

**UCHWAŁA Nr....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO**  
**z dnia ..... 20.... r.**  
**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1668) oraz art. 19 ust. 6a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), Sejmik Województwa Pomorskiego uchwala, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na okres od ..... do ..... plan ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego<sup>1</sup> w brzmieniu załącznika nr 1 obejmującego część tekstową, załącznika nr 2 obejmującego mapę uwarunkowań ochrony, załącznika 3 obejmującego mapę działań ochronnych i rekomendacji, załącznika 4 obejmującego zakres przewidziany dla planu ochrony dla obszaru Natura 2000 - obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 oraz załącznika 5 obejmującego zakres przewidziany dla planu ochrony dla obszaru Natura 2000 - obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Zatoka Pucka PLB220005, położonych w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

**§ 2.** Zapisy przewidziane dla planów ochrony dla obszarów Natura 2000: obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Zatoka Pucka PLB220005, położonych w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego zawarte w załączniku 4 i 5 tracą moc z chwilą wejścia w życie rozporządzeń Ministra właściwego do spraw środowiska zatwierdzających plany ochrony dla tych obszarów.

**§ 3.** W odniesieniu do przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000: specjalnych obszarów ochrony siedlisk: Białogóra PLH220003, Piaśnickie Łąki PLH220021 i Kaszubskie Klify PLH220072, w częściach położonych w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego obowiązują ustalenia planu zadań ochronnych lub planu ochrony dla obszaru Natura 2000 albo innego aktu prawnego, o którym mowa w art. 28 ust. 11 pkt 2 lub 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustanowionego przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska albo ustalenia planu urządzenia lasu, o którym mowa w art. 28 ust. 11 pkt 3a<sup>2</sup> tej ustawy, zatwierdzonego przez Ministra właściwego do spraw środowiska.

**§ 4.** Ustalenia planu ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego nie naruszają uprawnień nabytych na podstawie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,

---

<sup>1</sup> Nadmorski Park Krajobrazowy utworzony został uchwałą Nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 (Dz. Urz. WRN w Gdańsku z 1978 r. Nr 1, poz. 3). Aktualną podstawę prawną jego funkcjonowania stanowi Uchwała Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2011 r. poz. 1457), zmieniona Uchwałą Nr 444/XLII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r. poz. 202).

<sup>2</sup> Na dzień sporządzenia Planu ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego obowiązują ustalenia: dla obszaru Natura 2000 Białogóra PLH220003 Planu zadań ochronnych ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r., dla obszaru Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 - Planu zadań ochronnych ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2014 r., a dla obszaru Natura 2000 Kaszubskie Klify PLH220072 Planu zadań ochronnych ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia .....

prawomocnych orzeczeń administracyjnych i innych aktów prawnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie planu ochrony.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Pomorskiego.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku

## **PLAN OCHRONY DLA NADMORSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO** (projekt)

### **Rozdział 1**

#### **Cele ochrony przyrody oraz przyrodnicze, społeczne i gospodarcze uwarunkowania ich realizacji**

##### **§ 1.**

1. Nadmorski Park Krajobrazowy, zwany dalej Parkiem, jest obszarem chronionym ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe północnych Kaszub (Nordy), w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.
2. Do celów ochrony Parku należą:
  - 1) w zakresie ochrony wartości przyrody nieożywionej i gleb:
    - a) zachowanie naturalnych form klifowego i barierowego (wydmowego) brzegu morskiego wraz z dynamiką naturalnych procesów jego erozji,
    - b) zachowanie szczególnie cennych, naturalnych form geomorfologicznych: Ryfu Mew i łąk przy ujściu Redy,
    - c) zachowanie naturalnych form ukształtowania terenu, w tym szczególnie reprezentujących cechy charakterystyczne dla występujących w Parku typów morfogenetycznych, to jest fragmentów wysoczyzn morenowych, obszarów pradolinnych, równin torfowych,
    - d) zachowanie nieprzekształconych odcinków ujściowych rzek Piaśnicy, Czarnej Wody, Gizdepki, Płutnicy, Potoku Błądzikowskiego i Redy,
    - e) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi,
    - f) zachowanie struktury przestrzennej gleb, ze szczególnym uwzględnieniem gleb organicznych,
    - g) poprawa stanu ekologicznego Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Zalew Pucki<sup>3</sup>,
    - h) ograniczenie szkodliwego oddziaływania wyrobisk poczerpalnych na środowisko Zatoki Puckiej Wewnętrznej,
    - i) ograniczenie przekształcania rzeźby dna Zatoki Puckiej Wewnętrznej, z wyjątkiem istniejących torów wodnych i wyrobisk porefulacyjnych w celu ich rekultywacji,
    - j) zmniejszenie ryzyka skażenia środowiska wodnego przez wycieki substancji ropopochodnych z wraków oraz substancji chemicznych z bojowych środków trujących zalegających na dnie Zatoki Gdańskiej,
    - k) powstrzymanie odwadniania ekosystemów lądowych, w tym zwłaszcza ekosystemów leśnych i nieleśnych oraz zwiększenie zasobności wodnej terenu i utrzymanie naturalnej struktury hydrograficznej,
    - l) poprawa jakości wód powierzchniowych oraz ochrona jakości i zasobności wód podziemnych,
    - m) ochrona naturalnych mokradeł i drobnych zbiorników wodnych, jako elementu istotnego w kształtowaniu i ochronie zasobów wodnych,
    - n) ograniczenie emisji zanieczyszczeń atmosfery pochodzących z lokalnych kotłowni, w tym zwłaszcza w wyniku spalania śmieci, drewna lub paliw niskiej jakości oraz ruchu samochodowego;

---

<sup>3</sup> Zgodnie z klasyfikacją Jednolitych Części Wód określoną w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych przyjęto w tym miejscu przyjęto nazwę Zalew Pucki. W pozostałych zapisach przyjęto nazwę tego akwenu Zatoka Pucka Wewnętrzna

o) ograniczenie hałasu komunikacyjnego;

2) w zakresie ochrony wartości przyrody żywej:

a) zachowanie charakterystycznego dla obszarów nadmorskich układu strefowego i ciągłości przestrzennej poszczególnych typów ekosystemów morskich, wydmych i plaż oraz innych ekosystemów charakterystycznych dla terenów nadmorskich, a także zachowanie różnorodności związanych z nimi chronionych siedlisk przyrodniczych objętych ochroną prawną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. 2014 r. poz. 1713):

- i) 1130 Ujścia rzek (estuaria),
- ii) 1160 Duże płytkie zatoki,
- iii) 1210 Kidzina na brzegu morskim,
- iv) 1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku,
- v) 1330 Solniska nadmorskie (*O. Glauco-Puccinellietalia* część – zbiorowiska nadmorskie),
- vi) 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych,
- vii) 2120 Nadmorskie wydmy białe (*Ass. Elymo-Ammophiletum*),
- viii) 2130 Nadmorskie wydmy szare,
- ix) 2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (*All. Empetrium nigri*),
- x) 2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika,
- xi) 2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzbki piaskowej,
- xii) 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,
- xiii) 2190 Wilgotne zagłębienia międzywydmy,
- xiv) 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylon*),
- xv) 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie),
- xvi) 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*All. Molinion caeruleae*),
- xvii) 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*All. Arrhenatherion*),
- xviii) 9160 Grąd subatlantycki (*Ass. Stellario holostaeae-Carpinetum betuli*),
- xix) 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*),
- xx) 91D0 Bory i lasy bagienne (*Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*, *Ass. Pino mugo-Sphagnetum*, *Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne),
- xxi) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe

oraz utrzymanie, a tam gdzie jest to możliwe poprawa stanu ich ochrony,

- b) poprawa stanu strefy ekotonowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej, w tym zwłaszcza szuwaru trzcinowego,
- c) zachowanie oraz umożliwienie dalszej odbudowy szczególnych wartości fitocenotycznych zatokowej części Parku, to jest wielogatunkowych łąk podwodnych, w skład których wchodzi m. in. gatunki chronione takie jak: *Zostera marina*, *Chara baltica*, *Tolypella nidifica*, *Nitella capillaris* oraz towarzyszącej im fauny fitofilnej;
- d) zachowanie różnorodności zbiorowisk roślinnych właściwych dla ekosystemów łąkowych, szuwarowych, murawowych i wrzosowiskowych regionu,
- e) zachowanie różnorodności zbiorowisk roślinnych właściwych dla ekosystemów leśnych regionu,

- f) utrzymanie i wzmacnianie pełnej różnorodności gatunków roślin i grzybów na ich naturalnych stanowiskach oraz w typowych dla nich fitocenozach,
- g) zapewnienie warunków do zachowania populacji rzadkich, ginących, zagrożonych i innych cennych gatunków roślin i grzybów zidentyfikowanych w granicach Parku, w tym:
- i) grzybów: kolczakówka kasztanowata *Hydnellum ferrugineum*, sarniak sinostopy *Sarcodon glaucopus*, smardz wyniosły *Morchella elata*, błyskoporek podkorowy *Inonotus obliquus*, sarniak sinostopy *Sarcodon glaucopus*, czyreń osikowy *Phellinus tremulae*, gwiazdosz potrójny *Geastrum triplex*, jamkówka kurczliwa *Antrodia ramentacea*, jęczyzek strefowany *Arrhenia spathulata*, kolcownica sosnowa *Bankera fuliginosa*, kolczakówka kasztanowata *Hydnellum ferrugineum*, korkoząb ciemny *Phellodon connatus*, korkoząb kieliszgowaty *Phellodon tomentosus*, berłowieczka frędzelkowana *Tulostoma fimbriatum*, bocznik tyżkowaty *Pleurotus pulmonarius*, gąska ognista *Tricholoma focale*, muchomor jadowity *Amanita virosa*, świecznik rozgałęziony *Artomyces pyxidatus*, zasłonak fioletowy podgat. typowy *Cortinarius violaceus* subsp. *Violaceus*, berłowieczka zimowa *Tulostoma brumale*, błyskoporek podkorowy *Inonotus obliquus*, czyreń sosnowy *Phellinus pini* syn. *Porodaedalea pini*, drobnoporek sproszkowany *Oligoporus ptychogaster*, gąska zielonożółta *Tricholoma sejunctum*, klejówka różowa *Gomphidius roseus*, niszczyk liściastodrzewny *Trichaptum biforme*, piestrzyca zatokowata *Helvella lacunosa*, siedzeń sosnowy *Sparassis crispa*, skórnik aksamitny *Stereum subtomentosum*, stroczek leśny *Serpula himantoides*, wrośniaczek sosnowy *Diplomitoporus flavescens*,
  - ii) grzybów zlichenizowanych (porostów): obrotnica wysmukła *Anaptychia ciliaris*, rzędnik dwukształtny *Anisomeridium biforme*, plamica czarna *Arthonia atra*, plamica dwoista *Arthonia didyma*, kropnica jałowcowa *Bacidia arceutina*, wyprószek rozkwitający *Biatora efflorescens*, włostka cieniutka *Bryoria capillaris*, włostka brązowa *Bryoria fuscescens*, włostka spleciona *Bryoria implexa*, brunatka Schaerera *Buellia schaeferi*, pałecznik jasny *Calicium glaucellum*, pałecznik murszynowy *Calicium trabinellum*, pałecznik zielony *Calicium viride*, jaskrawiec woskowy *Caloplaca cerinella*, jaskrawiec misecznikowaty *Caloplaca obscurella*, płucnica islandzka *Cetraria islandica*, płucnica płotowa *Cetraria sepincola*, trzonecznica otrębiasta *Chaenotheca furfuracea*, trzonecznica proszkowata *Chaenotheca stemonea*, trzonecznica naga *Chaenotheca xyloxena*, złociszek jaskrawy *Chrysothrix candelaris*, jaseńka Griffitha *Cladonia griffithii*, mąka tarniowa *Evernia prunastri*, żółtlica chropowata *Flavoparmelia caperata*, pustułka rurkowata *Hypogymnia tubulosa*, przysrumychnik pustułkowy *Hypotrachyna revoluta*, misecznica wytworna *Lecanora intumescens*, krążniczka napęczniała *Lecidea turgidula*, amyłka szorstka *Lecidella scabra*, bielczyk proszkowaty *Loxospora elatina*, przylepnik okopcony *Melanelixia subaurifera*, przylepniczka wytworna *Melanohalea elegantula*, przylepniczka szorstka *Melanohalea exasperata*, ochrost niepozorny *Ochrolechia arborea*, pismaczek błydy *Opegrapha niveoatra*, pismaczek zwyczajny *Opegrapha vulgata*, płaskotka regłowa *Parmeliopsis hyperopta*, pawężnica sałatowa *Peltigera hymenina*, pawężnica Neckera *Peltigera neckeri*, pawężnica węgierska *Peltigera ponojensis*, otwornica dziurawa *Pertusaria pertusa*, wabnica kielichowata *Pleurosticta acetabulum*, pawiczkarka rudawa *Pseudoschismatomma rufescens*, biedronecznik zmienny *Punctelia subrudecta*, maranka dębowa *Pyrrhospora quereana*, odnożyca mączysta *Ramalina farinacea*, odnożyca kępkowa *Ramalina fastigiata*, odnożyca jesionowa *Ramalina fraxinea*, siarczynka pośrednia *Thelocarpon intermediellum*, płucnica zielonawa *Tuckermannopsis chlorophylla*, brodaczka zwyczajna *Usnea dasopoga*, brodaczka nadobna *Usnea florida*, brodaczka kępkowa *Usnea hirta*, złotlinka jaskrawa *Vulpicida pinastri*, łuskwiątka Friesa *Xylopsora friesii*,
  - iii) mszaków: bezlist okrywowy *Buxbaumia viridis*, sierpowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus*, natorfek torfowcowy *Odontoschisma sphagni*, próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*, mokradłoszka zaostrowa *Calliergonella cuspidata*, drabik drzewkowaty *Climacium dendroides*, widłoząb kędzierzawy *Dicranum polysetum*, widłoząb miotłowy *Dicranum scoparium*, dzióbkowiec Zetterstedta *Eurhynchium angustirete*, miedzik płaski *Frullania dilatata*, bielista siwa *Leucobryum glaucum*, nowellia krzywolistna *Nowellia curvifolia*, skosatka zanokcicowata *Plagiochila asplenoides*, rokiętnik pospolity *Pleurozium schreberi*, płonnik pospolity *Polytrichum commune*, płonnik cienki *Polytrichum strictum*, brodawkowiec czysty *Pseudoscleropodium purum*, rzęsiak pospolity *Ptilidium ciliare*, piórosz pierzasty *Ptilium crista-castrensis*, fałdownik nastroszony *Rhytidiadelphus squarrosus*, fałdownik trzyczędowy *Rhytidiadelphus triquetrus*, torfowiec ostrolistny *Sphagnum capillifolium*, torfowiec szorstki *Sphagnum compactum*, torfowiec szpiczastolistny *Sphagnum cuspidatum*, torfowiec

kończysty *Sphagnum fallax*, torfowiec frędzlowany *Sphagnum fimbriatum*, torfowiec brunatny *Sphagnum fuscum*, torfowiec zanurzony *Sphagnum inundatum*, torfowiec magellański *Sphagnum magellanicum*, torfowiec miękki *Sphagnum molle*, torfowiec błotny *Sphagnum palustre*, torfowiec brodawkowaty *Sphagnum papillosum*, torfowiec Russowa *Sphagnum russowii*, torfowiec nastroszony *Sphagnum squarrosum*, tujowiec delikatny *Thuidium delicatulum*, tujowiec tamaryszkowaty *Thuidium tamariscinum*, nastroszek kędzierzawy *Uloa crispa*,

- iv) roślin naczyniowych: aster solny *Aster tripolium*, łoboda nadbrzeżna *Atriplex littoralis*, włosienicznik *Baudota Batrachium baudotii*, ostrzew rudy *Blysmus rufus*, turzyca Buxbauma *Carex buxbaumii*, turzyca Hartmana *Carex hartmanii*, turzyca pchła *Carex pulcaris*, centuria nadbrzeżna *Centaureum littorale*, kukułka bałtycka *Dactylorhiza baltica*, kukułka plamista *Dactylorhiza maculata*, kukułka Traunsteinera *Dactylorhiza traunsteineri*, rosziczka pośrednia *Drosera intermedia*, ponikło wielołodygowe *Eleocharis multicaulis*, perz sitowy *Elymus farctus* subsp. *boreli-atlanticus*, kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens*, kruszczyk błotny *Epipactis palustris*, wrzosiec bagienny *Erica tetralix*, mikołajek nadmorski *Eryngium maritimum*, mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus*, mlecznik nadmorski *Glaux maritima*, tajeża jednostronna *Goodyera repens*, rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides*, kosaciec syberyjski *Iris sibirica*, okrzyń łukowy *Laserpitium prutenicum*, groszek błotny *Lathyrus palustris*, linica wonna *Linaria odora*, zimoziół (linnea) północny *Linnaea borealis*, lipiennik Loesela *Liparis loeselii*, listera sercowata *Listera cordata*, brzeżyca jednokwiatowa *Littorella uniflora*, widłaczek torfowy *Lycopodiella inundata*, widłak goździsty *Lycopodium clavatum*, woskownica europejska *Myrica gale*, gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis*, gnidosz błotny *Pedicularis palustris*, gnidosz rozestany *Pedicularis sylvatica*, tłustosz pospolity *Pinguicula vulgaris*, babka nadmorska *Plantago maritima*, podkolan biały *Platanthera bifolia*, podkolan zielonawy *Platanthera chlorantha*, przygielka brunatna *Rhynchospora fusca*, soliród zielny *Salicornia europaea*, jarnik solankowy *Samolus valerandi*, jeżogłówka pokrewna *Sparganium angustifolium*, muchotrzew solniskowy *Spergularia salina*, świbka morska *Triglochin maritimum*, fiołek mokrątkowy *Viola stagnina*,
- h) przywracanie wartości florystycznych i fitocenotycznych zniekształconym zbiorowiskom nadmorskim, w szczególności roślinności nawydmowej i łąk halofilnych,
- i) ograniczenie rozprzestrzeniania się populacji gatunków obcego geograficznie pochodzenia, w tym roślin inwazyjnych szczególnie zagrażających gatunkom rodzimym,
- j) zapewnienie warunków do zachowania różnorodności biologicznej grzybów, roślin i zwierząt, w tym chronionych, rzadkich, ginących i innych cennych gatunków w trakcie gospodarczego użytkowania ekosystemów,
- k) zachowanie drzew i zadrzewień przydrożnych, nadwodnych, śródpolnych i innych, szczególnie w przypadku, gdy są one siedliskami rzadkich i zagrożonych gatunków porostów i/lub zwierząt,
- l) zachowanie różnorodności gatunkowej zwierząt, właściwej dla regionu, a szczególnie chronionych, rzadkich, ginących, zagrożonych i innych cennych gatunków zidentyfikowanych w granicach Parku oraz naturalnych siedlisk ich występowania, w tym:
  - i) mięczaki: zagrzebka sklepiona *Bithynia leachi*, sadzawczak drobny *Marstonopsis scholtzi*, zawójka przypłaszczona *Valvata pulchella*, zawijka pospolita *Aplexa hypnorum*, błotniarka otułka *Myxas glutinosa*, zatoczek obrzeżony *Planorbis carinatus*, zatoczek Rossmasslera *Gyraulus rossmassleri* (ślimaki), skójką gruboskorupowa *Unio crassus*, szczeżuja wielka *Anodonta cygnea*, kruszynka łamliwa *Musculium lacustre*, *Pisidium obtusle*, *Pisidium hibernicum* (małże),
  - ii) skorupiaki: zmieraczek zatokowy *Deshayesorchestia deshayesii*, zmieraczek plażowy *Talitrus saltator*,
  - iii) owady: *Isoperla grammatica* (widelnice), straszka syberyjska *Sympecma paedisca*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, szablak przypłaszczony *Sympetrum depressiusculum*, żagnica torfowcowa *Aeshna subarctica*, zalotka białoczarna *Leucorrhinia albifrons*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* (ważki), *Beraea maurus* (chrząki), *Ilybius wasastjernae*, kałużnica czarna *Hydrophilus aterrimus*, kałużnica czarnozielona *Hydrophilus piceus*, *Macronychus quadrituberculatus*, brzeginia północna *Notaris aethiops*, *Nebria livida*, żuchwień *Broscus cephalotes*, biegacz wypukły *Carabus convexus*, *Phyllan gibbus*, *Melanimon tibialis*, cioch barwny *Anaglyptus mysticus*, zgrzypik twardokrywka *Lamia textor*, *Anogcodes rufiventris*, ciótek matowy *Dorcus parallelipipedus*, *Scaphidema metalica*, *Dacne*

*bipustulata*, *Hippodamia tredecimpunctata*, *Cytilus sericeus*, bycznik *Typhaeus typhoeus*, wążkarz lipczyk *Polyphylla fullo*, jeziornica rupiowa *Macroplea mutica*, *Ceratomegilla alpina*, pokątnik żłowieszczek *Blaps mortisaga*, *Otiorhynchus atroapterus*, *Bembidion palidipenne*, *Cicindela maritima*, *Negastrius arenicola*, *Negastrius sabulicola*, *Aegialia arenaria*, *Dermestes gyllenhali*, *Hypocaccus rugiceps* (chrząszcze), czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar*, mieniak tęczowiec *Apatura iris*, mieniak stróżnik *Apatura ilia*, niestrzęp głogowiec *Aporia crataegi*, skalnik semele *Hipparchia semele*, rusatka drzewoszek *Nymphalis xanthomelas*, *Agrochola nitida*, *Euxoa crypta* (motyle), mrówkolew południowy *Myrmeleon inconspicuus* (sieciarki), trzmiel rdzawoodwłokowy *Bombus pomorum*, klecanka rdzaworożna *Polistes dominulus* (błonkówki), zmrówek długorogi *Stratiomys longicornis*, *Cheilosia fraterna*, *Cheilosia longula*, *Cheilosia mutabilis*, *Dasysyrphus fruliensis*, *Orthonerva intermedia*, *Orthonerva geniculata*, *Blondelia pinivora* (muchówki), przewężek błękitny *Sphingonotus coearulans*, pospolity siwoszek błękitny *Oedipoda caerulescens*, napierśnik torfowiskowy *Stethophyma grossum* (prostoskrzydłe), *Lygus gemellatus*, *Emblethis duplicatus*, *Empicoris vagabundus* (pluskwiaki), obcężnica *Labidura riparia* (skorki),

- iv) minogi i ryby: minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, śliz *Barbatula barbatula*, sieja wędrowna *Coregonus lavaretus*, węgorz *Anguilla anguilla*, koza *Cobitis taenia*, piskorz *Misgurnus fossilis*, boleń *Leuciscus aspius*, różanka *Rhodeus sericeus*, łosoś atlantycki *Salmo salar*, lipień *Thymallus thymallus*, babka czarna *Gobius niger*, babka piaszkowa *Pomatoschistus microps*, babka mała *Pomatoschistus minutus*, iglicznia *Syngnathus typhle*, wężyńka *Nerophis ophidion*,
- v) płazy: ropucha zielona *Bufo viridis*, ropucha paskówka *Epidalea calamita*, żaba moczarowa *Rana arvalis*,
- vi) gady: gniewosz plamisty *Coronella austriaca*,
- vii) ptaki: ohar *Tadorna tadorna*, nurogęs *Mergus merganser*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Zapornia parva*, ostrygojad *Haematopus ostralegus*, sieweczka obrożna *Charadrius hiaticula*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, czajka *Vanellus vanellus*, biegus zmienny *Calidris alpina*, krwawodziób *Tringa totanus*, łęczak *Tringa glareola*, bąk *Botaurus stellaris*, czapla siwa *Ardea cinerea*, czapla biała *Ardea alba*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, uszatka błotna *Asio flammeus*, pliszka cytrynowa *Motacilla citreola*, wójcik *Phylloscopus trochiloides*, czarnowron *Corvus corone*, krzyżodziób świerkowy *Loxia curvirostra*, czeczotka *Carduelis flammea*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, muchołówka mała *Ficedula parva*,
- viii) ssaki: nietoperze – wszystkie gatunki (w szczególności mroczek poźłocisty *Eptesicus nilssonii*, nocek Brandta *Myotis brandtii*, nocek duży *Myotis myotis*, mroczek posrebrzany *Vespertilio murinus*, karlik większy *Pipistrellus nathusii*), rzesorek mniejszy *Neomys anomalus*, wilk *Canis lupus*, bóbr *Castor fiber*, wydra *Lutra lutra*, foka szara *Halichoerus grypus*,
- m) utrzymanie roli Zatoki Puckiej Wewnętrznej i siedlisk nadmorskich, jako ważnego w skali kraju zimowiska i miejsca odpoczynku ptaków wodnych,
- n) utrzymanie miejsc odpoczynku i żerowania ptaków siewkowych podczas długodystansowych wędrówek,
- o) utrzymanie roli terenu Parku, w szczególności Półwyspu Helskiego, jako korytarza migracyjnego ptaków wędrownych, w szczególności dla wróblowych, szponiastych i sów,
- p) ochrona miejsc odpoczynku ssaków morskich,
- q) przywracanie lub zwiększenie dostępności siedlisk dla rzadkich, ginących, zagrożonych i innych cennych gatunków zwierząt,
- r) utrzymanie wysokiej różnorodności krajobrazu z dużym udziałem ekotonów, warunkującej bogactwo i różnorodność zgrupowań zwierzęcych,
- s) zachowanie i podtrzymanie możliwości trwałego funkcjonowania populacji zwierząt, poprzez zachowanie właściwego stanu ich ochrony, a tam gdzie jest to celowe odtwarzanie lub udrażnianie łączących je liniowych struktur (siedlisk naturalnych i półnaturalnych), pełniących funkcje korytarzy ekologicznych,
- t) ograniczenie wprowadzania i kontrola liczebności gatunków obcego pochodzenia, w szczególności gatunków inwazyjnych, mogących stanowić zagrożenie dla rodzimej fauny,

- u) ochrona ostoi fauny poprzez regulację aktywności turystycznej i innych form użytkowania na obszarach szczególnie cennych pod względem przyrodniczym,
  - v) przebudowa struktury gatunkowej ichtiofauny ze szczególnym uwzględnieniem gatunków typowych dla Zatoki Puckiej Wewnętrznej, w tym:
    - i) stworzenie warunków dla naturalnego tarła ryb słodkowodnych w rejonie ujścia Płutnicy,
    - ii) ograniczenie presji rybołówstwa komercyjnego na ryby drapieżne: okonia i szczupaka w Zatoce Puckiej Wewnętrznej,
    - iii) ograniczenie populacji inwazyjnych gatunków ryb, w tym zwłaszcza babki byczej i karasia srebrzystego,
  - w) odtworzenie i zachowanie drożności ekologicznej cieków dla gatunków dwuśrodowiskowych, poprzez likwidację lub udrożnienie barier migracyjnych dla wędrownych ryb i minogów w zlewni Zatoki Puckiej Wewnętrznej;
- 3) w zakresie ochrony wartości historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych:
- a) zachowanie, wyeksponowanie i właściwe wykorzystanie elementów dziedzictwa kulturowego Nordy jako podregionu Kaszub Północnych, w tym szczególnie następujących obiektów o istotnym znaczeniu historycznym i kulturowym, o których mowa w § 19:
    - i) stanowisk archeologicznych, w tym wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego oraz ujętych w ewidencjach zabytków,
    - ii) obiektów sakralnych, w tym wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego oraz ujętych w ewidencjach zabytków,
    - iii) obiektów architektury i budownictwa, w tym wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego oraz ujętych w ewidencjach zabytków,
    - iv) zespołów ruralistycznych, w tym wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego oraz ujętych w ewidencjach zabytków,
    - v) obiektów dworsko- i pałacowo-parkowych, w tym wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego oraz ujętych w ewidencjach zabytków,
  - b) rewitalizacja i rewalfikacja przekształconych lub częściowo zniszczonych elementów dziedzictwa kulturowego, w tym związanych z rybactwem i rolnictwem oraz historycznych obiektów militarnych,
  - c) ochrona, utrwalanie i promowanie tożsamości kulturowej obszaru Parku zwłaszcza organizacji przestrzennej historycznych struktur osadniczych oraz swoistego charakteru zabudowy wiejskiej oraz dawnych osad rybackich i letniskowych,
  - d) promocja obszarów i obiektów o wartościach kulturowych, w celu ich utrzymania i zagospodarowania zgodnego z ich wartością oraz wykorzystanie ich w promocji Parku,
  - e) utrzymanie na wodach Zatoki Puckiej Wewnętrznej tradycyjnego, ekstensywnego rybołówstwa z wykorzystaniem typowych łodzi rybackich oraz metod przetwórstwa ryb, w tym zwłaszcza wędzenia, a także zachowanie istniejących przystani rybackich, jako istotnych elementów dziedzictwa kulturowego oraz wykorzystanie ich w promocji Parku,
  - f) ochrona, utrwalanie i promowanie tożsamości kulturowej i swoistości etnicznej społeczności kaszubskiej, zwłaszcza ludowej kultury niematerialnej regionu, w tym folkloru muzycznego, tanecznego, tradycji kulinarnej, zwyczajów, obrzędów i uroczystości ludowych, legend oraz języka kaszubskiego,
  - g) zachowanie charakterystycznych krajobrazów wybrzeży otwartego morza (wydmowych i klifowych) oraz wybrzeży nadzatokowych (wydmowych, wysoczyznowych i niskich), w tym równin organogeniczno-mineralnych na Półwyspie Helskim, eksponowanych widokowo wierzchołków i stref krawędziowych kęp wysoczyznowych oraz rozległych krajobrazów równin nadmorskich i den pradolin,
  - h) zachowanie cech fizjonomii krajobrazu Parku związanych z tradycyjnymi sposobami gospodarowania charakterystycznymi dla Północnych Kaszub, w tym drobnopowierzchniowej mozaiki gruntów ornych, łąk i pastwisk oraz zadrzewień śródpolnych i przydrożnych,



- i) zachowanie walorów krajobrazowych, m.in. poprzez lokowanie nowych obiektów budowlanych w sposób niepowodujący obniżenia lub utraty wartości krajobrazowych,
- j) przeciwdziałanie dysharmonii w krajobrazie, m.in. poprzez niedopuszczanie do realizacji agresywnych struktur dominujących obcych skalą, formą i kolorystyką oraz likwidację, przekształcenie lub zamaskowanie zieleni istniejących elementów dysharmonijnych,
- k) kształtowanie ekspozycji widokowej obiektów o szczególnych wartościach krajobrazowych i kulturowych,
- l) wykorzystanie walorów krajobrazowych w rozwoju społeczno-gospodarczym regionu,
- m) ograniczenie negatywnych oddziaływań na krajobraz istniejącej infrastruktury oraz prowadzonych działań związanych z zabezpieczaniem brzegu morskiego,
- n) zapobieganie dalszej ekspansji pól kempingowych oraz przywrócenie właściwego stanu prawnego gruntów na Półwyspie Helskim,
- o) eliminacja nieprawidłowych form zagospodarowania degradujących walory przestrzenne, w szczególności zabudowy rekreacyjnej na obszarze równin torfowych.

