

Obszarowe formy ochrony przyrody Opoczna i okolic

Ustawa o ochronie przyrody wprowadziła następujące formy ochrony przyrody:

- parki narodowe
- rezerваты przyrody
- parki krajobrazowe
- obszary chronionego krajobrazu
- obszary Natura 2000
- pomniki przyrody
- stanowiska dokumentacyjne
- użytki ekologiczne
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Większość z nich to tzw. obszarowe formy ochrony, zwane też obszarami lub terenami chronionymi i te właśnie obiekty pokrótce opisujemy poniżej.

Pojęcie „ziemia piotrkowska” jest przez nas umownie rozumiane – utożsamiane z obszarem byłego województwa piotrkowskiego i obejmuje tereny powiatów: bełchatowskiego, opoczyńskiego, piotrkowskiego, radomszczańskie i tomaszowskiego oraz częściowo łódzkiego-wschodniego.

Rezerваты przyrody

Białaczów – rezerwat leśny o powierzchni 22,05 ha położony na skraju miejscowości Białaczów. Przedmiotem ochrony jest tu stary las liściasty z udziałem lipy, jawora i buka oraz naturalny łęg olszowo – jesionowy

Błogie – rezerwat leśny o powierzchni 68,22 ha położony między miejscowościami Błogie i Małe Końskie w gminie Mniszków Rezerwat obejmuje las z dużym udziałem jodły na granicy zasięgu.

Czarna Różga – rezerwat leśny o powierzchni 185,60 ha leżący między Kajetanowem a Żeleznica w gm. Przrdbórz. Rezerwat obejmuje naturalny las wilgotny z licznymi gatunkami chronionych roślin i zwierząt.

Czarny Ług – rezerwat torfowiskowy o powierzchni 2,46 ha położony między Młozowem a Swolszewicami w gminie Wolbórz. Jest to torfowisko wysokie typu atlantyckiego ze stanowiskiem bagnicy torfowej.

Dębowiec – rezerwat leśny o powierzchni 47,10 ha zlokalizowany w pobliżu wsi Silniczka w gminie Żytno. Przedmiotem ochrony jest grąd z lipą szerokolistną na granicy zasięgu i łęg wiązowo – jesionowy z rzadkimi roślinami zielnymi.

Dęby w Meszczach – rezerwat leśny o powierzchni 39,15 ha położony kilka km na północ od Piotrkowa Trybunalskiego. Ochronie podlega grąd i las mieszany z pomnikami przyrody – wiekowymi dębami.

Diabla Góra – rezerwat krajobrazowy o powierzchni 161,19 ha. Leży w pobliżu wsi Klew w gminie Aleksandrów. Przedmiotem ochrony jest porośnięte borem sosnowym wzgórze z wychodniami piaskowcowymi.

Gać Spalska – rezerwat leśny o powierzchni 85,89 ha leży nad rzeką Gać od Jasienia do Spały w gminach Lubochnia i Inowłódz. Przedmiotem ochrony są łęg jesionowo-olszowy i ols porzeczkowy związane ze śródleśną rzeką niziną oraz stanowiska rzadkich roślin i zwierząt.

Gaik – rezerwat leśny o powierzchni 35,85 ha położony w pobliżu Bukowca nad Pilicą w gminie Mniszków. W rezerwacie chroniony jest starodrzew sosnowo-dębowy z ponad 200-letnimi dębami oraz bogata flora.

Góra Chelmo – rezerwat krajobrazowy o powierzchni 41,31 ha, zajmuje część wzgórza o tej samej nazwie, leżącego w gminie Masłowice Ochroną objęto las liściasty, oraz pozostałości grodziska na szczycie wzgórza zbudowanego z piaskowców.

Jaksonek – rezerwat florystyczny o powierzchni 79,67 ha w pobliżu miejscowości Jaksonek w gm. Sulejów. Utworzony ze względu na stanowisko zimoziołu północnego (roslny reliktovej) w dąbrowie.

Jasień – rezerwat leśny o powierzchni 14,50 ha w pobliżu miejscowości Cadówek w gminie Kobile Wielkie. Ochroną objęto naturalny las cisowy, jedno z najcenniejszych stanowisk cisa w Polsce. Jest to jednocześnie obszar Natura 2000.

Jawora – rezerwat florystyczny o powierzchni 87,19 ha zajmujący zbocze Bąkowej Góry niedaleko wsi o tej samej nazwie, w gminie Przedbórz. Utworzony dla ochrony wyżynnych lasów liściastych i mieszanych wraz z rzadkimi roślinami.

