



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Informacja o projekcie:

Projekt planu ochrony realizowany w ramach projektu pn. „*Opracowanie projektów planów ochrony 5 parków krajobrazowych oraz aktualizacja planów ochrony 2 parków krajobrazowych*” - Nr decyzji RPZP.04.08.00-32-A006/17. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

PROJEKT PLANU OCHRONY DRAWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO ETAP III



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

GOSPODAROWANIE PRZESTRZENIĄ, W TYM OSADNICTWO I ZABUDOWA

Rozbudowa istniejących wsi, rozwój nowych skupisk osadniczych, budowa domostw architektonicznych i obiektów nie nawiązujących do miejscowej stylistyki skutkujące degradacją krajobrazu oraz niszczeniem cennych siedlisk.

Brak polityki przestrzennej w zakresie ustaleń SUIKZP w granicach zlikwidowanej gminy Ostrowice. Ustalenia mpzp w granicach gminy Ostrowice obowiązujące do 31 grudnia 2021 r..

Aktualność SUIKZP dotyczy głównie gminy Barwice i Złocieniec.

Brak mpzp (dotyczy to szczególnie mniejszych miejscowości).

Zabudowa rekreacyjna i mieszkaniowa w bezpośrednim sąsiedztwie jezior (zwłaszcza jez. Drawsko, Jez. Rzepowskie, Jez. Kłosowskie, jez. Okole Wielkie, jez. Sikory, jez. Żerdno, jez. Siecino).



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

STAN JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH, POBÓR WÓD PODZIEMNYCH, GOSPODARKA WODNA, W TYM OCHRONA PRZECIWPOWODZIOWA I MELIORACJA

Zmiany warunków hydromorfologicznych cieków, zagrożenie utratą ciągłości hydromorfologicznej i biologicznej cieków (problem dotyczy zlewni aJCWP Dębница od źródeł do Brusny wraz z Brusną, Dębница od Brusnej do ujścia, Drawa do jez. Krosino, Drawa od jez. Krosino do jez. Lubie, Rakoń, Miedzник, Piława do zb. Nadarzyckiego). Budowle piętrzące.

Zabudowa podłużna cieków powodująca zmiany fizyczne koryta/strefy nadbrzeżnej cieków mające wpływ na zmiany reżimu hydrologicznego cieków. Budowle regulacyjne.

Zmniejszające się zasoby wodne zlewni, zagrożenie suszą, niewystarczający potencjał retencyjny, ograniczone odtwarzanie naturalnej retencji.

Pogorszenie parametrów struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych 3110, 3140, 3150, w obszarze N2000 Jeziora Czaplineckie (Drawsko, Żerdno, Sikory, Dołgie Wielkie, Komorze, Kolbackie, Debno, Rzepikowskie, Piasecznik, Okole Wielkie, Okółko, Wilczkowo, Krosino, Skąpe, Czarnówek, Dłusko, Morzysław Mały, Morzysław, Siecino, Krzywe, Krąg, Długie, Głębokie, Małe)

Zły stan jakościowy wód powierzchniowych: pogorszenie warunków bytowych ichtiofauny. Punktowe źródła bytowe i komunalne (zlewnie rzek: Rakoń, Dębница wraz z Brusną i Bliską Strugą, Wogra, Drawa, Piława)

Odcieki ze składowisk w zlewni jeziora Siecino.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenów rolniczych, sploty biogenów i zawiesin pochodzące z rolnictwa, powodujące przyspieszoną eutrofizację wód. Problem istotny, szczególnie dla jez. Krosino, Prosino, Siecino, Drawsko, Żerdno, Komorze, Kłosowskie, Sikory Staroworowskie, Piasecznik Wielki, Rzepowskie, Okole Wielkie i małe cieki oraz rowy melioracyjne.

Zbyt intensywne nawożenie pól uprawnych.



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

STAN JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH, POBÓR WÓD PODZIEMNYCH, GOSPODARKA WODNA, W TYM OCHRONA PRZECIWPOWODZIOWA I MELIORACJA

Rozwój obszarów zurbanizowanych, turystyka, zabudowa letniskowa i czynne wykorzystanie brzegów jezior do tworzenia dzikich plaż, zwiększenie podatności jezior na odsłonięcie brzegów poprzez samodzielne wykaszanie roślinności i niszczenie naturalnych barier ochronnych.

Zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych (jez. Drawsko, jez. Żerdno)

Zrzuty nieoczyszczonych ścieków i wód zęzowych z jednostek pływających (jeziora o dużej presji żeglarskiej lub motorowodnej, w szczególności: jez. Drawsko, jez. Siecino, jez. Żerdno).

Obniżanie poziomu wody w jeziorach (jez. Żerdno, jez. Wilczkowo, jez. Krosino, jez. Kaleńskie, jez. Łęka, jez. Piasecznik Mały, jez. Czarnówek, Leśniówek)

Zagrożenie znaczącym zmniejszeniem przepływów, okresowe zaniki przepływu – JCWP Dębница od źródła do Brusny wraz z Brusną, Bliska Struga, Drawa do jez. Krosino, Wogra.



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

GOSPODARKA ODPADAMI

Zaśmiecenie strefy brzegowej jezior i rzek, zaśmiecenie terenów wokół plaż i miejsc biwakowania (m. in. jez. Dłusko, Rzepowskie, Drawsko).

GOSPODARKA RYBACKA

Obecność obcych gatunków ryb w jeziorach parku: amura białego (jez. Drawsko), tołpygi (jez. Drawsko), karasia srebrzystego i złocistego (jez.: Drawsko, Krosino, Prosino, Rzepowo, Siecino, Okole Wlk., Siemczyno), karpia (jeziora: Kapka, Kleszczno, Wilczkowo, Drawsko, jeziora Doliny Pięciu Jezior)

ELEMENTY INFRASTRUKTURY UTRUDNIAJĄCE MIGRACJĘ ROŚLIN, ZWIERZĄT I GRZYBÓW

Bariery migracyjne w pobliżu zbiorników stanowiących siedliska płazów.





ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

GOSPODARKA ROLNA

Intensyfikacja gospodarki rolnej objawiająca się upraszczaniem struktury krajobrazu rolniczego (likwidacja miedz, nieużytków z roślinnością zielną, krzewiastą, zadrzewień, oczek wodnych itp.), pogorszeniem warunków żerowania i rozrodu dla populacji ptaków związanych z krajobrazem rolniczym, oraz zwiększonym użyciem nawozów i środków ochrony roślin; uproszczenie płodozmianu, wprowadzenie rozległych monokultur np. kukurydzy czy rzepaku; likwidacja użytków zielonych na rzecz upraw polowych.

Zaprzestanie użytkowania kośnego łąk powodujące ich zarastanie lub zaorywanie łąk co powoduje utratę cennych siedlisk i gatunków.


Nadmierne usuwanie drzew i krzewów w okolicy zbiorników zasiedlonych przez płazy, wylesianie, szczególnie niebezpieczne dla gatunków, które żerują w takim środowisku, a także szukają tutaj schronienia, zwłaszcza na czas zimowania.

Niewłaściwie użytkowanie ekosystemów łąkowych z płatami siedliska przyrodniczego 6510 - zbyt niskie koszenie, pozostawianie ściętej biomasy (785h N-ctwo Połczyn, dz. ew. 6/55 obr. Gaworków gm. Połczyn-Zdrój, dz. ew. 143/1, 144 obr. Kluczewo gm. Czaplinek).

Dekompozycja florystyczna płatów łąk stanowiących siedlisko 6510 zdegenerowanych w wyniku braku użytkowania (dz. ew. 10/1 obr. Międzyborze gm. Połczyn-Zdrój).

Uprawy rolne w pobliżu stanowisk płazów i gadów. Nadmierna chemizacja wody, przyspieszona eutrofizacja. Dotyczy stanowisk płazów nr.: 1, 4, 5 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 22/2, 31/1, 54/4), 13 (gm. Złocieniec obr. Stare Worowo dz. ew. 34/4), 15 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 111/4), 19 (gm. Złocieniec obr. Stare Worowo dz. ew. 60/1), 29 (gm. Czaplinek obr. Rzepowo dz. ew. 263), 31 (gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ew. 323), 33 (gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ew. 306/5), 34 (gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ew. 311/10), 36 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 49), 37 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 52/2), 40 (gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino dz. ew. 33/4), 52 (gm. Czaplinek obr. Sikory dz. ew. 11/1), 54 (gm. Barwice obr. Polne dz. ew. 154), 56 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 157/2), 59 (gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ew. 336/5), 63 (gm. Złocieniec obr. Warniłęg dz. ew. 92), 70 (gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino 38/18) oraz stanowiska żółwia błotnego (gm. Złocieniec obr. Chlebowo dz. ew. 169/2).

Wpływ odchodów zwierząt gospodarskich na wzrost trofii zbiorników, w których bytują płazy na stanowiskach nr: 5 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 22/2, 31/1, 54/4), 8 (gm. Połczyn-Zdrój obr. Brusno dz. ew. 35), 43 (gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino dz. ew. 28/1), 59 (gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ew. 336/5).



Latitude: 53.752325
Longitude: 16.056639
Elevation: 117.07m
Accuracy: 3.0m
Time: 24-06-2021 17:14
Note: Międzyborze, 10/1
Arrhenatherion
6510



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

GOSPODARKA LEŚNA

Niezgodność składu gatunkowego, struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów z siedliskiem w stosunku do stanu naturalnego ekosystemów, pinetyzacja.

Wycinka lasu powodująca spadek dostępności siedlisk lęgowych i żerowisk ptaków.

Usuwanie martwych i umierających drzew



ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE

Turystyka kajakowa, penetrowanie brzegów wód przez turystów, zanieczyszczenie odpadami bytowymi (brzegi Drawy i jezior zwłaszcza jeziora Drawsko).

Wydeptywanie roślinności strefy brzegowej (jez. Czarnówek, jez. Dłusko)

Użytkowanie rekreacyjne jeziora i strefy brzegowej (jez. Siecino, jez. Żerdno, jez. Krosino, jez. Kaleńskie, jez. Łęka)

Presje wędkarskie (jezioro Długie, Głębokie, Kapka, Małe, Sikory)

Niszczanie stanowisk poryblina jeziornego i lobelii jeziornej w jez. Kapka (prawdopodobnie przez wędkarzy i korzystających z kąpielii).

Wzrost ruchu pojazdów po drogach leśnych i lasach szczególnie w okolicach jezior Wilczkowo, Krosino i Siecino (samochody osobowe, samochody terenowe, quady, motory).

Zagrożenie pożarowe związane ze stanowiskami biwakowymi zlokalizowanymi wzdłuż brzegu jeziora (Nadl. Czaplinek: 162a, 163a)







ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

POZOSTAŁE ZAGROŻENIA

Ekspansja obcych geograficznie gatunków roślin i zwierząt: rdestowiec sachaliński *Reynoutria sachalinensis* (gm. Połczyn-Zdrój obr. Brusno dz. ew. 37), rdestowiec japoński *Reynoutria japonica* (N-ctwo Czaplinek oddz. 349d), barszcz *Mantegazziego Heracleum mantegazzianum* (N-ctwo Czaplinek oddz. 850a, N-ctwo Połczyn oddz. 828g), niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera* (gm. Czaplinek obr. Stare Drawsko dz. ew. 147).