## § 2.

1. Przyrodniczymi, społecznymi i gospodarczymi uwarunkowaniami realizacji celów ochrony przyrody Parku, aktualnymi na dzień wejścia w życie planu ochrony Parku są:

- 1) uwarunkowania wynikające z zapisów Uchwały Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2011 r. poz. 1457), zmienionej Uchwałą Nr 444/XLII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r. poz. 202), ze szczególnym uwzględnieniem zakazów obowiązujących w Parku;
- 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 obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody i innych form ochrony, wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) oraz obszarów i obiektów wynikających z ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 282, z późn. zm.);
- 3) uwarunkowania wynikające z zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz ustalenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- 4) 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: Jastarnia, Kosakowo, Krokowa, Puck i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck, powiatów puckiego i wejherowskiego, Obszaru Metropolitalnego Gdańsk-Gdynia-Sopot oraz województwa pomorskiego;
- 5) uwarunkowania wynikające z obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących na obszarze Parku dokumentów planistycznych i strategicznych dotyczących polskich obszarów morskich, w tym Zatoki Puckiej Wewnętrznej;
- 6) uwarunkowania wynikające z planu urządzenia lasu Nadleśnictw Wejherowo i Choczewo oraz Urzędu Morskiego w Gdyni, uproszczonych planów urządzenia lasów innej własności oraz dokumentów strategicznych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku;
- 7) uwarunkowania wynikające z celów ochrony środowiska oraz celów ochrony przyrody przyjętych w międzynarodowych, krajowych, regionalnych, lokalnych i branżowych dokumentach strategicznych;
- 8) uwarunkowania wynikające z aktualnego stanu oraz naturalnych i antropogenicznych zmian środowiska, w tym zwłaszcza zasobów przyrody obszaru Parku i terenów otaczających;
- 9) uwarunkowania wynikające z aktualnego stanu zagospodarowania przestrzennego obszaru Parku i terenów otaczających;
- 10) uwarunkowania wynikające z przyjęcia następujących założeń rozwoju zrównoważonego obszaru Parku:

- a) umożliwianie zachowania i wzbogacania oraz popularyzacji wartości przyrodniczych i 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 gwarantujących przywrócenie i utrzymanie wysokich wartości przyrodniczych, w tym krajobrazowych, to jest:
  - i) gospodarki morskiej, w tym tam gdzie to możliwe, umożliwiającej zachowanie naturalnych procesów erozji brzegu morskiego,
  - ii) gospodarki leśnej zgodnej z potrzebami ochrony przyrody,
  - iii) gospodarki rolnej, w tym w obrębie nieużytkowanych gruntów rolnych podlegających naturalnej sukcesji oraz gruntów rolnych bezprawnie zajętych na cele rekreacyjne,
  - iv) gospodarki wodnej, w tym w zakresie przywrócenia właściwych stosunków wodnych,
  - v) obsługi turystyki, w szczególności turystyki krajoznawczej i kwalifikowanej, niepowodującej zagrożeń dla walorów Parku,
- d) włączenie problematyki ochrony walorów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych Parku w zakres strategii rozwoju województwa pomorskiego, powiatów puckiego i wejherowskiego oraz gmin: Jastarnia, Kosakowo, Krokowa, Puck i Władysławowo, oraz miast: Hel i Puck, a także uwzględnienie jej w ich polityce przestrzennej,
- e) uwzględnienie w planach gospodarowania wodami oraz warunkach korzystania z wód zlewni rzek: Piaśnicy, Gizdekpi, Czarnej Wody, Potoku Błądzikowskiego i Redy, zaleceń związanych z ochroną wód Parku,
- f) zharmonizowanie planów urządzenia lasu Nadleśnictw Wejherowo, Choczewo i Urzędu Morskiego w Gdyni 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 upowszechnienie wiedzy na temat wpływu działalności społeczno-gospodarczej człowieka na walory Parku oraz prowadzenie działalności dydaktycznej w tym zakresie,
- h) rozpowszechnianie informacji o najbardziej interesujących obiektach przyrodniczych i kulturowych w zakresie, w którym nie stanowi to zagrożenia dla stanu ich zachowania.

2. Wybrane uwarunkowania, mające szczególne znaczenie dla ochrony Parku wskazano na mapie, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

## Rozdział 2

### 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 dla zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych Parku oraz ich skutków:

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
1.	Budowa i rozbudowa infrastruktury zabezpieczającej i/lub umacniającej brzeg morski oraz nawożenie piasku na wybrzeże/zasilanie plaż	Zahamowanie lub ograniczenie naturalnych procesów kształtowania brzegu morskiego, w tym siedlisk przyrodniczych oraz zbiorowisk roślinnych typowych dla brzegu morskiego. Przekształcanie lub zanikanie siedlisk przyrodniczych oraz zbiorowisk roślinnych. Obniżenie walorów krajobrazowych, niszczenie roślinności wydmowej, wzmaganie erozji (na końcach budowli hydrotechnicznych)	Brzeg morski (km 97,15-99,15, km 101,0-107,0, km 107,5-108,7, km 110,0-113,3, km 116,1-116,7, km 117,0-120,2, km 120,75-124,0, km 125,2-130,75, km 131,7-133,5, km 138,2-140,5, km 142,2-156,05; Półwysep Helski: km H14,0-H36,0, km H39,2-H46,3, km H48,3-H50,0, km H51,7-H54,8, km H62,1-H63,5, km H67,3-H67,9, km H68,25-H68,45, km H69,55-H69,60, km H70,05-H71,35.	pkt.: 1.a, 2.a, 2.b, 3.g, 3.i, 3.m	I	Prowadzenie prac technicznych związanych z ochroną brzegu tylko na odcinkach wskazanych na podstawie oceny stanu strefy brzegowej wykonanej na bazie danych z monitoringu strefy brzegowej, planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz konsultacji ze specjalistami z ośrodków naukowych i badawczych zajmujących się problematyką brzegu. Wskazanie odcinków wyłączonych z działań hydrotechnicznych z uwagi na ich zachowane walory przyrodnicze. Wykluczenie wskazanych odcinków brzegów klifowych z trwałej technicznej ochrony brzegu. Odstąpienie od stosowania nieskutecznej technologii (wody opadowe infiltrują pod wzmocnieniami i powodują osuwiska całości – klifu i „wzmocnień”). Edukacja mieszkańców dotycząca nieodwracalności sił przyrody i powrót do naturalnych procesów wraz z zakazem lokalizacji nowej zabudowy
2.	Zabudowa rekreacyjna, turystyczna i mieszkaniowa w pobliżu klifowego brzegu morza	Przyspieszenie procesów erozji brzegu morskiego	Bezpośrednie sąsiedztwo klifu między Władysławowem a Jastrzębią Górą, na	pkt.: 1.a, 1.e, 3.g, 3.i, 3.j	I	Respektowanie obowiązującego w granicach Parku zakazu wznoszenia obiektów w odległości nie mniejszej niż 200 m od korony klifu

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
			południowy-wschód od Pucka (poza Parkiem), klif między Rzucewem i Ośłoninem oraz rejon kempingów w Chłapowie			
3.	Nielegalna zmiana powierzchni kempingów przy zatokowych plażach Półwyspu Helskiego między Władysławowem a Jastarnią; nadmierne użytkowanie strefy brzegowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Wzrost antropogenizacji strefy brzegowej. Pogorszenie stanu szuwaru trzcinowego, jednego z ważnych elementów siedliska przyrodniczego 1160 Duże płytkie zatoki – Płoszenie ptaków. Wzrost ilości zanieczyszczeń w wodach Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Brzeg od strony Zatoki Puckiej Wewnętrznej w rejonie kempingów: Maszoperia (km H 54,78-55,16), Chałupy VI (km H 65,15-65,71), Albatros (km H 65,70-65,90) Ekolaguna (km H 65,90-66,22), Polaris (km H 66,25-66,97), Solar (km H 66,97-67,23), Chałupy III (km H 67,93-68,27), Kaper (km H 68,44 -69,13), Małe Morze (km H 69,69 -70,06)	pkt.: 1.e, 1.g, 2.a, 2.b, 2.m, 3.n	I	Skuteczne egzekwowanie obowiązującego w Parku zakazu: <i>wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświsłowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych</i> , w tym nadbudowywania plaży czy niwelacji terenu w rejonie kempingów. Prowadzenie działalności gospodarczej przez właścicieli i dzierżawców terenu zgodnie z obowiązującym prawem i wydanymi decyzjami i umowami dzierżawy, w tym ograniczenie funkcji kempingu do granic działki przeznaczonej dla sposobu użytkowania opisanego w umowie dzierżawy. Likwidacja nielegalnych obiektów budowlanych. Rekultywacja obszarów przekształconych nielegalnie. Monitorowanie i nadzór działalności w pasie technicznym przez Urząd Morski w Gdyni, w tym monitoring zmian położenia linii brzegowej oraz rzędnej terenu. Opracowanie i upowszechnianie wśród użytkowników Zatoki Puckiej Wewnętrznej i strefy brzegowej informacji o formalnym statusie i stanie walorów przyrodniczych zagrożeniach, dopuszczalnych sposobach użytkowania terenu
4.	Budowa i rozbudowa portów i przystani	Antropogenizacja strefy brzegowej oraz zniszczenie łąk podwodnych, zbiorowisk	Puck, Władysławowo, Rewa/Mosty, Jastarnia	pkt.: 1.g, 2.a, 2.c	?	Przeanalizowanie wpływu inwestycji na środowisko w szczególności na parametry siedliska „Duże, płytkie zatoki” i związane z nim zbiorowiska roślinne i zwierzęce oraz na stan antropogenizacji strefy

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		makrozoobentosu i trzcinowisk. W fazie budowy hałas podwodny. W fazie eksploatacji wzrost nasilenia antropopresji: hałasu, odpadów i zanieczyszczenia wód, potencjalnie zwiększenie liczby jednostek pływających w akwenie Zatoki Puckiej				brzegowej. Wykazanie braku znaczącego negatywnego oddziaływania na rezerваты przyrody zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji i panujące na ich terenie stosunki wodne. W miejscach występowania szuwaru trzcinowego prowadzenie prac inwestycyjnych w sposób pozwalający na jego ochronę. Dla inwestycji w trakcie realizacji zastosowanie środków minimalizujących negatywne oddziaływanie określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i weryfikacja ich skuteczności
5.	Układanie obiektów liniowych w obszarze Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Zakłócenia struktury i funkcji siedliska przyrodniczego 1160 Duże płytkie zatoki, w tym zniszczenie łąk podwodnych, zbiorowisk makrozoobentosu i trzcinowisk. W fazie budowy hałas podwodny	Dno Zatoki Puckiej Wewnętrznej	pkt.: 2.a, 2.c	? (zależna od charakterystyki przedsięwzięcia i zastosowanej technologii)	Zastosowanie metody horyzontalnych przewiertów kierowanych (HDD). Układanie obiektów liniowych pod powierzchnią dna. Zaprojektowanie i zastosowanie systemu o maksymalnej niezawodności
6.	Rozbudowa systemu torów wodnych związana z potencjalnym rozwojem zaplecza turystycznego i rekreacyjnego	Skumulowane negatywne oddziaływanie na elementy środowiska Zatoki Puckiej Wewnętrznej, w tym przede wszystkim degradacja dna morskiego z łakami podwodnymi. Płoszenie ptaków i ssaków w wyniku rozwoju ruchu turystycznego. Wzrost zanieczyszczenia wód	Zatoka Pucka Wewnętrzna (potencjalne tory wodne z przystani w Kuźnicy do Pucka i Chałup przez Jamę Kuźnicką i Chałupską; do mola w Juracie; do przystani żeglarskiej w Rzućewie, Swarzewie i Ośloninie)	pkt.: 1.g, 1.i, 2.a, 2.c	I/P	Przeanalizowanie skumulowanego wpływu rozbudowy systemu torów wodnych na środowisko w szczególności na parametry siedliska Duże płytkie zatoki i związane z nim zbiorowiska roślinne i zwierzęce oraz na stan antropogenizacji strefy brzegowej. Zachowanie istniejącego systemu torów wodnych
7.	Awaryjne zrzuty ścieków do wód	Pogorszenie stanu jakości	Zatoka Pucka	pkt.: 1.g,	P	Realizacja działań wynikających z aktualizacji Programu

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	Zatoki z oczyszczalni ścieków położonych w rejonie Zatoki Puckiej Wewnętrznej	wód. Wypadanie gatunków charakterystycznych dla siedliska oraz zmiany warunków siedliskowych	Wewnętrzna; rzeka Karwianka na terenie Parku	2.a		Wodno-Środowiskowego Kraju (2016). Realizacja działań wynikających z aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (2017) Skuteczne egzekwowanie prawa dotyczącego gospodarki odpadami (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach — Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Skuteczne egzekwowanie obowiązującego powszechnie prawa w zakresie składowania i pozbywania się odpadów oraz ścieków. Kontrola właściwych służb i poprawa warunków gospodarki ściekowej
8.	Występowanie wyrobisk porefulacyjnych powstałych w efekcie prac czerpalnych prowadzonych na akwenie Zatoki Puckiej Wewnętrznej w latach 1989-1997	Zdegradowane dno, fragmentacja siedliska 1160 Duże płytkie zatoki	Wyrobiska poczerpalne w Zatoce Puckiej Wewnętrznej Władysławowo, Chałupy, Kuźnica I i Kuźnica II	pkt.: 1.h, 2.a, 2.c	I	Przeprowadzenie rekultywacji, zgodnie z założeniami: Kruk-Dowgiałło L., Dubrawski R., Opióła R. 2009. Program rekultywacji wyrobisk w Zatoce Puckiej. W: Program rekultywacji wyrobisk w Zatoce Puckiej. Przyrodnicze podstawy i uwarunkowania. Pod redakcją: Lidii Kruk-Dowgiałło i Radosława Opióła. Zakład Wydawnictw Naukowych Instytut Morski w Gdańsku, ISBN 978-83-85780-98-4: 311–334
9.	Budowa lub konserwacja rowów melioracyjnych	Zaburzenie stosunków wodnych obszarów cennych przyrodniczo	Równiny torfowe w rejonie Karwieńskich Błot	pkt.: 1.k, 1.m	I	Monitoring stanów wód powierzchniowych i odpowiednia modernizacja systemu kanałów i rowów melioracyjnych w obrębie nizin torfowych. Eliminacja nielegalnej melioracji, w tym zwłaszcza na obszarze działek rekreacyjnych
10.	Zabudowa rekreacyjna na obszarze równin torfowych połączona z poborem wód gruntowych lub podziemnych	Zaburzenie stosunków wodnych	Równiny torfowe w rejonie Karwieńskich Błot	pkt.: 1.c, 1.e, 1.m, 3.h, 3.j, 3.o	I	Zahamowanie i stopniowa eliminacja dzikiej zabudowy
11.	Nielegalnie punktowe odprowadzanie wód opadowych z terenów zurbanizowanych	Przyspieszenie procesów erozji gleb i erozji stoków	Lisi jar	pkt.: 1.e	I	Uregulowanie stosunków wodnych
12.	Zabudowa rekreacyjna na obszarze równin torfowych	Przekształcenie powierzchni ziemi	Równiny torfowe w rejonie Karwieńskich Błot	pkt.: 1.e, 1.f, 3.h, 3.j,	I	Zahamowanie i stopniowa eliminacja dzikiej zabudowy

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	połączona z nadsypywaniem ziemią i gruzem			3.o		
13.	Wydeptywanie nowych ścieżek przez mieszkańców i turystów; rozjeżdżanie pojazdami, zaśmiecanie, dewastacja, zanieczyszczanie	Przyspieszenie procesów erozji powierzchni ziemi i gleb. Degeneracja i fragmentacja siedlisk przyrodniczych oraz zbiorowisk roślinnych i siedlisk grzybów	Tereny atrakcyjne turystycznie oraz tereny wokół nich, ze szczególnym uwzględnieniem okolic brzegu morskiego oraz w pobliżu innych terenów z intensywnym ruchem pieszym w tym tereny kempingów zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie Zatoki Puckiej Wewnętrznej	pkt.: 1.e, pkt.: 2.d	I	Utrzymanie dotychczas wyznaczonych ścieżek i tras poruszania się. Konserwacja, rozbudowa grodzień, barier, ustawianie tablic informacyjnych, wprowadzanie nasadzeń gatunków krzewów itp. kanalizujących ruch rekreacyjny. Niedopuszczanie do tworzenia „dzikich” ścieżek poprzez ustawianie tablic informacyjnych oraz nasadzenia gatunków krzewów utrudniających penetrację. Edukacja społeczeństwa; Skuteczne egzekwowanie obowiązujących powszechnie zakazów wchodzenia na pas techniczny. Ustawianie przy wejściach na plaże przenośnych toalet w maskującej obudowie lub toalet całorocznych (wyłącznie przy głównych wejściach w obrębie jednostek osadniczych)
14.	Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych, obiektów rekreacyjnych. Pozostawianie śmieci przez turystów	Zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych. Utrata walorów krajobrazowych i estetycznych roślinności, eutrofizacja siedlisk. Śmiertelność drobnych zwierząt, ginących w pułapkach antropogenicznych	Cały obszar Parku, głównie okolice wejść na plaże, lasy	pkt.: 1.e, 2.d, 2.l	I	Skuteczne egzekwowanie obowiązującego powszechnie prawa w zakresie składowania i pozbywania się odpadów. Ustawianie i regularne opróżnianie zamykanych pojemników na śmieci. Edukacja społeczeństwa
15.	Zabudowa nie podłączona do infrastruktury kanalizacyjnej połączona z przesiąkaniem ścieków z nieszczelnych szamb lub pozbywaniem się ich bezpośrednio do gruntu lub wód powierzchniowych	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i głębinowych	Obszary zabudowy nieuzbrojone w sieć kanalizacyjną	pkt. 1.g	I	Rozwój gospodarki wodno-ściekowej oraz modernizacja istniejącej infrastruktury. Monitoring jakości wód. Kontrola podmiotów gospodarczych i mieszkańców pod względem wywozu ścieków
16.	Spalanie śmieci lub niskiej jakości	Zanieczyszczenie	Cały obszar Parku, ze	pkt.: 1.m	I	Modernizacja systemu energetycznego. Skuteczne

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	paliw, w tym zwłaszcza węgla	powietrza, smog	szczególnym uwzględnieniem terenów nieuzbrojonych w sieć gazową			egzekwowanie obowiązującego powszechnie prawa w zakresie zakazu spalania odpadów w domowych paleniskach. Stosowanie najlepszych dostępnych technologii w zakresie ograniczania zanieczyszczeń przemysłowych. Termomodernizacja budynków. Wymiana źródeł energii cieplnej zasilanych paliwem nieodnawialnym na urządzenia o mniejszym stopniu negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zastosowanie odnawialnych źródeł energii z instalacjami nieingerującymi w krajobraz. Ograniczenie zużycia energii poprzez wdrażanie systemów efektywnych energetycznie
17.	Ruch samochodowy	Zanieczyszczenie powietrza; hałas komunikacyjny	Obszary zabudowane oraz drogi	pkt.: 1m, 1.n	I	Promocja i rozwój komunikacji zbiorowej. Edukacja społeczeństwa. Ograniczenie prędkości na określonych odcinkach dróg. Poprawa płynności ruchu. Ograniczenie możliwości wjazdu pojazdów ciężkich. Prowadzenie nasadzeń roślinności ochronnej wzdłuż tras komunikacyjnych. Stosowanie specjalnej „cichej nawierzchni” wygłuszającej przejazd samochodów. Zintegrowanie działań w zakresie ochrony przed hałasem z planami zagospodarowania przestrzennego
18.	Nielegalne wydobywanie bursztynu	Niszczenie profilu glebowego, zakłócanie stosunków wodnych. Mechaniczne niszczenie roślinności i siedlisk	Równiny torfowe i mierzeja na zachód od Karwi. Półwysep Helski oraz okolice rezerwatów „Piaśnickie Łąki”, „Widowo”	pkt. 1.a, 1.e	I	Skuteczne egzekwowanie obowiązującego w Parku zakazu: <i>pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu</i> . Monitoring miejsc nielegalnego poszukiwania/pozyskiwania bursztynu, kontrole uprawnionych służb
19.	Czyszczenie plaży z zalegającej po sztormach martwej materii organicznej, grabienie plaż	Zanikanie siedliska przyrodniczego: 1210 - Kidzina na brzegu morskim. Zanik zmieraczków, halofilnych owadów,	Plaże, w szczególności: między Jastarnią a Juratą, "za wrakami" w Helu, na Cyplu Helskim od strony otwartego morza	pkt.: 2.a, 2.j, 2.l	I	Ograniczenie strefy czyszczenia plaży z wyrzucanych przez morze szczątków organicznych i kawałków drewna jedynie do odcinków najbardziej atrakcyjnych pod względem turystycznym w tym w obrębie zorganizowanych kąpielisk, położonych poza obszarami



Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		żerowisk dla migrujących ptaków siewkowych, miejsc gniazdowania siewczki obrożnej				Natura 2000, w których siedlisko to jest przedmiotem ochrony. Ograniczenie sprzątania plaż w okresie od września do marca (oprócz plaż miejskich i wyznaczonych kąpielisk)
20.	Stosowanie gatunków obcych geograficznie przy tworzeniu zabudowy biotechnicznej, w tym szczególnie róży pomarszczonej <i>Rosa rugosa</i> , wierzby ostrolistnej <i>Salix acutifolia</i>	Przekształcanie lub zanikanie siedlisk przyrodniczych oraz zbiorowisk roślinnych. Rozprzestrzenianie się gatunków obcych	Całe wybrzeże	pkt.: 2.i	I	Niewprowadzanie gatunków obcych geograficznie, w tym szczególnie róży pomarszczonej <i>Rosa rugosa</i> , wierzby ostrolistnej <i>Salix acutifolia</i> , w celu utrwalenia wałów wydmy
21.	Wprowadzanie/rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków roślin	Wypieranie gatunków rodzimych oraz zmiany warunków siedliskowych w wyniku ekspansji inwazyjnych gatunków roślin	Cały obszar Parku	pkt.: 2.i	I	Zwalczanie obcych gatunków inwazyjnych. Ograniczanie ekspansji inwazyjnych gatunków obcych, zagrażających cennym gatunkom rodzimym. Edukacja. Utrzymywanie rodzimej roślinności w dobrej kondycji
22.	Zabudowa rekreacyjna, turystyczna i mieszkaniowa terenów występowania cennych siedlisk przyrodniczych i zbiorowisk roślinnych	Zanikanie siedlisk przyrodniczych oraz cennych zbiorowisk nieleśnych	Strefa brzegowa Zatoki Puckiej, rejon Karwieńskich Błot, okolice rez. "Mechelińskie Łąki", okolice Mrzezina	pkt.: 2.d	I	Wprowadzenie w studium i planach zagospodarowania przestrzennego zapisów wykluczających zabudowę i zainwestowanie terenu w najcenniejszych obszarach Parku. Kontrola nielegalnej zabudowy. Skuteczne egzekwowanie odpowiedzialności
23.	Sezonowa zabudowa na plażach	Mechaniczne niszczenie płatów siedliska przyrodniczego 2110 - Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	W pobliżu dojść na plażę, w miejscach występowania roślinności wydmy	pkt.: 2.a	I	Wprowadzenie zapisów planistycznych uniemożliwiających tego typu zabudowę w obrębie wałów wydmy poza wyznaczonymi dojazdami dopływowymi
24.	Zalesianie wydmy	Zmniejszanie powierzchni wydmy siedlisk przyrodniczych	Nieleśne powierzchnie obszarów wydmy Parku	pkt.: 2.a	P	Nieuwzględnianie obszarów wydmy w planach zalesiania
25.	Zaniechanie ekstensywnego użytkowania solnisk	Sukcesja w obrębie zbiorowisk solniskowych	Zbiorowiska solniskowe poza rez. „Beka” i „Słone Łąki”	pkt.: 2.a, 2.f, 2.g	I	Przywrócenie lub utrzymanie użytkowania łąkowego, łąkowo-pasterskiego lub pasterskiego. Wdrażanie pakietów: rolnictwo zrównoważone, utrzymanie łąk ekstensywnych

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
26.	Niewłaściwe użytkowanie łąk zmiennowilgotnych – zaniechanie/brak koszenia, zbyt intensywne koszenie, nawożenie	Utrata wartości przyrodniczej siedliska lub jego zanik	Łąki zmiennowilgotne poza rez. „Piaśnickie Łąki”	pkt.: 2.a, 2.d, 2.f, 2.g	I	Przywrócenie lub utrzymanie użytkowania łąkowego, łąkowo-pasterskiego lub pasterskiego. Wdrażanie pakietów: rolnictwo zrównoważone
27.	Zmiany stosunków wodnych, w tym melioracje odwadniające, budowa umocnień przeciwpowodziowych, budowli hydrotechnicznych, progów, regulowanie i/lub pogłębianie koryt rzecznych, usuwanie osadów, nadsypywanie gruntów	Zmiana warunków siedliskowych, przekształcenia zbiorowisk roślinnych	Zbiorowiska roślinne zależne od wód, w tym przede wszystkim zbiorowiska solniskowe i łąki zmiennowilgotne oraz wodne zbiorowiska roślinne. Gatunki zwierząt zależnych od wód	pkt.: 1.m, 2.d, 2.f, 2.l	I	Wprowadzenie zapisów planistycznych uniemożliwiających działania skutkujące zmianą warunków wodnych, w tym realizację budowli hydrotechnicznych. Kontrola nielegalnej działalności i zabudowy, skuteczne egzekwowanie odpowiedzialności
28.	Gospodarka leśna niedostosowana do wymogów ochrony szaty roślinnej/siedlisk przyrodniczych	Wypadanie gatunków charakterystycznych dla siedliska oraz zmiany warunków siedliskowych, zanikanie płatów siedlisk	Leśne siedliska przyrodnicze	pkt.: 2.e	P	Wprowadzenie zapisów w trakcie tworzenia nowych Planów Urządzenia Lasu lub podczas ich okresowej rewizji zapewniających dobór właściwego składu gatunkowego oraz kształtowanie struktury przestrzennej, wiekowej i piętrowej drzewostanów w kierunku zgodnym z warunkami naturalnymi
29.	Turystyka konna	Eutrofizacja, mechaniczne niszczenie i fragmentacja płatów roślinności	Cały obszar Parku	pkt.: 2.d, 2.e	P	Skanalizowanie ruchu poprzez modernizację istniejących szlaków konnych. Utrzymanie, konserwacja, rozbudowa grodzień, barier itp. kanalizujących ruch konny poza szlakami. Skuteczne egzekwowanie przepisów prawa. Edukacja społeczeństwa
30.	Usuwanie drzew przydrożnych oraz zadrzewień śródpolnych i nadwodnych. „Leczenie” starych drzew w alejach przydrożnych	Niszczenie siedlisk cennych gatunków zwierząt oraz grzybów, w tym porostów	Cały obszar Parku, w tym aleje przydrożne (w Rzućwie), pojedyncze zadrzewienia w krajobrazie rolniczym (otulina). Potencjalnie wzdłuż linii kolejowej (213) przebiegającej wzdłuż Półwyspu Helskiego	pkt.: 2.k	I/P	Edukacja. Wprowadzenie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych. Pozostawianie starych, zwłaszcza dziuplastych drzew poza lasami, zwłaszcza w starych alejach (w tym powstrzymywanie się od usuwania próchnowisk i leczenia ubytków). Zaniechanie lub ograniczenie wprowadzania wszelkich zmian w zwartych pasach zieleni wysokiej wzdłuż infrastruktury komunikacyjnej, występującej na Półwyspie Helskim, a także w pozostałych, wymienionych miejscach, z

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
						uwzględnieniem aktualnych przepisów nadrzędnych dotyczących bezpieczeństwa osób i mienia, przy czym stosowanie tych przepisów powinno być poprzedzone staranną analizą każdego przypadku i dotyczyć wyłącznie sytuacji niezbędnych
31.	Zanik tradycyjnego użytkowania łąkarskiego i pasterskiego	Sukcesja wtórna, eliminująca cenne siedliska ptaków i owadów	Użytek ekologiczny „Torfowe Kłyle”, projektowany użytek ekologiczny „Każa”, ujściowy odcinek doliny Gizdepki (w tym ostatnim przypadku - za wyjątkiem już wykształconych szuwarów trzcinowych)	pkt.: 2.l	I	Utrzymanie obecnie realizowanych zabiegów ochrony czynnej (ekstensywne koszenie, wypas), rozszerzenie ich na pozostałe obszary obejmujące roślinność łąkową i murawową
32.	Zanikanie zadrzewień także w jednostkach osadniczych, roślinności zielnej przydroży i torowisk, ogoławanie parków i trawników z materii organicznej, nawet liści	Zanik siedlisk bezkręgowców, utrata łączności ekologicznej, zanik przepływu genów między populacjami przedstawicieli drobnej fauny o niewielkich zdolnościach lokomotorycznych	Drogi i tereny zabudowane w granicach Parku	pkt.: 2.l, 2.k	I	Ograniczenie obkaszania poboczy dróg i niskiej zieleni w jednostkach osadniczych, ograniczenie cięć w zakrzewieniach na terenach zabudowanych i w przydrożach
33.	W przypadku zmiany obecnego sposobu zagospodarowania, intensywna gospodarka leśna i nie zrównoważone pozyskanie drewna: usuwanie martwego drewna, drzew obumierających i dziuplastych, zwłaszcza starych, niedobór dziuplastych drzew w lasach gospodarczych	Spadek dostępności siedlisk dla bezkręgowców saproksylobiontycznych oraz kręgowców związanych z dziuplami (głównie ptaki i nietoperze)	Otoczenie rezerwatu Białogóra, lasy między Rzucewem a Osłoninem	pkt.: 2.j	I/P	Wyłączenie lasów wykształconych na klifach z użytkowania rębego, zaś w lasach wykształconych na wydmach utrzymanie najwyżej obecnego, ekstensywnego zagospodarowania. Pozostawianie martwego drewna, zwłaszcza grubszych sortymentów. W młodszych drzewostanach rozwieszanie skrzynek dla nietoperzy, zwłaszcza modeli trocinobetonowych, styrobetonowych i ceramicznych
34.	Koszenie szuwarów w rowach melioracyjnych na terenach upraw	Utrata siedlisk przez bezkręgowce wodne i	Tereny bagienno-łąkowe w granicach Parku i otuliny	pkt.: 2.j	I	Naprzemienne koszenie lewego i prawego brzegu kanału, lub naprzemienne (mozaikowe) koszenie