Jeleń - rezerwat leśny o powierzchni 48,97 ha położony w pobliżu Sługocice w gminie Tomaszów Mazowiecki. Ochroną objęto las liściasty z udziałem jodły na granicy zasięgu.

Jodły Sieleckie – rezerwat leśny o powierzchni 33,13 ha znajduje się w okolicach wsi Sielec w gminie Żarnów. Ochroną objęto las z udziałem naturalnie odnawiającej się jodły oraz zachowanie śladów po wydobyciu syderytowych rud żelaza metodą duklową

Kobiele Wielkie – rezerwat leśny o powierzchni 63,43 ha leżący między kobielami Wielkimi a Wolą Roszkową. Przedmiotem ochrony jest wyżynny bór jodłowy.

Konewka – rezerwat leśny o powierzchni 99,91 ha leżący w pobliżu Królowej Woli w gm. Inowłódz. Rezerwat obejmuje świetlistą dąbrowę z bogatą florą roślin zielnych.

Kruszewiec – rezerwat leśny o powierzchni 81,54 ha leżący w kompleksie leśnym między Lubochnią a Cekanowem. Jest to wielogatunkowy grąd z jodłą na granicy zasięgu.

Las Jabłoniowy – rezerwat florystyczny o powierzchni 19,03 ha leżący między Piotrkowem Trybunalskim a Kołem. Ochroną objęto unikalną populację rosnących w lesie dzikich drzew owocowych pochodzenia naturalnego.

Lubiaszów - rezerwat leśny o powierzchni 202,49 ha, położony w pobliżu wsi Lubiaszów w gminie Sulejów. Przedmiotem ochrony jest tu grąd, dąbrowa i bór jodłowy z cennym stanowiskiem jodły oraz stanowiska roślin rzadkich i chronionych. Jest to jednocześnie obszar Natura 2000.

Łaznów – rezerwat leśny o powierzchni 60,83ha leżący w pobliżu Rokicin. Ochroną objęto bór jodłowy na granicy zasięgu.

Łuszczanowice – rezerwat leśny o powierzchni 41,09 ha, położony na terenie gminy Kleszczów. Przedmiotem ochrony jest tu grąd, czyli żyzny las, z udziałem jodły na granicy zasięgu.

Małecz – rezerwat leśny i florystyczny o powierzchni 9,15 ha położony niedaleko miejscowości o tej samej nazwie w gminie Ujazd. Przedmiotem ochrony jest wtórne stanowisko różanecznika żółtego w borze mieszanym i wilgotnym.

Meszcze – rezerwat leśny o powierzchni 35,32 ha leżący między Meszczami a Kołem w gminie Wolbórz. Ochroną objęto las mieszany z udziałem dynamicznie rozwijającej się lipy drobnolistnej.

Molenda - rezerwat leśny o powierzchni 147,12 ha; znajduje się w pobliżu miejscowości Rydzynki w gminie Tuszyn. Przedmiotem ochrony są naturalne zespoły leśne z jodłą, bukiem i świerkiem na granicy zasięgu.

Niebieskie Źródła – rezerwat krajobrazowy o powierzchni 28,70 ha położony w granicach miasta Tomaszowa Mazowieckiego. Przedmiotem ochrony są źródła krasowe wraz z rozlewiskami i otaczającym je drzewostanem olszowym. Jest to jednocześnie obszar Natura 2000.

Piskorzaniec – rezerwat torfowiskowy o powierzchni 431,96 ha położony w pobliżu miejscowości o tej samej nazwie w gminie Przedbórz. W rezerwacie chronione są rozległe torfowiska wysokie i niskie wraz z unikalną florą i fauną.

Sługocice – rezerwat florystyczny o powierzchni 8,89 ha położony między miejscowościami Sługocice i Wawał w gminie Tomaszów Mazowiecki. Przedmiotem ochrony jest stanowisko żywca dziewięciolistnego w grądzie wilgotnym.

Spała – rezerwat leśny o powierzchni 102,70 ha położony na obrzeżach Spały w gminie Inowłódz.. Ochroną objęto położone nad Pilicą grądy ze starymi sosnami i dębami oraz jodłą w pobliżu granicy zasięgu

Starodrzew Lubochniański – rezerwat leśny o powierzchni 22,38 ha leżący w kompleksie leśnym między Lubochnią a Cekanowem. Rezerwat chroni starodrzew sosnowo – dębowy naturalnego pochodzenia.

