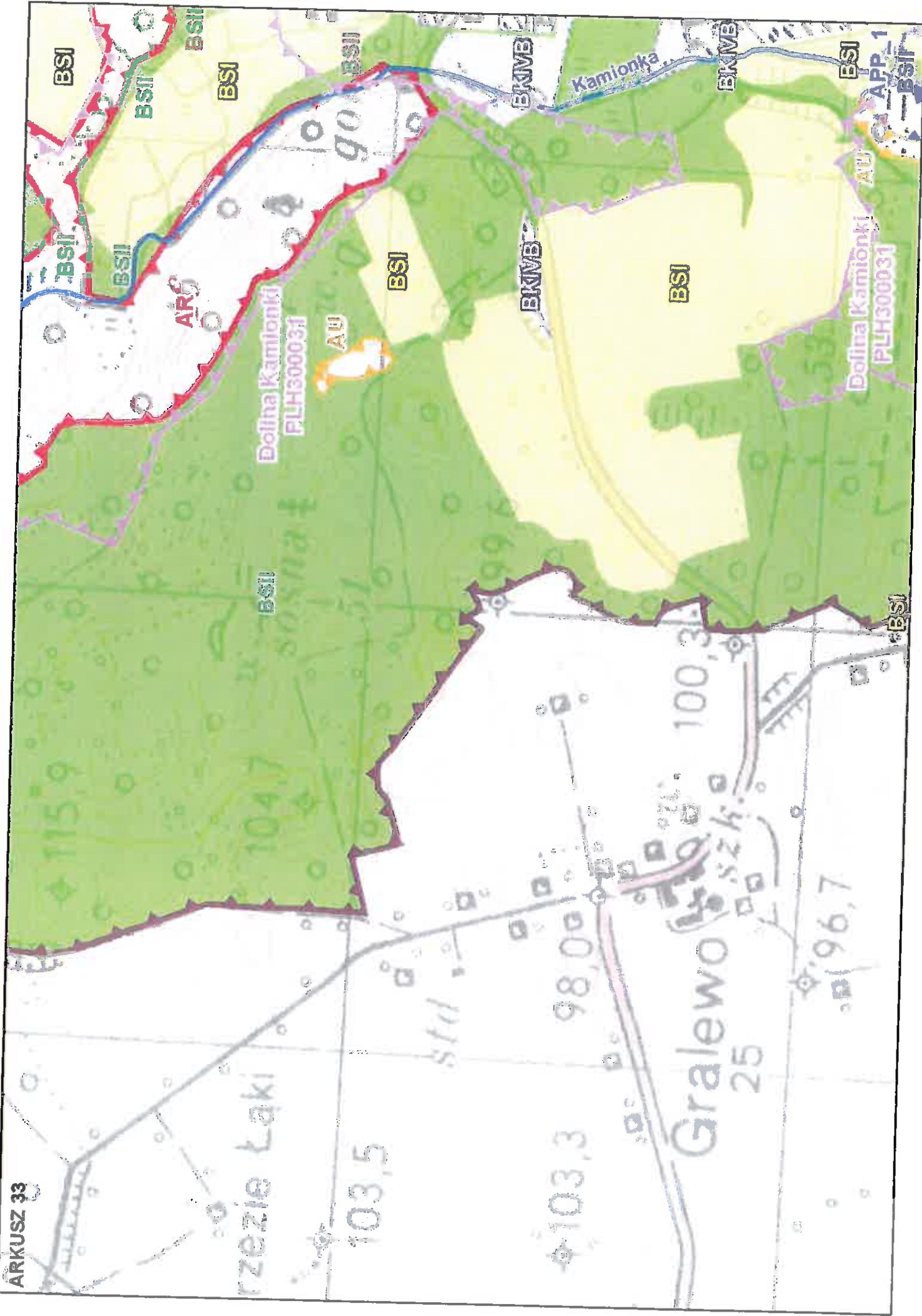
AU

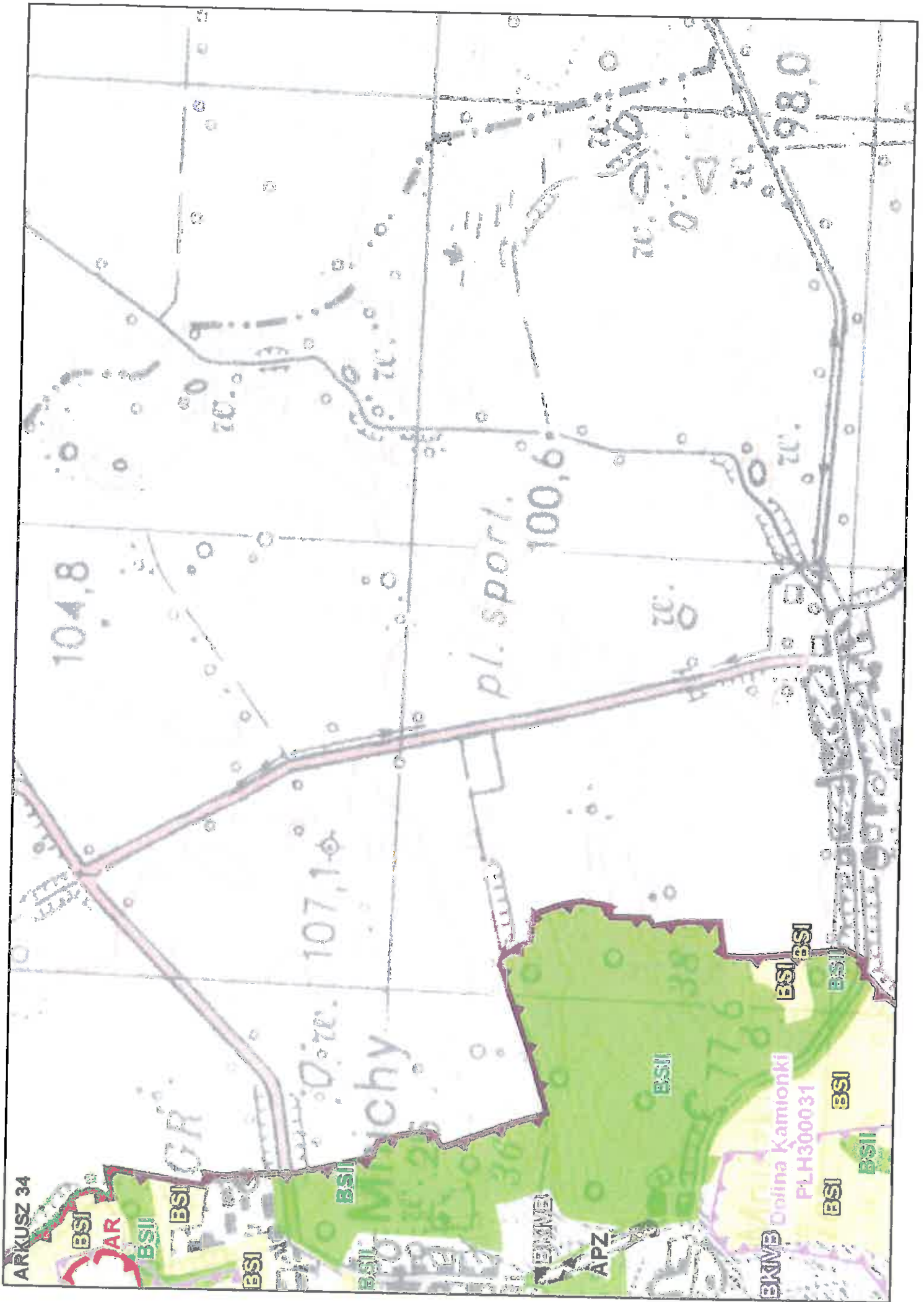
ARG

Kamionka

Dolina Kamionki
PLHS00031

APP_1