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	rolnych, łąk i pastwisk	drobne ssaki	(ujściowe odcinki dolin Gizdepki i Płutnicy, Mostowe Błota, Karwieńskie Błota, tereny na południe od rezerwatu przyrody "Słone Łąki")			wyznaczonych odcinków rowów (pozostawianie refugium)
35.	Intensywny ruch pojazdów	Zwiększona śmiertelność ptaków sezonowo migrujących, zwłaszcza przez Półwysep Helski	Droga wojewódzka nr 216 (DW 216) i linia kolejowa PKP (LK-213) przebiegające wzdłuż Półwyspu Helskiego	pkt.: 2.I	I	Oznakowanie fragmentów dróg o najwyższym ryzyku kolizji, czyli w miejscach przecięcia korytarzy ekologicznych oraz przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie zarośli i ścian lasu Ograniczenie maksymalnej prędkości samochodów do 50 km/h
		Zwiększona śmiertelność zwierząt ziemno-wodnych w wyniku rozjeżdżania przez pojazdy, dotyczy to szczególnie płazów w trakcie ich sezonowej migracji do miejsc rozrodu	1. ulica Wczasowa w miejscowości Karwieńskie Błoto Drugie; 2. ulica Morska (przy skrzyżowaniu z ul. Południową) w Dębkach; 3. ulica Kasztanowa w Rzućwie; 4. droga wojewódzka nr 216 w rejonie Uroczyska "Każa" między Chałupami a Kuźnicą na Półwyspie Helkim	pkt.: 2.I	I	Oznakowanie fragmentów dróg o najwyższym ryzyku kolizji, czyli w miejscach przecięcia korytarzy ekologicznych oraz przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych. Ograniczenie maksymalnej prędkości samochodów do 50 km/h. Promowanie działań (np. w ramach zajęć szkolnych w połączeniu z przenoszeniem płazów na niewrażliwych odcinkach dróg) uświadamiających wpływ kolizji drogowych na populację zwierząt. W przypadku budowy nowych lub przebudowy istniejących przepustów drogowych wykonanie przejść dla zwierząt na szlakach ich regularnych lub sezonowych migracji
		Wabienie bezkręgowców do świateł pojazdów i ich śmiertelność (rozbijanie na samochodach, rozjeżdżanie)	Droga Karwia – Jastrzębia Góra – Władysławowo – Hel	pkt.: 2.I	I	Ograniczenie maksymalnej prędkości samochodów do 50 km/h, ograniczanie ruchu samochodowego poprzez wprowadzenie opłat za wjazd i promocję transportu kolejowego
36.	Remonty przepustów pod drogami podczas ich modernizacji	Niszczanie zimowisk nietoperzy i ich bezpośrednia śmiertelność podczas prac	Obiekty pod drogą 215 w okolicach Chłapowa	pkt.: 2.I	I	Odpowiednio zaplanowane kompensacje przyrodnicze – montaż sztucznych ukryć, np. cegieł dziurawek pod stropem wyremontowanych schronień (częściowo zrealizowane, np. w Wąwozie Rudnik), terminy prac remontowych i modernizacyjnych poza okresem

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
						hibernacji (październik-kwiecień)
37.	Budowa wysokich obiektów wystających ponad wierzchołki drzew, np. napowietrznych linii przesyłowych, elektrowni wiatrowych, wysokich budynków, anten itp.	Zagrożenie kolizji ptaków, szczególnie dużych gatunków szybujących	Cały obszar Parku, zwłaszcza Półwysep Helski	pkt.: 2.l, 2.o	P	Wprowadzanie ograniczeń wysokości dla zabudowy i obiektów lokalizowanych w granicach Parku poprzez wprowadzanie odpowiednich zapisów do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
38.	Istnienie powierzchni przeszklonych wśród zabudowy i w miejscach wolnostojących (np.: wiaty, przystanki, ekrany itp.), o wysokiej refleksyjności (efekt lustra) oraz oświetlonych budynków (efekt latarni morskiej) – dotyczy każdego ptaka bez względu na gatunek, wiek lub płeć, niezależnie od tego czy jest to gatunek osiadły i lęgowy w okolicy, czy też jedynie migruje przez dany teren	Zwiększona śmiertelność ptaków podczas okresu sezonowej migracji oraz ptaków osiadłych przez cały okres ich aktywności życiowej	Cały obszar Parku, zwłaszcza Półwysep Helski i większe miejscowości wzdłuż linii wybrzeża	pkt.: 2.l, 2.o	I	Wprowadzanie odpowiednich rozwiązań technicznych na powierzchnie przeszklone, zgodnie z podręcznikiem Szurlej-Kiełasińskiej i in. (2020). Unikanie nadmiernego oświetlania (odpowiednie ukierunkowanie światła, nie stosowanie efektu światła odbitego)
39.	Wykonywanie zasilania plaż oraz sprzątania plaż w miejscach gniazdowania rzadkich i ściśle chronionych ptaków (sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i> )	Ograniczanie miejsc odpowiednich do gniazdowania, szczególnie dotyczy sieweczki obrożnej <i>Charadrius hiaticula</i>	Cały obszar Parku, przede wszystkim wzdłuż plaż od strony Morza Bałtyckiego, w tym szczególnie na Półwyspie Helskim	pkt.: 2.l	I	Prowadzenie prac poza okresem od początku kwietnia do końca sierpnia, nie dotyczy to plaż miejskich i wyznaczonych kąpielisk
40.	Używanie sieci zastawnych (netów), w których mogą ginąć ptaki rybożerne i nurkujące	Zwiększona śmiertelność ptaków wodnych, nurkujących i rybożernych w okresie ich zimowania na wodach Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Zatoka Pucka Wewnętrzna	pkt.: 2.l, 2.m	I	Zaniechanie połowów tego typu sieciami w okresie najliczniejszego występowania ptaków wodnych (grudzień-luty)
41.	Kłusownictwo ryb wędrownych (głównie troci). Niezrównoważone	Zmniejszanie populacji ryb wędrownych. Zmniejszenie	Rzeki na terenie Parku. Zatoka Pucka Wewnętrzna	pkt.: 2.l	I	Wzmoczone kontrole Służb w okresie migracji tarłowej ryb wędrownych; Zwiększenie efektywności działań

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	rybołówstwo. Nielegalne pozyskiwanie ryb poza obowiązującą rejestracją z naruszeniem obwodów, okresów i wymiarów ochronnych	liczebności populacji typowych gatunków ryb (okoń, szczupak)				Policji, Państwowej Straży Rybackiej, Morskiego Oddziału Straży Granicznej i Inspektoratów Rybołówstwa Morskiego mających na celu usuwanie nielegalnie wystawionych narzędzi połowowych oraz poszukiwania i karania kłusowników. Przeprowadzenie kampanii edukacyjnej w celu przeciwdziałania akceptacji społecznej dla kłusownictwa; Wprowadzenie indywidualnych technicznych środków regulacji rybołówstwa komercyjnego dla Zatoki Puckiej Wewnętrznej, w szczególności dotyczących okresów ochronnych, minimalnych wymiarów ochronnych oraz odpowiadających tym rozmiarom wymiarów oczek sieci stawnych lub wyłączenie połowów z wykorzystaniem sieci skrzelowych w tym akwenie. Ustanowienie dodatkowych obwodów ochronnych, w których obowiązywał będzie całkowity zakaz rybołówstwa komercyjnego lub zakaz połowów z wyłączeniem narzędzi pułapkowych. Stałe monitorowanie populacji gatunków typowych (okoń, płoć, szczupak, sieja) w celu określenia podstawowych parametrów populacji takich jak rozkład długości osobniczej, struktura płci, tempo wzrostu, udział w biomasie i strukturze liczebności, na podstawie dedykowanych połowów badawczych. Przeprowadzenie edukacyjnej kampanii społecznej informującej o konieczności odbudowy i utrzymania lokalnych zasobów typowych dla siedliska gatunków ryb i konieczności współpracy sektora rybołówstwa na rzecz osiągnięcia tego celu
42.	Żegluga na akwenie Zatoki Puckiej Wewnętrznej – jachty, żaglówki, windsurfing, kitesurfing	Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie ich migracji sezonowej lub zimowania. Niszczenie i dewaloryzacja siedlisk ryb	1) ujście rzeki Redy wraz z zatoczką od strony wsi Rewa na wysokości rez. przyrody „Beka”. Obszar wraz ze strefą	pkt.: 2.l, 2.m, 2.p	I	Skuteczne egzekwowanie ograniczenia żeglugi w ustanowionych strefach bezpieczeństwa dla ptaków dla każdego z wymienionych 3 miejsc koncentracji ptaków wodnych na Zatoce Puckiej Wewnętrznej, wg Meissnera i in. (2015a). Strefy zostały wyznaczone

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		poprzez m.in. likwidację ich tarlisk. Płoszenie fok odpoczywających na Ryfie Mew	bezpieczeństwa o promieniu 3 kabli (555 m) wyznaczono od punktu w ujściu Reda o współrzędnych 54°38'27.90"N, a od wschodu linią biegnącą po południku 18°28'30.61"E; 2) Ryf Mew, obejmujący archipelag piaszczystych łach między Zatoką Pucką Wewnętrzną a Zewnętrzną. Obszar wraz ze strefą bezpieczeństwa liczony jest od punktu o współrzędnych: 54°42'33.41"N 18°33'45.48"E, 54°42'27.13"N, 18°34'03.12"E, 54°40'41.83"N, 18°32'24.23"E, 54°40'48.11"N, 18°32'06.61"E, długości 2 Mm (3700 m) i szerokości 2 kabli (370 m), 3) „Kaczy Winkiel” przy ujściu rz. Płutnicy pod Puckiem. Obszar n wraz ze strefą bezpieczeństwa wyznaczono od punktu o współrzędnych: 54°43'46.41"N,			Zarządzeniem Porządkowym nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 03.04.2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
			18°23'37.60"E w kierunku wód otwartych do punktu o współrzędnych: 54°43'51.60"N, 18°23'59.64"E i dalej równolegle do linii brzegowej do punktu o współrzędnych: 54°43'46.36"N, 18°24'09.00"E a następnie w kierunku brzegu do punktu o współrzędnych: 54°43'35.15"N, 18°23'57.85"E			
43.	Ruch jednostek pływających wyposażonych w silnik na akwenie Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Płoszenie lub niepokojenie występujących ptaków (odpoczywających, żerujących, noclegujących oraz wodzących pisklęta)	Wzdłuż linii brzegowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej	pkt.: 2.j, 2.l, 2.m, 2.p	I	Skuteczne egzekwowanie zakazu pływania w ślizgu oraz nakazu poruszania się z minimalną sterowną prędkością dla jednostek wyposażonych w silnik, obowiązujących w strefie o szerokości 2 kabli (370 m) liczoną od linii brzegu w kierunku wód otwartych (Meissner i in. 2015a). Strefa ta została wyznaczona Zarządzeniem Porządkowym nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 03.04.2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej
44.	Spływy kajakowe i „dzikie” przystanie dla kajaków	Zagrożenie dla skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> - fizyczne niszczenie osobników i zaburzenia siedliska	Piaśnica na obszarze Parku i otuliny	pkt.: 2.j, 2.l	I	Wyznaczenie przystani kajakowych. Edukacja
45.	Niekontrolowana penetracja obiektów podziemnych (np. przez turystów zainteresowanych zwiedzaniem fortyfikacji)	Wybudzanie hibernujących nietoperzy - płoszenie i podwyższona śmiertelność na skutek utraty rezerw	Głównie kompleks opuszczonych fortyfikacji 34 Baterii Artylerii Stałej w Chłapowie	pkt.: 2.l	I	Instalacja zamknięć i krat w wejściach do obiektów (zamykanie ich na okres zimowy), utworzenie rezerwatu przyrody lub użytku ekologicznego



Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		energetycznych				
46.	Niszczenie szuwarów trzcinowych nad Zatoką Pucką, jako miejsc gniazdowania i odpoczynku (pierzowisk) ptaków	Płoszenie, niepokojenie i niszczenie lęgówisk i gniazd ptaków szuwarowych oraz miejsc odpoczynku (pierzowisk) ptaków wodnych	Pas szuwarów od Swarzewa do Chałup. Negatywne oddziaływanie zaznacza się od czerwca do września w trakcie wzmożonego ruchu turystycznego nad wodami Zatoki Puckiej Wewnętrznej	pkt.: 2.l, 2.m	I	Monitoring stanu szuwarów i prewencja w stosunku do osób niszczących szuwar
47.	Udeptywanie piasku plażowego przez nadmierną penetrację turystyczną	Zagrożenie dla rodzimych zmieraczków Talitridae – (zanik lokalnych populacji)	Plaża między Jastarnią a Juratą, plaża "za wrakami" w Helu, plaża na Cyplu Helskim od strony otwartego morza	pkt.: 2.j, 2.l	I	Utworzenie stref wyłączonych z użytkowania turystycznego na odcinku Jastarnia-Jurata oraz w okolicy wraków portu wojennego w Helu (użytek ekologiczny i rezerwat przyrody)
48.	Degradacja ściółki i wierzchnich warstw profilu glebowego na skutek wydeptywania przez turystów	Niszczenie siedlisk bezkręgowców epigeicznych	Głównie ubogie postaci boru bazyнового i wydmy szare (gleby inicjalne) na Półwyspie Helskim i w pasie między Jastrzębią Górą a Białogórą	pkt.: 2.j, 2.l	I	Skuteczniejsza kanalizacja ruchu turystycznego do wejść na plażę (ochrona wydmy oraz ich styków z wejściami na plażę (w tym grodzenie siatką, płotkami)
49.	Zanieczyszczenie światłem ze źródeł antropogenicznych	Płoszenie nietoperzy wylatujących z kryjówek dziennych i narażanie ich na presję drapieżniczą, pułapki ekologiczne dla owadów nocnych	Miejscowości, oświetlone drogi	pkt.: 2.l	I	Wyłączanie określonych partii oświetlenia ulicznego i oświetlenia budynków w okresie rozrodu nietoperzy (kwiecień-początek sierpnia)
		Dewaloryzacja krajobrazu nocnego. Przekształcenie obszaru zanieczyszczonego agresywnym światłem w przestrzeń para-miejską i odebranie możliwości specyficznej formy wypoczynku psychicznego	Miejscowości, oświetlone drogi	pkt.: 3.j	I	Opracowanie dopuszczalnej skali lx (luksów) oraz liczby kandel na m <sup>2</sup> powierzchni czyli luminancji strumienia, na podstawie badań specjalistów architektów światła i architektury krajobrazu. Odstąpienie od kierowania strumienia światła w górę powodującego zanieczyszczenie nieboskłonu

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		dla części turystów				
50.	Presja drapieżniczą obcych gatunków inwazyjnych – norki amerykańskiej oraz (w niedalekiej przyszłości) szopa pracza <i>Procyon lotor</i> i żółwia czerwonoliciego <i>Trachemys scripta</i> , w mniejszym stopniu jenota	Śmiertelność chronionych i/lub zagrożonych drobnych ssaków, ptaków, ryb, płazów, małży słodkowodnych	Cały, niezabudowany obszar Parku, głównie siedliska podmokłe wzdłuż cieków	pkt.: 2.t	I	Specjalnie ukierunkowane odłowy w pułapki – silna redukcja liczebności, aż do (przynajmniej lokalnie) całkowitej eliminacji
51.	Ekspansja obcych gatunków inwazyjnych (gęsiówka egipska, bernikla kanadyjska, rak pręgowany, zmieraczek <i>Platorchestia platensis</i> , biedronka <i>Harmonia axyridis</i> , ślinik lużytański <i>Arion lusitanicus</i> )	Presja konkurencyjna dla rodzimej fauny	Cały obszar Parku	pkt.: 2.t	I	Problem pojawu i oddziaływania bernikli kanadyjskiej w Europie na rodzime gatunki nie wydaje się na tyle poważny, aby wymagał szczególnej mobilizacji dla powstrzymania ekspansji tego gatunku (Głowaciński i Solarz 2008-2012). W przypadku obcych blaszkozrobiowych można jednak próbować eliminować lęgi we wczesnej fazie inwazji, poprzez odłowy. W przypadku bezkręgowców – prawdopodobnie brak możliwości przeciwdziałania, zwłaszcza w późnej fazie inwazji
52.	Bagrowanie i prace utrzymaniowe w korytach rzek	Zwiększona śmiertelność larw minogów, piskorzy i niektórych bezkręgowców wodnych (skójka gruboskorupowa)	Odcinki rzek na terenie Parku i jego otuliny: Piaśnica, Reda, Kanał Beka, Zagórska Struga, Lubiatówka, Płutnica, Gizdepka	pkt.: 2.j	I	Ograniczenie lub całkowite zaniechanie bagrowania rzek, w których występują minogi i piskorze oraz skójka gruboskorupowa
53.	Regulacja cieków	Utrata siedlisk, spadek liczebności populacji i zanik bezkręgowców wodnych, ryb, ssaków ziemnowodnych	Piaśnica na obszarze Parku i otuliny, Gizdepka	pkt.: 2.j	P	Odstąpienie od regulacji określonych odcinków cieków, edukacja zarządców wód
54.	Wysychanie i zaśmiecanie małych zbiorników wodnych oraz występowanie pułapek ekologicznych	Niszczenie stanowisk rozrodu małych zwierząt, w tym szczególnie płazów, lub funkcjonowanie śmiertelnej	Zbiorniki wodne w Rzucewie	pkt.: 1.m, 2.l	I	Wykonanie ekspertyzy w celu zdiagnozowania przyczyny zanikania części zbiorników wodnych w Rzucewie. Regularne sprzątanie (po sezonie rozrodu płazów) np. w ramach akcji edukacyjnych skierowanych

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	(antropogenicznych) w głębokich zbiornikach o wybetonowanych brzegach	pułapki w zbiorniku o wybetonowanych brzegach				do szkół. Głęboki zbiornik, będący pułapką antropogeniczną dla płazów, powinien zostać zaopatrzony w specjalne drabinki i pochylnie umożliwiające wychodzenie z niego zwierząt, które tam wpadły
55.	Zabudowa hydrotechniczna rzek (jazy, przepusty)	Brak możliwości migracji ichtiofauny, ograniczenie dostępności tarlisk	Rzeki Lubiatówka, Bezimienna, Karwianka	pkt.: 2.j, 2.w	I	Przebudowa przepustów, umożliwiającą migrację ryb
56.	Presja drapieżnicza wychodzących i bezdomnych kotów domowych	Śmiertelność płazów, gadów, ptaków, drobnych ssaków, konkurencja dla rodzimych mezodrapieżników (głównie łasicowatych)	Cały obszar Parku, zarówno tereny zabudowane, jak i położone w dużej odległości od zabudowy	pkt.: 2.I	I	Edukacja mieszkańców i wczasowiczów (promowanie trzymania kotów niewychodzących), odłów wszystkich bezdomnych kotów, przekazywanie ich do schronisk i adopcji, programy kastracji i sterylizacji
57.	Płoszenie, a także presja drapieżnicza wypuszczanych bez opieki i bezdomnych psów	Śmiertelność dużych ssaków, zwłaszcza kopytnych i ptaków gniazdujących na ziemi	Cały, niezabudowany obszar Parku, zwłaszcza lasy	pkt.: 2.I	I	Egzekwowanie obowiązujących przepisów prawa. Edukacja mieszkańców i wczasowiczów (informowanie o obowiązku wyprowadzania psów na uwięzi), odłów bezdomnych psów
58.	Budowa nowych zespołów mieszkaniowych tzw. apartamentowców, czyli wielo-lokalowych bloków/kamienic na wynajem	Zniekształcanie rodzimej historycznej kultury użytkowania przestrzeni i pomniejszanie rozpoznawalności dawnych historycznych układów rozplanowania wsi Pasa Nadmorskiego („Nordy”)	Białogóra, Jastrzębia Góra, Jurata	pkt.: 3.i	I	Wprowadzenie ustaleń ograniczających rozbudowę apartamentowców w dokumentach planistycznych gmin. Jurata – ochrona integralności unikatowego historycznego układu planistycznego poprzez wpisanie do rejestru zabytków (wpis obszarowy) lub wprowadzenie zapisu ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
59.	Budowa domów bezstylowych lub nienawiązujących do lokalnej tradycji jako kwater we wsiach rybackich	Zniekształcenie ustalonej w tradycji kulturowej materialnej wartości form zabudowy regionalnej miejscowości Pasa Nadmorskiego („Nordy”)	Dębki, Karwia, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo Kuźnica, Jastarnia	pkt.: 3.i	I	Objęcie wszystkich miejscowości w obrębie Parku miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego
60.	Przebudowa tradycyjnych	Zniekształcenie ustalonej w	Kuźnica, Jastarnia, Jurata,	pkt.: 3.i, 3.j	I	Włączenie w prace nad dokumentami planistycznymi

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	obiektów architektonicznych w celu ich unowocześnienia i „wzbogacenia”	tradycji kulturowej materialnej wartości form zabudowy regionalnej	Hel			gmin specjalistów w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego
61.	Postępująca dewaloryzacja wyrazu architektonicznego obiektów historycznych, poprzez wprowadzanie pretensjonalnego detalu architektonicznego na prywatnych posesjach i w prywatnych obiektach architektonicznych	Wprowadzanie złych wzorców estetycznych, zacieranie istotnych cech detalu historycznego i kolorystyki	Cały obszar Parku	pkt.: 3.i, 3.j	I	Włączenie w prace nad dokumentami planistycznymi gmin specjalistów w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego
62.	Wznoszenie przy kempingach i polach namiotowych obiektów technicznych i socjalnych bez żadnej wartości architektonicznej	Wprowadzanie bylejałości i szpetoty w przestrzeń publiczną i deprecjacja estetyczna wartościowego historycznie sąsiedztwa	Dębki, Karia, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Chałupy, Kuźnica, Jastarnia	pkt.: 3.g	I	Wprowadzenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego odpowiednich zapisów dotyczących kształtowania zabudowy
63.	Wznoszenie tymczasowych, a w rezultacie pozostających przez wiele sezonów substandardowych i obiektów gastronomicznych i usługowych wśród zabytkowej architektury	Wprowadzanie bylejałości i szpetoty w przestrzeń publiczną i deprecjacja estetyczna wartościowego historycznie sąsiedztwa	Cały obszar Parku	pkt.: 3.i, 3.j	I	Skuteczne egzekwowanie powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony krajobrazu. Likwidacja elementów przestrzennych (obiektów i reklam) wprowadzonych jako samowola budowlana
64.	Wprowadzanie udiwnionych i pretensjonalnych form „mebla ulicznego” i dążenie na siłę do pseudo-miejskości i pseudo-nowoczesności	Operowanie mylącym przekazem w zakresie istoty unikatowego charakteru rodzimych form zagospodarowania (budynki, ogrodzenia, nawierzchnie, gatunki zieleni)	Jastarnia, Hel	pkt.: 3.i, 3.j	I	Korzystanie z doradztwa osób mających wiedzę na temat charakterystycznych cech wartości materialnych i niematerialnych osadnictwa Pasa Nadmorskiego (Nordy); przeprowadzenie pod ich kierunkiem konkursów plastycznych dla studentów, w kierunku uwypuklenia lokalnej „swojskości”, tradycji i historii
65.	Wyznaczanie nowych terenów pod zabudowę, które następnie otrzymują zabudowę podobną do	Postępujące niweczenie charakterystycznego rysu architektoniczny zabudowy	Dębki, Karwia, Ostrowo, Kuźnica, Jastarnia	pkt.: 3.i	I	Wprowadzenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego odpowiednich zapisów dotyczących kształtowania zabudowy

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	architektury miejskiej	wsie rybackie				
66.	Rozwój zainwestowania w Parku, zajmujący nowe tereny, w tym działki historycznych zagród rolniczych i siedlisk rybackich o tradycyjnym rozplanowaniu, zwłaszcza w obrębie dawnych wsi	Zniekształcanie całościowego wizerunku form dawnej kultury przestrzennej i materialnej Pasa Nadmorskiego (Nurdy)	Dębki, Karwia, Kuźnica, Jastarnia	pkt.: 3.i, 3.o	I	Wprowadzenie dla obszarów wpisanych do rejestru zabytków lub ujętych w ewidencji zabytków wymogu sporządzania Studiów konserwatorsko-ruralistycznych jako materiału źródłowego i wyjściowego dla autorów planów
67.	Postępująca zmiana stosunku właścicieli nieruchomości do „dawnego”, czyli do elementów historycznych i stawianie na pierwszym planie wartości ekonomicznych	Zanik elementów historycznych i tradycyjnych kultury materialnej i karykaturyzacja elementów kultury niematerialnej	Cały obszar Parku	pkt.: 3.i	I	Szeroka edukacja oparta jednakże na „lekkich” formach przekazu, np. gry „miejskie”, rekonstrukcje historyczne, konkursy z nagrodami
68.	Stale podwyższające się wymagania turystów w stosunku do wyposażenia pensjonatów i kwater turystycznych w techniczne wyposażenie i nowoczesne udogodnienia, które nie zawsze mogą być zastosowane w obiektach zabytkowych	Niszczenie substancji materialnej obiektów zabytkowych i historycznych	Cały obszar Parku	pkt.: 3.i	I	Dostosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych, w tym stosowanych na świecie w odniesieniu do zabytkowej substancji, z poszanowaniem ich walorów kulturowych
69.	Niedostateczna świadomość młodego pokolenia rodzimych mieszkańców w zakresie poszanowania dziedzictwa kulturowego	Postępujący opór inwestorów w stosunki do wymogów konserwatorskich przy realizacji nowych inwestycji i modernizacji istniejących obiektów zabytkowych	Cały obszar Parku	pkt.: 3.i	I	Szeroka edukacja oparta jednakże na „lekkich” formach przekazu, np. gry „miejskie”, rekonstrukcje historyczne, konkursy z nagrodami
70.	Niedostateczny nadzór administracji rządowej i samorządowej oraz konserwatora zabytków nad „modernizacjami” obiektów o cechach historycznych	Zmniejszenie możliwości zachowania w środowisku człowieka wartości dziedzictwa kulturowego i postępujące ubożenie tego	Obiekty zamieszczone w Gminnych Rejestrach Zabytków Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Chałupy,	pkt.: 3.i, 3.j	I	Skuteczne egzekwowanie powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie prawa budowlanego. Wzmocnienie kadrowe inspekcji konserwatorskiej. Edukacja społeczeństwa w zakresie rozwiązań techniczno-technologicznych stosowanych na świecie w

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		środowiska	Jurata oraz wpisanych do Wojewódzkiego Rejestru Zabytków: Karwieńskie Błota, Kuźnica, Jastarnia, Hel			obiektach zabytkowych
71.	Słaba możliwość natychmiastowej i skutecznej interwencji służb konserwatorskich w stosunku do działań niezgodnych z obowiązującymi wytycznymi konserwatorskimi, zawartymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz przewlekające się procesy sądowe po zgłoszeniu przestępstwa	Zmniejszenie możliwości zachowania w środowisku człowieka wartości dziedzictwa kulturowego i postępujące ubożenie tego środowiska	Obiekty zamieszczone w Gminnych Rejestrach Zabytków oraz częściowo wpisanych do wojewódzkiego rejestru zabytków: Karwieńskie Błota, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Kuźnica, Jastarnia, Jurata, Hel	pkt.: 3.b	I	Skuteczne egzekwowanie powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie prawa budowlanego. Wzmocnienie kadrowe inspekcji konserwatorskiej
72.	Brak powszechnej świadomości wśród decydentów i mieszkańców odnośnie potrzeb poszanowania tradycji kulturowej Pasa Nadmorskiego i Półwyspu Helskiego	Stałe pojawianie się konfliktów i w rezultacie przedłużanie się wielu działań władz samorządowych lub stosowanie samowoli w gospodarowaniu przestrzeni zabytkową. Zmniejszenie możliwości zachowania w środowisku człowieka wartości dziedzictwa kulturowego i postępujące ubożenie tego środowiska	Cały obszar Parku	pkt.: 3.b, 3.c	I	Skuteczne przeciwdziałanie konfliktom wokół ochrony i kształtowania krajobrazu według już istniejących procedur opracowanych szczegółowo przez ekspertów
73.	Rozwój zainwestowania osadniczego w Parku, zarówno terytorialny (poziomy) jak i	Degradacja krajobrazu	Białogóra, Dębki, Jastarnia, Jurata, Hel	pkt.: 3.i	I	Rezygnacja ze stosowania decyzji o warunkach zabudowy i konieczność wykonywania mpzp dla większych obszarów. Konieczność wykonywania

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	wysokościowy (pionowy)					studiów i wytycznych krajobrazowych dla widoków rozległych i panoram
74.	Intensyfikacja zainwestowania infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną kubaturową, od indywidulanych obiektów letniskowych po ekskluzywne obiekty typu SPA i aparthoteli	Zniszczenie specyfiki tradycyjnego gospodarowania przestrzenią i indywidualnych cech krajobrazu Parku	Białogóra, Dębki, Jurata	pkt.: 3.i	I	Rezygnacja ze stosowania decyzji o warunkach zabudowy i konieczność wykonywania mpzp dla większych obszarów. Konieczność wykonywania studiów i wytycznych krajobrazowych dla wnętrz krajobrazowych w skali lokalnej
75.	Powstanie nowych skupisk przyczep kempingowych i towarzyszących im obiektów usługowych	Degradacja widoków dalekich i panoram krajobrazu otwartego. Deprecjacja wartości wizualnych Parku. Dewastacja zbiorowisk przybrzeżnych; Niekorzystna zmiana kontekstu krajobrazowego dla reliktywów historycznej zabudowy i zagospodarowania; niszczenie historycznego krajobrazu otwartego tradycyjnego osadnictwa Pasa Nadmorskiego (Nordy)	Pasmo nadmorskie Parku oraz wybrzeże Zatoki Puckiej Wewnętrznej. Odzatkowy brzeg Półwyspu Helskiego, na odcinku między Władysławowem a Jastarnią; Dębki, Karwia, Chałupy	pkt.: 3.g, 3.i, 3.n	I	Wprowadzenie całkowitego zakazu bądź zaproponowanie rozproszenia i wskazanie lokalizacji na podstawie studiów krajobrazowych sporządzonych dla makro- i mikro-skali. Kontrola i skuteczne egzekwowanie przepisów prawa. Wprowadzenie w dokumentach planistycznych zapisów wykluczających dalszą rozbudowę kempingów
76.	Zagęszczenie wszelkich form wizualnych reklam, wzrost ich agresywności fizjonomicznej i wprowadzenie nowych technologii, np. tablic świetlnych itp.	Deprecjacja wartości wizualnych poszczególnych miejscowości Parku, proponowanie turystom krajobrazu „jarmarcznego” zamiast krajobrazu unikatowego i priorytetowego	Cały obszar Parku	pkt.: 3.j	I	Opracowanie formy informacji wizualnej, spełniającej wysokie standardy estetyczne, np. poprzez konkursy studenckie lokalne lub ogólnopolskie
77.	Wznoszenie nielegalnych	Deprecjacja estetyki	Cały obszar Parku	pkt.: 3.j, 3.o	I	Skuteczne egzekwowanie powszechnie obowiązujących