Twarda – rezerwat leśny o powierzchni 22,79 ha leżący na południe od Twardej w gminie Tomaszów mazowiecki. Jest to naturalny las z udziałem jodły.

Wielkopole – rezerwat leśny o powierzchni 42,08 ha położony w pobliżu Ręczna. Przedmiotem ochrony jest drzewostan jodłowy z rzadkimi gatunkami roślin. Jest to jednocześnie obszar Natura 2000.

Wolbórka – rezerwat leśny o powierzchni 37,39 ha; znajduje się w pobliżu wsi Modlica w gminie Tuszyn. Rezerwat powstał w celu ochrony naturalnego lasu olszowego, źródeł Wolbórki oraz stanowiska motyla szlaczkonii borówkowca (rzadki relikwitol polodowcowy).

Żądłowice – rezerwat leśny o powierzchni 241,19 ha położony na północ od Żądłowic w gminie Inowłódz.. Przedmiotem ochrony jest mozaika olsów i suchych borów sosnowych, ciekawe układy hydrologiczne i urzeźbienie terenu

Parki krajobrazowe

Przedborski Park Krajobrazowy

Utworzony w 1988 r.

Położenie geograficzne: Wyżyna Przedborska, mezoregiony: Wzgórza Opoczyńskie, Pasma Przedborsko-Małoskoskie, Wzgórza Łopuszańskie i Niecka Włoszczowska.

Powierzchnia Parku wynosi 16 553 ha, w granicach woj. łódzkiego 7 385 ha. Funkcję otuliny pełni Przedborski Obszar Chronionego Krajobrazu o pow. 18 446 ha, w woj. łódzkim 5 417 ha.

Ogólna charakterystyka i wartości krajobrazowe. Najbardziej charakterystycznym elementem w krajobrazie Parku jest fragment Pasma Przedborsko-Małoskoskiego tworzący wał o wysokości względnej przekraczającej 100 m, ze wzniesieniami powyżej 300 m n.p.m.: Kozłową Górą, Bukową Górą, Krzemyczą Górą oraz najwyższym – Fajną Rybą (347 m n.p.m.). Malownicze i różnorodne krajobrazy wzbogacane są przez doliny rzek: Pilicy i Czarnej Włoszczowskiej. Lasy zajmują około 68 % powierzchni Parku, pozostałą część stanowią głównie tereny rolnicze.

Wartości przyrodnicze: Lasy w Parku zdominowane są przez drzewostany sosnowe na siedlisku borów mieszanych, rzadziej występują grądy, buczyny i świetliste dąbrowy, a w dolinach rzek łągi, olsy i bory bagienne. Na zboczach wzgórz występują murawy kserotermiczne oraz ciepłolubne zarośla. Szczególna wartość stanowią rozległe torfowiska, największe z nich – Piskorzeniec objęto ochroną rezerwatową. Flora Parku liczy ponad 900 gatunków roślin naczyniowych, w tym 51 gatunków objętych ochroną prawną (39 ochroną całkowitą i 12 częściową). Bogactwo siedlisk stanowi ostoję dla licznych gatunków zwierząt. Spośród kręgowców stwierdzono: 22 gatunki ryb, 10 gatunków płazów, 5 gatunków gadów, 121 gatunków ptaków lęgowych oraz 39 gatunków ssaków.

Chronione obiekty przyrodnicze. W Parku znajduje się 5 rezerwatów przyrody: Piskorzeniec, Czarna Różga oraz znajdujące się poza granicami woj. łódzkiego: Bukowa Góra o pow. 34,84 ha – stary las bukowy porastający wapienne wzgórze, sąsiadujące z nim Murawy Dobromierskie – kserotermiczne murawy o pow. 36,29 ha, ciekawe ze względu na rzadkość występowania w Środkowej Polsce, Oleszno o pow. 54 ha – mozaika łągu jesionowo-olszowego, grądu niskiego i olsu. 65 obiektów objęto ochroną w postaci użytków ekologicznych, np.: „Fajna Ryba”, „Jurajskie Wzgórze”, „Majowa Góra”. Wśród 42 pomników przyrody jest wiele okazałych drzew, w tym wiekowe lipy tworzące 600-metrową aleję w Dobromierzu.