Ekspansja gatunków obcych w leśnych siedliskach przyrodniczych. Niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora* odnotowany w płatach siedlisk 91E0 (Nadl. Czaplinek oddz.: 15a, 162Aa (nad jez. Drawsko), 167a, 191g), 91F0 (Nadl. Połczyn oddz.: 744c), 9130 (Nadl. Czaplinek oddz.: 19d, 71b, 167Ba, 167Ah, 167a, Nadl. Świerczyna oddz.: 10b), 9160 (Nadl. Połczyn oddz.: 622c, 699g, 740m, Nadl. Świdwin oddz.: 512f), 9190 (Nadl. Złocieniec oddz.: 238j). Czeremchy amerykańska *Padus serotina* odnotowana w płatach siedliska 91E0 (Nadl. Czaplinek 191g, 917g) oraz 91F0 (Nadl. Połczyn 744c).

Ekspansja moczarki kanadyjskiej *Elodea canadensis* (jez. Żerdno, jez. Kaleńskie, jez. Łęka, Jezioro Rzepowskie, Głębokie)

Okresowe spadki poziomu wody na stanowiskach płazów stanowiska płazów nr 2 (Nadl. Czaplinek 100Bh), 64 (Nadl. Połczyn 628f), 65 (gm. Połczyn-Zdrój obr. Gaworkowo 63/8).

Eutrofizacja, zarastanie i sezonowe zanikanie zbiorników, w których bytują płazy na stanowiskach nr 11 (gm. Połczyn-Zdrój obr. 007 Połczyn-Zdrój dz. ew. 3/5), 12 (gm. Złocieniec obr. Smółdziejczyno dz. ew. 49/1), 14 (Nadl. Czaplinek 136Bd), 15 (gm. Złocieniec Cieszyno dz. ew. 111/4), 16 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 111/4), 17 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 157/2), 23 (Nadl. Czaplinek 125j), 68 (Nadl. Czaplinek 133a).

Przesuszenie płatów olsu jesionowego, Nadleśnictwo Połczyn oddz.: 824g, 859h, 896m, 913g, 917g





ZAGROŻENIA ISTNIEJĄCE

POZOSTAŁE ZAGROŻENIA

Przesuszenie siedlisk bagiennych powodujące pogorszenie stanu siedliska przyrodniczego 91D0 (Nadl. Złocieniec 191m, 239c, Nadl. Połczyn: 646d, 739h, 763a, 836d, Nadl. Czaplinek: 96g, 125k, rezerwat przyrody Zielone Bagna).

Przesuszenie torfowisk powodujące wkraczanie roślinności drzewiastej w płatach siedlisk przyrodniczych 7110, 7120 i 7140 oraz degenerację i zanik chronionych gatunków roślin m.in. licznych gatunków mchów torfowców, bagniczki pływającej *Cladopodiella fluitans*, próchniczka błotnego *Aulacomnium palustre*, błotnieszka wełnistego *Helodium blandowii*, natorfka nagiego *Odontoschisma denudatum*, natorfka torfowcowego *Odontoschisma sphagni*, płonnika pospolitego *Polytrichum commune*, płonnika cienkiego *Polytrichum strictum*, skorpionowca brunatnego *Scorpidium scorpioides*, rosiczki pośredniej *Drosera intermedia*, rosiczki długolistnej *Drosera anglica*, rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, bażyny czarnej *Empetrum nigrum*, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, bagna zwyczajnego *Ledum palustre* (Nadl. Czaplinek oddz.: 27d, 32b, 33c, 35d, 37h,g, 38j, 43d,f, 50d,f, 51a, 51b, 54d, 96g, 100g, 125b, 128k, 130c, 133h, 133i, 151g, 163h, 165i, 176a, 192g, 193m, 195k, 196i, 205f, 274d, 314j, 874l, 892a, 912g, 927c,d,f,i 933d, 939a, 939f, 940i; Nadl. Złocieniec 138d, 139c, 164j, 189b, 190b, 191i, h, m, 193g, 211f, 212d, 216g, 218k, 234d, 239c, 250j; Nadl. Połczyn 646d,g, 731b, 736h, 763a,d,h 764i, 779i, 788b, 788i, 788j, 810g, 817g, 822f, 836d, 837c, 860c, 861g, 862d, 917g; Nadl. Świdwin 516c, Nadl. Świerczyna 6c, 24g, 25g, 26a,i,k, 27g,k,m, 28c, 29d, 37h, 38b,c, 39m, 40c, 41c, 50c,g, 52o, 59i,m, 115g, 130d, 131a, 220i, 246b; gm. Czaplinek obr. Kołomąt dz. ewid. 6/20; gm. Czaplinek obr. Piaseczno dz. ewid. 455; gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ewid. 482, 484; rezerwat Przyrody „Zielone Bagna”.

Konkurencja. Zagrożenie dla stanowiska widłozęba zielonego *Dicranum viride* w Rezerwacie Przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

GOSPODAROWANIE PRZESTRZENIĄ, W TYM OSADNICTWO I ZABUDOWA

Lokalizowanie na terenie parku i otuliny zespołów elektrowni wiatrowych skutkujące pogorszeniem walorów krajobrazowych parku i wpływających negatywnie na populację ptaków (kolizje, płoszenie).

Lokalizowanie na terenie parku farm fotowoltaicznych, które może powodować pogorszenie walorów krajobrazowych oraz stwarzać bariery ekologiczne.

Konflikty z użytkownikami i właścicielami gruntów wynikające z kolizji potrzeb gospodarczych i potrzeb ochrony przyrody

Rozwój zabudowy letniskowej lub mieszkaniowej w zlewni bezpośredniej jezior (m. in. jez. Piasecznik Mały, Jez. Kaleńskie, jez. Drawsko)



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE LOKALIZACJE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO

Projekt połączenia szlakiem żeglownym jezior Pojezierza Drawskiego (na terenie parku i otuliny połączenie jez. Drawsko-Żerdno, Żerdno-Komorze, Komorze-Rakowo, Rakowo-Łubickie Małe-Łubickie Wielkie) co doprowadzi do wymiany wód między jeziorami o różnych warunkach hydrologicznych. Pogorszy się stan wód jezior cechujących się lepszą jakością wody. Połączenie zlewni Drawy i Gwdy spowoduje pogorszenie stosunków wodnych. Nastąpią zmiany morfologiczne koryt cieków powodujące wyhamowanie prędkości prądu wody, zmiany fizyko-chemiczne, troficzne i biologiczne. Zwiększy się ryzyko rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych.

GOSPODARKA ROLNA

Zarzucenie użytkowania kośnego łąk stanowiących siedlisko przyrodnicze 6510.



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

STAN JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH, POBÓR WÓD PODZIEMNYCH, GOSPODARKA WODNA, W TYM OCHRONA PRZECIWPOWODZIOWA I MELIORACJA

Nieosiągnięcie celu środowiskowego dla stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego przez nadmierną ilość ścieków bytowych i komunalnych, licznych biogenów i ścieków przemysłowych.

Możliwe nadmierne zrzuty zanieczyszczeń w zlewni rzek: Rakoń, Dębnicy wraz z Brusną, Wogry, w zlewni jeziora Drawsko.

Eutrofizacja wód płynących i stojących.

Nieopomiarowany pobór wód podziemnych i powierzchniowych na potrzeby nawodnień upraw rolnych w związku z prognozowaną suszą rolniczą.

Wpływ nadmiernego poboru wód powierzchniowych do nawodnień w okresie niżówek na przepływy nienaruszalne w związku z narażeniem parku na suszę hydrologiczną i hydrogeologiczną i możliwość znaczącego obniżenia przepływów. Problem istotny – zlewnia Drawy i Gwdy. W wyniku presji skumulowanych, związanych z poborem bezzwrotnym wód rośnie wrażliwość JCWP oraz terenów chronionych na skutki suszy, które pogłębiają negatywne oddziaływania.



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

GOSPODARKA LEŚNA

Zalesianie terenów otwartych.

Rębnie zupełne w zlewni bezpośredniej torfowisk powodujące zaburzenia trofii i bilansu wodnego torfowisk.
Zagrożenie dla siedlisk przyrodniczych 7110, 7120, 7140 oraz stanowisk licznych gatunków chronionych związanych z tego typu ekosystemami.

Prace z zakresu gospodarki leśnej prowadzone na siedliskach przyrodniczych, które potencjalnie mogą pogorszyć ich stan.

Niszczzenie stanowisk rzadkich i chronionych gatunków roślin podczas zabiegów gospodarczych w lasach.



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

GOSPODARKA RYBACKA

Eutrofizacja wód spowodowana kształtowaniem niewłaściwego składu ichtiofauny (np. zbyt duży udział karpiowatych).

Wprowadzanie gatunków obcych inwazyjnych (czebaczek amurski, trawianka).

Wprowadzanie gatunków obcych nie uznanych za inwazyjne (karp, amur, tołpyga).

Stosowanie jako przynęty żywej ryb pozyskanych z innych akwenów lub zakupionych w sklepach akwarystycznych (ryzyko wprowadzenia gatunków obcych oraz patogenów).



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE

Wzrost ruchu turystycznego na terenie parku skutkujący zwiększoną antropopresją na cały obszar parku, a szczególnie na ekosystemy wodne.

Zagrożenie wewnętrzne: Motorowe sporty wodne zagrażające populacjom ptaków wodno-błotnych.

ELEMENTY INFRASTRUKTURY UTRUDNIAJĄCE MIGRACJĘ ROŚLIN, ZWIERZĄT I GRZYBÓW

Zagrożenie wewnętrzne: Fragmentacja obszarów kompleksów leśnych w związku z lokalizacją nowej infrastruktury technicznej, np. dróg, powodujących fragmentację siedlisk oraz zmniejszenie ich atrakcyjności dla gatunków o większym stopniu płochliwości, np. ptaki drapieżne.

Zagrożenie wewnętrzne: Spływy zanieczyszczeń komunikacyjnych z drogi wojewódzkiej nr 163 odcinek Czaplinek - Połczyn Zdrój (jez. Małe) oraz drogi powiatowej 1965Z łączącej drogę wojewódzką prowadzącą do Złocieńca z miejscowością Cieszyno (jez. Morzysław)

Projekt budowy obwodnicy Złocieńca w ciągu drogi krajowej nr 20. Planowane są 4 warianty obwodnicy. Największe zagrożenie dla ekosystemów parku stwarza wariant nr 4 na odcinku ok. 1 km przecinających teren parku i odcinkiem długości ponad 4 km teren otuliny. Trasa odcina niewielkie fragmenty lasów i przebiega w miejscach występowania stanowisk chronionych gatunków roślin (*Climacium dendroides*, *Lathyrus palustris*, *Lycopodium annotinum*, *Menyanthes trifoliata*, *Nowelia curvifolia*, *Orhtotrichum patens*, *Orthotrichum pulchellum*, *Polytrichum commune*, *Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum palustre*, *Ulota bruchii*, *Ulota crispa*). Wariant 4 przebiegać ma w pobliżu jeziora Dłusko stanowiącego siedlisko przyrodnicze 3150, którego stan może pogorszyć się na skutek zakłóceń stosunków wodnych. Zmiany hydrologiczne mogą dotyczyć także położonego w odległości ok. 2 km od planowanej drogi rezerwatowego jeziora Czarnówek, stanowiącego siedlisko 3110.