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	obiektów budowlanych, prowadzących do rozwoju terytorialnego już istniejących skupisk i powstawania nowych	przestrzeni Parku i sugerowanie bezkarności takiego postępowania – działalność korupcyjogenna!				przepisów prawa
78.	Rozwój zainwestowania na Zatoce Puckiej Wewnętrznej w postaci pływających domów i obiektów usługowych, pomostów, sztucznych wysp itp.	Zaśmiecanie i tym samym zanik oryginalnego wizerunku Zatoki Puckiej jako krajobrazu priorytetowego w skali Polski	Zatoka Pucka Wewnętrzna	pkt.: 3.j, 3.k	I/P	Wprowadzenie stref zakazów lokalizacji takich obiektów w Planie zagospodarowania przestrzennego obszaru Zatoki Puckiej Wewnętrznej. Utrzymanie i skuteczne egzekwowanie zapisów Zarządzenia Porządkowego nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 3 kwietnia 2014 r. ws. ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. U. Woj. Pom. Z 2014 r., poz. 1416)
79.	Kontynuacja eksploatacyjnej gospodarki leśnej w postaci różnych typów zrębów, w warunkach braku zdecydowanego podniesienia wieku rębności drzew w Parku	Zagrożenie dla wizualnego odbioru „starego lasu”	Punktowo w okolicy Białogóry i Helu	pkt.: 3.k	I	Uwzględnienie w nowych planach urzędniowych lasu podniesienia wieku rębności oraz zwiększenie udziału drzewostanów wyłączonych z użytkowania jako cenne fragmenty rodzimej przyrody
80.	Duże zagęszczenie drobnych instalacji telekomunikacyjnych na obiektach budowlanych – dalsza dewaloryzacja krajobrazu miast, osad i zespołów turystycznych na poziomie detalu architektonicznego	Oszpezenie architektury (każdej) i wprowadzenie chaosu wizualnego	Cały obszar Parku	pkt.: 3.j, 3.k	I	Zmiana formy instalacji zewnętrznych na wewnętrzne, okablowanie doziemne infrastruktury telekomunikacyjnej
81.	Lokalizacja obiektów budowlanych, w tym wysokich konstrukcji technicznych, na przedpolach punktów i ciągów widokowych	Zniekształcenie treści oryginalnych widoków rozległych i panoram	Przedpola punktów i ciągów widokowych w całym obszarze Parku, w tym w szczególności w Dębkach i na Rozewiu	pkt.: 3.j, 3.k	I	Odstąpienie od lokalizacji nowych obiektów budowlanych dysharmonijnych w obrębie przedpoli punktów i ciągów widokowych
82.	Pojawienie się dużej liczby obiektów latających typu drony,	Dewaloryzacja wizualna przestrzeni powietrznej	Cały obszar Parku	pkt.: 3.j, 3.k	I	Wprowadzenie ograniczeń stosowania obiektów latających. Egzekwowanie obowiązujących przepisów



Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	taksówki powietrzne i inne, w związku z rozwojem nowych technik transportu	Parku				prawa
83.	Nieprawidłowe formy zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego	Przekształcenia strefy brzegowej, w szczególności przez przekształcenia na terenach kempingów i bezprawną ekspansję w kierunku wód Zatoki Puckiej Wewnętrznej - dewastacja przyrody i krajobrazu, np. poprzez likwidację szuwarów w strefie przybrzeżnej Zatoki Puckiej Wewnętrznej (nielegalne powiększanie powierzchni lądowej)	Strefa brzegowa, w szczególności nad Zatoką Pucką na odcinku Władysławowo – Jastarnia oraz w rejonie Chłapowa	pkt.: 3.b, 3.h, 3.j, 3.o	I	Likwidacja lub ograniczenie nieprawidłowych form zagospodarowania
		Rozwój nielegalnej zabudowy rekreacji indywidualnej	Rejon miejscowości Karwieńskie Błoto Drugie, Dębki	pkt.: 3.b, 3.j	I	Likwidacja lub ograniczenie nieprawidłowych form zagospodarowania
84.	Nadmierny rozwój struktur osadniczych, w tym infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej i bazy noclegowej, w tym obiektów które nie są ewidencjonowane lub są ewidencjonowane w sposób niezgodny z ich faktycznym sposobem funkcjonowania	Zniszczenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Intensyfikacja transportu indywidualnego, zwłaszcza w sezonie letnim, wymuszająca modernizację i budowę nowej infrastruktury komunikacyjnej, zwłaszcza parkingów	Cały obszar Parku, w szczególności obszary zabudowane miejscowości oraz ich otoczenie w zakresie zabudowy rekreacyjno-turystycznej	pkt.: 3.j	I	Ograniczenie dalszego rozwoju obszarów dla lokalizacji obiektów bazy noclegowej i terenów przeznaczonych pod lokalizację innych atrakcji turystycznych poprzez niewyznaczanie w planach miejscowych nowych terenów dla zabudowy turystyczno-rekreacyjnej, a także ograniczenie wyznaczania nowych terenów zabudowy mieszkaniowej ponad potrzeby mieszkańców gminy wynikające z prognoz demograficznych). Zwiększenie roli transportu zbiorowego, zwłaszcza szynowego. Propagowanie rozwiązań typu Park&Ride i Bike&Ride Przebudowa istniejących dróg i budowa nowych

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
						odcinków. Intensyfikacja transportu morskiego w ramach istniejących połączeń zewnętrznych Parku żegluga pasażerską z portami w Jastarni i Helu
		Przekształcenia strefy brzegowej poprzez nieprawidłowe formy zagospodarowania, w szczególności nielegalne powiększanie powierzchni lądowej w rejonie kempingów powodujące m.in. likwidację szuwarów w strefie przybrzeżnej Zatoki Puckiej Wewnętrznej oraz potencjalnie budowa sztucznych wysp i obiektów pływających	Strefa brzegowa, w szczególności nad Zatoką Pucką na odcinku Władysławowo – Jastarnia oraz w rejonie Chłapowa	pkt.: 3.g, 3.n	I/P	Likwidacja lub ograniczenie nieprawidłowych form zagospodarowania. Skuteczne egzekwowanie przepisów prawa
85.	Przekształcenia terenów powojсковych	Pojawienie się nowego zagospodarowania osadniczego i turystyczno-rekreacyjnego na terenach, które dotychczas nie były planowane w politykach przestrzennych gmin	Tereny powojсковe w Helu i tereny wojskowe na terenie Kępy Swarzewskiej (Rozewie)	pkt.: 3.b	P	Uwzględnienie potrzeby ochrony historycznej specyfiki funkcjonalnej i form zagospodarowania wskazanych obszarów w politykach przestrzennych gmin

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

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
1.	Wzrost poziomu morza, wzrost intensywności sztormów, wydłużanie się okresów bezopadowych i zagrożenie suszą	Coraz intensywniejsze zmiany w strefie brzegowej Parku. Przesuszenie torfowisk nizin nadmorskich Parku	Wybrzeża Parku; niziny torfowe Parku	pkt.: 1.a, 2.a	I	Brak możliwości przeciwdziałania wspomnianym zjawiskom w skali działań Parku. Edukacja – przybliżanie mieszkańcom problemu zmian klimatu, ich skutków oraz wpływu na strefę brzegową, rolnictwo i gospodarkę leśną
2.	Inwestycje w rejonie Zatoki Gdańskiej, w tym: budowa pływającego terminala regazyfikacyjnego, budowa Portu Centralnego w Gdańsku. Rozbudowa portu w Jastarni	Zależne od skali przedsięwzięć i zastosowanej technologii oraz od wyników inwentaryzacji przyrodniczej w miejscu realizacji inwestycji	Zatoka Gdańska Zatoka Pucka Zewnętrzna	pkt.:1.g, 2.a, 2.c, 3.j, 3.k	?	W zależności od wyników postępowań środowiskowych
3.	Dopływ ścieków z indywidualnych gospodarstw domowych, niepodłączonych do systemu kanalizacji. Wprowadzanie do wód Zatoki Gdańskiej wód z oczyszczalni ścieków Dębogórze, Jastarnia i Hel	Pogorszenie stanu jakości wód Zatoki Puckiej Wewnętrznej	Zlewnie rzek, których ujściowe odcinki przepływają przez teren Parku; oczyszczalnia ścieków Dębogórze, oczyszczalnia ścieków Jastarnia, oczyszczalnia ścieków w Helu	pkt.: 1g, 1l	I	Realizacja działań wynikających z aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (2017) Skuteczne egzekwowanie prawa dotyczącego gospodarki odpadami (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach — Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Skuteczne egzekwowanie przepisów w zakresie nadzoru nad nielegalnym pozbywaniem się odpadów i ścieków. Monitorowanie jakości i ilości wprowadzanych do Zatoki ścieków i skuteczne zapobieganie awaryjnym zrzutom
4.	Zrzuty solanki wypłukiwanej (ługowanej) z 8 komór magazynowych (kawern) zgrupowanych na klastrach A i B. Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo”	Potencjalne przekształcenia ekosystemu Zatoki Puckiej Wewnętrznej wynikające z antropogenicznych zmian zasolenia np. na skutek awarii systemu	Zatoka Pucka Wewnętrzna	pkt.: 1.g	?	Zgodnie z raportem OOŚ i wydaną decyzją środowiskową

5.	Budowa lub konserwacja rowów melioracyjnych obszarów zasilających wodami tereny Parku. Nieodpowiednia melioracja podmokłych łąk	Zaburzenie stosunków wodnych obszarów cennych przyrodniczo występujących w Parku	Równiny torfowe na południe od Karwieńskich Błot w otulinie Parku	pkt.: 1.k, 1.m	I	Monitoring stanów wód powierzchniowych i odpowiednia modernizacja systemu kanałów i rowów melioracyjnych w obrębie nizin torfowych. Eliminacja nielegalnej melioracji, w tym zwłaszcza na obszarze działek rekreacyjnych
6.	Pozyskiwanie piasku ze złoża Mrzezino zlokalizowanego przy granicy Parku	Zaburzenie stosunków wodnych obszarów cennych przyrodniczo występujących w Parku	Mrzezino, działki 81/2, 82/2	pkt.: 1.k, 1.m	P	Zakończenie eksploatacji po wygaśnięciu obowiązującej koncesji i rekultywacja terenu
7.	Zabudowa nie podłączona do infrastruktury kanalizacyjnej połączona z przesiąkaniem ścieków z nieszczelnymi szamb lub pozbywaniem się ich bezpośrednio do gruntu lub wód powierzchniowych	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i głębinowych występujących w Parku	Obszary zabudowy nieuzbrojone w sieć kanalizacyjną; bezpośrednie sąsiedztwo nizin nadmorskich; zlewnie rzek, których ujściowe odcinki przepływają przez teren Parku	pkt.: 1.g, 1.l, 3.o	I	Rozwój gospodarki wodno-ściekowej oraz modernizacja istniejącej infrastruktury; monitoring jakości wód; kontrola podmiotów gospodarczych i mieszkańców pod względem wywozu ścieków

8.	<p>Wycieki substancji ropopochodnych do morza, zarówno w wyniku katastrof jednostek pływających, jak i z wraków zalegających na dnie Zatoki Gdańskiej (przede wszystkim Stuttgart i Franken). Przedostanie się do wód substancji chemicznych z broni chemicznej (bojowe środki trujące) zalegającej na dnie. Wprowadzanie do wód parafiny pochodzącej z nielegalnego płukania zbiorników statków</p>	<p>Skażenie wód Zatoki Puckiej Wewnętrznej. Śmiertelność ptaków wodnych, w tym szczególnie gatunków morskich migrujących i zimujących na Zatoce Puckiej Wewnętrznej</p>	<p>Zatoka Gdańska. Zagrożenie potencjalne</p>	<p>pkt.: 1,j</p>	<p>I/P</p>	<p>Skuteczne egzekwowanie istniejących przepisów dotyczących ochrony środowiska i bezpieczeństwa morskiego, jak i zapobiegania rozlewom olejowym i gospodarki odpadami, oraz minimalizacja ich skutków zgodnie z zaleceniami prawa międzynarodowego wprowadzonymi do polskiego prawa Ustawą z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki (Dz. U. z 2017 r. ,poz. 2000) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (Dz. U. 2017 poz. 1631).</p> <p>Aktualizacja planów zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń przez podmioty prowadzące działalność i użytkujące nabrzeża w granicach, jak i poza obszarami portów oraz podmioty zarządzające portami.</p> <p>Wdrożenie optymalnej metody zabezpieczenia środowiska przed niekontrolowanym wypływem paliwa ze zbiorników wraku Franken opisaney np. w opracowaniu pn. „Wstępny Plan oczyszczania wraku T/S Franken” (Hac 2018).</p> <p>Opracowanie i wdrożenie planu oczyszczenia wraku Stuttgart z paliwa i usunięcia skażenia dna w jego rejonie. Stosowanie zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (Dz. U. 2017 poz. 1631).</p> <p>Wdrożenie zunifikowanego planu działania w przypadku m. in. wyłowienia lub wyrzucenia bojowych środków trujących na plaże oraz metod utylizacji osadów zanieczyszczonych BŚT opracowanych w oparciu o wytyczne HELCOM i narodowe plany reagowania opracowane np. w ramach projektu CHEMSEA (Bełdowski i in. 2014), DAIMON, DAIMON 2</p>
----	--	---	---	------------------	------------	--

9.	Ekspansja obcych gatunków inwazyjnych	Zagrożenie dla różnorodności biologicznej oraz zmiana składu gatunkowego i struktury dominacji w Zatoce Puckiej Wewnętrznej	Zatoka Gdańska	pkt.: 2.i, 2.t	I	Konieczność wzmocnienia kontroli gatunków obcych w miejscach szczególnie narażonych na inwazję – w pobliżu portów, kotwiczowisk, czy w strefie przybrzeżnej. Realizacja zapisów Międzynarodowej Konwencji o kontroli i postępowaniu ze statkowymi wodami balastowymi i osadami (Konwencji BWM) oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1143 w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozpowszechniania inwazyjnych gatunków obcych (Dz. Urz. UE. L 317 z 4.11.2014)
10.	Melioracja podmokłych łąk i sztuczna regulacja stosunków wodnych w rejonie historycznych tarlisk ryb słodkowodnych w dolinie rzeki Płutnicy	Zaburzenie stosunków wodnych obszarów cennych przyrodniczo występujących w Parku	Puckie Błota	pkt.: 1.k, 1.m	I	Wydzielenie w obszarze polderu okresowo zalewanych łąk z bezpośrednim połączeniem z korytem Płutnicy, na których mogłoby dochodzić do naturalnego tarła szczupaka i płoci
11.	Zabudowa hydrotechniczna rzek uchodzących do Zatoki Puckiej. Budowle i urządzenia piętrzące wodę	Przeszkody dla migracji ryb dwuśrodowiskowych występujących w Parku, na najbardziej optymalnych dla tarła i odchowu narybku górnych odcinkach rzek	Rzeki: Reda, Zagórska Struga, Gizdepka, Płutnica, Piaśnica, Bychowska Struga poza granicami Parku	pkt.: 2.w	I	Budowa przepławek, przebudowa lub likwidacja niewykorzystywanych jazów i progów. Przebudowa przepustów pod drogami
12.	Działania Elektrowni Wodnej w Żarnowcu wpływające na zmiany poziom wody w rzece Piaśnicy	Zmiana warunków siedliskowych, przekształcenia zbiorowisk roślinnych, przede wszystkim łąk zmiennowilgotnych stanowiących wspólny kompleks ze zbiorowiskami występującymi w Parku	Głównie obszar rez. „Piaśnickie Łąki”	pkt.: 2.a, 2.d, 2.f, 2.g	P	Wprowadzenie zapisów nakazujących dokonanie konsultacji przyrodniczych w przypadku planowania tego typu działań z inwestorem/wykonawcą
13.	Przedsięwzięcia wpływające na procesy akumulacji i abrazji brzegu morskiego	Zmniejszanie powierzchni płątów roślinności oraz siedlisk gatunków typowych dla brzegu morskiego występujących w łączności ze zbiorowiskami i gatunkami występującymi w Parku	Całe wybrzeże morskie	pkt.: 1.a, 2.a	P	Uwzględnienie w decyzjach środowiskowych potencjalnego wpływu inwestycji w obrębie brzegu morskiego na odcinki wybrzeża, w tym na naturalne procesy brzegowe w granicach Parku

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
14.	Budowa lub konserwacja rowów melioracyjnych obszarów zasilających wodami tereny Parku. Nieodpowiednia melioracja podmokłych łąk	Zmiana warunków siedliskowych, przekształcenia zbiorowisk roślinnych, przede wszystkim łąk zmiennowilgotnych stanowiących wspólny kompleks ze zbiorowiskami występującymi w Parku	Zbiorowiska roślinne zależne od wód w bezpośrednim sąsiedztwie Parku	pkt.: 1.k, 1.m, 2.d, 2.f	P	Monitoring stanów wód powierzchniowych i odpowiednia modernizacja systemu kanałów i rowów melioracyjnych w obrębie nizin torfowych. Eliminacja nielegalnej melioracji, w tym zwłaszcza na obszarze działek rekreacyjnych
15.	Zmiany klimatyczne powodujące wzrost poziomu wód morskich oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	Zmniejszenie powierzchni plaż i wydm, przesuszenie siedlisk lądowych. Wystąpienie w Parku lub w jego otulinie ekstremalnych zjawisk pogodowych, skutkujących np. wielkopowierzchniowymi powalami drzewostanów, czy dużymi ruchami masowymi na klifach. Ustępowanie gatunków zimnolubnych, reprezentujących borealne, arktyczne i borealno-górskie elementy zasięgowe	Cały obszar Parku	pkt.: 1.a, 2.a	P	Brak możliwości ograniczania w ramach planowania ochrony na poziomie lokalnym (np. parku krajobrazowego); w skali krajowej i globalnej – ograniczanie emisji gazów cieplarnianych
16.	Rozbudowa i wprowadzanie wielkoobszarowych odnawialnych źródeł energii (OZE) (farmy wiatrowe i fotowoltaiczne) na lądzie i morzu	Zagrożenie zwiększeniem śmiertelności w wyniku kolizji migrujących ptaków; śmiertelność nietoperzy w kolizjach z turbinami wiatrowymi (dotyczy zwłaszcza gatunków odbywających	Cały obszar Parku oraz lądowe i morskie tereny sąsiednie	pkt.: 2.l, 2.o	P	Rezygnacja z lokalizacji OZE w obrębie korytarzy migracyjnych, miejsc koncentracji ptaków lub tras migracji ptaków, z dopuszczeniem instalacji indywidualnych. Bezwzględny wymóg wykonywania oceny wpływu planowanych OZE na ptaki w oparciu m.in. o metodyki monitoringowe GIOŚ, z szczególnym uwzględnieniem ptaków

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		długodystansowe wędrówki – karlików, borowców i mroczka posrebrzanego), zmniejszenie dostępnej powierzchni siedlisk, np. żerowisk (dotyczy ptaków i farm fotowoltaicznych).				
17.	Pogorszenie warunków siedliskowych fauny wodnej i tym samym stanu lokalnych populacji organizmów w wyniku zanieczyszczenia wód powierzchniowych, w tym również okresowych	Zanieczyszczenie małych zbiorników wodnych, w tym rozlewisk przy ciekach, jako miejsc rozrodu płazów	Brak danych. Zagrożenie potencjalne	pkt.: 1.l, 2.j, 2.l	P	Zaniechanie wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do ziemi oraz wód powierzchniowych. Uregulowanie kwestii kanalizacji i odprowadzania ścieków w górnych odcinkach rzek, w tym kontrole szczelności bezodpływowych zbiorników na ścieki
18.	Zanieczyszczenie ropopochodne wód morskich i plaż na skutek katastrofy morskiej	Śmiertelność ptaków wodnych, w tym szczególnie gatunków morskich migrujących i zimujących na Zalewie Puckim	Brak danych. Zagrożenie potencjalne	pkt.: 1.j, 2.j, 2.l, 2.m	P	Wyznaczenie minimalnej odległości szlaków morskich dla większych jednostek pływających od morskich granic NPK (od Zatoki Puckiej Wewnętrznej)
19.	Popyt na tereny budowlane w otulinie Parku ze strony inwestorów zewnętrznych	Zagrożenie dla wizualnych wartości historycznego krajobrazu otwartego i krajobrazów lokalnych powiązanych wizualnie z terenem Parku	Miejscowości lub ich fragmenty położone blisko granic Parku: Białogóra, Dębki, Karwia, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Rzucewo,, Mosty, Mechelinki, Rewa	pkt.: 3.c, 3.d, 3.h, 3.i, 3.j	I	Sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego poprzedzonych studiami historyczno-krajobrazowymi



Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
20.	Zmiana funkcji obszaru Parku z dawnej rolniczej i rybackiej na usługową turystyczną	Zmiana zajęć i stylu życia rodzimych mieszkańców Nordy	Cały obszar Parku	pkt.: 3.c, 3.f, 3.h	I	Brak możliwości eliminacji źródła zagrożenia
21.	Szerzenie się wzorców wielo- i obcokulturowych pochodzących z zewnątrz	Przyjmowania obcych kulturowo wzorców w głównie w zakresie tradycji kulinarnej	Cały obszar Parku	pkt.: 3.f	P	Kontynuacja dotychczasowych sposobów zachowania i uzewnętrzniania niematerialnych wartości kulturowych (wydawnictwa informacji turystycznej, organizacja wycieczek dydaktycznych; organizacja wydarzeń i kultywowanie zwyczajów (Morska Pielgrzymka, Botê na Wodzie, połowy żakowe i wędzenie ryb itp.)
22.	Rozwój zainwestowania osadniczego w otulinie Parku, zwłaszcza w jej częściach powiązanych widokowo z Parkiem	Zniweczenie możliwości ekspozycji krajobrazowej na pasmo Parku	Karwia, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Puck, Mosty, Mechelinki	pkt.: 3.i, 3.j	I	Wprowadzenie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych uwzględniających kwestie ochrony walorów krajobrazowych w obrębie obszarów powiązanych widokowo z Parkiem
23.	Intensyfikacja zainwestowania infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną kubaturową, od indywidulanych obiektów letniskowych po ekskluzywne obiekty typu SPA i aparthotelu w otulinie Parku, zwłaszcza w jej częściach powiązanych widokowo z Parkiem	Zniweczenie możliwości ekspozycji krajobrazowej na pasmo Parku oraz wprowadzenie inwazyjnego krajobrazowo zagospodarowania „obcymi gatunkami”. Masowość turystyki i rekreacji powodująca zmiany w krajobrazie oraz zniszczenia przyrody w Parku - dewaloryzacja podstawy rozwoju funkcji turystyczno-	Obszar otuliny Parku, w tym zwłaszcza miejscowości lub ich fragmenty położone blisko granic Parku, w tym w Rewie i Mostach	pkt.: 2.a, 2.f, 2.g, 3.i, 3.j, 3.n	I	Wprowadzenie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych uwzględniających kwestie ochrony walorów krajobrazowych w obrębie obszarów powiązanych widokowo z Parkiem. Ograniczenie dalszego rozwoju obiektów bazy noclegowej i innych atrakcji turystycznych. Skanalizowanie ruchu turystycznego i ograniczenie obszaru wykorzystania turystyczno-rekreacyjnego

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		rekreacyjnej w Parku				
24.	Powstanie nowych skupisk przyczep kempingowych i towarzyszących im obiektów usługowych w otulinie Parku, zwłaszcza w jej częściach powiązanych widokowo z Parkiem	Zniweczenie resztek możliwości ekspozycji krajobrazowej na pasmo Parku	Białogóra, Karwia, Ostrowo	pkt.: 3.g, 3.i, 3.n	I	Bezwzględne wdrożenie procedur rozbiórki obiektów nielegalnie wznoszonych; w pozostałych przypadkach brak możliwości ograniczenia zagrożenia z powodu niskiej świadomości doniosłości odbioru krajobrazu otwartego i silnego nacisku na zysk ekonomiczny właścicieli terenu; wzmocnienie roli i głosu zarządu Parku w formułowaniu zapisów mpzp
25.	Dalsze tolerowanie przez administrację samorządową - zwłaszcza przez nadzór budowlany oraz przez administrację państwową - zwłaszcza przez organy ochrony środowiska wznoszenia w otulinie Parku obiektów budowlanych nielegalnych, prowadzących do rozwoju terytorialnego już istniejących skupisk i powstawania nowych	Zniweczenie resztek możliwości ekspozycji krajobrazowej na pasmo Parku	Białogóra, Karwia, Ostrowo, Jastrzębia Góra, Władysławowo, Puck, Mosty, Mechelinki	pkt.: 3.i, 3.j	I	Bezwzględne wdrożenie procedur rozbiórki obiektów nielegalnie wznoszonych
26.	Zagęszczenie wszelkich form wizualnych reklam, wzrost ich agresywności fizjonomicznej i wprowadzenie nowych technologii, np. tablic świetlnych itp. W strefie otuliny bezpośrednio przylegającej do Parku	Wprowadzenie na siłę pseudo-nowoczesności i w konsekwencji „jarmarcznego” charakteru przestrzeni publicznych	Karwia, Ostrowo, Jastrzębia Góra	pkt.: 3.j	I	Opracowywanie, uchwalanie i wdrażanie przez gminy uchwał krajobrazowych

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
27.	Lokalizacja dużych instalacji technicznych, np. elektrowni wiatrowych i platform wiertniczych na otwartym morzu, w strefie widoczności z Parku	Likwidacja jednego z istotnych walorów Parku z uwagi na istotną zupełną zmianę widoków morskich i całkowite uniemożliwienie percepcji „Ciemnego Nieba”	Otwarte morze	pkt.: 3.j, 3.k	I	Brak możliwości eliminacji zagrożenia z uwagi na makroekonomiczną skalę zamierzenia
28.	Lokalizacja instalacji do eksploatacji złóż soli potasowych w gm. Puck	Wprowadzenie technicznej infrastruktury na powierzchni terenu	Obszary eksploatacji złóż soli potasowych w gminie Puck	pkt.:1.e, 3.i, 3.j	I	Zastosowanie technologii pozwalającej na umieszczenie częściowo urządzeń pod ziemią zaś elementów naziemnych wykonanie w formie nieagresywnej architektonicznie i kolorystycznie
29.	Budowa w gm. Choczewo elektrowni atomowej w zachodniej części otuliny Parku, określanej jako lokalizacja „Lubiatowo”	Całkowita zmiana wizerunku krajobrazu otwartego w zależności od konfiguracji terenu w promieniu od ok. 10 km do 50 km	Lubiatowo	pkt.: 3.i, 3.j	I	Brak możliwości eliminacji zagrożenia z uwago na makroekonomiczną skalę zamierzenia. Zadbanie o estetykę i wyrazistość odrębności obiektów elektrowni jako interesującej dominanty i akcentu krajobrazowego
30.	Nieprawidłowe formy zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego	Rozwój nielegalnej zabudowy rekreacji indywidualnej	W szczególności rejon miejscowości Ostrowo, Karwia, Białogóra	pkt.: 3.o	I	Likwidacja lub ograniczenie nieprawidłowych form zagospodarowania
31.	Nadmierny rozwój struktur osadniczych, w tym infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej, głównie bazy noclegowej	Masowość turystyki i rekreacji -zbyt duża liczba ludzi przebywających jednocześnie, zwłaszcza w sezonie letnim, powodująca nadmierne obciążenie Paku i w konsekwencji zniszczenie walorów Parku	Miejscowości w otulinie i ich otoczenie, w szczególności rejon Białogóry, Karwii, Ostrowa, Jastrzębiej Góry, Tupadł, Rozewia, Chłapowa, Władysławowa, Swarzewa, Pucka	pkt.: 3.c, 3.h, 3.j, 3.o	I	Ograniczenie dalszego rozwoju obszarów dla lokalizacji obiektów bazy noclegowej i terenów przeznaczonych pod lokalizację innych atrakcji turystycznych, tj. niewyznaczanie w planach miejscowych nowych terenów dla zabudowy turystyczno-rekreacyjnej, a także ograniczenie wyznaczania nowych terenów zabudowy mieszkaniowej (ponad potrzeby mieszkańców gminy wynikające z prognoz demograficznych), gdyż są one faktycznie wykorzystywane jako budynki zakwaterowania turystycznego
		Intensyfikacja transportu indywidualnego, zwłaszcza w sezonie letnim,	Otulina w części zachodniej	pkt.: 1.n, 3.j,	I	Propagowanie rozwiązań typu Park&Ride i Bike&Ride. Promocja działań ukierunkowanych na wzrost mobilności.