Wartości kulturowe. Najważniejszymi zabytkami architektonicznymi Parku są: kościoły w Przedborzu, Kluczewsku i Olesznie, pozostałości murów obronnych i zamku w Przedborzu, ruiny zboru ariańskiego w Mrowinie, stare zabudowania wiejskie oraz liczne kapliczki i figury przydrożne. Do zabytków techniki należą pozostałości młynów wodnych i wiatraków, ciekawostką jest murowany wiatrak na szczycie wzniesienia pod Oleszmem. W Parku znajduje się 11 zabytkowych parków, zwykle dworskich, pochodzących z XVII – XIX w.

Sulejowski Park Krajobrazowy

Utworzony w 1994 r.

Położenie geograficzne: Wzniesienia Południowomazowieckie, mezoregiony: Równina Piotrkowska, Wzgórza Radomszczańskie i Wzgórza Opoczyńskie

Powierzchnia Parku wynosi 17 030ha, otuliny 36 730 ha.

Ogólna charakterystyka i wartości krajobrazowe. Osią Parku i jego najważniejszym elementem jest dolina środkowej Pilicy, której towarzyszą lasy stanowiące pozostałość dawnej Puszczy Pilickiej. Park leży na wysoczyźnie morenowej porożcinanej dolinami rzek. Największymi dopływami Pilicy na terenie Parku są: Luciąża i Czarna Maleniecka oraz Radońka i Ojrzanka. Znaczną część doliny Pilicy zajmuje Zbiornik Sulejowski o pow. około 26 km². Krajobraz Parku wzbogacają malownicze, przełomowe odcinki doliny Pilicy w Sulejowie i Smardzewicach oraz wysokie krawędzie doliny w Trzech Morgach, Barkowicach, Nagórzycach i Białej Górze. W południowej części wznoszą się łagodne wzgórza, z których najwyższe – Bąkowa Góra osiąga wysokość 282 n.p.m.

Wartości przyrodnicze. Wielkoprzestrzeniowe kompleksy leśne zajmują połowę powierzchni Parku. Zachowały się w nich fragmenty mało zmienionej przyrody z naturalną szatą roślinną. Oprócz dominujących borów sosnowych i mieszanych występują grądy i dąbrowy. Wartością Parku są także siedliska wodne i podmokłe: łągi, starorzecza, torfowiska i wilgotne łąki. Cenne są również, występujące np. w pobliżu Sulejowa, murawy kserotermiczne i zarośla ciepłolubne. Na obszarze Parku wykazano 35 gatunków roślin podlegających ścisłej ochronie oraz 15 częściowo chronionych. Liczne są gatunki typowe dla flory górskiej. Dobrze poznana jest fauna bezkręgowców, których stwierdzono 1800 gatunków. Spośród zwierząt kręgowych wykazano: 31 gatunków ryb i smoczkoustych, 13 płazów, 5 gadów, 160 lęgowych ptaków oraz 47 gatunków ssaków.

Chronione obiekty przyrodnicze. Na terenie Parku znajduje się 11 rezerwatów przyrody: Błogie, Czarny Ług, Gaik, Jaksonek, Jawora, Las Jabłoniowy, Lubiaszów, Meszcze, Niebieskie Źródła, Twarda i Wielkopole. Niebieskie Źródła to najcenniejszy w środkowej

Polsce rezerwat krajobrazowo-wodny. Ponadto na terenie Parku powołano użytki ekologiczne, m. in. 200-hektarowy użytek ekologiczny „Bronisławów” obejmujący fragment Zbiornika Sulejowskiego. Ochroną pomnikową objęto liczne wiekowe drzewa.

Wartości kulturowe. Najcenniejsze obiekty o znaczeniu historyczno – kulturowym to przede wszystkim: opactwo Cystersów z kościołem z XIII w. w Podklasztorzu koło Sulejowa, klasztor w Smardzewicach, kościoły w Skotnikach, Bąkowej Górze, Błogich i Lubieniu oraz ruiny średniowiecznego zamku w Majkovicach. Interesująca jest także drewniana zabudowa nadpilińskich wsi. Do zabytków techniki należą stare wapienniki „Jan” i „Wiktor” w Sulejowie – częściowo rozebrane w 2003 roku. Na terenie SPK istnieje 9 parków wiejskich łączących wartości przyrodnicze i historyczne, najstarsze są parki przyzamkowe w Majkovicach i Bąkowej Górze, założone w XIV w.

Spalski Park Krajobrazowy

Utworzony w 1995 r.