ARKUSZ 35

BSI

BSI

BSII

BSI

BSII

BSI

BSI

BSII

AU

BSI

100,1

Dolina Kamionki
PUH300031

AU

AU

AU

AU

AU

AU

APP.1

AU

AU

AU

AU

AU

AU

AU

AU

AU

AU

AU

BSI

94,9

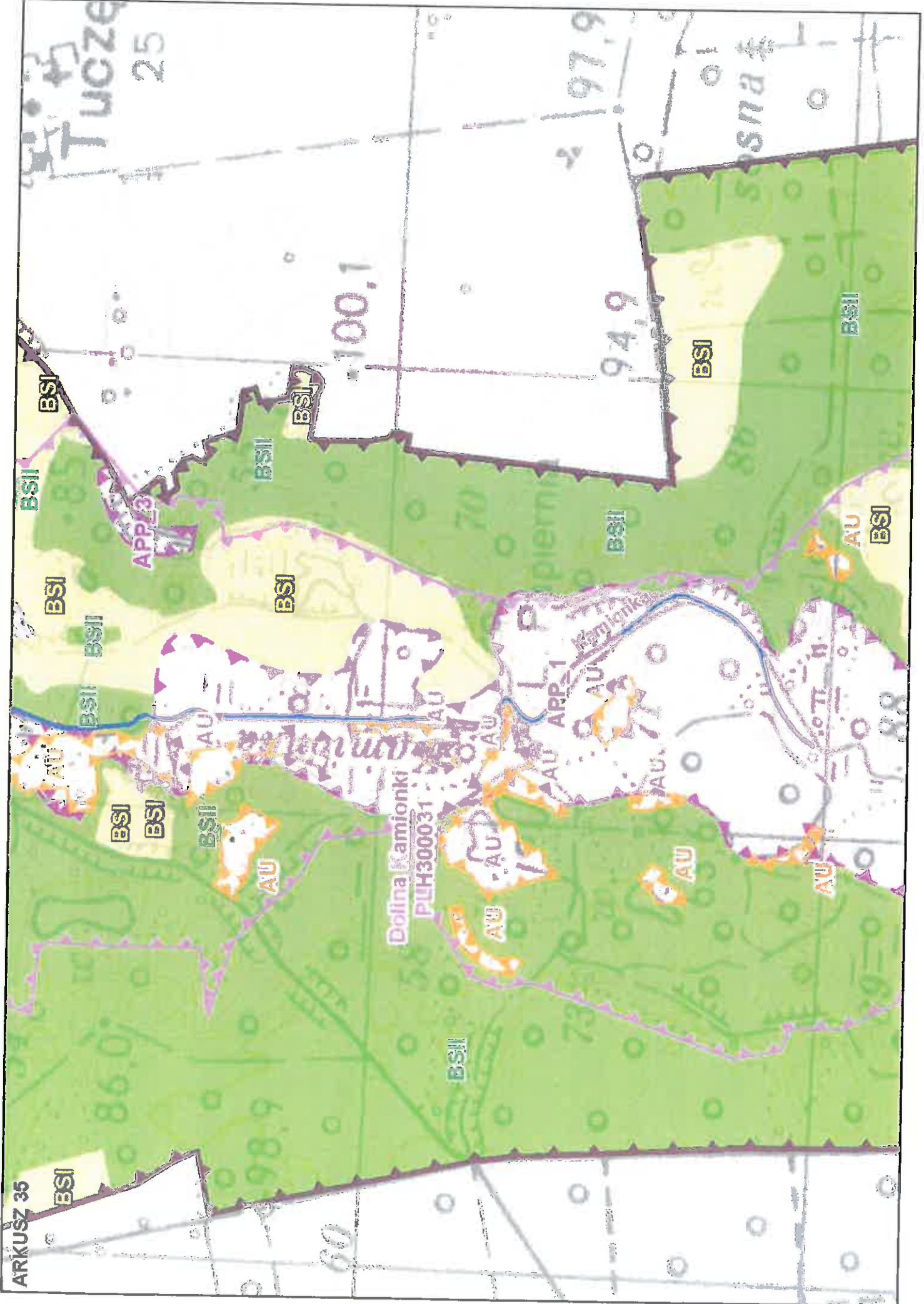
BSI

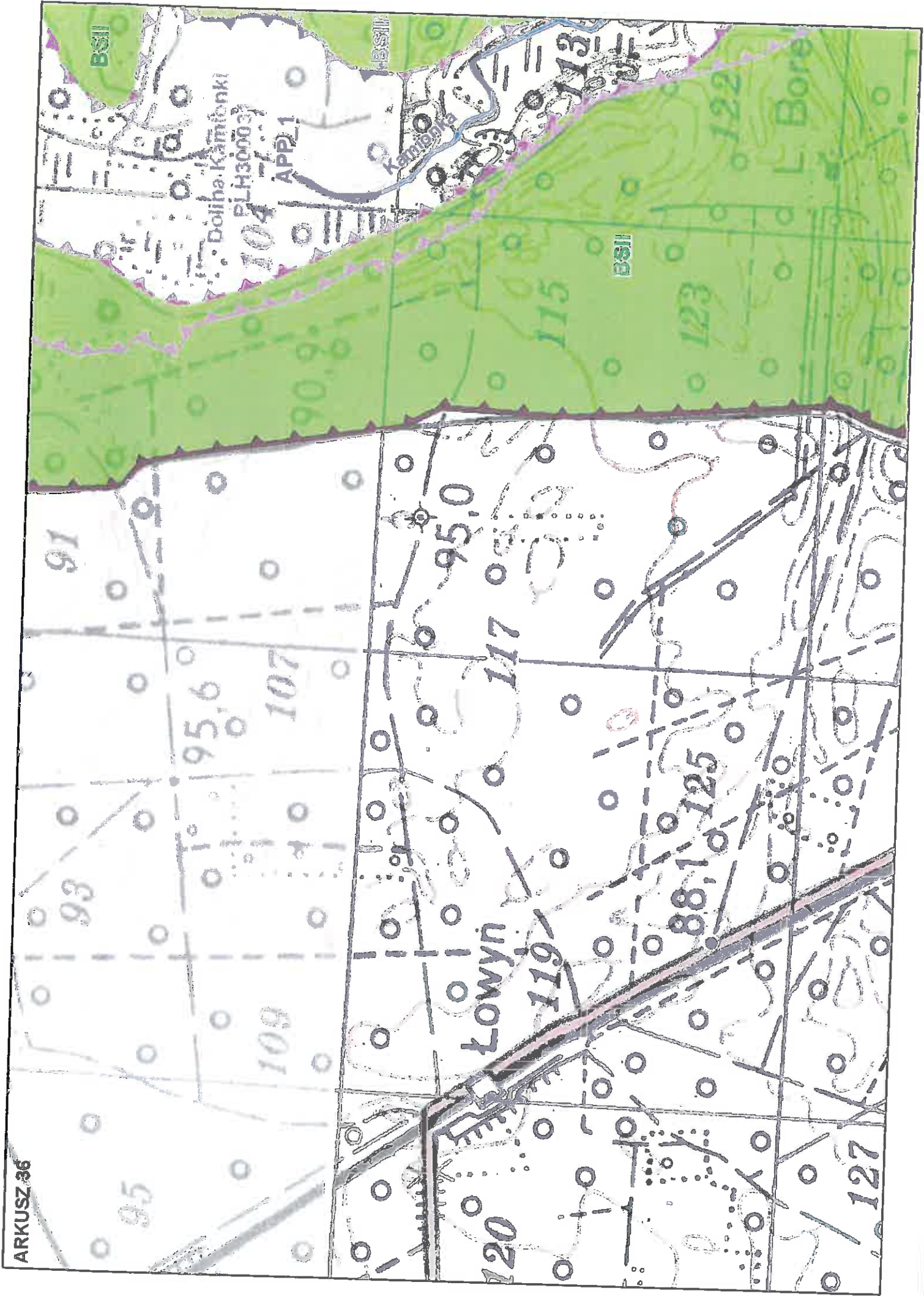