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		wymuszająca modernizację i budowę nowej infrastruktury komunikacyjnej, zwłaszcza parkingów				Realizacja zamierzeń planowanych w skali regionalnej dotyczących m.in. budowy węzła integracji transportu indywidualnego i zbiorowego oraz przebudowy istniejącej linii kolejowej wraz z rozbudową infrastruktury towarzyszącej. Przebudowa istniejących dróg i budowa nowych odcinków. Zwiększenie roli transportu zbiorowego
32.	Intensyfikacja wykorzystania turystycznego Jez. Żarnowieckiego	Budowa kanału żeglugowego łączącego otwarte morze z Jez. Żarnowieckim	Rejon Dębek i rzeki Piaśnicy	pkt.: 1.e, 2.a, 3.k	P	Weryfikacja zasadności realizacji planowanego przedsięwzięcia i przeprowadzenie rzetelnej procedury OOŚ
33.	Inwestycje o charakterze strategicznym planowane na poziomie samorządów lokalnych	Przekształcenia przyrody i krajobrazu znacznych obszarów użytkowanych ekstensywnie bądź dotychczas pozostających w stanie naturalnym	Rewa/Mosty – zaplecze mieszkaniowo-usługowe planowanej Ekomariny. Mosty - rekultywacja terenów w kierunku turystycznym na obszarze składowiska odpadów paleniskowych	pkt.: 3.f, 3.j	P	Ograniczenie skali przedsięwzięć i przeprowadzenie rzetelnej procedury OOŚ lub rezygnacja z ich realizacji
34.	Inwestycje z zakresu transportu i infrastruktury technicznej o znaczeniu regionalnym, tj. budowa trasy szybkiego ruchu Via Maris oraz OPAT, rozbudowa oczyszczalni w Swarzewie	Intensyfikacja zanieczyszczeń środowiska wynikająca ze wzrostu natężenia ruchu, obciążenia turystyczno-osadniczego obszaru Parku i zwiększonego zagrożenia potencjalną awarią	Gminy Władysławowo i Puck, Rumia-Reda	pkt.: 3.j	P	Weryfikacja zasadności realizacji, w tym parametrów planowanych przedsięwzięć i przeprowadzenie rzetelnej procedury OOŚ
35.	Inwestycje z zakresu transportu i infrastruktury technicznej o znaczeniu ponadregionalnym, tj. budowa elektrowni atomowej, budowa Pływającego terminala	Niemożliwe do wskazania ze względu na wariantowość inwestycji i brak przesądzeń w sprawie lokalizacji i skali	Brak przesądzeń lokalizacyjnych	pkt.: 1.n, 3.j, 3.k	P	W zależności od wyników postępowań środowiskowych

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
	regazyfikacyjnego na Zatoce Gdańskiej, rozwój elektrowni wiatrowych na Morzu Bałtyckim, Budowa Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo”	planowanych przedsięwzięć				
36.	Wady systemu prawnego w zakresie zagospodarowania przestrzennego, powszechny brak poszanowania dla przepisów prawa w Polsce	Realizacja inwestycji na podstawie indywidualnych decyzji administracyjnych (decyzji o warunkach zabudowy). Nowe inwestycje kontynuują nieład i chaos przestrzenny. Brak powiązania działań inwestycyjnych z polityką przestrzenną gmin (brak wymogu zgodności inwestycji ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego)	Park na północ od drogi wojewódzkiej 215 (w Chłapowie, w pasie od Rozewia do Jastrzębiej Góry), znacznej części Helu i Jastarni, Karwieńskiego Błota Drugiego, Swarzewa i terenu na południe od Oślonina, rejon Ostrowa	pkt.: 3.c, 3.h, 3.k	I	Zmiana przepisów prawa powszechnego
		Rozwój nielegalnego zainwestowania (w tym zabudowa rekreacji indywidualnej). Pogłębianie się chaosu przestrzennego i degradacja walorów Parku	Cały obszar Parku, w szczególności skupiska nielegalnego zainwestowania na północ od Karwieńskiego Błota Drugiego i na południe od Dębek, rejon Ostrowa i Karwi	pkt.: 3.c, 3.h, 3.j, 3.o	I	Skuteczne egzekwowanie przepisów prawa. Edukacja
		Brak decyzji ze strony samorządów o rezygnacji z dotychczasowego	Tereny przeznaczone pod zabudowę w miejscowych planach	pkt.: 3.c, 3.h, 3.k	I	Zmiana przepisów prawa powszechnego

Lp.	Źródła zagrożenia	Skutki	Lokalizacja zagrożenia /oddziaływania	Ważniejsze cele, o których mowa w §1 ust. 2, na które oddziałuje	Istniejące/ potencjalne/ trudne do oszacowania [I/P/?]	Możliwe sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
		inwestycyjnego przeznaczenia terenów, ze względu na konsekwencje gigantycznych odszkodowań finansowych wynikających z obowiązujących przepisów prawa	zagospodarowania przestrzennego, dotychczas niezainwestowane			
		Istnienie przepisów prawa powszechnie obowiązujących istotnie oddziałujących na przestrzeń Parku, np. nakaz utrzymywania pasów przeciwpożarowych od czynnych linii kolejowych	Cały obszar kraju	pkt.: 3.k	I	Zmiana przepisów prawa powszechnego

## **Rozdział 3**

### **Obszary realizacji działań ochronnych**

#### **§ 4.**

1. W obrębie Parku i jego otuliny wyznacza się następujące obszary realizacji działań ochronnych, zwane dalej strefami ustaleń Planu ochrony (B), do których odnoszą się zapisy określone w §5 -§18:

1) BK Kontynuacja istniejącego sposobu użytkowania terenu Parku lub ochrony jego zasobów:

a) BK\_I Zachowanie ekosystemu morskiego i brzegu morskiego:

- i) BK\_I\_1 Utrzymanie aktualnego charakteru i dynamiki procesów brzegowych, w tym zachowanie trzcinowisk (obszary wyłączone m.in. z działań na rzecz ochrony i stabilizacji brzegu),
- ii) BK\_I\_2 Utrzymanie naturalnego charakteru dna morskiego (obszary wyłączone z działań inwestycyjnych),
- iii) BK\_I\_3 Utrzymanie naturalnego charakteru plaż (obszary wyłączone z możliwości wprowadzenia nowego zainwestowania i usuwania kładziny),
- iv) BK\_I\_4 Utrzymanie ekstensywnego użytkowania rekreacyjnego plaż i strefy brzegowej,
- v) BK\_I\_5 Utrzymanie naturalnych procesów sukcesyjnych obszarów wydmy (obszary wyłączone z zalesień oraz innych działań modyfikujących naturalne procesy sukcesyjne),
- vi) BK\_I\_6 Utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania ekosystemu morskiego,
- vii) BK\_I\_7 Utrzymanie istniejących przystani rybackich,

b) BK\_II Zachowanie krajobrazu leśnego,

c) BK\_III Zachowanie tradycyjnego krajobrazu rolniczego i innych lądowych terenów nieleśnych:

- i) BK\_III\_1 Utrzymanie ekstensywnego użytkowania rolniczego słoń, wód,
- ii) BK\_III\_2 Utrzymanie ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk, będących siedliskami przyrodniczymi lub siedliskami cennych gatunków,
- iii) BK\_III\_3 Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania innych terenów,

d) BK\_IV Zachowanie śródlądowych wód powierzchniowych i obszarów podmokłych,

e) BK\_V Zachowanie tradycyjnych elementów kultury materialnej:

- i) BK\_V\_1 Utrzymanie tradycyjnego kulturowego układu przestrzennego ,
- ii) BK\_V\_2 Utrzymanie zabytkowych i innych cennych obiektów architektury i budownictwa,
- iii) BK\_V\_3 Utrzymanie zabytkowych i innych cennych założeń zieleni: założeń parkowych, cmentarnych, alei przydrożnych i innych terenów zieleni urządzonej,
- iv) BK\_V\_4 Utrzymanie stref i obiektów ochrony archeologicznej,

f) BK\_VI Zachowanie innych cennych elementów lub sposobów użytkowania terenu, w tym zadrzewień nadwodnych, przydrożnych i śródpolnych;

2) BM Modyfikacja lub rozwój istniejącego sposobu użytkowania Parku:

a) BM\_I Modyfikacja sposobów użytkowania lub ochrony ekosystemu morskiego i brzegu morskiego:

- i) BM\_I\_1 Rekultywacja wyrobisk poczerpalnych,
- ii) BM\_I\_2 Wyłączenie całoroczne obszaru z rybołówstwa komercyjnego,
- iii) BM\_I\_3 Dostosowanie regulacji w zakresie rybołówstwa komercyjnego okonia i szczupaka do stanu ich populacji,
- iv) BM\_I\_4 Dopuszczalne zainwestowanie rekreacyjno-wypoczynkowe plaż,
- v) BM\_I\_5 Dopuszczalny rozwój portów i przystani,

- vi) BM\_I\_6 Realizacja zabudowy biotechnicznej w dostosowaniu do potrzeb ochrony szaty roślinnej,
- b) BM\_II Modyfikacja sposobów użytkowania lub ochrony ekosystemów leśnych:
  - i) BM\_II\_1 Przebudowa drzewostanów lub zmiana sposobów ich użytkowania,
  - ii) BM\_II\_2 Dopuszczalna lokalizacja zagospodarowania dla turystyki i rekreacji na terenach leśnych,
- c) BM\_III Modyfikacja sposobów użytkowania lub ochrony naturalnych i półnaturalnych ekosystemów nieleśnych:
  - i) BM\_III\_1 Przywrócenie ekstensywnego użytkowania słonaw,
  - ii) BM\_III\_2 Przywrócenie ekstensywnego użytkowania łąk,
  - iii) BM\_III\_3 Przywrócenie naturalnego pokrycia terenu i pozostawienie go do naturalnej sukcesji,
- d) BM\_IV Modyfikacja sposobów gospodarowania wodą - modyfikacja systemu melioracyjnego,
- e) BM\_V Modyfikacja sposobów użytkowania lub ochrony zasobów kulturowych i walorów krajobrazowych:
  - i) BM\_V\_1 Rewaloryzacja wartości materialnych dziedzictwa historycznego,
  - ii) BM\_V\_2 Rewaloryzacja walorów wizualnych krajobrazu,
- f) BM\_VI Inne aktywne działania ochronne:
  - i) BM\_VI\_1 Przebudowa obiektów hydrotechnicznych w celu poprawy drożności ekologicznej cieków,
  - ii) BM\_VI\_2 Budowa przejść dla zwierząt pod drogami i liniami kolejowymi,
  - iii) BM\_VI\_3 Dostosowanie infrastruktury dojazdów dopływowych do istniejącej i potencjalnej presji turystycznej,
  - iv) BM\_VI\_4 Dostosowanie infrastruktury szlaków turystycznych do istniejącej i potencjalnej presji turystycznej,
  - v) BM\_VI\_5 Urządzenie parkingów obsługujących turystów,
  - vi) BM\_VI\_6 Urządzenie przystani śródlądowych,
  - vii) BM\_VI\_7 Inne działania ochronne,
- g) BM\_VII Modyfikacja lub rozwój zainwestowania (obszary zainwestowane lub wskazane do zainwestowania):
  - i) BM\_VII\_1 Tereny dopuszczalnych przekształceń i rozwoju istniejącego zainwestowania oraz zabudowy,
  - ii) BM\_VII\_2 Tereny przeznaczone do zainwestowania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego,
  - iii) BM\_VII\_3 Tereny kierunkowego rozwoju zainwestowania wg studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
  - iv) BM\_VII\_4 Tereny dopuszczalnego rozwoju zainwestowania nieujęte w dotychczasowych dokumentach planistycznych gmin,
- h) BM\_VIII Ograniczenie przekształceń:
  - i) BM\_VIII\_1 Tereny wskazane do przekształcenia i/lub likwidacji nielegalnego lub substandardowego zainwestowania,
  - ii) BM\_VIII\_2 Tereny wyłączone spod zabudowy oraz wprowadzania nowych podziałów geodezyjnych,
  - iii) BM\_VIII\_3 Tereny wyłączone z zalesień,



- iv) BM\_VIII\_4 Utrzymanie otwartego charakteru wnętrz krajobrazowych (obszary wyłączone z lokalizacji obiektów zaburzających widok z punktów i ciągów widokowych),
  - v) BM\_VIII\_5 Ograniczenie dostępu, w tym w ramach turystyki i rekreacji, do najcenniejszych obszarów przyrodniczych, proponowanych do objęcia dodatkowymi formami ochrony, z dopuszczeniem infrastruktury edukacji ekologicznej,
  - vi) BM\_VIII\_6 Tereny zmiany kierunkowego rozwoju zainwestowania wskazywanego w politykach przestrzennych gmin;
- 3) BO Modyfikacja istniejącego sposobu użytkowania otuliny i innych terenów wokół Parku w celu ochrony jego zasobów i walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych:
- a) BO\_I Dopuszczenie okresowego zalewania łąk oraz realizacji innych działań w celu stworzenia warunków dla naturalnego tarła ryb ważnych z punktu widzenia zasobów Parku,
  - b) BO\_II Przebudowa obiektów hydrotechnicznych w celu poprawy drożności ekologicznej cieków ważnych z punktu widzenia zasobów Parku,
  - c) BO\_III Tereny wskazane do przekształcenia i/lub likwidacji nielegalnego lub substandardowego zainwestowania,
  - d) BO\_IV Tereny wyłączone spod zabudowy oraz wprowadzania nowych podziałów geodezyjnych,
  - e) BO\_V Utrzymanie otwartego charakteru wnętrz krajobrazowych (obszary wyłączone z lokalizacji obiektów zaburzających widok z punktów i ciągów widokowych);
- 4) BW Obszary wyłączone z ustaleń Planu ochrony ze względu na obowiązywanie przepisów odrębnych (rezerwaty przyrody).

2. W obrębie Parku, jego otuliny i otoczenia wyznacza się następujące obszary i obiekty objęte rekomendacjami Planu ochrony (C):

- 1) C\_I Strefy ochrony krajobrazów w obrębie krajobrazów o cechach priorytetowych do uwzględnienia w ramach audytów krajobrazowych;
- 2) C\_II Obiekty lub obszary o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych, zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony prawnej;
- 3) C\_III Obiekty lub obszary o najwyższych wartościach kulturowych, zasługujące na objęcie dodatkową formą ochrony prawnej;
- 4) C\_IV Obszary zasługujące na włączenie do Parku;
- 5) C\_V Obszary do objęcia miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego;

2. Lokalizację stref wskazano na mapie, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

3. W przypadku uwzględniania granic stref w aktach prawnych i decyzjach administracyjnych konieczne jest dostosowanie tych granic do skali opracowania oraz uwzględnienie uwarunkowań wynikających z aktualnego stanu prawnego obszarów, których akty te lub decyzje dotyczą.

## **Rozdział 4**

### **Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu**

#### **§ 5.**

Określa się następujący zakres prac w sferze prawnej związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu odnoszący się do obszarów i obiektów objętych rekomendacjami Planu ochrony:

- 1) uwzględnienie w trakcie prac nad audytem krajobrazowym województwa pomorskiego wykonywanym zgodnie z art. 38a Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.) następujących stref ochrony krajobrazów w obrębie krajobrazów o cechach priorytetowych, oznaczonych jako strefa C\_I:

L.p.	Kod strefy	Proponowana nazwa	Lokalizacja i powierzchnia	Opis ogólny strefy	Rekomendacje zgodnie z art. 20. ust. 4 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody oraz charakterystyka szczegółowa miejsca
1	2	3	4	5	6
1.	C_I.01	„Strefa brzegowa Morza Bałtyckiego”	Strefa brzegowa Morza Bałtyckiego (414,3 ha)	Strefa brzegowa Morza Bałtyckiego wraz z przystaniami rybackimi	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Strefa charakteryzuje się rozległymi widokami (przedpole ekspozycji) na otwarte morze z jego zmieniającą się kolorystyką oraz widokiem akcentu kolorystycznego o silnym oddziaływaniu w postaci białego piasku plaż; małe morskie przystanie rybackie (Dębki, Karwia, Chłapowo) wprowadzają element regionalny w postaci cumujących na wodzie lub zimujących na plaży łodzi będących replikami dawnych łodzi rybackich, co można niejako zaliczyć do lokalnej formy architektonicznej; przy przystani w Dębkach znajduje się wieża widokowa z punktem widokowym</p>
2.	C_I.02	„Błota Nadmorskie”	Łąki nadmorskie tzw. Błota na pld. od Dębek (124,6 ha)	Łąki nadmorskie tzw. Błota Nadmorskie na pld. od Dębek	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Pokryta łąkami i torfowiskami równina przymorska, pocięta siecią rowów i kanałów melioracyjnych a jako makro-przedpole ekspozycji ukazująca w ostatnim planie kolejnych widoków – zalesione wydmy Mierzei Karwińskiej</p>
3.	C_I.03	„Karwieńskie Błota”	Karwieńskie Błota I i II (Karwieńskie Błoto Pierwsze i Drugie) (896,3 ha)	Układ ruralistyczny Karwieńskie Błota I i II (Karwieńskie Błoto Pierwsze i Drugie)	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Forma krajobrazowa zachowująca historyczną myśl techniczną człowieka w formie regularnego rozplanowania wsi rolniczej w postaci tzw. rzędówki bagiennej na pozyskanym terenie osuszonych bagien nadmorskich w XVII wieku; relikty zabudowy są wyróżniającą się lokalną formą architektoniczną; rozłóg pól uprawnych i łąk stanowi rozległe przedpole ekspozycji umożliwiające bez przeszkód wizualnych obserwację zarówno ciąg zabudowy wsi jak i zalesione wydmy Mierzei Karwińskiej</p>
4.	C_I.04	„Lisi Jar”	Jastrzębia Góra (2,5 ha)	Forma geologiczna „Lisi Jar” koło Jastrzębiej Góry	<p><u>Rekomendacja:</u> osie widokowe, punkty widokowe</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Zalesiona dolina erozyjna z wylotem w strefie brzegowej morza tworząca z punktu widokowego na początku rozcięcia unikatowy</p>

					widok lunetowy czyli silnie zawężony i o wyraźnie ukierunkowanej osi widokowej skierowanej na wody morza; zmieniająca się barwa wód morskich tworzy często bardzo silny akcent kolorystyczny widoku
5.	C_I.05	„Blizarium”	Rozewie (21,8 ha)	„Blizarium” (zespół latarni morskich) w Rozewiu	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną,</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Zespół zabudowań związanych z dwiema latarniamiorskimi; obiekty obu latarni poza wyróżnianiem się lokalną (latarnie morskie występują bowiem jedynie na wybrzeżach) formą architektoniczną, pełnią także rolę punktów widokowych umożliwiających obserwację krajobrazu Parku w postaci widoku panoramicznego o kącie obserwacji 360° co jest szczególnym przedpołem ekspozycji; obiekty latarni morskich stanowią wyraźne dominanty krajobrazowe, częściowo także akcenty krajobrazowe z uwagi na swoją kolorystykę</p>
6.	C_I.06	„Dolina Chłapowska”	Dolina Chłapowska (10,5 ha)	Forma geologiczna „Dolina Chłapowska” w Chłapowie	<p><u>Rekomendacja:</u> osie widokowe, punkty widokowe</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Częściowo zalesiona dolina erozyjna z wylotem w strefie brzegowej morza prezentuje się z lokalnych punktów widokowych jako krajobraz labiryntowy, unikatowy jest także widok lunetowy wzdłuż doliny czyli silnie zawężony i o wyraźnie ukierunkowanej osi widokowej skierowanej na wody morza; zmieniająca się barwa wód morskich tworzy często bardzo silny akcent kolorystyczny widoku</p>
7.	C_I.07	„Rozewski klif”	Rozewie i Chłapowo (11,7 ha)	Odcinki klifowe strefy brzegowej Morza Bałtyckiego w Rozewiu i Chłapowie	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Jest to krajobraz klifowo-plażowy otwartego morza ukazujący bardzo wyraziście naturalne procesy erozyjne wzmocniony możliwością obserwacji „walki” naturalnej roślinności porastającej klify z zagrożeniem unicestwienia; ciąg widokowy wzdłuż brzegu morskiego (jako zbiór punktów widokowych) posiada silne ukierunkowanie (oś widokowa) obserwacji natomiast wody otwartego morza są przedpołem ekspozycji czynnej i biernej („z” i „na”)</p>
8.	C_I.08	„Port rybacki Kuźnica”	Kuźnica (3,6 ha)	Port rybacki w Kuźnicy	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p>

					<p><u>Charakterystyka:</u>  Forma specyficznej dla portów organizacji przestrzennej i elementów portu rybackiego, w Kuźnicy jest wyróżniającą się lokalną formą architektoniczną zawierającą: pirs cumowniczy, polery, drabinki oraz konieczne urządzenia nawigacyjne, a także cumujące łodzie rybackie i łodzie żaglowe: pirs cumowniczy jest osią widokową na wody Zatoki Puckiej Wewnętrznej, zaś jego koniec od strony wód Zatoki jest silnie zdefiniowanym w przestrzeni punktem widokowym; wody Zatoki są przedpolem ekspozycyjnym dla obserwacji jednostek pływających</p>
9.	C_I.09	„Port rybacki Jastarnia”	Jastarnia (4,7 ha)	Port rybacki w Jastarni	<p><u>Rekomendacja:</u>  przedpola ekspozycji,  osie widokowe,  punkty widokowe,  obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u>  Forma specyficznej dla portów organizacji przestrzennej i elementów portu rybackiego, w Jastarni jest wyróżniającą się lokalną formą architektoniczną zawierającą: pirs cumowniczy, polery, drabinki oraz konieczne urządzenia nawigacyjne a także cumujące łodzie rybackie i łodzie żaglowe oraz okresowo statki turystyczne „białej floty”: pirs cumowniczy jest osią widokową na wody Zatoki Puckiej Wewnętrznej, zaś jego koniec od strony wód Zatoki jest silnie zdefiniowanym w przestrzeni punktem widokowym; wody Zatoki są przedpolem ekspozycyjnym dla obserwacji jednostek pływających</p>
10.	C_I.10	„Międzywojenna Jurata”	Jurata (5,9 ha)	Układ zespołu zabudowy międzywojennego osiedla kurortowego w Juracie	<p><u>Rekomendacja:</u>  obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u>  Przykład zabudowy i rozplanowania zespołu kuracyjnego zrealizowany podług przemyślanego projektu z okresu międzywojennego, uwzględniającego ochronę środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych miejsca; zachowane relikty oryginalnej zabudowy letniskowej, m.in. dom Wojciecha Kossaka stanowi wyróżniającą się lokalną formę architektoniczną</p>
11.	C_I.11	„Międzywojenny Hel”	Hel (12,1 ha)	Osiedla mieszkaniowe z okresu międzywojennego w Helu	<p><u>Rekomendacja:</u>  obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u>  Wojskowe osiedle zabudowy wielorodzinnej pochodzące z końca lat 30-tych XX w.; zrealizowane zostało w ramach organizowania Helskiego Rejonu Umocnionego po odzyskaniu przez Polskę niepodległości w 1918 roku;</p>

					urbanistyczna kompozycja zespołu oparta została o podstawową oś kompozycyjną w postaci wytyczenia głównej ulicy osiedla oraz osie uzupełniające w postaci prostopadłych ulic; rozmieszczenie budynków osiedla prezentuje uporządkowaną, symetryczną kompozycję; cennym elementem jest występująca w osiedlu wysokiej klasy architektura modernistyczna okresu międzywojennego; całość prezentuje uporządkowaną myśl najlepszych rozwiązań urbanistycznych okresu międzywojennego i jest obszarem zabudowanym wyróżniającym się lokalną formą architektoniczną
12.	C_I.12	„Cypel Helski”	Cypel Helski (94,2 ha)	Cypel Helski z unikatowym widokiem wraz zespołem militarnym	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Cypel Helski to zalesione wydmy i strefa brzegowa z plażami będąca swoistą osią widokową, to także miejsce punktu widokowego (punktów widokowych) umożliwiających obserwację przedpola ekspozycji czynnej i biernej („z” i „na”) wód Morza Bałtyckiego i jednocześnie wód Zatoki Puckiej Wewnętrznej; Helski Rejon Umocniony usytuowany na cyplu helskim realizowany od końca lat 30-tych XX w., aż do lat 60-tych XX w., posiada szczególną infrastrukturę komunikacyjną obejmującą takie elementy zagospodarowania konieczne dla celów wojskowych jak: port, lądowiska i rozbudowany system komunikacyjny lądowy w postaci linii kolejowych normalno- i wąskotorowych, są tu także utwardzone drogi i funkcjonalnie poprowadzone leśne dukty, całość stanowi unikatowy zespół prezentujący osiągnięcia sztuki wojennej w postaci kolejnych nawarstwień, poszczególne obiekty tego zespołu są przykładem obszaru zabudowanego wyróżniające się lokalną formą architektoniczną <i>architecture militaris</i></p>
13.	C_I.13	„Zatoka Pucka”	Zatoka Pucka Wewnętrzna wraz ze strefą brzegową (10 854,8 ha)	Zatoka Pucka Wewnętrzna wraz ze strefą brzegową	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Zatoka Pucka Wewnętrzna to wyjątkowo rozległa płaszczyznę tafli wody (zimą bywającą pokrytą taflą lodowej pokrywy), obramowana wysoczyznami morenowymi oraz Półwyspem Helskim stanowi wyjątkowe przedpole ekspozycji zawierające niepoliczalną liczbę punktów widokowych z jednostek pływających po wodach Zatoki; wody Zatoki jako przedpole ekspozycji umożliwia obserwację linii zabudowy</p>

					wyróżniającej się lokalną formą architektoniczną w przypadku Pucka jak również fragmenty linii brzegowej Kuźnicy oraz częściowo Jastarni i Helu z portami rybackimi i ich tradycyjnymi łodziami rybackim jak kutry połowowe czy kopie pomeranek, co można zaliczyć do lokalnej formy architektonicznej
14.	C_I.14	„Ujście Płutnicy”	Ujście rzeki Płutnicy wraz z doliną rzeki (12,7 ha)	Ujście rzeki Płutnicy wraz z doliną rzeki	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, punkty widokowe</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Ujściowy odcinek Pradoliny Płutnicy jest unikatem w skali całego polskiego wybrzeża Bałtyku; forma tutejszego krajobrazu to monumentalne makro-wnętrze krajobrazowe tworzące wspaniałe przedpole ekspozycji, bez przeszkód wzrokowych dla obserwacji linii horyzontu</p>
15.	C_I.15	„Osada Łowców Fok”	Rzucewo (32,3 ha)	Rezerwat archeologiczny „Osada Łowców Fok” w Rzucewie	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpola ekspozycji, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Stanowisko archeologiczne ze znaleziskami pochodzącymi z osady neolitycznej, od których pochodzi używana w nauce światowej nazwa „kultura rzucewska”; obecnie jest tu Park Kulturowy pod nazwą „Osada Łowców Fok”, na terenie którego znajdują się odtworzone elementy neolitycznych zabudowań co można uznać za szczególny obszar zabudowany wyróżniający się lokalną formą architektoniczną; położenie na cyplu rzucewskim zapewnia z wybranego punktu widokowego, niezmienny od wieków (!), widok na wody Zatoki Puckiej Wewnętrznej konweniujący z krajobrazem prehistorycznym Osady, wody Zatoki są wspaniałym przedpolem ekspozycji czynnej i biernej („z” i „na”)</p>
16.	C_I.16	„Zespół pałacowo-parkowy Rzucewo”	Rzucewo (13,2 ha)	Zespół pałacowo-parkowy z folwarkiem w Rzucewie	<p><u>Rekomendacja:</u> osie widokowe, punkty widokowe, obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Rozległy przestrzennie zespół pałacowo-parkowy z folwarkiem, posiadający wysokiej klasy obiekty architektoniczne (pałac, dom ogrodnika, kaplica grobowa) jest obszarem zabudowanym wyróżniającym się lokalną formą architektoniczną w zespole znajduje się efektownie zaprojektowany park z ponad 100-letnim bindażem grabowym i okazami importowanej zieleni (kasztań jadalny, platan klonolistny); zespół usytuowany jest na brzegu Zatoki Puckiej Wewnętrznej na klifie rzucewsko-osłonińskim co sprzyjało zlokalizowaniu na skraju</p>

					parku unikatowego punktu widokowego na wody Zatoki, zaś bindaż grabowy tworzy oś widokową również w kierunku wód Zatoki
17.	C_I.17	„Ujście Pradoliny Kaszubskiej”	Ujście Pradoliny Kaszubskiej (479,9 ha)	Ujście Pradoliny Kaszubskiej	<p><u>Rekomendacja:</u> przedpoła ekspozycji</p> <p><u>Charakterystyka:</u> Ujściowy odcinek Pradoliny Kaszubskiej jest unikatem w skali całego polskiego wybrzeża Bałtyku; forma tutejszego krajobrazu to monumentalne makro-wnętrze krajobrazowe tworzące wspaniałe przedpole ekspozycji, bez przeszkód wzrokowych dla obserwacji linii horyzontu</p>

2) 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, oznaczonych jako strefa C\_II:

L.p.	Kod strefy	Zalecana forma ochrony i proponowana nazwa	Lokalizacja i orientacyjna powierzchnia [w ha]	Charakterystyka
1	2	3	4	5
1.	C_II.1	Rezerwat przyrody „Helskie bory i plaże”	Hel, nadzatkowe wybrzeże wraz z przylegającym borem sosnowym (155,7 ha)	Obszar obejmuje najlepiej zachowane płaty borów nadmorskich <i>Empetro nigri-Pinetum</i> na Półwyspie Helskim, podlegające stosunkowo niewielkiej presji turystycznej. Na terenie proponowanym do objęcia ochroną występują przede wszystkim płaty boru nadmorskiego typowego, w miejscach wilgotniejszych (fitocenozy nawiązujące do boru w podtypie wrzościowym) występują liczne skupiska bagna zwyczajnego <i>Ledum palustre</i> (gatunek objęty ochroną częściową). Bliżej brzegu morskiego płaty boru nadmorskiego tworzą mozaikowy układ ze znacznej powierzchni murawami wydmy szarej. Wzdłuż brzegu występuje min. objęty ochroną ściśłą mikołajek nadmorski <i>Eryngium maritimum</i> . Na plaży bardzo liczna populacja, chronionego częściowo, zmieraczka plażowego <i>Talitrus saltator</i> , towarzyszy mu, znacznie rzadszy, bliski zagrożenia zmieraczek zatokowy <i>Deshayesorchestia deshayesii</i> . Żerowisko co najmniej 16 gatunków ptaków siewkowych podczas wędrówek sezonowych (jedno z najważniejszych dla tej grupy nad Zatoką Pucką) i miejsce gniazdowania ohara <i>Tadorna tadorna</i> . W borach bażynowych prawdopodobnie jedyne w Parku miejsce gniazdowania kobuza <i>Falco subbuteo</i>
2.	C_II.2	Rezerwat przyrody „Ryf Mew”	Od Cypla Rewskiego (Szpyrk) na południu po Półwysep Helski, w rejonie Kuźnicy, na północy (70, 6 ha)	Ryf Mew jest barierą powstałą na zalanej nizinie akumulacyjnej. Uformowany został z osadów paleomierzei przemieszczanych i przerabianych w miarę postępującej transgresji postglacjalnej. Jest formą dojrzałą, względnie stabilną. Okresowo położenie bariery ulega niewielkim zmianom, jednak warunki hydrodynamiczne są zbyt słabe, by powodować intensywne działanie i przemieszczanie formy (Rucińska-Zjadacz i in. 2009). Ma około 9 km długości, a jej partie grzbietowe znajdują się na głębokości 1-2 m p.p.m. Okresowo, przy niskich stanach wody, fragmenty Ryfu Mew wynurzają się tworząc niewielkie wydłużone wyspy. Stanowi istotny walor krajobrazowy oraz kluczowe dla całego obszaru Parku miejsca odpoczynku i żerowania dla ptaków wędrownych i tworzących duże, dochodzące jednorazowo do kilku tysięcy osobników, koncentracje w okresie pozalęgowym (co najmniej 48 gatunków,

				w tym aż 9 gatunków siewkowców, zwłaszcza biegusa zmiennego <i>Calidris alpina</i> i szlamnika <i>Limosa lapponica</i> ). Obszar ten stanowi również unikalną w skali kraju strukturę geomorfologiczną i – na razie sporadycznie – miejsce odpoczynku fok szarych <i>Halichoerus grypus</i> . Skuteczna jego ochrona mogłaby stworzyć warunki do powstania drugiej w Polsce, po ujściu Wisły, kolonii tego ostatniego gatunku
3.	C_II.3	Użytek ekologiczny „Halofity Półwyspu Helskiego”	Władysławowo, nasada Półwyspu Helskiego, od NE granicy rez. "Słone Łąki" w kierunku Chałup (7,2 ha)	Miejsce występowania zbiorowisk halofilnych (łąki solniskowe, szuwały subhalofilne) z gatunkami solniskowymi, jak: sit Gerarda <i>Juncus gerardi</i> , babka nadmorska <i>Plantago maritima</i> , aster solny <i>Aster tripolium</i> , mlecznik nadmorski <i>Glaux maritima</i> , jarnik solankowy <i>Samolus valerandi</i> , świbka morska <i>Triglochin maritima</i> . Wymieniony obiekt wymaga ochrony czynnej w postaci ekstensywnego koszenia. Obecnie teren ten jest w dużej mierze porośnięty przez szuwar trzcinowy, trwanie halofitów jest możliwe m.in. dzięki działalności dzików (buchtowanie)
4.	C_II.4	Użytek ekologiczny „Olsy i słone łąki pod Władysławowem”	Władysławowo, nadzatkowe torfowe wybrzeże, od S granicy rez. "Słone Łąki" w kierunku Swarzewa (8,0 ha)	Miejsce potencjalnego występowania zbiorowisk słonoroślowych, do czego potrzebne są jednak działania ochrony czynnej. Wyjątkiem jest południowa część wskazanego terenu z płatami roślinności halofilnej. Część obszaru zajmują też kadłubowe postaci olsów i różne postaci szuwarów. Siedliska chronionych gatunków ptaków i drobnych ssaków (ryjówki <i>Sorex</i> spp., badyłarka <i>Micromys minutus</i> , karczownik ziemnowodny <i>Arvicola amphibius</i> – jedyne stwierdzenie w granicach Parku)
5.	C_II.5	Użytek ekologiczny „Każa”	Niska, nadzatkowa równina położona między Chałupami a Kuźnicą (31,0 ha)	Na terenie tym występują obniżenia z lustrem wody utrzymującym się blisko powierzchni gruntu lub stale podmokłe z liczną populacją halofilnego gatunku astra solnego <i>Aster tripolium</i> (gat. objęty ochroną ścisłą) będącego składnikiem szuwarów subhalofilnych <i>Scirpetum maritimi</i> . W miejscach suchszych, wyniesionych, występują natomiast płaty wrzosowisk, w tym wrzosowisk bażynowych z <i>Empetrum nigrum</i> (gatunek objęty ochroną częściową) i muraw bliźniczkowych. Teren ten podlega stopniowej sukcesji w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych. Optymalnym działaniem byłoby wprowadzenie ekstensywnych metod użytkowania zbiorowisk nieleśnych (pokos raz na 2-3 lata, ew. dodatkowo wypas), a także stopniowe usuwanie inwazyjnego gatunku obcego geograficznie - czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> . Płytkie rozlewisko, zamulone nagromadzoną materią organiczną, jest miejscem rozrodu ściśle chronionego gatunku płaza, tj. żaby moczarowej <i>Rana arvalis</i> , a także chronionych częściowo przedstawicieli grupy żab zielonych <i>Pelophylax esculentus complex</i> (2 taksony: żaba jeziorkowa i wodna) oraz ropuchy szarej <i>Bufo bufo</i>
6.	C_II.6	Użytek ekologiczny „Szuwały ujścia Płutnicy”	Przyujściowy odcinek rzeki Płutnicy (4,4 ha)	Przyujściowy odcinek rzeki Płutnicy z przyległymi do niego zbiorowiskami szuwarowymi, w skład których wchodzić rzadkie i objęte ochroną gatunki halofilne, jak aster solny <i>Aster tripolium</i> , mlecznik nadmorski <i>Glaux maritima</i> . Siedlisko chronionych ssaków ziemnowodnych (wydra <i>Lutra lutra</i> , rzęsorek rzeczek <i>Neomys fodiens</i> – jak dotąd jedyne stanowisko w Parku), jak i lądowych (ryjówki <i>Sorex</i> spp.), okresowo ważne żerowisko nietoperzy i noclegowisko jaskółek w okresie polęgowym. Ujściowy odcinek rzeki jest siedliskiem zagrożonego ślimaka zatoczka Rossmaslera <i>Gyraulus rossmassleri</i>
7.	C_II.7	Rezerwat przyrody „Rzucewski Klif”	Klifowe wybrzeże między Rzucewem a Osłoninem (32,6 ha)	„Wyspa” leśna (buczyny i grądy) na skraju kępy wysoczyznowej między Rzucewem a Osłoninem, schodząca wybrzeżem klifowym do Zatoki Puckiej, swoiste refugium po porastających ten teren lasach. Drzewostany bogate w martwe drewno pozostawiane na



				powierzchni do naturalnego rozkładu. Interesujące zgrupowanie chrząszczy, zwłaszcza saproksylobiontycznych, wśród nich m. in. ciótek matowy <i>Dorcus parallelipedus</i> (jelonkowate), bliski zagrożenia w Polsce, wiecheć <i>Alosterna tabacicolor</i> (kózkowate), zaliczany do gatunków puszczańskich, rzadkie w Polsce: <i>Nebria livida</i> (biegaczowate), plug <i>Aphodius immundus</i> (poświętnikowate), <i>Cyanegetis impunctata</i> (biedronkowate), <i>Orthopterus atomus</i> (Corylophidae), pędrus <i>Apion immune</i> (ryjkowcowate); <i>Scaphidema metallica</i> (czarnuchowate) – najprawdopodobniej jedyne znane stanowisko w regionie, tykotek rudowłos <i>Xestobium rufovillosum</i> (kołatkowate) – gatunek regionalnie bardzo rzadki, a także rzadkie w regionie: cioch barwny <i>Anaglyptus mysticus</i> (kózkowate), kozulka kolcokrywka <i>Pogonocherus hispidus</i> (kózkowate), kurtek <i>Molorchus umbellatarum</i> (kózkowate), <i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (biedronkowate), kwiecień <i>Anthonomus rectirostris</i> (ryjkowcowate), kornik roztoczek bukowiec <i>Taphrorychus bicolor</i> (ryjkowcowate), naliściak <i>Phyllobius viridicollis</i> (ryjkowcowate), słonik <i>Curculio betulae</i> (ryjkowcowate), kluk <i>Otiorhynchus ligustici</i> (ryjkowcowate)
8.	C_II.8	Rezerwat przyrody „Rozewskie Nietoperze”	Obszar dawnej jednostki wojskowej w Chłapowie (13,3 ha)	Położony na zalesionym terenie, kompleks opuszczonych fortyfikacji 34 Baterii Artylerii Stałej w Chłapowie. Obiekty te stanowią jedno z najciekawszych miejsc hibernacji nietoperzy na terenie województwa pomorskiego, m. in. największe zimowisko mroczka poślóciwego <i>Eptesicus nilssonii</i> (gatunek borealno-górski, umieszczony w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt) i nocka wąsatka/Brandta <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> (bardzo rzadki na Pomorzu), a także najdalej na północ w Polsce wysunięte stanowisko nocka dużego <i>Myotis myotis</i> . Łącznie w obiekcie zimuje 6 gatunków nietoperzy (69 osobników w 2019), najliczniejsze to nocek rudy <i>Myotis daubentonii</i> , nocek Natterera <i>Myotis nattereri</i> i gacek brunatny <i>Plecotus auritus</i> . Fragment proponowanej strefy znajduje się obrębie obszarów zamkniętych (wojskowych)
9.	C_II.9	Użytek ekologiczny „Szuwary ujścia Gizdeпки”	Przyujściowy odcinek rzeki Gizdeпки (6,8 ha)	Rozległe szuwary wielkoturzycowe i trzcinowe w ujściu rzeki Gizdeпки. Jedyne w Parku i nad Zatoką Gdańską stanowisko rżęsortka mniejszego <i>Neomys anomalus</i> , rzadkiego w Polsce gatunku ziemnowodnego, drobnego ssaka o rozerwany, reliktowym zasięgu geograficznym, umieszczonego w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt
10.	C_II.10	Rozszerzenie istniejącego użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle”	Otoczenie istniejącego użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” (20,5 ha)	Zbiornik wodny otoczony gęstym szuwarem trzcinowym. Miejsce rozrodu 7 gatunków płazów, w tym 3 ściśle chronionych, tj. ropuchy paskówki <i>Epidalea calamita</i> , ropuchy zielonej <i>Bufo viridis</i> i żaby moczarowej <i>Rana arvalis</i> , a także chronionych częściowo przedstawicieli grupy żab zielonych <i>Pelophylax esculentus complex</i> (2 taksony: żaba jeziorkowa i wodna) oraz ropuchy szarej <i>Bufo bufo</i> i traszki zwyczajnej <i>Lissotriton vulgaris</i> . Sąsiedni zbiornik wodny stanowi ważne stanowisko zagrożonych gatunków mięczaków (ślímaki <i>Aplexa hypnorum</i> i <i>Myxas glutinosa</i> , małże <i>Musculinum lacustre</i> i <i>Pisidium hibernicum</i> ) oraz chronionej ważki straszki północnej <i>Sympecma paedisca</i>
11.	C_II.11	Użytek ekologiczny „Popioły - Rewskie Błota”	Wschodnią część Mostowych Błot (68,5 ha)	Wschodnią część Mostowych Błot, których część obecnie zajmują poldery-zbiorniki zaplanowane w przeszłości do składowania popiołu z elektrociepłowni gdyńskiej. Jeden z podmokłych polderów pozostaje wciąż cenny ze względu na niezwykle liczny rozród 5 gatunków częściowo chronionych płazów, w tym samych żab trawnych <i>Rana temporaria</i> oszacowano na ponad 2000 godujących samców, rozradzają się w tych zbiornikach także 2 gatunki objęte ścisłą ochroną, tj.

				grzebiuszka ziemna <i>Pelobates fuscus</i> i żaba moczarowo <i>Rana arvalis</i> . Wśród cennej ornitofauny gniazdującej na tym terenie wymienić należy między innymi prawdopodobny lęg błotniaka stawowego <i>Circus aeruginosus</i> i zielonki <i>Porzana parva</i> , pewne lęgi żurawia <i>Grus grus</i> , łabędzia niemego <i>Cygnus olor</i> i gęgawy <i>Anser anser</i> , wreszcie prawdopodobne gniazdowanie wodnika <i>Rallus aquaticus</i> , kokoszki <i>Gallinula chloropus</i> i głowienki <i>Aythya ferina</i> . Część obszaru zajmują trzcinowiska i zarośla tzw. Rewskich Błot. Teren wykorzystywany przez wilki <i>Canis lupus</i> , być może część arealu osobnej watahy. Stanowiska interesujących bezkręgowców wodnych, m. in. ważki zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i> i mięczaków: ślimaka zatoczka obrzeżonego <i>Planorbis carinatus</i> i małża szczeżui wielkiej <i>Anodonta cygnea</i>
12.	C_II.12	Użytek ekologiczny „Lisi Jar”	Wąwóz o stromych zboczach przebiegający prostopadle do brzegu morskiego, Jastrzębia Góra (2,7 ha)	Erozyjna dolina ze względnie naturalnymi, dobrze zachowanymi zbiorowiskami leśnymi – lasami bukowymi i grądowymi porastającymi dno i zbocza wąwozu. W runie lasów występują gatunki roślin objęte ochroną prawną, jak: gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i> i kruszczyk rdzawoczerwony <i>Epipactis atrorubens</i> , natomiast sam wąwóz stanowi enklawę dobrze zachowanych zbiorowisk leśnych w otoczeniu terenów przekształconych antropogenicznie
13.	C_II.13	Użytek ekologiczny „Zmieraczek zatokowy w Jastarni”	Odcinek plaży między Jastarnią a Juratą (0,8 ha)	Odcinek plaży między Jastarnią a Juratą, wraz z szuwarami i wydłami na zapleczu plaży, miejsce występowania największej w Polsce populacji zmieraczka zatokowego <i>Deshayesorchestia deshayesii</i> , gatunku bliskiego zagrożenia, ograniczonego w naszym kraju wyłącznie do strefy brzegowej Zatoki Puckiej

3) objęcie, w celu pełniejszej i bardziej skutecznej ochrony krajobrazów kulturowych Parku, dodatkowymi formami ochrony prawnej lub planistycznej następujących obszarów i obiektów o najwyższych wartościach kulturowych, oznaczonych jako strefa C\_III:

L.p.	Kod strefy	Zalecana forma ochrony	Lokalizacja	Charakterystyka
1	2	3	4	5
1.	C_III.1	Wpis do rejestru zabytków. Wyznaczenie strefy konserwatorskiej	Hel – osiedle mieszkaniowe wojskowe z okresu międzywojennego (4,5 ha)	Przykład zabudowy i rozplanowania osiedla przeznaczonego na cele historycznej funkcji obronnej okresu międzywojennego RP
2.	C_III.2	Wpis do rejestru zabytków. Wyznaczenie strefy konserwatorskiej	Hel – osiedle rybackie z okresu międzywojennego (4,2 ha)	Układ przestrzenny osiedla rybackiego z okresu międzywojennego w Helu jako przykład zaplanowanego zamierzenia osadniczego umożliwiającej repolonizację miasta Helu po 1918 roku
3.	C_III.3	Wpis do rejestru zabytków. Wyznaczenie strefy konserwatorskiej	Jurata – zespół zabudowy międzywojennego osiedla kurortowego (5,9 ha)	Przykład zabudowy i rozplanowania zespołu kuracyjnego zrealizowany podług przemyślanego projektu uwzględniającego ochronę środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych miejsca
4.	C_III.4	Wpis do rejestru zabytków lub utworzenie Parku Kulturowego	Hel – Park Kulturowy Helskiego Rejonu Umocnionego ( <i>architectura militaris</i> ) (1 553,4 ha)	Unikatowy skali kraju obszar o wysokiej wartości poznawczej zawierający obiekty militarne z trzech okresów historycznych budowy Helskiego Rejonu Umocnionego
5.	C_III.5	Wpis do rejestru zabytków	Hallerowo-Jastrzębia Góra „Droga Ku Słońcu” – odcinek drogi między	Szosa o nawierzchni bazaltowej ułożonej na spoiwie z asfaltu, wybudowana w latach 1920-1922, zabytek techniki i drogowej inżynierii wojskowej, podsiada parametry

			Władysławowem a Jastrzębia Górą z lat 1920-1922, proponowana do włączenia do Parku (16,3 ha)	dostosowane do ciężkiego sprzętu wojskowego, przykład wysokiej umiejętności wojsk inżynieryjnych Wojska Polskiego w okresie międzywojennym
6.	C_III.6	Wpis do rejestru zabytków	Aleja bukowa w Pucku (0,5 ha)	Dwurzędowa aleja dorodnych buków pospolitych, założona najprawdopodobniej wraz z powstaniem założenia kuracyjnego w Pucku około 1845 roku z inicjatywy Towarzystwa Upiększania Miasta lub w 1884 roku po reaktywacji Towarzystwa
7.	C_III.7	Wpis na listę niematerialnego dziedzictwa kulturowego RP na podstawie konwencji UNESCO z 2003 r. w sprawie ochrony niematerialnego dziedzictwa kulturowego, artykuł 2	Cały obszar Parku (dotyczy zwłaszcza miejscowości: Dębki, Ostrowo oraz miejscowości na Półwyspie Helskim)	Tradycyjne zajęcia mieszkańców: szkutnictwo, rybołówstwo, wędzenie ryb tradycyjnymi metodami, sprzedaż połowu „z łodzi/kutra”. Język kaszubski i jego szczególna odmiana nordowa. Obyczaje związane z porami roku, w szczególności czerwcowy pielgrzymka morska

4) włączenie do Parku następujących obszarów o najwyższych wartościach przyrodniczo-krajobrazowych lub kulturowych, oznaczonych jako strefa C\_IV oraz zharmonizowanie i dociągnięcie granic Parku do obowiązujących granic obszarów chronionego krajobrazu :

L.p.	Kod strefy	Lokalizacja i powierzchnia	Charakterystyka
1	2	4	5
1.	C_IV.1	Rzucewo – lipowa aleja dojazdowa do zespołu pałacowo-parkowego Rzucewie (2,3 ha)	Element integralnie związany z kompozycją przestrzenną zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego w Rzucewie
2.	C_IV.2	„Droga Ku Słońcu”, na odcinku od Władysławowa do Jastrzębiej Góry (11,0 ha)	Dobrze zachowany odcinek przedwojennej „Drogi Ku Słońcu” z oryginalną kostką bazaltową, przepustami pod drogą i zadrzewieniami przydrożnymi
3.	C_IV.3	Część Mostowych Błot, którą zajmują dawne poldery-zbiorniki zaplanowane w przeszłości do składowania popiołu z elektrociepłowni gdyńskiej (104,3 ha)	Teren użytkowany przez wilki oraz wyjątkowo cenna ostoja awifauny i herpetofauny, w tym zachodnia część proponowanego użytku ekologicznego C_II.11

## § 6.

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną zasobów abiotycznych i gleb Parku:

- 1) ograniczenie zanieczyszczenia i degradacji gleb, między innymi poprzez stworzenie systemu odwadniania dróg, który ograniczy dostawę metali ciężkich oraz stałych zanieczyszczeń komunikacyjnych do powierzchni gleby w ich sąsiedztwie;
- 2) powstrzymanie odwadniania, zwiększanie zasobów wodnych oraz utrzymywanie naturalnej struktury hydrograficznej, w tym szczególnie w obrębie stref BK\_IV i BM\_IV między innymi poprzez odstąpienie od przekształcania stosunków wodnych, jeżeli nie służy to ochronie przyrody i zrównoważonemu wykorzystaniu użytków rolnych i kompleksów leśnych lub ochronie przed powodzią i suszą, w tym:
  - a) nadmiernej eksploatacji wód podziemnych prowadzącej do zmiany stosunków wodnych negatywnie oddziałujących na zasoby biotyczne,
  - b) budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na obszarach płytkiego występowania wód podziemnych;
- 3) poprawę stanu Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i osiągnięcie planowanego stanu jakości wód płynących, między innymi poprzez:
  - a) wdrożenie zapisów aktualizowanego Planu Gospodarowania Wodami, w tym:
    - i) kontrola sposobu użytkowania wód przez użytkowników,
    - ii) ograniczenie odpływu biogenów z terenów użytkowanych rolniczo,
    - iii) przegląd wydanych pozwoleń wodno-prawnych,
    - iv) doprowadzenie do ustanowienia monitoringu jakości wód na ujściowych odcinkach następujących rzek w granicach Parku: Piaśnicy, Karwianki, Czarnej Wody, Płutnicy, Potoku Bładzikowskiego, Gizdepki i Redy,
  - b) podjęcie ponadstandardowych działań zmierzających do ograniczenia zanieczyszczenia wód, w tym:
    - i) inwentaryzacja i likwidacja punktowych zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i do gruntu,
    - ii) uzależnienie rozwoju zabudowy mieszkaniowej na obszarze Parku od wcześniejszego zwodociągowania i skanalizowania nowych osiedli;
- 4) przeciwdziałanie nadmiernemu zanieczyszczeniu powietrza atmosferycznego w wyniku niskiej emisji z kotłowni przydomowych oraz emisji komunikacyjnej, między innymi poprzez:
  - a) prowadzenie działań na rzecz zmiany urządzeń grzewczych na niskoemisyjne,
  - b) opracowanie i wdrożenie programów ograniczania „niskiej emisji”,
  - c) skuteczne egzekwowanie obowiązujących przepisów dotyczących zakazu spalania odpadów w kotłowniach przydomowych,
  - d) prowadzenie działań edukacyjnych dotyczących potrzeb i sposobów działań na rzecz ochrony środowiska w gospodarstwach domowych;
- 5) uznanie jako naturalne i pożądane procesów erozji brzegu morskiego w strefie BK\_I\_1 i odstąpienie od działań ochrony brzegów, o ile nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie zagraża szlakom komunikacyjnym;
- 6) podjęcie w strefie BM\_IV następujących działań na rzecz ograniczenia i spowolnienia odpływu powierzchniowego:
  - a) eliminacja nielegalnej melioracji na obszarach nieprzeznaczonych pod zabudowę,
  - b) monitoring stanu wód oraz eksploatacja i ewentualna modernizacja systemu melioracyjnego zapewniającego właściwe uwilgotnienie równin torfowych.

## § 7.

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną ekosystemu morskiego Parku:

- 1) poprawa stanu ekologicznego Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Zalew Pucki poprzez:
  - a) realizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w tym modernizację i rozwój istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej,
  - b) zapobieganie awariom i awaryjnym zrzutom ścieków do wód Zatoki Puckiej Wewnętrznej i Zatoki Puckiej Zewnętrznej,
  - c) realizację Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły;
- 2) ograniczenie szkodliwego oddziaływania wyrobisk poczerpalnych na środowisko Zatoki Puckiej Wewnętrznej poprzez dokończenie rekultywacji wyrobiska Władysławowo oraz rekultywację pozostałych wyrobisk na obszarze Zatoki Puckiej Wewnętrznej: Chałupy, Kuźnica I oraz Kuźnica II (strefa BM\_I\_1);
- 3) zmniejszenie ryzyka skażenia środowiska wodnego przez wycieki substancji ropopochodnych z wraków zalegających na dnie Zatoki Gdańskiej (przede wszystkim Stuttgart i Franken) substancji chemicznych pochodzących z bojowych środków trujących oraz parafiny pochodzącej z nielegalnego płukania zbiorników przez statki poprzez:
  - a) oczyszczenie zbiorników wraku Franken z paliwa [rekomenduje się uwzględnienie działań wskazanych w opracowaniu pn. „Wstępny Plan oczyszczania wraku T/S Franken” (Hac 2018)],
  - b) opracowanie i wdrożenie planu oczyszczenia wraku Stuttgart z paliwa i usunięcie skażenia dna w jego rejonie,
  - c) identyfikację najbardziej groźnych obiektów i wypracowanie procedur postępowania w razie wycieków substancji niebezpiecznych [rekomenduje się uwzględnienie wyników projektów takich jak DAIMON i DAIMON 2 (Decision Aid for Marine Munitions)];
- 4) utrzymanie w strefie BK\_I\_1 naturalnej dynamiki brzegów morskich oraz właściwego stanu szuwaru trzcinowego poprzez:
  - a) odstąpienie od działań ochrony brzegów,
  - b) odstąpienie od wszelkich działań inwestycyjnych na odcinkach brzegu, gdzie naturalnie występuje szuwary trzcinowy,
  - c) dopuszcza się realizację działań inwestycyjnych związanych z rozbudową infrastruktury portowej w Jastarni na odcinku km H50,00 -H50,60, pod warunkiem wykonania kompensacji przyrodniczej utraconej powierzchni szuwaru trzcinowego,
  - d) uwzględnianie wymogu ochrony szuwaru trzcinowego w przypadku wyznaczania nowych kąpielisk;
- 5) ograniczenie przekształcania rzeźby dna Zatoki Puckiej Wewnętrznej poprzez:
  - a) uwzględnianie w decyzjach administracyjnych (w tym decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia) skumulowanego wpływu rozwoju infrastruktury turystycznej (mola, przystanie, mariny, porty) na ekosystem Zatoki Puckiej Wewnętrznej oraz procesy brzegowe (transport rumowiska, abrazja klifów),
  - b) ograniczenie w strefie BK\_I\_2 wytyczania nowych torów wodnych;
- 6) ochrona naturalnych form geomorfologicznych poprzez odstąpienie w strefie BK\_I\_2 od ingerencji w rzeźbę dna (Ryf Mew), z wyjątkiem utrzymania już istniejących torów wodnych i przejść z Zatoki Puckiej Zewnętrznej na Wewnętrzną (Przejście Kuźnickie, Głębinka);
- 7) zapobieganie ekspansji pól kempingowych i przywrócenie właściwego stanu prawnego na gruntach na Półwyspie Helskim, poprzez:
  - a) przywrócenie użytkowania turystycznego i rekreacyjnego strefy brzegowej do stanu zgodnego z obowiązującym prawem i wydanymi decyzjami i umowami dzierżawy, ograniczenie funkcji kempingu do granic działki przeznaczonej dla sposobu użytkowania opisanego w umowie dzierżawy,

- b) monitorowanie działalności rekreacyjnej w sezonie turystycznym. W sytuacji nieprzestrzegania obowiązujących przepisów wprowadzenie/egzekwowanie kar finansowych; rozwiązanie umowy i nałożenie nakazu przywrócenia stanu zgodnego z przepisami,
  - c) prowadzenie prac ziemnych i budowlanych w strefie brzegowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej tj. w pasie technicznym na wysokości kempingów, pod nadzorem Urzędu Morskiego w Gdyni i Nadmorskiego Parku Krajobrazowego,
  - d) identyfikacja i likwidacja nielegalnych obiektów budowlanych w strefie BM\_VIII\_1;
- 8) zachowanie zespołu łąk podwodnych oraz umożliwienie ich dalszej odbudowy poprzez:
- a) uwzględnianie w decyzjach administracyjnych, w tym decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, skumulowanego wpływu rozwoju infrastruktury turystycznej (mola, przystanie, mariny porty) na fitobentos Zatoki Puckiej,
  - b) odstąpienie od ingerencji w rzeźbę dna Zatoki Puckiej Wewnętrznej w miejscach występowania łąk podwodnych w strefie BK\_I\_2;
- 9) stworzenie warunków dla naturalnego tarła ryb słodkowodnych w rejonie Zatoki Puckiej Wewnętrznej poprzez przebudowę polderów Puckie Błota lub ich części w strefie BO\_I, w sposób umożliwiający ich okresowe zalewanie wodą w miesiącach wiosennych i wczesnoletnich oraz połączenie ich z głównym korytem rzeki Płutnicy, tak aby były one dostępne dla ryb migrujących na tarło z Zatoki Puckiej Wewnętrznej;
- 10) ograniczenie presji rybołówstwa komercyjnego na ryby drapieżne (okoń *Perca fluviatilis*, szczupak *Esox lucius*) w Zatoce Puckiej Wewnętrznej poprzez:
- a) ustanowienie w strefie BM\_I\_2 obwodów ochronnych całorocznie zamkniętych dla rybołówstwa w rejonie ujścia rzeki Płutnicy (Kaczy Winkiel), ujścia rzeki Gizdepki oraz w rejonie Władysławowa (w części morskiej rezerwatu Beka w ujściu Redy zakaz połowów wynika z przepisów odrębnych),
  - b) monitorowanie i ocena stanu populacji okonia i szczupaka oraz dostosowanie regulacji w zakresie rybołówstwa komercyjnego do wyników tej oceny(strefa BM\_I\_3),
  - c) przeprowadzenie kampanii edukacyjno-informacyjnej wśród społeczności lokalnej, dotyczącej negatywnego wpływu kłusownictwa na lokalne zasoby ryb i cele ochrony Parku i obszarów Natura 2000 oraz potencjalnego rozwoju zdywersyfikowanej turystyki wędkarskiej;
- 11) ograniczenie populacji inwazyjnych gatunków ryb, w tym zwłaszcza babki byczej *Neogobius melanostomus* i karasia srebrzystego *Carassius gibelio* poprzez:
- a) wspieranie działań i projektów mających na celu opracowanie technik połowowych dla lokalnego rybołówstwa i metod przetwórczych ukierunkowanych na niepożądane gatunki obce,
  - b) promocję konsumpcji produktów spożywczych na bazie babki byczej.

## § 8.

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną lądowych ekosystemów nieleśnych Parku, w tym typowych dla brzegu morskiego:

- 1) nieusuwanie z plaż w strefie BK\_I\_3 martwej materii organicznej, stanowiącej siedlisko przyrodnicze 1210 Kidzina na brzegu morskim;
- 2) utrzymanie w strefie BK\_I\_5 naturalnych procesów sukcesyjnych obszarów wydmych poprzez odstąpienie od zalesiania oraz innych działań modyfikujących te procesy;
- 3) w zabudowie biotechnicznej w strefie BM\_I\_6 niestosowanie lokalnie inwazyjnych gatunków roślin na wydmach, a wykorzystanie do tego celu rodzimych gatunków traw, jak *Ammophila arenaria*. W przypadku stosowania faszyny – wykorzystanie gatunków nie uкорzeniających się;
- 4) ograniczenie wydeptywania i zaśmiecania obszaru wydmy poprzez kontrolę stanu istniejących grodzień wzdłuż wyznaczonych ścieżek i tras i ewentualną naprawę uszkodzonych odcinków, a w razie potrzeby budowę nowych grodzień, barier, ustawienie odpowiednich znaków i tablic informacyjnych. Kanalizacja ruchu rekreacyjnego poprzez np. zastosowanie nasadzeń gatunków krzewów, w tym rokitnika *Hippophae*

*ramnoides*, z uwzględnieniem przepisów odrębnych dotyczących ochrony gatunkowej. Prowadzenie kontroli i egzekwowanie przepisów;

- 5) niezalesianie wydmy, śródleśnych torfowisk, bagien i łąk w strefie BM\_VIII\_3;
- 6) zwalczanie gatunków inwazyjnych, w tym również lokalnie inwazyjnych;
- 7) utrzymanie lub przywrócenie powierzchni i struktury trwałych użytków zielonych (solniska, łąki zmiennowilgotne, łąki świeże, murawy bliźniczkowe) oraz kontynuowanie tradycyjnego, ekstensywnego sposobu ich użytkowania, w tym zgodnie z zasadami programów rolnośrodowiskowych, między innymi poprzez:
  - a) działania obligatoryjne: w celu zachowania użytków zielonych, w tym łąkowych siedlisk przyrodniczych, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe,
  - b) działania fakultatywne: w celu zachowania użytków zielonych, w tym łąkowych siedlisk przyrodniczych, w ramach użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego gruntu, postępowanie zgodnie z wymogami właściwego pakietu i jego wariantu, wskazanego w ramach działań rolnośrodowiskowych lub rolnośrodowiskowo-klimatycznych objętych obowiązującym Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich.Odstąpienie od przeorywania użytków zielonych. Jednocześnie, w celu uniknięcia ranienia lub uśmiercania występujących na łąkach gatunków ptaków i ssaków, stosowanie w trakcie koszenia tzw. wypłaszaczy (na przykład w postaci poziomej belki mocowanej z przodu ciągnika, z łańcuszkami) oraz „odśrodkowego” sposobu koszenia (od środka koszonej powierzchni na zewnątrz);
- 8) odstąpienie od zalesiania użytków zielonych, w tym łąkowych siedlisk przyrodniczych;
- 9) tworzenie i utrzymywanie miedz, zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych oraz innych fragmentów wyłączonych z użytkowania rolniczego;
- 10) przeciwdziałanie w strefach BM\_III\_1 i BM\_III\_2 sukcesji zarastających słonaw, muraw, łąk zmiennowilgotnych i świeżych 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.