Położenie geograficzne: Wzniesienia Południowomazowieckie, mezoregiony: Równina Piotrkowska, Równina Radomska.

Położenie administracyjne: powiat tomaszowski – gminy: Inowłódz, Rzeczyca, Czerniewice, Lubochnia, miasto i gmina Tomaszów Maz., powiat opoczyński – gminy: Poświętne, Sławno, Drzewica i Opoczno. Całkowicie na terenie woj. łódzkiego.

Powierzchnia Parku wynosi 13 110 ha, otuliny: 24 134 ha.

Ogólna charakterystyka i wartości krajobrazowe. O charakterze Parku decyduje malownicza dolina Pilicy z różnorodnością krajobrazów związanych z rzeką i jej dopływami oraz przyległymi lesistymi terenami wysoczyznowymi. Krajobrazowo cenny jest przełomowy odcinek doliny rzeki pod Inowłodzem z wychodniami skał jurajskich, parowami i stromymi zboczami. W Legnicy i Zakościelu na wysokich krawędziach doliny oraz w okolicach Grotowic znajdują się ciekawe miejsca widokowe. Rozległe obszary leśne Parku – pozostałości dawnej Puszczy Pilickiej poprzecinane są dolinami niewielkich, naturalnych rzek: Gaci, Giełzówki, Słomianki, Studzianki oraz Cetenki.

Wartości przyrodnicze. Na obszarach leśnych dominują zbiorowiska borowe, znacznie rzadziej występują: wikliny nadrzeczne, olsy, łągi, olsy jesionowe, grądy i świetliste dąbrowy. Najciekawsze przyrodniczo lasy ze starymi drzewostanami występują w okolicach Spały, Konewki, Liciężnej, Żądłowic i Smardzewic. W dolinie Pilicy wzdłuż starorzeczy występują zbiorowiska szuwarowe oraz podmokłe łąki. Na terenie Parku wykazano ponad 800 gatunków roślin naczyniowych, w tym: 19 gatunków roślin

podlegających ochronie całkowitej i 11 gatunków objętych ochroną częściową. Zwierzęta bezkręgowce reprezentowane są przez 1400 gatunków, wiele rzadkich skali kraju owadów spotyka się w rejonie Konewki i Inowłódza. Spośród kręgowców stwierdzono występowanie 33 gatunków ryb i smoczkoustych, 13 gatunków płazów i 5 gadów, 151 gatunków ptaków lęgowych i 50 gatunków ssaków.

Chronione obiekty przyrodnicze. Na terenie Parku i otuliny znajduje się 6 rezerwatów przyrody: Gać Spalska, Jeleń, Konewka, Sługocice, Spała i Żądłowice, 8 użytków ekologicznych i 110 pomników przyrody. Wśród pomników na uwagę zasługuje grupa 95 dębów w Spale oraz grupa wiązów w okolicach Rzeczyca. W Książu koło Smardzewic znajduje się tzw. „Rezerwat Żubrów” – Ośrodek Hodowli Żubrów, o pow. 56 ha utworzony w 1934 r. Obiekt podlega Kampinoskiemu Parkowi Narodowemu. Przebywa w nim stado około 20 żubrów z linii białowieskiej.

Wartości kulturowe. Do ważniejszych zabytków kultury materialnej Parku należą: romański kościół św. Idziego w Inowłodzu, zespół kościelno-klasztorny w Studziannej-Poświętnem, kościółek modrzewiowy w Spale, ruiny zamku w Inowłodzu oraz liczne wiejskie zabudowania drewniane w tym wiatraki, młyny i tartaki wodne. Ponadto na terenie SPK znajdują się zabytkowe parki powstałe między XVIII i XX w.

Obszary chronionego krajobrazu

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki

Obszar został utworzony w 2007 roku. Obejmuje powierzchnię 41390 hektarów, na terenie powiatów bełchatowskiego, łaskiego, piotrkowskiego i radomszczańskiego

ochrona doliny rzeki Widawki z wartościowymi siedliskami i zbiorowiskami roślinnymi, ochrona koryta rzeki Widawki stanowiącej na znacznej przestrzeni naturalny ciek wodny; korytarz ekologiczny łączący dolinę Warty z doliną Pilicy. Są to tereny cenne przyrodniczo, o znacznym zalesieniu, z licznymi zbiornikami wodnymi; na wyróżnienie zasługują: zwałowisko kopalni Bełchatów stanowiące dominantę wśród otaczającego terenu i wpływające na urozmaicenie krajobrazu, wzniesienia Borowej Góry stanowiące zespół pagórków o wysokich walorach krajobrazowych z najwyższym szczytem Borowa

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wolbórki

Obejmuje powierzchnię 2272 hektarów, na terenie powiatów piotrkowskiego i tomaszowskiego.