ZAGROŻENIA POTENCJALNE

POZOSTAŁE ZAGROŻENIA

Usuwanie drzew zasiedlonych przez chronione gatunki owadów saproksylicznych – pachnicę dębową i kozioroga dębosza (Nadl. Czaplinek oddz. 108w, gm. Złocieniec obr. Chlebowo dz. ew. 2/1, gm. Czaplinek obr. Piasecznik dz. ew. 459).

Antagonizm awifauny ze zwierzętami domowymi - presja drapieżnicza wychodzących i bezdomnych kotów domowych. Obszar występowania: cały obszar parku, zwłaszcza lasy w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej.

Termomodernizacje budynków zagrażające koloniom nietoperzy.

Remonty budynków stanowiących schronienie nietoperzy: Karlika większego w gm. Czaplinek obr. Sikory dz. ewid. 156/2, Karlika malutkiego i drobnego gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 126/1, Karlika malutkiego w gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ew. 70, karlika malutkiego gm. Czaplinek obr. Kluczewo dz. ew. 202

Wycinka przydrożnych alei drzew stwarzająca zagrożenie dla kolonii borowca wielkiego zlokalizowanej w gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ewid. 57/1, kolonii karlika malutkiego w gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino dz. ewid.

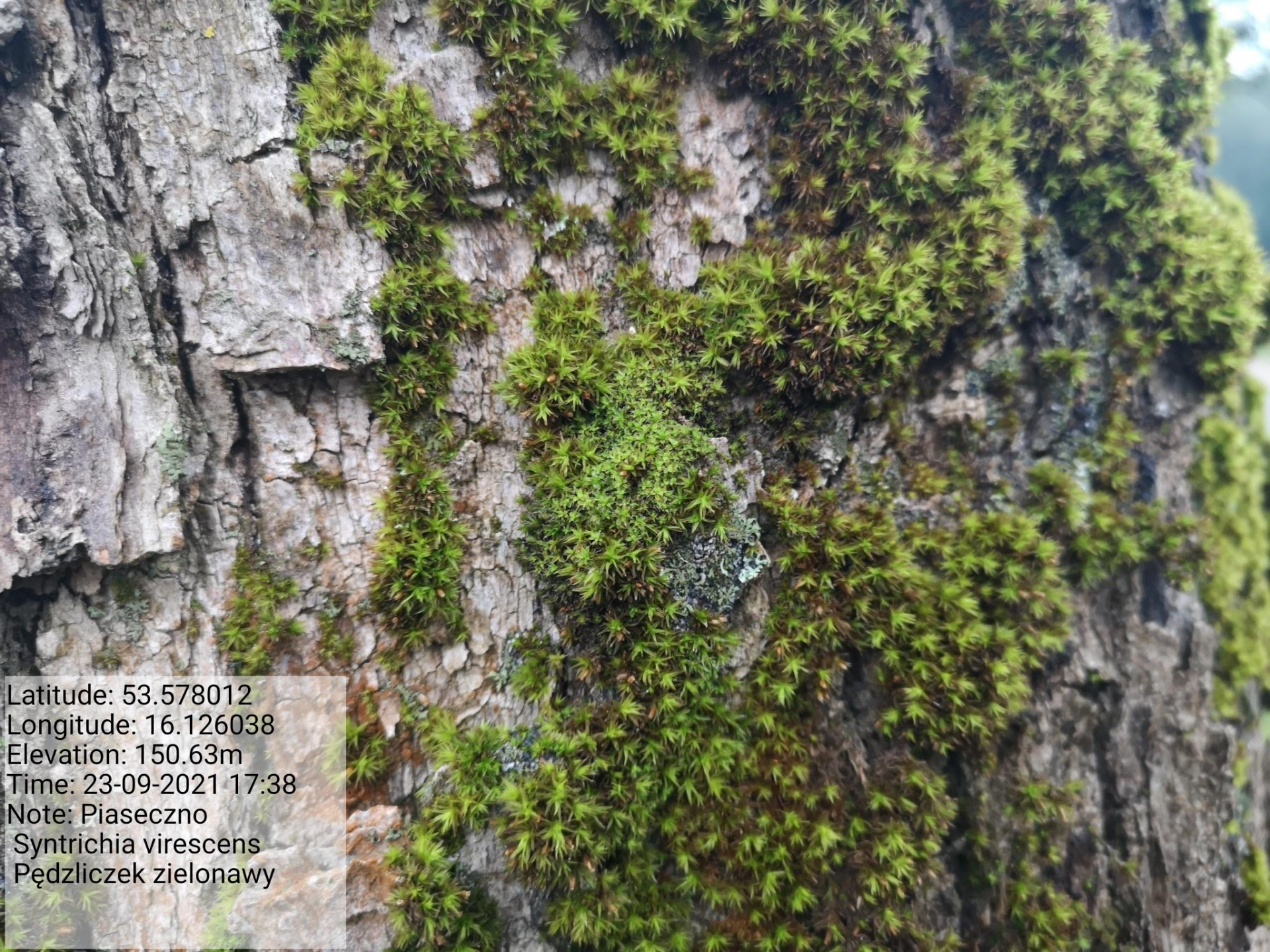


ZAGROŻENIA POTENCJALNE

POZOSTAŁE ZAGROŻENIA

Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych. Zagrożenie dla stanowisk: *Frullania dilatata* miedzik płaski gm. Połczyn Zdrój obr. Toporzyk dz. ewid. 86; szurpek porośły *Orthotrichum lyellii* (gm. Złocieniec obr. Gronowo dz. ewid. 470, gm. Połczyn Zdrój obr. Gaworkowo dz. ewid. 9, gm. Czaplinek obr. Głęboczek dz. ewid. 4), szurpek śliczny *Orthotrichum pulchellum* (gm. Czaplinek, obr. Prosino dz. ewid. 126); szurpek pręgowany *Orthotrichum striatum* (gm. Połczyn Zdrój obr. Toporzyk dz. ewid. 86), pędzliczek brodawkowaty *Syntrichia papillosa* (gm. Czaplinek obr. Kluczewo dz. ewid. 126), pędzliczek zielonawy *Syntrichia virescens* (Gm. Czaplinek obr. Głęboczek dz. ewid. 4, obr. Piaseczno dz. ewid. 3, obr. Siemczyno dz. ewid. 280/1, 285, obr. Sikory dz. ewid. 75/2, Gm. Połczyn Zdrój obr. Toporzyk dz. ewid. 66, 86, Gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ewid. 309/1)

Zagrożenie wewnętrzne: Niszczenie i brak troski o obiekty zabytkowe, miejsca historyczne, w tym cmentarze, kapliczki, mogiły miejsca pamięci narodowej.



Latitude: 53.578012
Longitude: 16.126038
Elevation: 150.63m
Time: 23-09-2021 17:38
Note: Piaseczno
Syntrichia virescens
Pędzliczek zielonawy



STRATEGICZNY CEL OCHRONY PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Uchwała nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 2919). Za szczegółowe cele ochrony Parku uznaje się:

1. ochronę wartości przyrodniczych, w tym:

- a) torfowisk,
- b) zasobów wodnych, w szczególności jezior lobeliowych,
- c) zróżnicowania limnologicznego jezior,
- d) żywej buczyny pomorskiej w pasie moren czołowych buczyny pomorskiej oraz kwaśnej buczyny,
- e) obszarów o dużej naturalnej różnorodności faunistycznej i florystycznej, charakterystycznych dla poszczególnych środowisk naturalnych i półnaturalnych parku;



STRATEGICZNY CEL OCHRONY PARKU KRAJOBRAZOWEGO

2. ochronę wartości geologicznych, w tym:

- a) zróżnicowania geomorfologicznego terenu i charakterystycznych krajobrazów,
- b) stanowisk i tras geologicznych,
- c) stromych stoków, licznych dolin i wcięć erozyjnych z dużą liczbą nisz źródliskowych;

3. ochronę wartości historycznych i kulturowych, w tym:

- a) dziedzictwa kulturowego i historycznego obszaru pogranicza polsko-pomorsko-brandenburskiego jako świadectwa wielonarodowych nawarstwień kulturowych i historycznych,
- b) utrzymanie i wyeksponowanie zachowanych zasobów krajobrazu kulturowego i jego struktury;

4) ochronę walorów krajobrazowych, w tym:

- a) punktów i szlaków widokowych,
- b) pojeziernych krajobrazów z otwarciami widokowymi na jeziora wraz z ich zróżnicowanymi brzegami i wyspami,
- c) okazałych drzew, układów zieleni komponowanej: alei, szpalerów przydrożnych, założeń parkowych i cmentarnych,
- d) zachowanie charakterystycznej fizjonomii krajobrazu Pojezierza Drawskiego oraz krajobrazu Wysoczyzny Połczyńskiej.



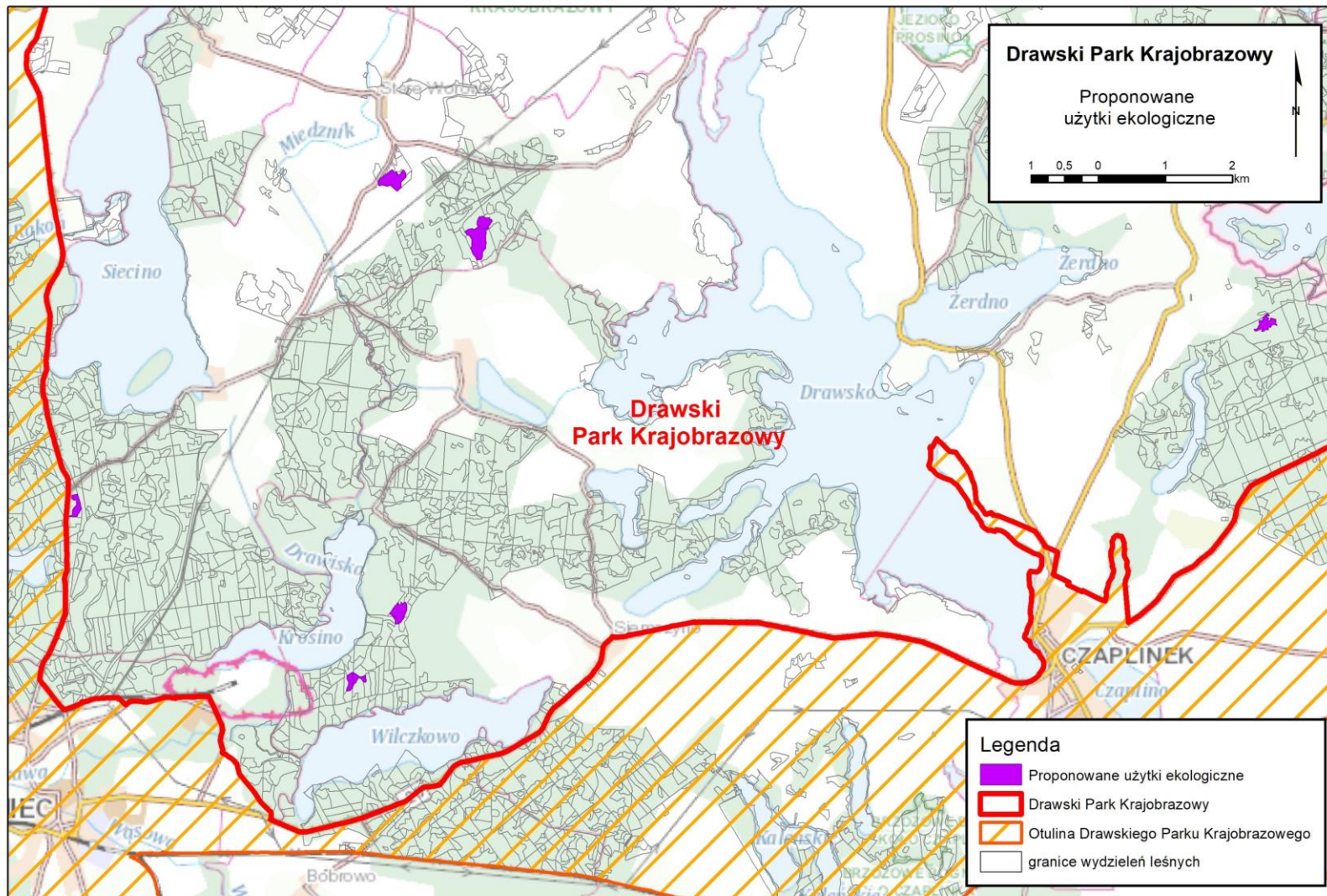
UZUPEŁNIENIE FORM OCHRONY POŻĄDANYCH Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI CELÓW PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Proponuje się utworzenie następujących użytków ekologicznych:

- Oddz. 27d, 192g, 193b, 195k, 196i, 133h,i, 121g Nadleśnictwa Czaplinek
- Oddz. 193g Nadleśnictwa Złocieniec
- obszary proponowanych użytków ekologicznych obejmują torfowiska wysokie i przejściowe oraz bory bagienne (siedliska przyrodnicze 3160, 7110, 7120, 7140 i 91D0);
- na torfowiskach znajdują się liczne stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych: *Ledum palustre*, *Rhynchospora alba*, *Scheuchzeria palustris*, *Drosera rotundifolia*, *Carex limosa*, *Andromeda polifolia*, *Utricularia minor* i mszaków: *Aulacomnium palustre*, *Climacium dendroides*, *Helodium blandowii*, *Odontoschisma fluitans*, *Fuscocephaloziopsis macrostachya*, *Polytrichum commune*, *Polytrichum strictum*, *Sphagnum cuspidatum*, *S. angustifolium*, *S. fallax*, *S. fuscum*, *S. girgensohnii*, *S. magellanicum*, *S. palustre*, *S. rubellum*, *S. riparium*, *S. squarrosum*;
- Oddz. 121g stanowi śródpolny zbiornik wodny z miejscami lęgowymi ptaków wodnych m. in. mewy siwej, rybitwy rzecznej i śmieszki.



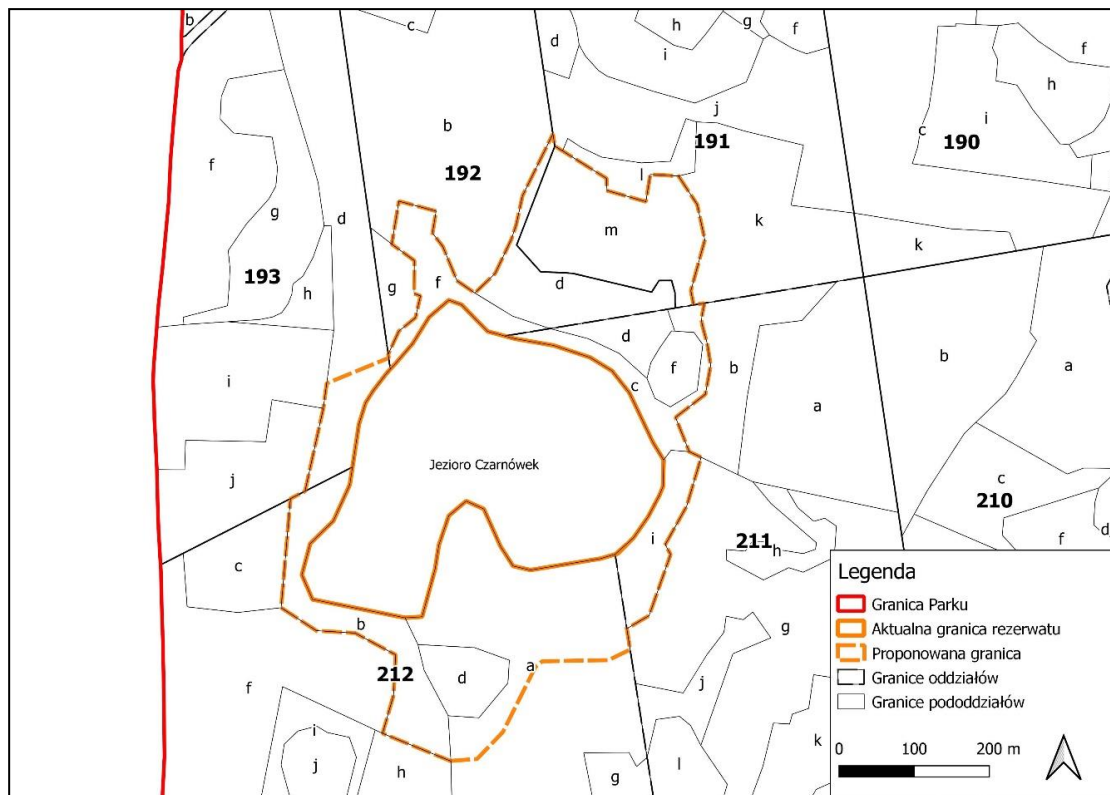
UZUPEŁNIENIE FORM OCHRONY POŻĄDANYCH Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI CELÓW PARKU KRAJOBRAZOWEGO





UZUPEŁNIENIE FORM OCHRONY POŻĄDANYCH Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI CELÓW PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Proponuje się powiększenie Rezerwatu Przyrody „Jezioro Czarnówek”. Aktualnie rezerwat obejmuje sam akwen jeziora lobeliowego, bez jego zlewni bezpośredniej. W celu ochrony jeziora proponuje się włączenie w granice rezerwatu zlewni bezpośredniej jeziora wraz z trzema nieckami torfowisk. Na torfowiskach zidentyfikowano płyty siedliska przyrodniczego 91D0 reprezentowane przez fitocenozy *Vaccinio uliginosi-Pinetum* i *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis* z licznymi stanowiskami roślin chronionych m.in.: *Andromeda polifolia*; *Drosera rotundifolia*, *Lycopodium annotinum* i *Ledum palustre*. Proponuje się włączenie do rezerwatu pododdziałów Nadleśnictwa Złocieniec: 191m, 192d,f, 211c,d,f,i, 212b,d oraz fragmentów pododdziałów: 193d, 212a.





PROPOZYCJA POWIĘKSZENIA PARKU

Proponuje się zmienić granicę parku, tak by objęła swym zasięgiem tereny przylegające do dotychczasowych granic, charakteryzujące się wysokimi walorami przyrodniczymi oraz krajobrazowymi jednocześnie korespondującymi z głównymi celami ochrony Parku. W granice parku zaleca się włączyć jeziora lobeliowe Kapka i Leśniówek położone w południowo-zachodniej części otuliny oraz Kaleńskie i Łęka z części południowej otuliny. W parku znalazłyby się także tereny zlewni wymienionych jezior, dwa jeziora eutroficzne: Kleszczno i Pławno oraz rezerwat przyrody Brzozowe Bagno koło Czaplinka.

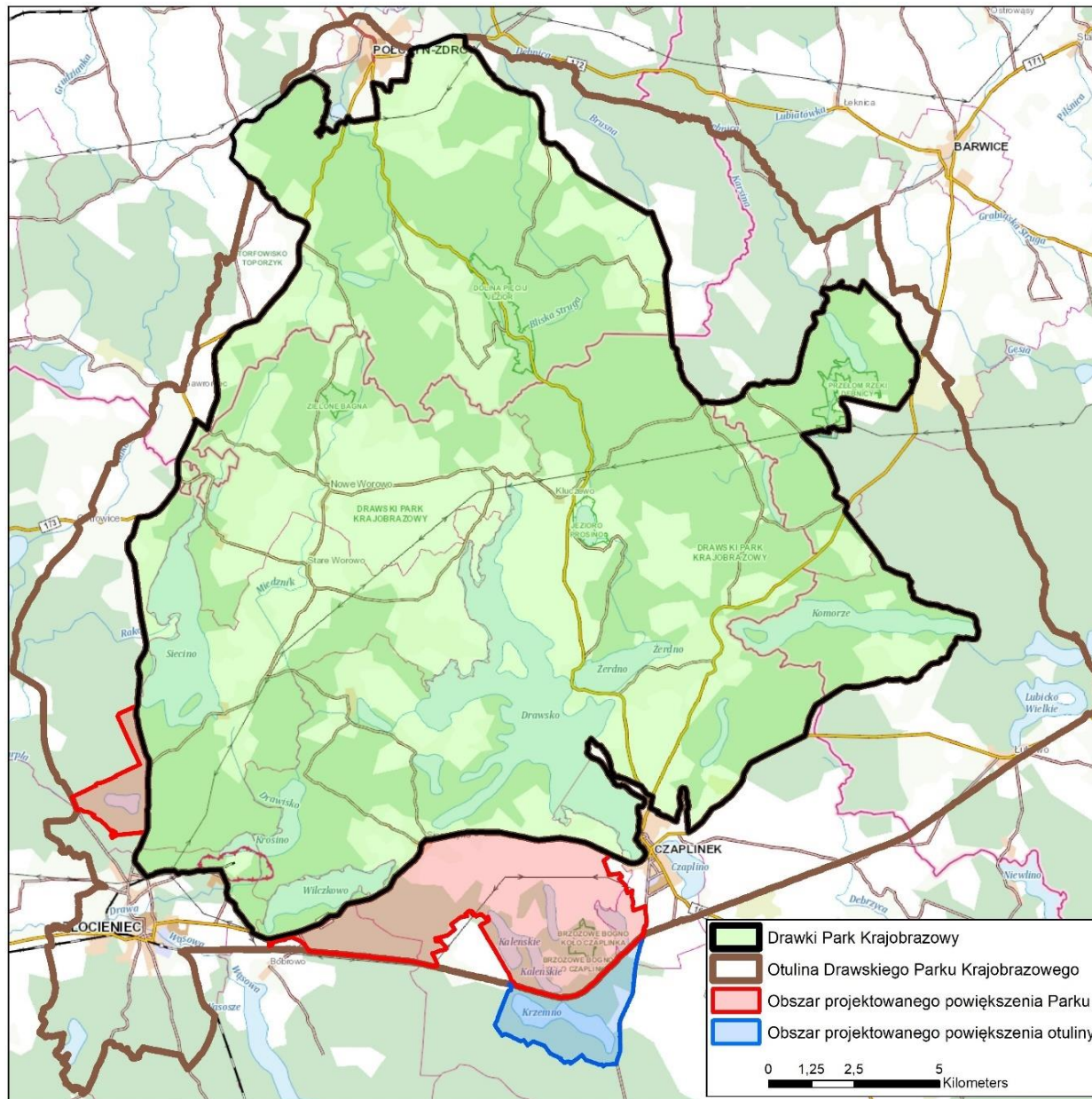
W granice parku proponuje się włączyć także kompleks leśny położony w południowej części otuliny między torem kolejowym a jeziorem Wilczkowo. Znajdują się tu liczne siedliska przyrodnicze związane z ekosystemami torfowisk wysokich i przejściowych, kompleksy kwaśnych i żyznych buczyn oraz borów bagiennych i łągów jesionowo-olszowych.