## § 9.

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną ekosystemów leśnych Parku:

- 1) w płatach siedlisk przyrodniczych stosowanie metod hodowli lasu służących zachowaniu tych siedlisk, poprzez preferowanie rębni przerębowej unikanie wielkopowierzchniowych zrębów, realizacja prac zrywkowych w sposób jak najmniej naruszających runo, pozostawianie ilości martwego drewna, w tym grubowymiarowego, odpowiednich dla właściwego stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych;
- 2) kontynuowanie sukcesywnej przebudowy drzewostanów celem dostosowania ich do warunków siedliskowych, szczególnie przy zastosowaniu rębni przerębowej, w tym do wykorzystania odnowienia naturalnego w powstałych lukach;
- 3) odstąpienie od sadzenia w lasach gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym także świerka pospolitego *Picea abies*;
- 4) stopniowe ograniczanie, w ramach planowych zabiegów hodowlanych, udziału gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w oparciu o program ochrony przyrody Nadleśnictw Wejherowo, Choczewo i Urzędu Morskiego w Gdyni, w tym przede wszystkim usuwanie: czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*, sosny czarnej *Pinus nigra*, kosodrzewiny *Pinus mugo*, sosny Banksa *Pinus banksiana*, modrzewia zwyczajnego *Larix decidua*, daglezi zielonej *Pseudotsuga menziesii*, robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia*, olszy szarej *Alnus incana*, dębu czerwonego *Quercus rubra*;
- 5) pozostawianie w drzewostanach oraz na zrębach kęp starodrzewu z udziałem drzew dziuplastych, martwych i zamierających, o znaczeniu biocenotycznym, wraz z runem i podrostem, aż do naturalnego rozpadu, a także posuszu liściastego jałowego i czynnego oraz posuszu iglastego w ilościach uniemożliwiających inicjowanie ognisk gradacyjnych. Pozostawione kępy drzewostanu najlepiej jest lokalizować w miejscu występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, jeżeli to nie wywiera negatywnego wpływu na warunki ich życia;

- 6) prowadzenie gospodarki leśnej ukierunkowanej na regenerację biocenoz w obszarach zdegenerowanych w wyniku użytkowania turystycznego;
- 7) modyfikacje gospodarki leśnej poprzez ustanowienie gospodarstwa specjalnego – cenne fragmenty rodzimej przyrody, wyłączone z gospodarczego pozyskiwania drewna, w strefie BM\_II\_1 obejmujących płaty siedliska 91D0 Bory i lasy bagienne oraz tereny proponowane do objęcia ochroną rezerwatową.

#### **§ 10.**

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną ekosystemów wodnych Parku:

- 1) prowadzenie prac utrzymaniowych na rzekach: Piaśnicy, Gizdepcy, Czarnej Wodzie, Potoku Błądzikowskim i Redzie, tam gdzie jest to niezbędne, w taki sposób by maksymalnie zachować z jednej strony koryta rzeki zróżnicowaną linię brzegową o nieregularnym kształcie, łagodne nachylenia brzegów, skarpy, płycizny i miejsca głębsze, w tym odstąpienie od łagodzenia lub prostowania łuków, meandrów i zakoli;
- 2) zachowanie walorów przyrodniczo-krajobrazowych oraz zapewnienie trwałego funkcjonowania rzeki Piaśnicy, Gizdepcy, Czarnej Wody, Potoku Błądzikowskiego i Redy, wraz z mozaiką charakterystycznych dla doliny zbiorowisk roślinnych;
- 3) odstąpienie od możliwości dalszej regulacji koryt Piaśnicy, Gizdepcy, Czarnej Wody, Potoku Błądzikowskiego i Redy;
- 4) odstąpienie od osuszania, zaśmiecania, zasypywania lub przekształcania śródlęśnych i śródpolnych oczek wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej i leśnej;
- 5) niewylewanie gnojowicy oraz zrezygnowanie z nawożenia w pasie do 100 metrów od stref ochronnych ujść wody, brzegów zbiorników lub cieków;
- 6) 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;
- 7) utrzymanie lub odtworzenie naturalnego kształtu i przebiegu koryt wszystkich cieków w granicach Parku, z wyjątkiem sytuacji wynikających z przepisów odrębnych;
- 8) wyłączenie z konserwacji tych odcinków cieków, które nie są niezbędne dla ochrony przeciwpowodziowej oraz dopuszczenie do ich renaturyzacji;
- 9) niepodjęcie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy oraz odbudowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na łąkach i pastwiskach oraz na obszarach podmokłych, za wyjątkiem przypadków uregulowanych przepisami odrębnymi;
- 10) niebudowanie trwałych zbiorników wodnych, za wyjątkiem niewielkich spiętrzeń wód mających na celu ochronę przyrody, ochronę przeciwpożarową lub ochronę przeciwpowodziową;
- 11) kontrola ruchu turystycznego na rzekach i wyznaczenie oraz zagospodarowanie przystani śródlądowych mających na celu kanalizację ruchu i ochronę pozostałych brzegów rzek;
- 12) uregulowanie, zwłaszcza w dokumentach planistycznych, kwestii lokalizacji na wodach jednostek pływających o charakterze obiektów noclegowych (domów na wodzie) lub innych obiektów (usługowych, m.in. gastronomii, magazynów czy biur).

#### **§ 11.**

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną gatunków grzybów, roślin i zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk, odnoszący się do obszarów Parku, w których gatunki te lub ich siedliska występują:

- 1) kontynuowanie rozpoznawania stanowisk występowania chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, grzybów i roślin oraz objęcie ich w miarę potrzeb zadaniami ochronnymi;
- 2) prowadzenie ochrony czynnej gatunków wymagających takich działań, zgodnie z zasadami określonymi w krajowych i międzynarodowych poradnikach ochrony;
- 3) objęcie wszelkiego typu działań ochrony czynnej kontrolą monitoringową, zarówno na etapie wykonywania projektu, jak i po jego zakończeniu;



- 4) zachowanie, w ramach istniejących możliwości, 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) pozostawianie starych i martwych drzew, z wyłączeniem egzemplarzy przy drogach i ścieżkach stwarzających zagrożenie dla ludzi i mienia;
- 7) ochronę i zachowanie, z odtwarzaniem włącznie, zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych;
- 8) zachowanie starodrzewu w obrębie parków, cmentarzy, miejscowości, ciągów komunikacyjnych oraz posesji;
- 9) ograniczanie populacji inwazyjnych gatunków roślin stanowiących zagrożenie dla gatunków rodzimych, w szczególności: róży pomarszczonej *Rosa rugosa*, wierzby ostrolistnej *Salix acutifolia*, rdestowców *Reynoutria* ssp, czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*;
- 10) zachowanie nieużytkowanych wyrobisk piasku, a w miarę potrzeb usuwanie pojawiającego się w ich obrębie podrostu drzew i krzewów;
- 11) pozostawianie starych drewnianych budynków lub przynajmniej drewnianych bali (np. ogrodzeń), jako siedlisk cennej fauny, a w miarę możliwości przedłużanie ich trwania;
- 12) niedopuszczanie do zmiany przeznaczenia użytków zielonych, w szczególności łąk i pastwisk i utrzymanie lub wprowadzenie na ich terenie użytkowania ekstensywnego, uwzględniającego wymagania chronionych gatunków ptaków;
- 13) niezależnie od strefy BK\_I\_3, odstąpienie w okresie lęgowym (kwiecień-sierpień) od wprowadzenia nowego zainwestowania oraz usuwania martwej materii organicznej, stanowiącej siedlisko przyrodnicze 1210 Kidzina na brzegu morskim, także na odcinkach plaż będących stwierdzonymi w danym roku miejscami gniazdowania sieweczki obrożnej *Charadrius hiaticula*;
- 14) zaprzestanie używania sieci zastawnych (netów), szczególnie w miejscach koncentracji ptaków wodnych rybożernych i nurkujących (Kaczy Winkiel, Ujście Redy, Ryf Mew);
- 15) ochrona podziemnych miejsc hibernacji nietoperzy w obrębie 34 Baterii Artylerii Stałej w Chłapowie, przed niekontrolowaną penetracją ludzką w sezonie zimowym, poprzez instalację krat i zamknięć;
- 16) ograniczenie płoszenia ptaków wodnych w miejscach ich koncentracji na wodach Zatoki Puckiej Wewnętrznej, poprzez utrzymanie i egzekwowanie w wyznaczonej przepisami strefie przybrzeżnej obowiązującego zakazu pływania w ślizgu jednostek wyposażonych w silniki oraz poprzez wyznaczenie stref całkowitego zakazu żeglugi na Kaczym Winklu i Ryfie Mew i skuteczne egzekwowanie tego zakazu;
- 17) pozostawianie starych i dziuplastych drzew w krajobrazie rolniczym;
- 18) uwzględnianie na etapie planowania prac remontowych i konserwatorskich obecności cennych gatunków w budynkach, w tym zwłaszcza na strychach kościołów, starych i porzuconych domów;
- 19) zwiększanie udziału starych, zamierających i dziuplastych drzew w drzewostanach oraz zasobności lasów w martwe drewno grubszego sortymentu;
- 20) w większych kompleksach drzewostanów w młodszych klasach wieku rozwieszanie budek lęgowych dla różnych grup i gatunków ptaków i skrzynek dla nietoperzy;
- 21) ograniczenie osuszania obszarów leśnych i utrzymywanie jak największej powierzchni podmokłych siedlisk w lasach, w tym również zbiorników powstających w wyniku działalności bobrów;
- 22) niedopuszczanie do regulacji koryta Piaśnicy, Gizdepki, Czarnej Wody, Potoku Błądzikowskiego oraz odstąpienie od lokalizowania w obrębie koryta zabudowy hydrotechnicznej pozbawionej rozwiązań umożliwiających migrację organizmów wodnych;
- 23) likwidacja lub udrożnienie w strefach BM\_VI\_1 oraz BO\_II barier migracyjnych dla wędrownych ryb i minogów poprzez likwidację lub przebudowę sztucznych piętrzeń/przepustów/progów i budowę przepławek dla ryb;
- 24) ograniczenie stosowania nawozów sztucznych i środków ochrony roślin w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz koryt rzek Piaśnicy, Gizdepki, Czarnej Wody, Potoku Błądzikowskiego i ich dopływów;

- 25) niedopuszczanie do zasypywania, osuszania i zaśmiecania lub przekształcania zbiorników wodnych, w tym również astatycznych, okresowo zanikających;
- 26) skuteczne egzekwowanie obowiązujących przepisów dotyczących zakazu wypalania trzcinowisk;
- 27) niedopuszczanie do zaburzania ciągłości istniejących korytarzy ekologicznych, poprzez niszczenie ich elementów lub zwartą zabudowę i grodzenie uniemożliwiające migrację zwierząt;
- 28) ograniczenie śmiertelności migrujących zwierząt na drogach kołowych, w tym zwłaszcza w miejscach o stwierdzonej zwiększonej śmiertelności w strefie BM\_VI\_2, poprzez budowę przejść pod drogami;
- 29) ograniczenie śmiertelności ptaków w kolizjach z powierzchniami przeszkłonymi, wysokimi budynkami i liniami energetycznymi, poprzez dostosowanie ich oznakowania;
- 30) ograniczenie śmiertelności drobnej fauny naziemnej w pułapkach antropogenicznych, takich jak wyrzucane butelki plastikowe i szklane, poprzez skierowaną do turystów i mieszkańców kampanię edukacyjną, wskazującą na takie właśnie skutki zaśmiecania terenu Parku;
- 31) spowolnienie sukcesji w strefie BM\_VI\_7 (Każa) poprzez wycinkę drzew oraz eliminację dostępnymi metodami czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*,
- 32) wyposażenie wybetonowanego zbiornika w strefie BM\_VI\_7 (Rzucewo) stanowiącego pułapkę dla płazów i innych drobnych zwierząt, konstrukcji umożliwiających wydostanie się z niego;
- 33) skuteczne egzekwowanie obowiązujących przepisów dotyczących zakazu zabudowy na obszarach niewyznaczonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego;
- 34) odtwarzanie połączeń pomiędzy zbiornikami wodnymi jak również między zbiornikami a innymi miejscami potencjalnego zimowania płazów, w tym lasami poprzez:
  - a) kształtowanie lub wzmacnianie sieci korytarzy migracyjnych, (np. zarośla wzdłuż sieci rowów),
  - b) wyłączenie z uprawy fragmentów gruntów podmokłych,
  - c) zachowanie niewielkich zadrzewień i zakrzaczeń w otoczeniu zbiorników;
- 35) redukcję obcych gatunków inwazyjnych ssaków, zwłaszcza wizona (norki) amerykańskiego *Neovison vison* i jenota *Nyctereutes procyonoides*;
- 36) eliminację populacji kotów bezdomnych oraz wychodzących, poprzez skuteczne wdrażanie programów odłowu, sterylizacji, kastracji i adopcji, a także kampanię edukacyjną promującą niewypuszczanie kotów właścicielskich;
- 37) niedopuszczanie do wprowadzania na teren Parku gatunków obcych zwierząt;
- 38) wdrożenie lub kontynuacja programów monitoringu cennych i zagrożonych gatunków zwierząt, w szczególności dotyczących:
  - a) skójki gruboskorupowej *Unio crassus*,
  - b) trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*,
  - c) czerwńczyka nieparka *Lycaena dispar*,
  - d) zimowania ptaków wodnych na wodach Zatoki Puckiej Wewnętrznej,
  - e) sezonowych migracji ptaków na Półwyspie Helskim (w oparciu o funkcjonujący już punkt obrączkowania),
  - f) ptaków siewkowych (zarówno lęgowych, jak i migrujących),
  - g) piskorza *Misgurnus fossilis*,
  - h) wilka *Canis lupus*,
  - i) drobnych ssaków naziemnych,
  - j) nietoperzy zimujących w kryjówkach podziemnych oraz migrujących wiosną i jesienią przez Półwysep Helski.

## § 12.

Określa się następujący zakres prac związanych z ochroną wartości krajobrazowych, w tym krajobrazu kulturowego oraz ochroną obiektów dziedzictwa kulturowego Parku:

- 1) ochronę naturalnego charakteru brzegu morskiego, o ile nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie zagraża szlakom komunikacyjnym;
- 2) ochronę i kształtowanie zróżnicowanego krajobrazu rolniczego, w tym dążenie do kształtowania zwartych układów ruralistycznych oraz zachowania mozaiki krajobrazowej pól uprawnych, łąk, pastwisk i sadów;
- 3) ochronę i odtwarzanie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, w tym wskazanych w ramach strefy BK\_VI oraz ochronę drzew w obrębie zieleni komponowanej, w tym wskazanych w ramach strefy BK\_V\_3 oraz drzew w obrębie wsi i zagrod;
- 4) utrzymanie i odtwarzanie sadów przydomowych, ze szczególnym uwzględnieniem tradycyjnych odmian drzew i krzewów owocowych;
- 5) usuwanie, przebudowę lub zastąpienie zielenią, dysharmonijnych elementów zagospodarowania, o ile takie działania nie stoją w sprzeczności z przepisami odrębnymi;
- 6) sporządzenie w trakcie wprowadzania zmian do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin w granicach Parku analizy parametrów urbanistyczno-architektonicznych dla każdej miejscowości odrębnie, z określeniem cech charakterystycznych jako podstawy planowania zabudowy;
- 7) zachowanie i upowszechnianie tradycyjnych elementów kultury materialnej i niematerialnej, w tym folkloru muzycznego, tanecznego, tradycji kulinarnej, zwyczajów, obrzędów i uroczystości ludowych, legend oraz języka kaszubskiego, a także rybołówstwa kulturowego realizowanego przez lokalnych mieszkańców z wykorzystaniem tradycyjnych łodzi połowowych;
- 8) zabezpieczenie przed zniszczeniem lub rewaloryzacją obiektów zabytkowych, w tym wskazanych w ramach strefie BK\_V\_2, przy jednoczesnym dopuszczeniu ich adaptacji do nowych funkcji;
- 9) utrzymanie istniejącej zabudowy o wartości historycznej, w tym także budynków gospodarczych oraz tradycyjnych elementów zagospodarowania terenu we właściwym stanie technicznym przy jednoczesnym dopuszczeniu ich adaptacji do nowych funkcji;
- 10) utrzymanie stref i obiektów ochrony archeologicznej, w tym wskazanych w ramach strefy BK\_V\_4;
- 11) rewaloryzacja wartości materialnych dziedzictwa historycznego obszarów wskazanych w ramach strefy BM\_V\_1 poprzez dostosowanie zniekształconej oryginalnej struktury architektonicznej i wyglądu budynków zdegradowanych z powodu samowolnych przebudów bryły budynków, zmian w wystroju elewacji, w tym kolorystyki elewacji, umieszczania agresywnych kolorystycznie nośników reklamowych. Rewaloryzacja winna obejmować także takie kształtowanie najbliższego otoczenia zabytków by uwypuklać ich walor i znaczenie w przestrzeni publicznej oraz zachować odrębność kulturową Parku;
- 12) rewaloryzacja walorów wizualnych krajobrazu obszarów wskazanych w ramach strefy BM\_V\_2 poprzez skuteczne egzekwowanie obowiązujących przepisów w zakresie zagospodarowania przestrzennego i prawa budowlanego, a w tym przede wszystkim w zakresie likwidacji nielegalnej zabudowy oraz reklam degradujących walory krajobrazowe oraz elementów degradujących walory przyrodnicze oraz turystyczne i rekreacyjne Parku, w tym umocnienia brzegu morskiego gabionami;
- 13) utrzymanie tradycyjnych przystani rybackich w ramach strefy BK\_I\_7;
- 14) wzmożenie kontroli w zakresie zachowania lub przywracania ładu przestrzennego w krajobrazie oraz stały nadzór nad przestrzeganiem dyscypliny budowlanej;
- 15) niedopuszczenie ogrodzeń o maksymalnej wysokości powyżej 1,5 m – chyba, że wynika to z przepisów odrębnych;
- 16) niebudowanie ogrodzeń z betonowych elementów prefabrykowanych, preferowanie ogrodzeń drewnianych w tym ze sztachet, desek lub z lokalnego kamienia, przy ogrodzeniach metalowych wprowadzanie zieleni – żywopłotów lub pnączy, z wykorzystaniem gatunków rodzimych, stosowanie ogrodzeń o harmonijnym charakterze w obrębie miejscowości w odniesieniu do koloru, wysokości i materiału;

- 17) stosowanie ogrodzeń z prześwitami umożliwiającymi przejścia dla drobnych ssaków, płazów i gadów;
- 18) 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;
- 19) 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;
- 20) 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;
- 21) ustanawianie społecznych opiekunów do opieki nad cennymi obiektami kultury;
- 22) 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.

### **§ 13.**

Realizacja zakresu prac, o których mowa w zaleceniach zapisanych w § 6 –12, a niezbędnych do osiągnięcia celów ochrony wyszczególnionych w § 1, odbywa się poprzez realizację:

- 1) zadań ustawowych służb Parku;
- 2) zadań ustawowych organów mających wpływ na użytkowanie terenu Parku poprzez wydawane decyzje czy też akty prawa miejscowego, w tym między innymi: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, samorządów gminnych, powiatowych i wojewódzkich, wojewody pomorskiego, Urzędu Morskiego w Gdyni, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie lub ich ewentualnych następców prawnych;
- 3) działań podmiotów sprawujących nadzór lub zarządzających gruntami w Parku oraz właścicieli gruntów, które nie powinny zakłócać realizacji celów ochrony Parku.

## **Rozdział 5**

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

### **§ 14.**

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

- 1) w przypadku prowadzenia badań powiadomienie i tam gdzie jest to wymagane przepisami odrębnymi, uzyskanie zgody właściciela lub zarządzającego danym obiektem lub terenem;
- 2) współdziałanie instytucji i osób prowadzących badania naukowe z dyrektorem Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych 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 umożliwiającej prowadzenie obserwacji przyrodniczych, uzupełnionej tablicami dydaktycznymi, po uzyskaniu zgody właściciela, zarządcy lub sprawującego nadzór nad danym obszarem;
- 2) prowadzenie edukacji związanej z ochroną przyrody i krajobrazu, polegającej na włączaniu uczestników w działania na rzecz przywracania lub utrzymania walorów przyrodniczych, kulturowych, turystycznych, w tym m.in. w inwentaryzacji przyrodniczej, projektowanie, wykonywanie i konserwowanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych;

- 3) prowadzenie aktywnej edukacji historyczno-kulturowej polegającej m.in. na pokazywaniu i promowaniu folkloru oraz kultury Kaszub Północnych i tradycji rybackiej, a także unikatowych w skali kraju obiektów dziedzictwa kulturowego, w tym archeologicznego i militarnego, ze wszelkimi ich charakterystycznymi elementami właściwymi dla obszaru Parku;
  - 4) upowszechnienie wiedzy na temat wpływu działalności człowieka, w szczególności turystycznej i rekreacyjnej na walory Parku.
3. Dla celów turystycznych i rekreacyjnych oraz amatorskiego połowu ryb udostępnia się cały obszar Parku, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej, z zastrzeżeniami o których mowa poniżej oraz określa się następujące sposoby korzystania:
- 1) zaleca się na terenie Parku prowadzenie następujących rodzajów turystyki:
    - a) turystyka poznawcza: krajoznawcza, militarna, etniczna, przyrodnicza, w tym ornitologiczna, geoturystyka, w tym realizowana z wykorzystaniem zasobów Parku, Lasów Państwowych i innych podmiotów zajmujących się organizacją tego rodzaju turystyki,
    - b) turystyka kwalifikowana, w tym w części morskiej: żeglarska, nurkowa i wędkarska (rybołówstwa rekreacyjnego) oraz w części lądowej piesza, rowerowa i konna, realizowana głównie w oparciu o sieć wyznaczonych szlaków oraz turystyka paralotniarska,
    - c) turystyka wypoczynkowa: pobytowa, weekendowa w oparciu o istniejącą, sukcesywnie modernizowaną bazę noclegową i bazę gastronomiczno-usługową, a także agroturystyka,
    - d) turystyka biznesowa i zdrowotna: konferencyjno-kongresowa, prozdrowotna, w tym: rehabilitacyjna, medyczna, usług spa&wellness, służąca rozwojowi oferty turystycznej także poza sezonem letnim,
    - e) turystyka edukacyjna – przyrodnicza, kulturowa i historyczna, w tym ukierunkowana na edukację przyrodniczą i kulturową obszaru Parku, a także oparta o miejsca szczególnie cenne, w tym związane z zabytkami archeologicznymi oraz zespołem obiektów militarnych, realizowana w oparciu o istniejącą i stale modernizowaną infrastrukturę edukacyjną i turystyczną, zwłaszcza układ ścieżek i szlaków turystycznych;
  - 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 dla celów sportów wodnych, nurkowania i żeglarstwa akwen Zatoki Puckiej Wewnętrznej z wyjątkiem części akwenu wyłączonej na podstawie przepisów odrębnych oraz z zastrzeżeniem o którym mowa w pkt 5, z wykorzystaniem dla celów żeglarstwa systemu istniejących torów wodnych, bez możliwości wyznaczania nowych torów wodnych w strefie BK\_I\_2;
  - 4) zaleca się utrzymanie obowiązującego zakazu poruszania się w ślizgu wzdłuż linii brzegowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej w pasie 370 m w stronę otwartego morza;
  - 5) zaleca się wyłączenie z korzystania dla celów sportów wodnych i żeglarstwa części akwenu Zatoki Puckiej Wewnętrznej w rejonie ujścia rzeki Płutnicy tzw. Kaczy Winkiel, ujścia rzeki Redy oraz Ryfu Mew, jako miejsc szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa ptaków oraz miejsc o szczególnych walorach krajobrazowych;
  - 6) dopuszcza się dla celów wypoczynkowych plaże (strefy: BK\_I\_3, BK\_I\_4, BM\_I\_4), z wyłączeniem odcinków plaż wskazanych w ramach strefy BM\_VIII\_5;
  - 7) dopuszcza się zainwestowanie rekreacyjno-wypoczynkowe plaż na odcinkach wyznaczonych strefą BM\_I\_4;
  - 8) utrzymuje się istniejące porty wskazane w ramach strefy BM\_I\_5 i przystanie wskazane w ramach stref BK\_I\_7 wykorzystywane do celów turystyczno-rekreacyjnych z możliwością ich przebudowy i modernizacji infrastruktury, a w strefie BM\_I\_5 także budowy lub rozbudowy;
  - 9) zaleca się ograniczenie lokalizacji indywidualnych pomostów do cumowania jednostek pływających, zwłaszcza wzdłuż linii brzegowej Zatoki Puckiej Wewnętrznej na Półwyspie Helskim, z dopuszczeniem przebudowy i rozbudowy (w tym zmiany długości) pomostów legalnie istniejących;
  - 10) zaleca się ograniczenie wykorzystania strefy brzegowej Półwyspu Helskiego od strony Zatoki Puckiej dla celu lokalizacji kempingów wyłącznie do obiektów już istniejących (z wyjątkiem części obiektów funkcjonujących nielegalnie, które należy zlikwidować), bez możliwości ich dalszej rozbudowy poza tereny dotychczas

przeznaczone na ten cel w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz bez możliwości wyznaczania nowych terenów dla takiej funkcji;

- 11) dopuszcza się dla celów kajakarstwa akwen Zatoki Puckiej Wewnętrznej oraz cieki wodne Parku, z wyjątkiem ujściowego odcinka rzeki Redy wyłączanego na podstawie przepisów odrębnych;
- 12) dopuszcza się lokalizację przystani śródlądowych na rzece Piaśnicy i Czarnej Wdzie, w miejscach wskazanych w ramach strefy BM\_VI\_6;
- 13) zaleca się ograniczenie miejsc postoju kajakarzy do wyznaczonych przystani śródlądowych (istniejących i planowanych w ramach strefy BM\_VI\_6) oraz kanalizowanie infrastruktury, w celu ograniczenia niekontrolowanej penetracji i niszczenia brzegów;
- 14) dopuszcza się dalsze wykorzystanie dla celów paraglidingu oraz urządzenie rejonu startu paralotniarzy w Chłapowie (gm. Władysławowo);
- 15) utrzymuje się przebieg istniejących szlaków turystyki pieszej, rowerowej, konnej i ścieżek dydaktycznych i historycznych oraz zaleca się renowację i uzupełnienie towarzyszących im elementów infrastruktury turystycznej;
- 16) dopuszcza się korekty przebiegu istniejących szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych, w szczególności tam, gdzie wymaga tego ograniczanie negatywnego wpływu ruchu turystycznego na środowisko;
- 17) utrzymuje się większość dojść do plaż otwartego morza z zaleceniem renowacji i uzupełnienia towarzyszącego zagospodarowania i infrastruktury turystycznej, wyszczególnionych w strefie BM\_VI\_3;
- 18) dopuszcza się korekty, w tym likwidację, zmianę przebiegu oraz wytyczenie nowych dojść do plaż otwartego morza, w szczególności tam, gdzie wymaga tego ograniczanie negatywnego wpływu ruchu turystycznego na środowisko;
- 19) dopuszcza się wykorzystanie ekosystemów leśnych do celów turystyki i rekreacji na trasach przebiegu istniejących oraz nowych (w przypadku ich ustanowienia) szlaków i ścieżek turystycznych, a także w strefie BM\_II\_2, w której dopuszcza się lokalizację infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej;
- 20) zaleca się ograniczenie penetracji turystycznej poza wyznaczonymi szlakami i ścieżkami turystycznymi, w tym zwłaszcza w obrębie strefy BM\_VIII\_5;
- 21) dopuszcza się biwakowanie jedynie w miejscach do tego wyznaczonych lub innych miejscach po uzyskaniu zgody właściciela lub zarządzającego terenem, przy przestrzeganiu przepisów odrębnych;
- 22) na terenach ekosystemów leśnych ogranicza się możliwość parkowania pojazdów poza wyznaczonymi parkingami, z dopuszczeniem lokalizacji i urządzania nowych obiektów;
- 23) zaleca się rozwój elementów zagospodarowania turystycznego, w tym tablic informacyjnych i drogowskazów informacyjnych oraz innych elementów małej architektury przeznaczonej dla obsługi ruchu turystycznego, a także infrastruktury ograniczającej ten ruch, w tym barier utrudniających swobodną penetrację obszaru Parku, przy głównych ciągach komunikacyjnych w Parku, przy dojściach dopływowych oraz w punktach ekspozycji walorów Parku;
- 24) zaleca się wyposażenie szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych) i ścieżek dydaktycznych wyszczególnionych w strefie BM\_VI\_4 w odpowiednią infrastrukturę towarzyszącą, w tym miejsca odpoczynku z zadaszeniem, pojemniki do gromadzenia odpadów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta), toalety przenośne w maskującej obudowie lub toalety całoroczne (wyłącznie przy głównych wejściach w obrębie jednostek osadniczych), kładki, pomosty, wieże widokowe, urządzenia punktów widokowych (w tym dopuszcza się realizację platformy widokowej na przedłużeniu Promenady Światowida w Jastrzębiej Górze z zastrzeżeniem nieingerowania w strukturę klifu, np. w formie podwieszanej kładki) itp., a także poprawę nawierzchni szlaków, z uwzględnieniem wymogów ochrony walorów przyrodniczych i krajobrazowych;
- 25) zaleca się stałe podnoszenie standardu technicznego bazy noclegowej, gastronomicznej i usługowo-handlowej, parkingów oraz innych elementów infrastruktury turystycznej, a także likwidację lub modernizację obiektów dysharmonijnych w krajobrazie i ograniczenie sytuowania obiektów tymczasowych;

- 26) zaleca się co do zasady nie powiększanie terenów przeznaczonych dla rozwoju bazy noclegowej poza obszary już wyznaczone w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.
4. Do celów gospodarki morskiej udostępnia się szczególnie strefy BK\_I\_6 oraz pozostałe obszary Parku, gdzie istnieją odpowiednie warunki do jej prowadzenia, a realizacja nie zagraża celom ochrony Parku oraz o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej. Szczegółowe sposoby korzystania z tych obszarów określono w § 7.
5. Do celów gospodarki rolnej udostępnia się szczególnie stref BK\_III\_1, BK\_III\_2, BM\_III\_1, BM\_III\_2 oraz pozostałe obszary Parku, gdzie istnieją odpowiednie warunki do jej prowadzenia, a realizacja nie zagraża celom ochrony Parku oraz o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej. Szczegółowe sposoby korzystania z tych obszarów określono w § 8.
6. Do celów gospodarki leśnej udostępnia się szczególnie stref BK\_II i BM\_II oraz pozostałe obszary Parku, gdzie istnieją odpowiednie warunki do jej prowadzenia, a realizacja nie zagraża celom ochrony Parku oraz o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej. Szczegółowe sposoby korzystania z tych obszarów określono w § 9.
7. Dla celów rozwoju zainwestowania, o ile realizacja nie zagraża celom ochrony Parku oraz o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej:
- 1) udostępnia się szczególnie strefy BM\_VII\_1 – BM\_VII\_4;
  - 2) dopuszcza się zainwestowanie, w tym zabudowę realizowaną na podstawie prawomocnych orzeczeń administracyjnych wydanych przed wejściem w życie planu ochrony oraz na podstawie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie planu ochrony;
  - 3) zaleca się uwzględnienie w przepisach prawnych dotyczących zakazów obowiązujących w Parku:
    - a) możliwości zabudowy na nieruchomościach o numerach ewidencyjnych działek: 176, 167/1, 167/2 i 167/3, 139/2, 135/2, 135/1 położonych w obrębie geodezyjnym Swarzewo, gm. Puck, jako uzupełnienie obszaru zwartej zabudowy miejscowości Swarzewo, w ramach wyznaczonej w Planie ochrony strefy BM\_VII\_4;
    - b) możliwości zabudowy i zainwestowania w miejscowości Rewa w nadzatkowej części pasa technicznego brzegu morskiego na podstawie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie planu ochrony
- zgodnie ze sposobami korzystania z tych obszarów określonymi w § 14 i 15.