Obszar został utworzony w 2007 roku w celu ochrony przed dalszą degradacją doliny rzeki Wolbórki, a także utrzymania ciągłości ekosystemu w dolinie Wolbórki umożliwiającego migrację fauny i flory oraz zachowanie siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.

Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu

Obszar został utworzony w 2009 roku. Obejmuje powierzchnię 46340 hektarów, na terenie powiatów opoczyńskiego, piotrkowskiego i radomszczańskiego. Są to tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych

Przedborski Obszar Chronionego Krajobrazu

Obejmuje powierzchnię 18446 hektarów, na terenie powiatu radomszczańskiego (plus powiaty z terenu woj. świętokrzyskiego). Obszar został utworzony w 2002 roku, jako otulina Przedborskiego Parku Krajobrazowego, chroniąca Park przed negatywnym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Zadaniem obszaru jest również ochrona wybitnych walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Obszary Natura 2000

Lp.	Nazwa obszaru	Powierzchnia całkowita (ha)
Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków		
4.	Dolina Pilicy	35 356,3
Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (projektowane Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk)		
3.	Lasy Spalskie	2 016,4
4.	Łąka w Bęczkowicach	191,2
5.	Niebieskie Źródła	25,2
8.	Dolina Środkowej Pilicy	3 787,4
12.	Cisy w Jasieniu	19,7
14.	Lasy Gorzkowickie	61,5
15.	Grabia	1 695,2
17.	Las Dębowiec	47,0
18.	Lasy Smardzewickie	286,5
20.	Lubiaszów w Puszczy Pilickiej	206,0
21.	Dąbrowy w Marianku	72,7
24.	Torfowiska Żytno –Ewina	45,3
25.	Wielkopole – Jodły pod Czartorią	41,9
29.	Łąki Cieblowickie	502,0
30.	Święte Ługi	151,2
31.	Dolina Dolnej Pilicy	31 821,6
33.	Ostoja Przedborska	11 605,2
34.	Dolina Czarnej	5 802,0
35.	Dolina Górnej Pilicy	11 548,4
	Łączna powierzchnia:	101109,2

NAJNOWSZE OBSERWACJE

25 stycznia 2015 r.

Liczenia Zimujących Ptaków Wodnych na Zbiorniku Sulejowskim

Mimo kiepskich warunków obserwacji (mgła i padający śnieg) udało się policzyć ptaki na całym zbiorniku. Wyniki są następujące:

łabędź niemy – 141

krzyżówka – 2316

cyraneczka – 2

głowienka – 1

czernica – 1

nurogęś – 298

bielaczek – 4

gągoł – 81

kormoran – 276

łyska – 12

czapla siwa – 4

czapla biała – 18

mewa białogłowa – 8

mewa pospolita – 3

zimorodek – 2

Z obu brzegów liczyli: JT i MW

24 stycznia 2015 r.

Liczenia Zimujących Ptaków Wodnych na Pilicy od Łączkowiec pow. Przedborza do Tarasu (blisko 17 km wzdłuż meandrów rzeki)

Pogoda nie sprzyjała aktywności ptaków, warunki obserwacji też kiepskie, stąd wyniki liczenia nie zachwycają:

łabędź niemy - 2

krzyżówka - 79

nurogęś - 1

czapla siwa - 2

myszolów - 3

srokosz - 1

pojedyncze dzięcioły duże, czarne i zielone

paszkot - 4

raniuszek - 3

sikory: bogatka, modraszka, czarnogłówka i uboga z dominacją tej pierwszej (tylko 39)

czyż - 140

i kilka innych ptaszków

(mw)

18 stycznia 2015r. 9.00 - 11.00

Cieszanowice - Wilkoszewice - Grobla

+2st.C, zachmurzenie 100%

Cieszanowice - tama

krzyżówka - 30

czapla siwa - 1

wrona siwa - 15

Cieszanowice - cofka

łabędź niemy - 1ad.+1 juv.

żuraw - 2 głosy - zimowanie !