Powierzchnia parku po zmianie granic: 41 569,06 ha

Powierzchnia otuliny po zmianie granic: 21 098,10 ha

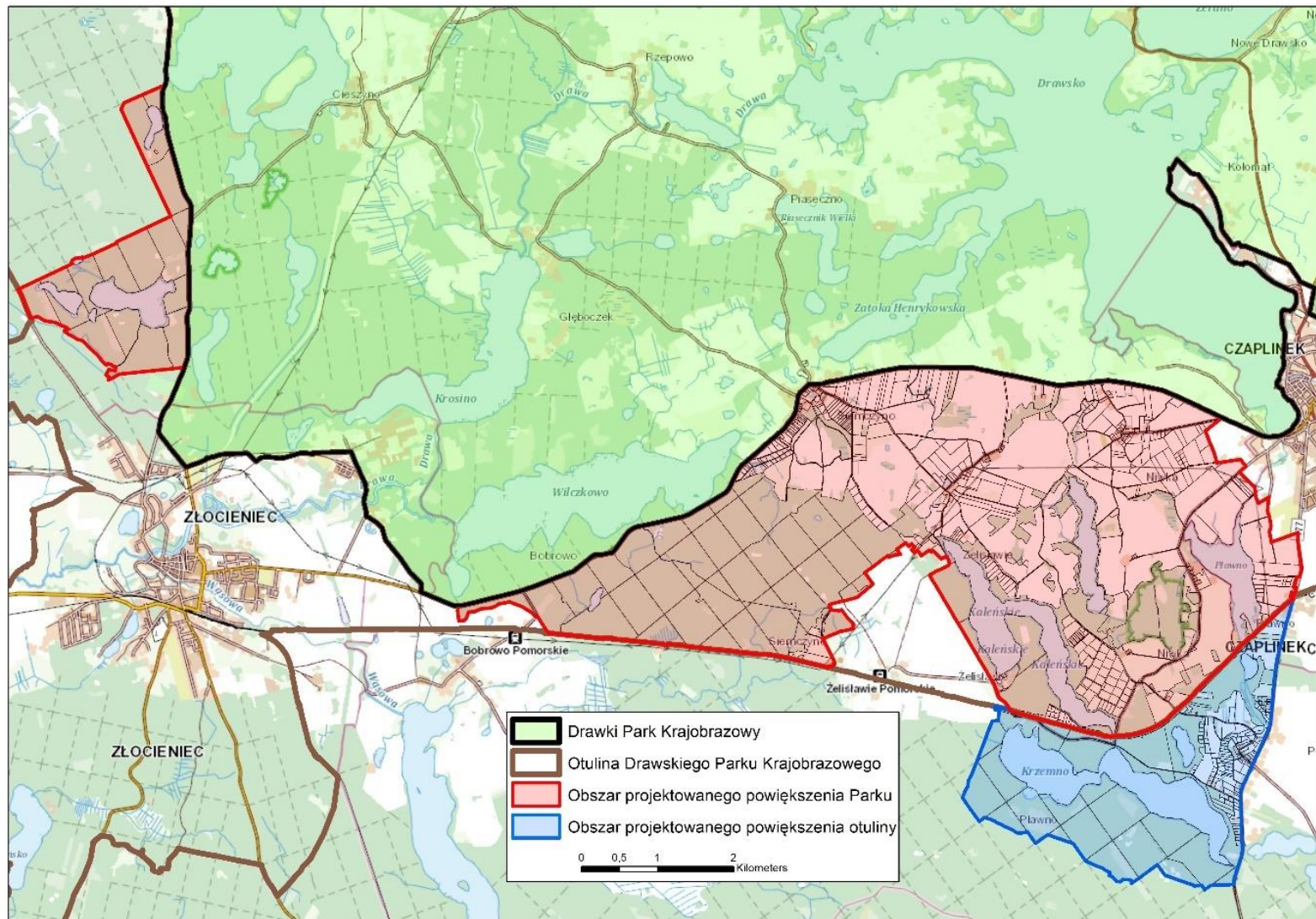


PROPOZYCJA POWIĘKSZENIA PARKU





PROPOZYCJA POWIĘKSZENIA PARKU





PROPOZYCJA POWIĘKSZENIA PARKU

Kod siedliska	Nazwa siedliska	Powierzchnia (ha)
3110	Jeziora lobeliowe	161,80
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	94,02
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0,62
3160/3110	jez. Leśniówek uznawane dotychczas za lobeliowe, aktualnie o cechach jez. dystroficznego	11,13
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	6,26
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	2,92
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	2,75
9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	139,22
9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	93,63
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	3,03
91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	65,28
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	2,90
Razem		583,56



PROPOZYCJA POWIĘKSZENIA PARKU

Na terenie projektowanego powiększenia Parku odnotowano 107 stanowisk roślin chronionych i zagrożonych należących do 19 gatunków. Na szczególną uwagę zasługują stanowiska lobelii jeziornej i poryblinu jeziornego.

Rodzaj i gatunek		Liczba stanowisk	Ochrona prawna	Czerwona lista glonów Polski 2006	Polska Czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych 2016	Ginące i zagrożone rośliny Pomorza Zachodniego i Wielkopolski 1995
Nazwa łacińska	Nazwa polska					
<i>Nitella flexilis</i>	Krynicznik giętki	1	OC	V		
<i>Aulacomnium palustre</i>	Próchniczek błotny	1	OC			
<i>Climacium dendroides</i>	Drabik drzewkowaty	2	OC			
<i>Leucobryum glaucum</i>	Bielistka siwa	1	OC			
<i>Polytrichum commune</i>	Płonnik pospolity	6	OC			
<i>Polytrichum strictum</i>	Płonnik cienki	1	OC			
<i>Sphagnum sp.</i>	Rodzaj torfowiec	18				
<i>Andromeda polifolia</i>	Modrzewnica zwyczajna	4	OC			V
<i>Carex limosa</i>	Turzyca bagienna	3			NT	V
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rosiczka okrągłolistna	8	OS		NT	I
<i>Epipactis helleborine</i>	Kruszczyk szerokolistny	7	OC		-	-
<i>Isoëtes lacustris</i>	Poryblin jeziorny	5	OS		VU	V
<i>Ledum palustre</i>	Bagno zwyczajne	16	OC		-	-
<i>Lobelia dortmanna</i>	Lobelia jeziorna	6	OS		EN	V
<i>Lycopodium annotinum</i>	Widłak jałowcowaty	16	OC		NT	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bobrek trójlistkowy	1	OC		-	-
<i>Nymphaea alba</i>	Grzybienie białe	6	OC		-	-
<i>Rhynchospora alba</i>	Przygielka biała	2	-		NT	V
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Bagnica torfowa	3	OS		VU	V
Razem		107				



Zasady i kierunki prowadzenia gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej oraz zagospodarowania przestrzennego

Zasady prowadzenia gospodarki rolnej:

- a. nie przekształcać łąk i pastwisk trwałych na grunty orne;
- b. dążyć do utrzymywania lub inicjowania ekstensywnego gospodarowania łąkami trwałymi polegającym na regularnym użytkowaniu kośnym połączonym z uprzątnięciem siana, zróżnicowaniu terminu pokosu na sąsiadujących działkach, minimalizacji nawożenia oraz nie podsiewaniu wysokowydajnych gatunków i odmian traw;
- c. dążyć do utrzymania miedz pomiędzy polami oraz roślinności zielonej, krzewiastej i drzewiastej wśród pól oraz wzdłuż dróg i rowów melioracyjnych;
- d. zachowanie istniejących i tworzenie nowych zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i krzewów;
- e. dążyć do wprowadzania ekologicznych metod uprawy roli, w szczególności do ograniczenia stosowania chemicznych środków ochrony roślin i nawozów mineralnych;
- f. nie zalesiać łąk i pastwisk;
- g. unikać stosowania gnojowicy w strefie brzegowej zbiorników wodnych;
- h. wdrażanie i zachowanie stref buforowych w postaci stref roślinności ziołoroślowej, drzewiastej lub krzewiastej w sąsiedztwie linii brzegowych zbiorników wodnych jako dobrej praktyki rolniczej.



Zasady i kierunki prowadzenia gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej oraz zagospodarowania przestrzennego

Zasady prowadzenia gospodarki leśnej:

- a. podczas wykonywania odnowień w płatach siedlisk przyrodniczych stosowanie składów gatunkowych właściwych dla danego siedliska przyrodniczego;
- b. kontynuowanie stopniowej przebudowy drzewostanów mającej na celu unaturalnienie oraz dostosowanie składów gatunkowych do siedlisk i zbiorowisk roślinnych – drzewostany sosnowe niezgodne z typem siedliskowym lasu w Nadleśnictwie Czaplinek, Nadleśnictwie Złocień; Nadleśnictwie Połczyn, Nadleśnictwie Świerczyna, Nadleśnictwie Świdwin;
- c. w ramach zabiegów gospodarczych wspieranie naturalnych procesów przyrodniczych zmierzających do spontanicznej renaturalizacji zniekształconych zbiorowisk leśnych, jednocześnie utrzymywanie wysokiego stopnia naturalności zbiorowisk nieznieskształconych i kształtowanie zróżnicowanej struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów, zwłaszcza na żyznych siedliskach;
- d. wykorzystywanie w miarę możliwości pojawiającego się odnowienia naturalnego;
- e. ochrona drzew dziuplastych podczas cięć z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia;



Zasady i kierunki prowadzenia gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej oraz zagospodarowania przestrzennego

- f. pozostawianie stref buforowych o szerokości około 50 m w przypadku wykonywania cięć rębnych w drzewostanach w sąsiedztwie torfowisk, zbiorników wodnych, cieków i bagien z dopuszczeniem stosowania cięć sanitarnych oraz rębni złożonych z długim nawrotem cięć;**
- g. wykorzystywanie w trakcie prac leśnych mikroźródnicowania siedliskowego wydzieleń leśnych;**
- h. podczas cięć rębnych wyznaczanie kęp pozostawionych do naturalnego rozpadu, szczególnie w miejscach występowania płatów siedlisk przyrodniczych i stanowisk roślin chronionych i zagrożonych;**
- i. ochrona stanowisk roślin chronionych i zagrożonych podczas zabiegów gospodarczych w lasach;**
- j. w ramach zabiegów gospodarczych eliminowanie gatunków obcego pochodzenia ze wszystkich warstw drzewostanu;**
- k. wyłączenie z zalesień nieleśnych siedlisk przyrodniczych: 6510, 7110, 7120, 7140, 7230;**
- l. utrzymywanie w lesie śródleśnych oczek, bagien, łąk, polan itp.**



Zasady i kierunki prowadzenia gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej oraz zagospodarowania przestrzennego

Zasady prowadzenia gospodarki rybackiej:

- a. niezarybianie zbiorników wodnych i cieków Parku obcymi gatunkami ryb;
- b. stopniowa eliminacja obcych inwazyjnych i nieinwazyjnych gatunków ryb ze zbiorników wodnych i cieków Parku;
- c. kształtowanie zespołów ryb właściwych dla typów rybackich jezior.



Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

Poprawa parametrów jakościowych i ilościowych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ekosystemów wodnych na obszarze całego Parku poprzez:

- a. Ochronę i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie rzek, wprowadzenie modyfikacji renaturyzujących w ramach prac utrzymaniowych lub zaniechanie prac utrzymaniowych w miejscach wyznaczonych do kształtowania przez naturalne procesy;**
- b. Zachowanie lub przywracanie naturalnego charakteru cieków przepływających przez Park, niedopuszczalne jest przerywanie ciągłości ekologicznej cieków;**
- c. Wspieranie i podejmowanie działań mających na celu przechwycenie migrujących substancji biogennych z wodami gruntowymi i powierzchniowymi, w tym w szczególności tworzenie pasów roślinności buforowej (bariery biogeochemiczne) wzdłuż koryt cieków i rowów melioracyjnych;**
- d. Odstąpienie od modyfikowania istniejących stosunków wodnych, z wyłączeniem działań służących ochronie przyrody, przy założeniu obowiązku każdorazowego poddania ich szczegółowej ocenie pod kątem wpływu na środowisko, w tym cele ochrony Parku i obszarów Natura 2000;**



Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

- e. **Poprawa warunków wodnych i siedliskowych w obrębie strefy brzegowej jezior poprzez kształtowanie nowych i ochronę istniejących stref buforowych w pasie minimum 15 m od linii brzegowej jezior w postaci pasów zieleni, zakrzewień i zadrzewień;**
- f. **Zaniechanie lub ograniczenie usuwania drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych. W przypadku usuwania drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi Drawy – wycinka drzew dopuszczona jest jedynie na takich odcinkach Drawy, gdzie zadrzewienia stwarzałyby rzeczywiste zagrożenie i ryzyko powodziowe, zagrożenie uszkodzenia urządzeń wodnych (w tym budowli regulacyjnych). Preferowane jest prowadzenie wycinki (pod warunkiem stwierdzenia jej konieczności) w sposób naprzemienny lub po jednej stronie koryta, tak by część została w stanie naturalnym, tworząc refugium dla zwierząt, zacienienie lustra wody. Nie należy usuwać drzew na brzegach wklęsłych, ponieważ stabilizują one skarpy i zabezpieczają przed erozją. Nie należy także usuwać drzew biocenotycznych, ze względu na największe walory przyrodnicze (siedliska ptaków, bezkręgowców);**



Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

- g. Nasadzenie drzew i krzewów w strefie brzegowej zbiorników wodnych w miejscach, gdzie jest to wskazane z uwagi na ochronę wartości przyrodniczych;**
- h. Uporządkowanie i poprawa infrastruktury związanej z gospodarką ściekową na obszarach gmin;**
- i. Analiza możliwych zrzutów zanieczyszczeń – presji na elementy fizykochemiczne na terenie zlewni Parku.**
- j. Dokładne przeanalizowanie konieczności wykonywania prac utrzymaniowych; podczas planowania należy wziąć pod uwagę potencjalne skutki; w razie wykonywania stosować działania kompensujące i zasady Dobrych Praktyk Utrzymania Rzek;**



Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

Ochrona gatunków roślin, grzybów i zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk:

- a. Zwalczanie obcych gatunków inwazyjnych we współpracy z zarządcami gruntów i samorządami, zgodnie z Ustawą z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz.U. 2021 poz. 1718) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz. U. z 2011 r. Nr 210 poz. 1260);**
- b. Prześwietlenie fragmentów zbiorników stanowiących siedliska płazów, które uległy zbyt dużemu zacienieniu poprzez usunięcie gałęzi i drzew, zwłaszcza od strony południowej (we współpracy z zarządcami gruntów);**
- c. Nie lokalizowanie ferm norek amerykańskich w granicach Parku;**
- d. Odłowy norki amerykańskiej we współpracy z nadleśnictwami i kołami łowieckimi.**



Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

Ochrona krajobrazu i wartości kulturowych:

- a. Zachowanie unikatowych form ukształtowania terenu, w szczególności rynien jeziornych, niecek wytopiskowych;**
- b. Zachowanie specyfiki jednostek osadniczych i sieci dróg, lokalnej tradycji architektonicznej oraz dziedzictwa kultury materialnej i niematerialnej;**
- c. Ochrona krajobrazu otwartego, w szczególności przedpoli, punktów i osi widokowych.**



Działania ochronne

Poprawa stanu ekosystemów wodnych Parku:

- a. **Modyfikacja i ograniczenie prac utrzymaniowych na ciekach w granicach parku i wykonywanie ich tylko po uprzedniej weryfikacji ich zasadności, w kluczowych miejscach, odcinkowo, z zachowaniem działań minimalizujących dla bytujących w nich siedlisk, w miejscach zagrożonych brakiem zachowania ciągłości morfologicznej, zgodnie z dobrymi praktykami utrzymania rzek. Tam gdzie to możliwe na rzekach głównych i dopływach zaniechanie prac utrzymaniowych, co w dłuższej perspektywie czasu doprowadzi do samoczynnej renaturyzacji tych cieków; dotyczy zlewni rzek: Piława, Drawa, MiedzNIK, DębNica, Wogra;**
- b. **Opracowanie i wdrożenie projektu możliwości spowolnienia odpływu ze zlewni jez. Dłusko poprzez budowę progu piętrzącego na wypływie z jeziora Dłusko w kierunku jez. Kleszczno;**
- c. **Wykonanie pełnego badania zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska z rozszerzonym badaniem wskaźników pomocniczych w Jez. Leśniówek;**
- d. **Pełna inwentaryzacja rozmieszczenia i składu gatunkowego ramienic oraz badanie podstawowych parametrów fizyko-chemicznych w Jez. Żerdno;**
- e. **Wyłączenie jeziora Kapka z użytkowania wędkarskiego;**
- f. **Analiza przyczyn obniżania poziomu wody w jeziorach: Żerdno, Wilczkowo, Krosino, Kaleńskie, Łęka, Piasecznik Mały, Czarnówek, Leśniówek i w miarę możliwości podjęcie stosownych działań zapobiegających bądź ograniczających ten proces (podpiętrzanie jezior, likwidacja urządzeń melioracyjnych);**



Działania ochronne

- g. Analiza możliwości zwalczania moczarki i podjęcie działań zgodnie z jej wynikami w jeziorach: Żerdno, jez. Kaleńskie, jez. Łęka, Jezioro Rzepowskie, Głębokie;**
- h. Kontrola legalności pomostów wędkarskich na jeziorach parku, szczególnie jez. Piasecznik Wielki, Siecino, Kłokowskie i Sikory; działanie realizowane we współpracy z właścicielami i zarządcami gruntów oraz organami właściwymi do wydawania zezwoleń/wyrażających sprzeciw na budowę tych obiektów;**
- i. Inwentaryzacja zrzutów zanieczyszczeń – źródeł presji na elementy fizykochemiczne na terenie zlewni rz. Rakoń, Dębnicy wraz z Brusną, Wogry, zlewni jeziora Drawsko. W przypadku stwierdzenia – działania mające na celu redukcję dopływu zanieczyszczeń (likwidacja zrzutów, poprawa skuteczności oczyszczania, spowalnianie dopływu, kontrola pozwoleń wodnoprawnych; sankcje);**
- j. Inwentaryzacja małych obiektów hydrotechnicznych (jazy, zastawki, bystrza, progi), analiza możliwości ich modernizacji i wykorzystania w ramach retencji korytowej w zlewniach leśnych (w zlewni Piławy, górnej Drawy, Dębnicy, Bliskiej Strugi, Wogry) i rolniczych (MiedzNIK, Rakoń, Drawa). Wykorzystanie naturalnych kamiennych/drewnianych materiałów do budowy progów piętrzących wodę, czy niewielkich grobli, hamujących odpływ wody, który w czasie niedoborów lub niżówek pozwoli na zachowanie przepływów nienaruszalnych, a w czasie wyżówek na zwiększanie retencji wód gruntowych. Działanie wskazane we współpracy PGW Wody Polskie;**



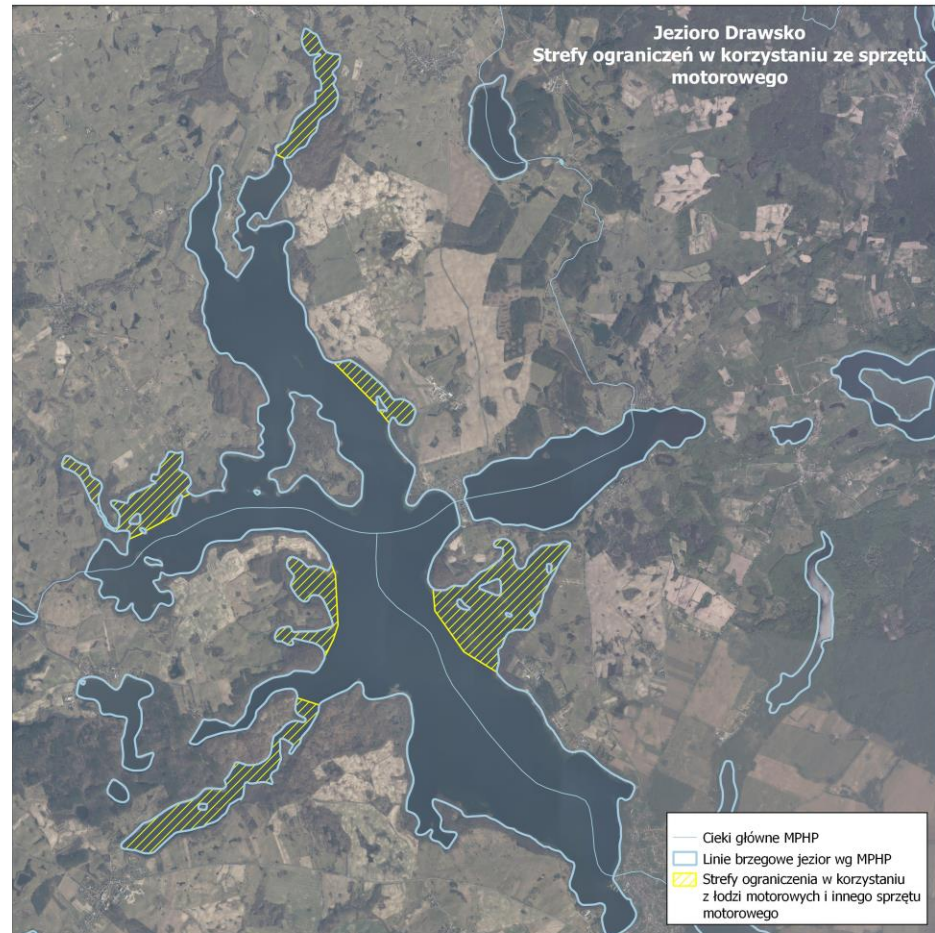
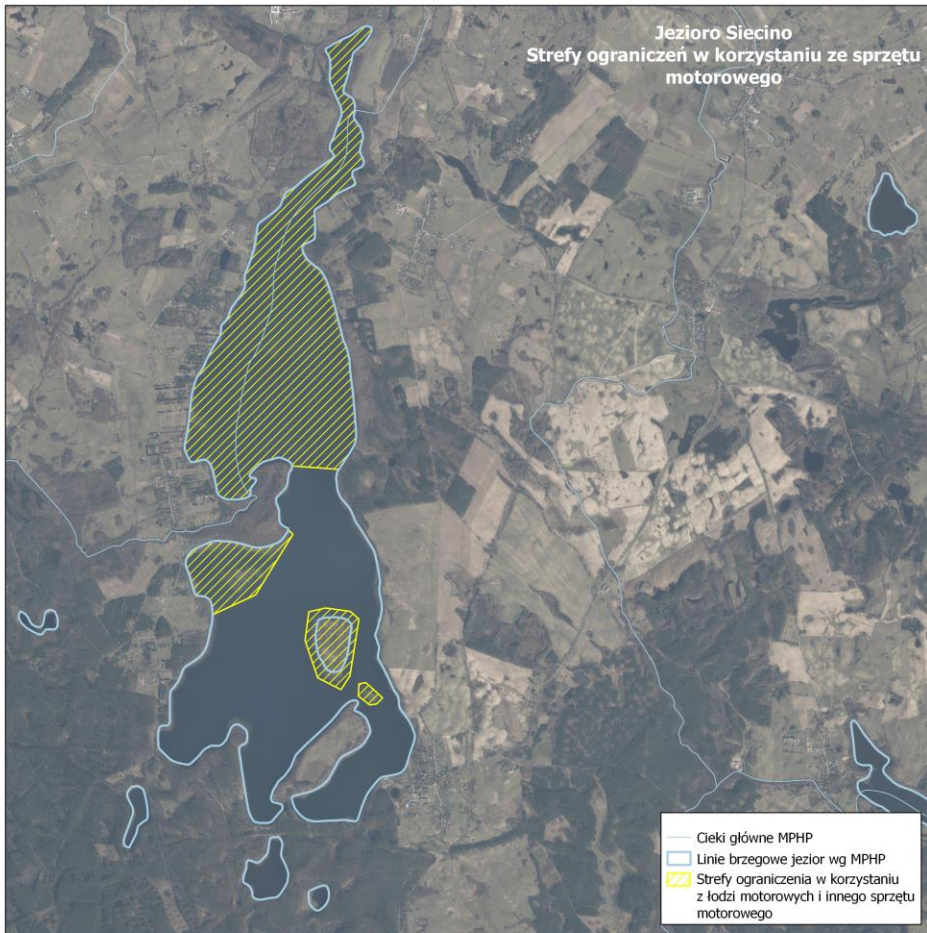
Działania ochronne