BSII

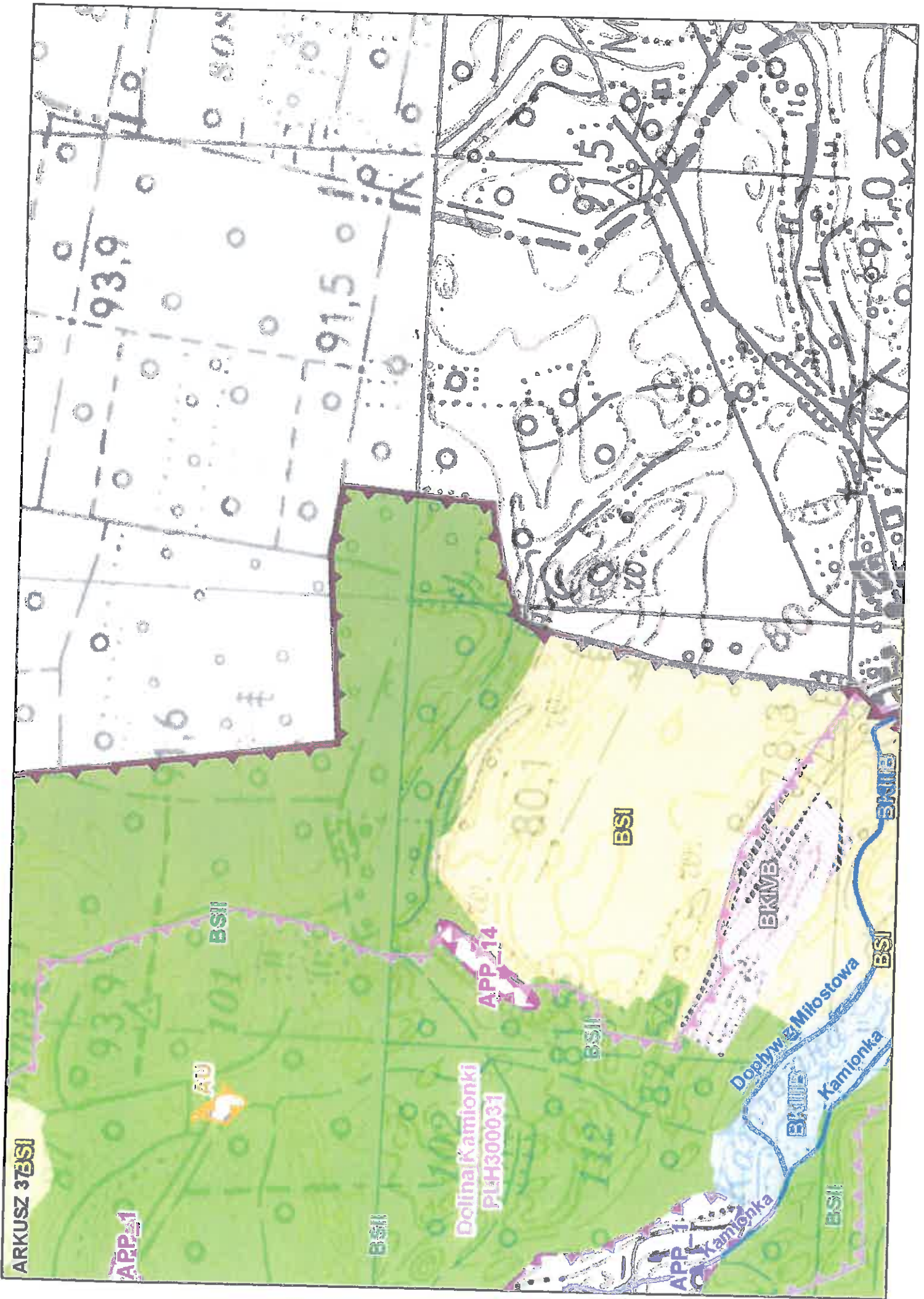
97,9

SN

TUCZE
25







ARKUSZ 37BSI

APP_1

AD

BSI

Dolina Kamionki
PLH300031

APP_14

BSI

BSI

BKIMB

Dophy z Mikostowa
Kamionka

BKIMB

BSI

BKIMB

BSI

APP_1

ARKUSZ 38

Turze Rogi

Belina Kamionki
PLH300031