Wilkoszewice

szczygieł - 60

raniuszek - 1 głos

mazurek - 20

kruk - 2

bażant - 2m + 2f

wrona siwa - kilka

myszolów - 1

Grobla

wodnik - głos

czapla siwa - 17

czapla biała - 2

łabędź niemy - 1 ad

raniuszek - 1 głos

sikory - bogatka, modraszka, czarnogłówka

(MKo, MKa)

17 stycznia 2015r. , 8.00-13.50

dziś (Liczenia Zimujących Ptaków Wodnych) na odcinku pomiędzy Roszkową Wolą a Nowym Miastem z ciekawszych:

potrzos - 2

zięba - 5

myszolów - 5

szpak - 3

srokosz - 2

krzyżówka - 411

łabędź niemy - 12

zimorodek - 2

czapla biała

nurogęś - 8
PENDOLINO - 1 skład na CMK :)
Tokujące dzięcioły czarne, zawodzące dzięcioły zielone,
śpiewający paszkot i strzyżyk.
Dużo kwiczoła, strzyżyka. Sporo raniuszka. Mało sikor, czyży.
(JT)

14 stycznia 2015 r., 10.30

Las Wierzejski

+3st.C, słonecznie,
żuraw - 14os. przelot wysoko nad Wierzejką w kier. S
(ZK, MKa)

11 stycznia 2015 r., 13.00 - 14.30

Zbiornik Bugaj

silny wiatr, -3st.C, pochmurno, zbiornik w 95% zamrożony
łabędź niemy - 1 rodz. (2ad. + 1 juv.)
krzyżówka - 340 - przy spuście wody
sołtytys krzyżówki - 1m - prawdopodobnie rasa mięsna Blue Swidish (uciekinię z hodowli
lub krzyżówka z kaczką krzyżówką) (zdj.)
świstun - 1m + 1f
bażant - 2f
krogulec - 1m
(MKa)

6 stycznia 2015 r., przed obiadem

Cofka Zb. Sulejowskiego - Obdzień

łabędź niemy - 2 rodz.
łabędź krzykliwy - 5 ad.
nurogęś - 5
bielik - 2 os. (wiek nieoznaczony) - przelot z SW nad zbiornik
(MW)

6 stycznia 2015r, godz. 10 50-12.30

dolina Pilicy w Inowłodzu

-5st C, słonecznie, wiatr słaby
raniuszek - 6 (w tym 1 "czarnobrewy")
ŚWISTUN - 1
krzyżówka - łącznie 63
nurogęś - 2m, 2 f, 2 f
czapla siwa - 1
czyż - łącznie 8

mazurek - 2
sroka - łącznie 30
paszkot - 1
krogulec - 1

6 stycznia 2015 Smardzewice - Pilica poniżej zapor

z ciekawszych:
bielaczek 3 m, 8-10 f
mewa pospolita 5-8 ad.
mewa sr/biał. 1 ad, 1 juv
bielik 1 ad.
PLISZKA SIWA - 1
(MK)

5 stycznia 2015 r, godz. 14.30

porolne łaski sosnowe w gm. Inowłódz (Królowa Wola – Kolonijka)

paszkot – 1 śpiew!

4 stycznia 2015r. 10.00 – 12.30

Blota Brudzewickie, pow. opoczyński, gm. Poświętne

silny wiatr, +2stC, sporo przejaśnień i słońca
myszołów – 2, 5
szpak – 37
kwiczoł – łącznie ok. 320
srokosz – 2
czapla siwa – 2
kuropatwa – 5
dzwoniec – 80
sroka – 7

3 stycznia 2015r. 10.30 - 13.30

Cieszanowice - Bęczkowice - Wilkoszewice

silny wiatr, +1st.C
Zb. Cieszanowice - zapora
krzyżówka ok. 1000 os.
czernica - 2 m
śmieszka - 1 ad.
m. białogłowa/srebrzysta - 1 ad. + 1 juv.
bielik - 1 ad. siedzący na łodzie przy zaporze
wrona siwa - 10
sójka -1
łabędź niemy - 2 ad.
potrzyszcz - 8 (na polach)

Bęczkowice - stawy - duży staw częściowo spuszczoney
czapla biała - 10
Wilkoszewice - stawy spuszczone

2 stycznia 2015 r.

łaguny oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Maz.

świergotek łąkowy – 1
krzyżówka – około 80
łabędź niemy – 1
kruk – 1
strzyżyk – 1

2 stycznia 2015 r.