- k. Ocena przydatności obiektów hydrotechnicznych stanowiących przegrody poprzeczne cieków – stanu technicznego, funkcjonalności, wyposażenia w przepławki – w razie konieczności udrażnianie przegród poprzecznych lub likwidacja zbędnych obiektów niepełniących żadnych funkcji – działanie techniczne zgodne z katalogiem działań renaturyzacyjnych dla rzek. Zaleca się rozbiórkę niepotrzebnych (niesprawnych lub niezdatnych) budowli będących barierami dla migrujących zwierząt, które nie mogą być wykorzystane do realizowania zadań retencji. Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych. – (Stopień wodny na Drawie, 4 zastawki na rz. MiedzNIK, 2 zastawki na rz. Rakoń); działanie wskazane we współpracy PGW Wody Polskie;**
- l. Mikroretencja leśna w zlewni Piławy, górnej Drawy, Dębnicy, Bliskiej Strugi, Wogry – analiza potrzeby przechwytywania spływu w drobnych oczkach, zabudowa linii spływu;**
- m. Renaturyzacja w zlewni rzek Wogry i MiedzNIK, ograniczenie i modyfikacje renaturyzacyjne prac utrzymaniowych, działania zgodnie z katalogiem KPRWP i zaplanowanymi przez PGW Wody Polskie zadaniami restytucyjnymi, technicznymi rzeki;**
- n. Opracowanie i realizacja projektu drewnianej kładki umożliwiającej poruszanie się bez wyrządzania szkód w roślinności brzegowej na odcinku ścieżki edukacyjnej przy brzegu jeziora Czarnówek; działanie realizowane we współpracy z RDOŚ.**



Działania ochronne

Wyznaczenie fragmentów/stref jezior Drawskiego i Siecino wyłączonych z dostępności dla dużych jednostek pływających, w szczególności motorowych.





Działania ochronne

Ochrona ekosystemów leśnych:

- a. **Pozostawianie stref buforowych o szerokości 50 m w przypadku wykonywania cięć w drzewostanach w sąsiedztwie torfowisk, zbiorników wodnych, cieków i bagien z dopuszczeniem stosowania cięć sanitarnych oraz rębni złożonych z długim nawrotem cięć; nie dopuszczanie do składowania pozostałości pozrębowych na obrzeżu zbiorników wodnych;**
- b. **Wyłączenie z użytkowania gospodarczego drzewostanów stanowiących siedliska przyrodnicze 91D0 zlokalizowanych w Nadl. Czaplinek oddz. 34k, 163b, Nadl. Połczyn oddz. 646d, 739h, 754c, 764i, 779i, 786b, 822f, 836d, 861g, Nadl. Złoceniec oddz. 234d, 239k, Nadl. Świerczyna oddz. 25g, 26a, 37h, 38h, 38p, 39o, 39s, 41c, 52o.**
- c. **Wyłączenie z użytkowania gospodarczego wybranych drzewostanów z siedliskami kwaśnych i żyznych buczyn oraz grądów stanowiących jednocześnie istotne siedliska lęgowe leśnych gatunków ptaków: Nadl. Czaplinek oddz. 13b (siedlisko przyrodnicze 9110), 106a, 167a, 167d, 167Ah, 167Ba (siedlisko przyrodnicze 9130), Nadleśnictwo Świerczyna oddz. 38a (siedlisko przyrodnicze 9110), Nadl. Złoceniec oddz. 218n (siedlisko przyrodnicze 9110), Nadl. Połczyn oddz.: 740m (siedlisko przyrodnicze 9160);**





Działania ochronne

Ochrona ekosystemów i torfowiskowych:

- a. **Analiza możliwości poprawy uwodnienia torfowisk stanowiących siedliska przyrodnicze 7110, 7120, 7140 oraz 91D0 w oddz. Nadleśnictwa Czaplinek: 27d, 33c, 37h, 96g, 125b, 133h,i, 163h, 176a, 193m, 195k, 196i, 205f, 314j, 874l, 927d,f, 939f; Nadl. Połczyn oddz. 646d, 763a, 788i, 822f, 836d; Nadleśnictwa Złocieniec: 191m; np. poprzez zasypianie rowów bądź budowę piętrzeń na rowach odprowadzającym wodę z torfowisk;**
- b. **Usuwanie brzozy omszonej, sosny pospolitej, wierzb i innych roślin drzewiastych z ekosystemów torfowisk stanowiących siedliska przyrodnicze 7110, 7120 i 7140 zlokalizowanych w: Nadl. Czaplinek oddz. 27d, 43d,f, 125b, 151g, 192g, 193m, 195k, 196i, 205f, 874l, 927d,f; 940i; Nadl. Połczyn oddz. 731b, 788i; Nadl. Złocieniec: 138d, 139c, 190b, 193g, 239c; usunięte drzewa i krzewy wynieść poza misę torfowisk;**
- c. **Opracowanie i realizacja projektu budowy zastawki piętrzącej w rezerwacie Torfowisko Toporzyk mającej na celu utrzymanie wody w złożu, zablokowanie odpływów wody ze zbiornika – JCWP Rakoń (zadanie realizowane we współpracy z RDOŚ);**





Działania ochronne

Ochrona ekosystemów łąkowych:

Dążenie do koszenia płątów siedliska 6510 na wysokości 5 – 15 cm nad ziemią w terminie 15 VI – 30 IX, maksymalnie dwa razy w roku, nie rzadziej niż raz na rok, z pozostawieniem 5 – 10% nieskoszonych powierzchni (każdego roku w innym miejscu), usuwanie biomasy nie później niż 2 tygodnie po pokosie: gm. Połczyn-Zdrój, obr. Czarnkowie, dz. ewid.: 186, 370/7, obr. Gaworkowo, dz. ewid.: 6/51, 6/52, 6/55; obr. Międzyborze, dz. ewid.: 10/1; gm. Czaplinek, obr. Siemczyno, dz. ewid.: 6/1 (oddz. 6f Nadl. Świerczyna), obr. Czarne Wielkie, dz. ewid.: 172/1, 183/1, 269/13, 269/14, 276/1, 280, 281/1, obr. Kluczewo, dz. ewid.: 124, 125, 126, 127, 129, 144, 175/7; gm. Złocieniec, obr. Siecino, dz. ewid.: 207/22, 207/23, 207/24, obr. Nowe Worowo, dz. ewid.: 330/8;



Działania ochronne

Poinformowanie zarządców dróg o znanych stanowiskach cennych gatunków epifitów na drzewach przydrożnych oraz obowiązującym na terenie parku zakazem niszczenia zadrzewień. Konsultowanie prac pielęgnacyjnych w zadrzewieniach przydrożnych z Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego;

Usuwanie stanowisk inwazyjnych gatunków obcych – rdestowca sachalińskiego *Reynoutria sachalinensis* (gm. Połczyn-Zdrój obr. Brusno dz. ew. 37), rdestowca japońskiego *Reynoutria japonica* (N-ctwo Czaplnek oddz. 349d), barszczu Mantegazziego *Heracleum mantegazzianum* (N-ctwo Czaplnek oddz. 850a, N-ctwo Połczyn oddz. 828g), niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* (gm. Czaplnek obr. Stare Drawsko dz. ew. 147). Eliminacja wymienionych gatunków z terenu całego parku (we współpracy z samorządami i właścicielami/zarządcami gruntów)

A photograph of a forest floor. In the foreground, there are several large, green, deeply lobed plants, likely Heracleum mantegazzianum, growing among other smaller green vegetation and fallen leaves. The background shows a dense forest of tall, thin trees with green foliage. The lighting is natural, suggesting a sunny day. The text 'POL 850a' and 'Heracleum mantegazzianum' is overlaid in the center of the image.