Pilica – Smardzewice (poniżej tamy Zbiornika Sulejowskiego)

silny wiatr, + 3st C, lód na zbiorniku tylko przy zaporze.

ciekawsze dane:

łabędź krzykliwy – 3 ad + 5 imm
zimorodek – 2
bielaczek – 8
perkozek – łącznie 13
mewa siwa – 7
myszołów – 2
łyśka – 7
czernica – 4
gągoł – 45
czapla siwa – 6
łabędź niemy – 72 ad, 14 imm
nurogęs – ok. 90
kormoran – ok. 90
krzyżówka – ok. 450

28 grudnia 2014 r.

Pilica – Smardzewice (poniżej tamy Zbiornika Sulejowskiego)

od dwóch dni mróz do 7-8 stopni, zbiornik jeszcze nie zamarzał

ciekawsze obserwacje:

łabędź niemy – 45
ł. krzykliwy – 1
krzyżówka – ok. 600
czernica – 2
nurogęs – ok. 100

bielaczek – 3 m 5 f
gągoł – 75
perkozek – ok. 10
łyśka – 2
czapla siwa – ok. 20
mewa siwa – ok. 30
m. białogłowa – 2
śmieszka – 3
zimorodek – 1
bielik – 1 imm.
myszołów – 1
krogulec – 1

20 grudnia 2014 r.

poła pod Albertowem, gm. Lubochnia, pow. tomaszowski

+6 st C, silny wiatr, zachm. całkowite

srokosz – 1, 1
myszołów – 2, 1
pustułka – 1, 1 m
kruk – 3
krogulec – 1
trznadel – 9
dzwoniec – 3

14 grudnia 2014 r.

Zbiornik Sulejowski – Bronisławów +3 st. C, zachmurzenie całkowite, deszcz

łabędź niemy – 12
krzyżówka – 2300
nurogęs – 55
bielaczek – 1
gągoł – 6
kormoran – 1
bielik – 2 ad.
łyśka – 65
mewa białogłowa – 6

13 grudnia 2014 r.

Zbiornik Sulejowski – Barkowice i Mokre +8 st. C, zachmurzenie całkowite

łabędź niemy – ok. 100
ł. krzykliwy – 3 ad, 5 juv.
gęs białoczelna – 1 juv.
krzyżówka – 940

cyraneczka – 60
rożeniec – 1
nurogęś – 85
głowienka – 9
czernica – 1
kormoran – 28
czapla siwa – 22
czapla biała – 55
łyska – 170
mewa białogłowa – 1
mewa siwa – 2
śmieszka – 4

5 grudnia 2014 r.

Zbiornik Bugaj minus 4 st. słonecznie, zbiornik zamrznięty

młoda zbożówka nadal obecna (jest tu od października)
łabędź niemy - 9 (odczytane kilka obrączek)
krzyżówka - ok. 30

i nic więcej (oprócz 2 łysek na stawie "Słoneczko")

30 listopada 2014 r. 09.00 - 09.15

Zbiornik Sulejowski - Murowaniec Przepompownia - -5 st. C Pochmurno

śmieszka - do 10
mewa siwa - 3
łabędź niemy - do 30
łabędź czarnodzioby - 3
krzyżówka - do 500
nurogęś - c.a.50
czapla siwa - 5
czapla biała - 2
kormoran - 2
łyska - 7

30 listopada 2014 r. 09.00 - 09.15

Zbiornik Bugaj -5st. C Pochmurno

gęś zbożowa - 1
łabędź niemy - 1 z żółta obrozą FP95 + kilka os.
mewa śmieszka - 2
mewa srebrzysta/białogłowa - 5

16 listopada 2014 r. 07.00 – 09.30

Zbiornik Cieszanowicki 5 st. C Pochmurno

krzyżówki – ok. 2 tys.
cyraneczki – ok. 30
świstun – kilka
czernica – 6
ohar – 5 samic
kormoran – 1
czajka – ok. 40
mewa białogłowa – kilka
łabędź niemy – kilka

05 października 2014 r. 16.30 – 18.10

Miedzna Murowana – Zbionik 12 st. C Bezchmurnie

śmieszka – 8
krzyżówka – 100
płaskonos -1
cyraneczka – 30 – 40
świstun – 10
biegus zmienny – 15
łęczak – 1
siewnica – 7
batalion -2
łabędź niemy – 8
czapla siwa – 12
czapla biała – 8
pliszka siwa – do 30
wrona siwa – do 10