POL 850a
Heracleum mantegazzianum



Działania ochronne

Poprawa warunków siedliskowych na wybranych stanowiskach ze szczególnie cennymi i rzadkimi gatunkami herpetofauny (działania realizowane we współpracy z właścicielami/zarządcami gruntów):

- a. **Kontrolowanie poziomu i jakości wody na poszczególnych stanowiskach, w razie potrzeby zaprojektowanie systemu małej retencji i oczyszczania, pogłębienie poprzez usunięcie zewnętrznej warstwy humusu z jednoczesnym usunięciem części roślinności, szczególnie trzciny, stanowiska płazów nr: 2 (Nadl. Czaplinek 100Bh), 64 (Nadl. Połczyn 628f), 65 (gm. Połczyn-Zdrój obr. Gaworkowo 63/8);**
- b. **Obsadzanie strefy brzegowej zbiorników wodnych krzewami i drzewami, stanowiska płazów nr: nr.: 1, 4, 5 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 22/2, 31/1, 54/4), 13 (gm. Złocieniec obr. Stare Worowo dz. ew. 34/4), 15 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 111/4), 19 (gm. Złocieniec obr. Stare Worowo dz. ew. 60/1), 29 (gm. Czaplinek obr. Rzepowo dz. ew. 263), 31 (gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ew. 323), 33 (gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ew. 306/5), 34 (gm. Czaplinek obr. Czarne Wielkie dz. ew. 311/10), 36 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 49), 37 (gm. Czaplinek obr. Żerdno dz. ew. 52/2), 40 (gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino dz. ew. 33/4), 52 (gm. Czaplinek obr. Sikory dz. ew. 11/1), 54 (gm. Barwice obr. Polne dz. ew. 154), 56 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 157/2), 59 (gm. Złocieniec obr. Nowe Worowo dz. ew. 336/5), 63 (gm. Złocieniec obr. Warnięg dz. ew. 92), 70 (gm. Złocieniec obr. Śmidzięcino 38/18) oraz stanowiska żółwia błotnego (gm. Złocieniec obr. Chlebowo dz. ew. 169/2);**





Działania ochronne

- c. Pogłębienie poprzez usunięcie zewnętrznej warstwy humusu z jednoczesnym usunięciem części roślinności, szczególnie trzciny, stanowiska płazów nr: 11 (gm. Połczyn-Zdrój obr. 007 Połczyn-Zdrój dz. ew. 3/5), 12 (gm. Złocieniec obr. Smołdzięcino dz. ew. 49/1), 14 (Nadl. Czaplinek 136Bd), 15 (gm. Złocieniec Cieszyno dz. ew. 111/4), 16 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 111/4), 17 (gm. Złocieniec obr. Cieszyno dz. ew. 157/2), 23 (Nadl. Czaplinek 125j), 68 (Nadl. Czaplinek 133a);
- d. Ustawienie znaków „Uwaga płazy” przy drogach przebiegających w sąsiedztwie zbiorników wodnych będących potwierdzonymi stanowiskami płazów;
- e. Przeprowadzenie badań terenowych poświęconych żółwiom błotnym, w celu określenia stanu populacji oraz ustalenia i podjęcia niezbędnych działań w celu ochrony czynnej gatunku i siedlisk jego występowania, zarówno wodnych, jak i lądowych (Gm. Złocieniec obr. ew. Chlebowo dz. ew. 169/2 oraz inne potencjalne miejsca występowania gatunku).



Działania ochronne

Ochrona przed usunięciem drzew ze stanowiskami pachnicy dębowej: wierzb przydrożnych (gm. Czaplinek obr. Piasecznik dz. ew. 459) oraz lipy na dawnym cmentarzu (oddz. 108w Nadl. Czaplinek); działanie realizowane we współpracy z właścicielami/zarządcami gruntów oraz RDOŚ.

Poprawa stanu ochrony nietoperzy na terenie parku (działanie realizowane we współpracy z właścicielami/zarządcami gruntów):

- a. Kontrole występowania kolonii nietoperzy w budynkach przeznaczonych do remontu i termomodernizacji;
- b. Kontrole wyznaczonych podczas prac terenowych potencjalnych antropogenicznych schronień nietoperzy pod kątem występowania nietoperzy.





Działania ochronne

Budowa platformy gniazdowej dla puchacza na Wydrzej Wyspie na Jeziorze Komorze oraz wprowadzenie zakazu wstępu na obszar wyspy.

**Montaż skrzynek lęgowych dla włośchatki w rejonie jej występowania na obszarze Kluczewskiego Lasu (Nadleśnictwo Połczyn oddz. 800, 801, 802, 810, 811, 839, 840).
Pozostawić kępy starodrzewi świerkowych w miejscach obecnego występowania włośchatki.**



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

Nie wyznaczać nowych terenów pod zabudowę z wyłączeniem terenów:

- przeznaczonych pod zabudowę i dopuszczających budowę nowych obiektów budowlanych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego po uwzględnieniu rekomendowanych zmian,
- na których w dniu wejścia w życie uchwały funkcjonowały w obrocie prawnym ostateczne decyzje o warunkach zabudowy – do czasu wykonania na ich podstawie inwestycji w zakresie w jakim zostały jednoznacznie dopuszczone w tych decyzjach lub utraty mocy obowiązującej tych decyzji,
- na których planuje się realizację inwestycji celu publicznego.



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

ZŁOCIENIEC

- sporządzenie SUIKZ w granicach obrębów Chlebowo, Cieminko, Gronowo, Nowe Worowo, Płocie, Siecino, Smółdzięcino, Szczycienko i Śmidzięcino znajdujących się w granicach nieistniejącej gminy Ostrowice.
- weryfikacja potrzeby przeznaczenia nowych terenów pod zabudowę w oparciu o prognozy demograficzne, bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę, możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej.

Dotyczy to w szczególności terenów oznaczonych na rysunku obowiązującego SUIKZP

w granicach obrębu Warnięg jako:

SRT – potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, usług turystyki i zabudowy letniskowej (do określenia w mpzp)

RLT – potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)

M3 – tereny ekstensywnej zabudowy rezydencjonalnej i rekreacji indywidualnej

MR – wielofunkcyjna zabudowa wiejska o różnej intensywności w obrębie zwartych jednostek osadniczych

UZ – usługi zdrowia



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

ZŁOCIENIEC

w granicach obrębu Cieszyno jako:

UT,RTL – usługi rekreacji, wypoczynku i turystyki

SRT - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, usług turystyki i zabudowy letniskowej (do określenia w mpzp)

M3 - tereny ekstensywnej zabudowy rezydencjonalnej i rekreacji indywidualnej

6M1* - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

- aktualizacja rysunku i ustaleń SUIKZP (dokument uchwalono w 2002 roku czyli 20 lat temu)



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

CZAPLINEK

- weryfikacja potrzeby przeznaczenia nowych terenów pod zabudowę w oparciu o prognozy demograficzne, bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę, możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej.

Dotyczy to w szczególności terenów oznaczonych na rysunku obowiązującego SUIKZP

w granicach obrębu Siemczyno jako:

RLT – potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp) – dotyczy to szczególnie południowo wschodniego brzegu jeziora Wielickowo (stwierdzono tam fragment 91E0) i nad południowym brzegiem Zatoki Henrykowskiej Jeziora Drawsko, a granicą DPK



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

CZAPLINEK

w granicach obrębu Kołomąt jako:

5RTL - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)

8M1* - tereny zabudowy mieszkaniowej i jednorodzinnej

3M1* - tereny zabudowy mieszkaniowej i jednorodzinnej

1MR, Ut - wielofunkcyjna zabudowa wiejska o różnej intensywności w obrębie zwartych jednostek osadniczych

- brak szczegółowych sugestii zmian, ustalenia obowiązującego SUIKZP zabezpieczają potrzeby ochrony DPK.



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

CZAPLINEK

w granicach obrębu Sikory jako:

10 RTL*, 11 RTL* - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)

M2* - teren ekstensywnej zabudowy mieszkaniowej

w granicach obrębu Czarne Wielkie jako:

RTL - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

CZAPLINEK

w granicy obrębu Żerdno jako:

8RTL - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)

1MR* - wielofunkcyjna zabudowa wiejska o różnej intensywności w obrębie zwartych jednostek osadniczych

- ze względu na zwiększającą się presję turystyczną rekomenduje się sporządzenie mpzp w miejscowości Żerdno w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora Żerdno.

w granicach obrębu Głębocek jako:

- ze względu na zwiększającą się presję turystyczną rekomenduje się sporządzenie mpzp w obrębie Głębocek w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora Krosino (dotyczy działek o nr ewid 421/1 do 421/21) obecnie tereny rolne



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

CZAPLINEK

w granicach obrębu Sulibórz jako:

RTL - potencjalne tereny rozwoju funkcji zabudowy rezydencjonalnej, rekreacyjnej i turystycznej (do określenia w mpzp)

w granicach obrębu Sulibórz w 2012 roku uchwalono mpzp „Ostoja Drahimska” o powierzchni ponad 665 ha, skonsumowanie wszystkich terenów przeznaczonych pod zabudowę w granicy mpzp zaspokoiłoby potrzeby całej gminy w zakresie uruchamiania nowych terenów pod zabudowę. Rekomenduje się dodanie do mpzp warunkowego uruchamiania terenów w granicach mpzp, tak by zabudowa nie była rozproszona, a koszty gminy w zakresie zapewnienia infrastruktury były zoptymalizowane.

w granicach obrębu Kluczewo jako:

Ut – tereny usług turystyki (w obszarze tym oraz na terenach oznaczonych w SUIKZP jako grunty orne prowadzone są prace polegające na utwardzeniu dróg), z obowiązujących przepisów nie wynika, by teren ten przeznaczony był pod zabudowę.



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

REKOMENDOWANE DZIAŁANIA W ZAKRESIE ZMIAN W STUDIACH UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMIN ORAZ MPZP:

BARWICE

- aktualizacja rysunku i ustaleń SUIKZP (pierwotny dokument uchwalono w 2002 roku czyli 20 lat)
- brak szczegółowych sugestii zmian, ustalenia obowiązującego SUIKZP zabezpieczają potrzeby ochrony DPK.

BORNE SULINOWO

- aktualizacja rysunku i ustaleń SUIKZP (pierwotny dokument uchwalono w 2003 roku czyli 19 lat)
- cała powierzchnia DPK w granicach gminy Borne Sulinowo objęta jest ustalenia dwóch mpzp z 1996, plany zostały uchwalone 26 lat temu, czytelność ich rysunków i oznaczeń wymagałaby aktualizacji, niemniej ustalenia obowiązujących mpzp w dużej mierze zabezpieczają potrzeby ochrony DPK.

POŁCZYN ZDRÓJ

- ustalenia obowiązującego SUIKZP zabezpieczają potrzeby ochrony DPK



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw i uchwał krajobrazowych

Ustalenia/Rekomendacje	Obszar działań ochronnych PK – Park Krajobrazowy O - otulina
Realizowanie nowych podziałów zgodnie z zasadą: średnia powierzchnia działki nie może być mniejsza niż 2500 m ² przy jednoczesnym zachowaniu minimalnej powierzchni wyznaczonej działki równej 1500 m ² .	PK
Przy zabudowie zagrodowej minimalna powierzchnia gospodarstwa rolnego musi wynosić 1 ha scalonego gruntu.	PK
Zachowanie minimum 70% powierzchni biologicznie czynnej na terenach wyznaczonych działek budowlanych, a na działkach rekreacyjnych - minimum 80%.	PK
Nie wprowadzanie wtórnych podziałów działek w ramach istniejących (zabudowy rekreacyjnej) za wyjątkiem wtórnych podziałów dla wydzielania działek pod infrastrukturę techniczną i drogową.	PK
Nie lokalizowanie obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.	PK
Nie zmieniać trwałych użytków zielonych (łąk) na grunty orne cele inne niż nie rolnicze.	PK
Nie realizować na terenie Parku elektrowni wiatrowych i farm fotowoltaicznych z wyłączeniem mikroinstalacji (zdefiniowanych w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610 ze zm.).	PK



Zakres ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw

Ustalenia/Rekomendacje	Obszar działań ochronnych PK – Park Krajobrazowy O - otulina
Nie wznosić ogrodzeń o wysokości większej niż 1,70 m.	PK+O
Ustalanie linii zabudowy w odległości minimum 25 m od linii lasu, na nowych terenach wyznaczonych pod zabudowę.	PK+O
Nie stosować ogrodzeń w formie litych ogrodzeń.	PK+O
Nie zmieniać w sposób trwały konfiguracji terenu.	PK+O



Dziękujemy za uwagę