## **Rozdział 6**

**Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla obszarów Parku położonych w granicach gmin: Choczewo, Gniewino, Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck, do planu przestrzennego zagospodarowania województwa pomorskiego oraz do planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych, a w przypadku zagrożeń zewnętrznych ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Choczewo, Gniewino, Kosakowo, Krokowa i Puck, Władysławowo oraz miasta Puck**

### **§ 15.**

1. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w nowych lub zmienianych studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck, dotyczące eliminacji zagrożeń wewnętrznych, obowiązujące na terenie całego Parku:
- 1) związane z lokalizowaniem zainwestowania i/lub zabudowy:
    - a) lokalizowanie zainwestowania, w tym zabudowy co do zasady w granicach stref: BM\_I\_4, BM\_I\_5, BM\_II\_2, BM\_VI\_3, BM\_VI\_4, BM\_VI\_5, BM\_VII\_1, BM\_VII\_2, BM\_VII\_3 i BM\_VII\_4, w granicach których dopuszcza się różne formy zainwestowania i/lub zabudowy, z uwzględnieniem:
      - i) ograniczeń wynikających z przepisów odrębnych, w tym zakazów obowiązujących w Parku,

- ii) wyznaczenia obszarów zwartej zabudowy miast i wsi wyłącznie w obrębie stref oznaczonych w planie ochrony jako BM\_VII\_1, BM\_VII\_2, BM\_VII\_3 i BM\_VII\_4,
  - iii) dążenia przy planowaniu nowego zainwestowania do nierozpraszania zabudowy i uzupełniania w pierwszej kolejności luk między zabudową,
  - iv) ograniczenia wyznaczania nowych kierunków zmian w przeznaczeniu terenów związanych z intensyfikacją zagospodarowania, w szczególności rekreacyjnego i turystycznego,
  - v) planowania rozwiązań transportowych, w tym transportu zbiorowego, rozwiązań infrastrukturalnych w dostosowaniu do sezonowego wzrostu natężenia ruchu, wraz z promowaniem działań w kierunku rozwoju mobilności,
- b) przekształcenie i/lub likwidacja nielegalnego lub substandardowego zainwestowania w strefie BM\_VIII\_1,
  - c) uwzględnienie terenów wyłączonych spod zabudowy w strefie BM\_VIII\_2;
- 2) związane z opracowaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: objęcie miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego terenów nie posiadających aktualnie planów miejscowych, w tym w pierwszej kolejności obszarów położonych w granicach strefy C\_V;
- 3) przy wyznaczaniu terenów przeznaczonych do zalesień:
- a) tworzenia zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej, a także tworzenia zwartego systemu przyrodniczego, łącznie z innymi obszarami o funkcjach ekologicznych,
  - b) przyjęcia za obszary dopuszczalnych zalesień terenów łączących istniejące kompleksy leśne, które spełniają lub potencjalnie mogą spełniać funkcje tras migracji dla zwierząt,
  - c) niedopuszczania zalesień w strefie BM\_VIII\_3 oraz na innych stwierdzonych siedliskach występowania chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt charakterystycznych dla ekosystemów nieleśnych.
2. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w nowym lub zmienianym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kosakowo: w granicach strefy BM\_VIII\_6.1 odstępianie od kierunku rozwojowego terenów usług turystyki i sportu z dużym udziałem zieleni w obrębie ewidencyjnym Rewa i Mosty w obszarze kolidującym z celami ochrony Parku, ze względu na wyznaczoną strefę C\_II.11.
3. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w nowym lub zmienianym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Władysławowo: w granicach strefy BM\_VIII\_6.2 odstępianie od kierunku rozwojowego terenów sportu, rekreacji, kultury i kultury fizycznej w mieście Władysławowo w obszarze kolidującym z celami ochrony Parku, ze względu na wyznaczoną strefę C\_II.4.

## § 16.

1. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dla terenów zainwestowanych, dotyczące eliminacji zagrożeń wewnętrznych, obowiązujące na terenie całego Parku w granicach gmin Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck:

- 1) ogólne zasady zagospodarowania terenów i kształtowania zabudowy:
- a) zharmonizowanie nowej zabudowy w zakresie rozplanowania, bryły architektonicznej - formy budynków i geometrii dachów z istniejącą zabudową danej miejscowości, z wyjątkiem obiektów o istotnym znaczeniu kulturowym oraz budynków położonych w obszarach o istotnym znaczeniu kulturowym (strefa BK\_V\_1), a także budynków wymagających zindywidualizowanej formy, uzasadnionych względami technologicznymi,
  - b) nieprzekraczanie maksymalnej wysokości zabudowy w stosunku do zabudowy w sąsiedztwie, z wyjątkiem obiektów technicznych uzasadnionych względami technologicznymi, z zastrzeżeniem wskaźników określonych w pkt. 3 lit. e,
  - c) zachowanie istniejących drzew i zadrzewień nie kolidujących z zabudową, o ile nie stoi to w sprzeczności z przepisami odrębnymi,
  - d) stosowanie zieleni o charakterze izolacyjno-krajobrazowym, z wykorzystaniem rodzimych gatunków dostosowanych siedliskowo;
- 2) dopuszcza się wytyczenie nowych szlaków turystycznych, w szczególności szlaków pieszych, tras rowerowych i ścieżek dydaktycznych w miejscach i formach niekolidujących z celami ochrony Parku; określa się podstawowe



formy zagospodarowania szlaków turystycznych w postaci: infrastruktury służącej kanalizowaniu ruchu turystycznego (w tym grodzień, barier oraz nasadzeń roślin), pojemników na odpady (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta), stojaków na rowery, tablic informacyjnych, edukacyjnych i urzędowych, urządzonych miejsc odpoczynku na szlakach i innych urządzeń turystycznych w rozumieniu przepisów odrębnych;

3) szczegółowe zasady zagospodarowania terenów i kształtowania zabudowy w granicach wskazanych stref, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej:

a) dla strefy BM\_I\_4:

- i) dopuszcza się wyłącznie zabudowę o charakterze sezonowym związaną z obsługą rekreacji, turystyki i wypoczynku, w szczególności obiekty stanowiące zaplecze sanitarne, szatniowe i gastronomiczne plaż o powierzchni nie przekraczającej 150m<sup>2</sup> pojedynczego budynku, przy czym w obrębie każdej wyodrębnionej na załączniku nr 3 do Uchwały, strefy dopuszcza się sytuowanie nie więcej niż trzech obiektów o charakterze sezonowym związanych z obsługą plaży,
- ii) dopuszcza się sytuowanie toalet przenośnych w maskującej obudowie i pojemników na odpady (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta),
- iii) dopuszcza się sytuowanie kładek, podestów i przejść (niezwiązanych trwale z gruntem), o nawierzchni umożliwiającej w szczególności wykorzystanie plaży przez osoby niepełnosprawne oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej,

b) dla strefy BM\_I\_5:

- i) dopuszcza się sytuowanie budowli hydrotechnicznych,
- ii) dopuszcza się sytuowanie w części lądowej obiektów służących obsłudze portów i przystani, w szczególności sanitariatów, obiektów administracji, magazynów na sprzęt zgodnie z ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,

c) dla strefy BM\_II\_2:

- i) utrzymuje się istniejące oraz wskazuje się nowe parkingi istotne dla obsługi ruchu turystycznego na terenach ekosystemów leśnych,
- ii) w rejonach przyplażowych, w rejonie dojść do plaży w Chałupach, Kuźnicy, Jastarni, Jastrzębiej Górze, Juracie i Władysławowie dopuszcza się utworzenie przyplażowych założeń semiparkowych z lokalizacją spójnego zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego w postaci: urządzonych ścieżek i szlaków pieszych, elementów małej architektury (w tym ławek, pojemników na odpady, stojaków na rowery), tablic informacyjnych, edukacyjnych i urzędowych, z wykluczeniem lokalizacji obiektów kubaturowych,
- iii) utrzymuje się funkcjonowanie istniejących obiektów infrastruktury turystycznej w Dębkach, w tym w postaci bazy noclegowej, tj. pól namiotowych i kempingów, które działają na podstawie prawomocnych decyzji administracyjnych lub aktów prawa miejscowego,
- iv) w Jastrzębiej Górze dopuszcza się utworzenie parków, w szczególności o roli edukacyjno-przyrodniczej, spacerowo-rekreacyjnej, wypoczynkowej, zdrowotnej i aktywności ruchowej, w zasięgu których dopuszcza się lokalizację infrastruktury, w tym turystyczno-rekreacyjnej, w postaci takich obiektów jak: urządzone ciągi pieszce, obiekty małej architektury, w tym: wiaty rekreacyjne, pojemniki na odpady (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta), ławki, pergole, urządzenia dla ptaków i owadów, itp.), park linowy, parking, toalety publiczne (dla każdego parku), a także odtworzenie historycznej wieży triangulacyjnej z wykorzystaniem, np. jako urządzonego punktu widokowy, a także innych urządzeń i infrastruktury sprzyjającej rekreacji, z zaleceniem maksymalnego zachowania istniejącego drzewostanu,

d) dla strefy BM\_VI\_3:

- i) dla dojść do plaż otwartego morza ustala się w planie ochrony działania polegające na likwidacji dojść (wskazane w ramach strefy BM\_VI\_3.21, BM\_VI\_3.68, BM\_VI\_3.93, BM\_VI\_3.156), legalizacji (strefy BM\_VI\_3.65, BM\_VI\_3.70, BM\_VI\_3.126) lub przedłużeniu dojść (strefy BM\_VI\_3.100, BM\_VI\_3.104, BM\_VI\_3.114, BM\_VI\_3.116, BM\_VI\_3.129, BM\_VI\_3.151, BM\_VI\_3.153, BM\_VI\_3.155),

- ii) wskazuje się dojścia dopłażowe kluczowe dla obsługi turystyki rowerowej w ramach strefy BM\_VI\_3, tj. BM\_VI\_3.1, BM\_VI\_3.4, BM\_VI\_3.10, BM\_VI\_3.15, BM\_VI\_3.20, BM\_VI\_3.44, BM\_VI\_3.83, BM\_VI\_3.124, BM\_VI\_3.157, BM\_VI\_3.160, przy których należy urządzić parkingi rowerowe; rekomenduje się lokalizowane parkingów rowerowych przy miejscu skrzyżowania ze szlakiem turystycznym,
- iii) dla dojść do plaż otwartego morza (z wyjątkiem dojść wskazanych do likwidacji) ustala się w planie ochrony działania polegające na zagospodarowaniu dojść dopłażowych w następujący sposób:
- dopuszcza się podstawowe formy zagospodarowania dojść dopłażowych przez wydmy w postaci: drewnianych ogrodzeń kanalizujących ruch turystyczny, zamykanych pojemników na odpady (w tym sytuowanych przy plaży, częściowo montowanych sezonowo) – pojemniki realizować z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta, stojaków na rowery (bez możliwości sytuowania stojaków w obrębie wydmy oraz na plaży), utwardzenia podłoża (wyłącznie w obrębie jednostek osadniczych), lokalizacji sezonowych toalet w maskującej obudowie, lokalizacji toalet całorocznych (wyłącznie przy głównych wejściach w obrębie jednostek osadniczych), a także lokalizacji tablic informacyjnych, edukacyjnych i urzędowych,
  - dopuszcza się podstawowe zagospodarowanie dojść dopłażowych przez klify w postaci: schodów metalowych z elementami drewnianymi i/lub betonowymi (dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań materiałowych, w tym proekologicznych, o lekkiej konstrukcji, w zależności od uwarunkowań), utwardzenia przejść dnami dolin nawierzchnią półprzepuszczalną, ażurową, z materiałów proekologicznych (z wyłączeniem przejścia zlokalizowanego w rezerwacie przyrody), drewnianych ogrodzeń kanalizujących ruch turystyczny, lokalizowania zamykanych pojemników na odpady (w tym sytuowanych przy plaży, częściowo montowanych sezonowo) – pojemniki realizować z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta, lokalizacji sezonowych toalet w maskującej obudowie (z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych wynikających z możliwości obsługi, zwłaszcza w zakresie wywozu nieczystości), stojaków na rowery, a także lokalizacji tablic informacyjnych, edukacyjnych i urzędowych,
  - utrzymuje się funkcjonowanie w obrębie dojść do plaż infrastruktury zakresu obsługi ruchu turystycznego, w tym zabudowy o charakterze sezonowym związanej z obsługą rekreacji, turystyki i wypoczynku, w szczególności obiektów stanowiących zaplecze sanitarne, szatniowe i gastronomiczne plaż, zlokalizowanych na podstawie prawomocnych decyzji administracyjnych lub aktów prawa miejscowego, istniejących w dniu wejścia w życie uchwały; sytuowanie nowych obiektów całorocznych i sezonowych w obrębie dojść dopłażowych, w których funkcjonuje taka infrastruktura na zasadzie rozbudowy bądź wymiany istniejących obiektów,
- e) dla strefy BM\_VI\_4 dopuszcza się podstawowe formy zagospodarowania szlaków turystycznych, w szczególności szlaków pieszych, tras rowerowych i ścieżek dydaktycznych w postaci: infrastruktury służącej kanalizowaniu ruchu turystycznego, w tym grodzień, barier oraz nasadzeń rodzimych gatunków i odmian roślin, sytuowania zamykanych pojemników na odpady (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed wygrzebywaniem śmieci przez zwierzęta), stojaków na rowery, tablic informacyjnych, edukacyjnych i urzędowych, urządzonych miejsc odpoczynku na szlakach i innych urządzeń turystycznych w rozumieniu przepisów odrębnych, dopuszcza się poprawę nawierzchni szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych,
- f) dopuszcza się korekty przebiegu istniejących szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych lub ich likwidację, w sytuacji stwierdzenia konieczności ograniczenia negatywnego wpływu ruchu turystycznego na środowisko, w szczególności na poszczególne komponenty objęte ochroną, dla strefy BM\_VI\_5 wskazuje się lokalizację trzech parkingów obsługujących turystów, korzystających z plaży w sąsiedztwie drogi na zapleczu plaży między Dębkami a Karwią (na odcinku na wysokości miejscowości Karwieńskie Błoto Drugie),
- g) dla stref BM\_VII\_1, BM\_VII\_2, BM\_VII\_3 i BM\_VII\_4:
- i) ustala się następujące parametry zagospodarowania i wskaźniki urbanistyczne dla wyodrębnionych typów zabudowy ujętych w poniższej tabeli, stanowiące wytyczne dla sporządzanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (parametry zagospodarowania i wskaźniki urbanistyczne nie dotyczą obiektów i obszarów o istotnym znaczeniu kulturowym wskazanych w § 20):

Typ zabudowy	Minimalna	Minimalny	Maksymalna	Maksymalna
--------------	-----------	-----------	------------	------------

	wielkość działki budowlanej [m <sup>2</sup> ]	udział powierzchni biologicznie czynnej [%]	intensywność zabudowy	wysokość budynków [m]
1	2	3	4	5
zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna	800	40	0,9	10
zabudowa rekreacji indywidualnej	600	60	0,5	8
zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna	1500	25	1,2	12
zabudowa usługowo-mieszkaniowa i usługowa*(o charakterze willowym)	1200	30	1,2	12
zabudowa obiektów hotelarskich (hotele, pensjonaty)	1500	30	2,0	16
zabudowa ośrodków wypoczynkowych	1500	40	0,5	10,5
zabudowa towarzysząca kempingom i polom namiotowym	----	70	0,1	7
zabudowa usługowa* w postaci zwartych zespołów domków na wynajem	1000	20	1,2	10

\*zabudowa usługowa z zakresu usług obsługi turystyki i rekreacji w szczególności obiekty bazy noclegowej, także tzw. apartamenty na wynajem

- ii) określone w pkt i) parametry zagospodarowania i wskaźniki urbanistyczne nie naruszają uprawnień nabytych na podstawie ustaleń obowiązujących w dniu wejścia w życie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych prawomocnych decyzji administracyjnych,
- iii) określone w powyższej tabeli parametry zagospodarowania i wskaźniki urbanistyczne nie dotyczą nieruchomości zabudowanych, gdzie dopuszcza się w przypadku zmiany sposobu zagospodarowania, w tym, przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy istniejących budynków, zachowanie dotychczasowych parametrów zagospodarowania i wskaźników urbanistycznych, bez możliwości ich zwiększenia ponad wielkości określone w pkt i),
- iv) nie określa się szczególnych parametrów zagospodarowania i wskaźników urbanistycznych dla innych typów zabudowy istniejącej lub planowanej – obowiązują ogólne zasady zagospodarowania terenów i kształtowania zabudowy,
- v) dla obiektów i obszarów o istotnym znaczeniu kulturowym oraz budynków położonych w obszarach o istotnym znaczeniu kulturowym wskazanych w § 19, obowiązują parametry zagospodarowania i wskaźniki urbanistyczne określone każdorazowo w wytycznych konserwatorskich właściwego konserwatora zabytków lub w analizie historyczno-kulturowej sporządzanej w trakcie opracowywania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

h) dla strefy BM\_VIII\_4:

- i) wyłącza się obszary z lokalizacji obiektów zaburzających widok z punktów i ciągów widokowych,
- ii) priorytetem jest utrzymanie zagospodarowania i zabudowy w obrębie strefy o charakterze otwartym i ograniczenie lokowania obiektów dysharmonijnych i zaburzających widok, m.in. wysokich obiektów nadziemnej infrastruktury technicznej.

2. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego sporządzanych dla terenów rolnych i leśnych wyznaczonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, dotyczące eliminacji zagrożeń wewnętrznych, obowiązujące na terenie całego Parku w granicach gmin Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck:

- 1) niedopuszczania do realizacji nowej zabudowy na terenach rolnych, za wyjątkiem przypadków uregulowanych przepisami odrębnymi;
- 2) ograniczenie do niezbędnego minimum grodzenia działek pozostających w użytkowaniu rolniczym.

3. Ustala się następujące zasady do uwzględnienia w nowych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji zagrożeń wewnętrznych obowiązujące na terenie wybranych stref w granicach gmin Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck:

- 1) dla stref C\_I, C\_II i C\_III:
  - a) niedopuszczania do lokalizacji budowli i budynków poza strefami wyznaczonymi w obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz innych prawomocnych decyzjach administracyjnych,
  - b) niedopuszczania do lokalizacji na terenach niezabudowanych i nieprzeznaczonych do zabudowy infrastruktury innej niż związanej z ochroną przyrody lub edukacją ekologiczną, prowadzoną przez Służbę Parku, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, Lasy Państwowe lub jednostki samorządu terytorialnego;
- 2) wyznaczenie stref C\_III.1 i C\_III.2 w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jako stref ochrony konserwatorskiej;
- 3) w przypadku ustalenia stref ochrony konserwatorskiej C\_III.1 i C\_III.2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, dla tych stref:
  - a) niedopuszczania do lokalizacji budowli i budynków poza strefami wyznaczonymi w obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin lub na podstawie innych prawomocnych decyzji administracyjnych,
  - b) obowiązkowego dostosowywania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie rozplanowania, skali i bryły przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej oraz nawiązywania formami współczesnymi do lokalnej tradycji architektonicznej,
  - c) ograniczenia wysokości nowo sytuowanych lub modernizowanych budowli i budynków do wysokości obiektów sąsiadujących,
  - d) przyznania pierwszeństwa wszelkim działaniom odtworzeniowym i rewaloryzacyjnym, zarówno w przypadku przyrodniczych elementów krajobrazu, jak i w stosunku do historycznej struktury technicznej, instalacji wodnych, sieci komunikacyjnych oraz obiektów zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków architektury i budownictwa lub ewidencji zabytków,
  - e) preferowania inwestycji, które stanowią rozszerzenie lub uzupełnienie już istniejących form zainwestowania terenu, przy założeniu maksymalnego zachowania i utrwalenia istniejących już relacji oraz pod warunkiem, iż nie kolidują one z historycznym charakterem obiektu; formy inwestowania należy w maksymalnym stopniu ukierunkować na ich harmonijne wpisanie w otaczający krajobraz;
- 4) dla stref BK\_III\_1, BK\_III\_2, BM\_III\_1 i BM\_III\_2 niedopuszczania do zmiany trwałych użytków zielonych na grunty orne;
- 5) dla strefy BM\_VIII\_3 niedopuszczania do zalesień lądowych ekosystemów nieleśnych;
- 6) dla stref BK\_II i BM\_II\_1 niedopuszczania do lokalizacji obiektów budowlanych innych niż związanych z gospodarką leśną, ochroną przyrody lub edukacją ekologiczną prowadzoną przez Służbę Parku, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, Lasy Państwowe lub jednostki samorządu terytorialnego;
- 7) dla strefy BM\_III\_3 dążenie do likwidacji nielegalnego zainwestowania i zabudowy wraz z przywróceniem naturalnego pokrycia terenu i pozostawieniem obszaru do naturalnej sukcesji roślinności.

4. Ustala się następujące zasady do uwzględniania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie realizacji infrastruktury technicznej i transportu, dotyczące eliminacji zagrożeń wewnętrznych, obowiązujące na terenie całego Parku w granicach gmin Kosakowo, Krokowa, Puck, Jastarnia i Władysławowo oraz miast: Hel i Puck:

- 1) w zakresie infrastruktury technicznej:
  - a) realizacja inwestycji zgodnie z potrzebami celu publicznego oraz ustaleniami dokumentów planistycznych gmin, z zastrzeżeniem, że nie powinny one zagrażać celom ochrony Parku oraz zagrażać jego wartościom,

- b) prowadzenia liniowych elementów infrastruktury technicznej w „korytarzach” infrastrukturalnych, w szczególności wykorzystujących pasy rozgraniczające dróg, o ile taki przebieg nie jest sprzeczny z przepisami odrębnymi,
  - c) wyposażania istniejących linii i słupów energetycznych linii wysokiego i średniego napięcia zlokalizowanych poza terenami zabudowy, w odpowiednie oznakowania zabezpieczające przelatujące ptaki przed kolizjami oraz zabezpieczenia słupów przed wykorzystywaniem ich przez ptaki jako miejsca odpoczynku,
  - d) stosowania linii kablowych dla projektowanych, modernizowanych i przebudowywanych sieci elektroenergetycznych,
  - e) stosowania w ogrzewaniu budynków systemów niskoemisyjnych i bezemisyjnych,
  - f) upowszechniania zastosowania w gospodarstwach domowych odnawialnych źródeł energii, tzw. mikroinstalacji, z wyłączeniem możliwości sytuowania przydomowych elektrowni wiatrowych, a także z ograniczeniami dla zastosowania paneli fotowoltaicznych, w tym wyłączenia z ich lokalizacji w obszarach oraz na obiektach objętych ochroną konserwatorską, a na pozostałym obszarze sytuowania ich w sposób nie wpływający negatywnie na walory krajobrazowe,
  - g) objęcia w granicach aglomeracji ściekowych 100% obszarów zainwestowanych, wymagających unieszkodliwienia ścieków bytowych zbiorowym systemem kanalizacji sanitarnej,
  - h) wykluczenia stosowania przydomowych oczyszczalni ściekowych na obszarach położonych w granicach aglomeracji ściekowych,
  - i) dążenia do wyprzedzającej budowy zbiorczego systemu odprowadzania ścieków przed uruchomieniem procesów inwestycyjnych na nowych obszarach, w szczególności w granicach aglomeracji ściekowych,
  - j) gromadzenia, odprowadzenia i unieszkodliwiania odpadów stałych zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób określony w planach gospodarki odpadami oraz w właściwych uchwałach gmin oraz skuteczne egzekwowanie przepisów w tym zakresie,
  - k) objęcia wszystkich mieszkańców i użytkowników przestrzeni (w szczególności na terenach rekreacji indywidualnej) zorganizowaną i selektywną zbiórką odpadów komunalnych,
  - l) likwidacji nielegalnych składowisk odpadów oraz niedopuszczania do tworzenia nowych;
- 2) w zakresie transportu kołowego:
- a) ograniczenia liczby pojazdów transportu indywidualnego wjeżdżających na najbardziej wrażliwe obszary Parku, w szczególności na Półwysep Helski, np. poprzez budowę systemu parkingów typu Park&Ride i Bike&Ride przy przystankach komunikacji zbiorowej oraz budowę węzła integracyjnego transportu indywidualnego i zbiorowego (kołowego i kolejowego) na obrzeżach Parku, a także promocję działań w kierunku rozwoju mobilności,
  - b) parkowania pojazdów wyłącznie w miejscach do tego przewidzianych, zwłaszcza na terenach zlokalizowanych poza jednostkami osadniczymi,
  - c) ograniczenia parkowania pojazdów na poboczach dróg;
- 3) w zakresie transportu kolejowego:
- a) budowy i rozbudowy infrastruktury kolejowej, w tym budowy nowych przystanków kolejowych na trasie linii kolejowej (w Jastarni, Kuźnicy, Chałupach oraz Władysławowie), budowy mijanek oraz wydłużenia i budowy peronów dla obsługi kursujących pociągów,
  - b) zwiększenia częstotliwości ruchu pociągów na odcinku Władysławowo-Hel i zapewnienia ich kursowania na zasadach funkcjonowania kolei podmiejskiej;
- 4) w zakresie transportu wodnego: zwiększenia częstotliwości połączeń transportu wodnego w szczególności stałych w sezonie letnim kursów zewnętrznych na Półwysep Helski do Jastarni i Helu z Gdańską, Sopotu i Gdyni.

## § 17.

Ustala się następujące zasady do uwzględniania w dokumentach zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące

eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych Parku, obowiązujące w otulinie Parku, w granicach gmin Choczewo, Gniewino, Kosakowo, Krokowa i Puck, Władysławowo oraz miasta Puck:

- 1) w zakresie zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego:
  - a) w dokumentach zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Krokowa i Władysławowo uwzględnienie obszarów stanowiących tereny do przekształceń i/lub likwidacja nielegalnego lub substandardowego zainwestowania we wskazanej w planie ochrony strefie BO\_III,
  - b) w dokumentach zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Krokowa i Władysławowo uwzględnienie obszarów stanowiących tereny wyłączone spod zabudowy oraz wprowadzania nowych podziałów geodezyjnych we wskazanej w planie ochrony strefie BO\_IV,
  - c) w dokumentach zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kosakowo, Krokowa, Puck i Władysławowo oraz miasta Puck uwzględnienie obszarów wyłączonych z lokalizacji obiektów zaburzających widok z punktów i ciągów widokowych we wskazanej w planie ochrony strefie BO\_V,
  - d) w dokumencie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kosakowo uwzględnienie zmiany kierunku rozwojowego terenów usług turystyki i sportu z dużym udziałem zieleni w obrębie ewidencyjnym Mosty, w obszarze kolidującym z celami ochrony Parku, w szczególności wskazanymi do objęcia ochroną prawną – strefa C\_II.11,
  - e) w dokumentach zmian studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krokowa, Kosakowo, Puck i Władysławowo wskazanie obszarów rekomendowanych do objęcia miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego położonych w granicach strefy C\_V;
- 2) związane z opracowaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
  - a) objęcie miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego terenów bez planów miejscowych, w tym zwłaszcza obszarów położonych w granicach strefy C\_V,
  - b) uwzględnienie dla terenów przeznaczonych do zainwestowania, w tym zabudowy, zasad określonych w § 15 ust.1.

#### **§ 18.**

Ustala się następujące zasady do uwzględniania w nowym planie zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych Parku: wyznaczenia w granicach Parku obszaru wyłączonego z lokalizacji nowych linii energetycznych wysokich i najwyższych napięć poza istniejącym przebiegiem oraz z lokalizacji elektrowni wiatrowych.

#### **§ 19.**

Ustala się następujące zasady do uwzględniania w planie zagospodarowania morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych Parku:

- 1) objęcie stref BK\_I\_1, BK\_I\_2, BM\_I\_2 funkcją podstawową ochrona środowiska i przyrody (O);
- 2) uwzględnienie w zapisach szczegółowych dla poszczególnych akwenów wydzielonych w planie zagospodarowania morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej następujących wskazań przestrzennych:
  - a) odstąpienie od działań ochrony brzegów w strefie BK\_I\_1,
  - b) odstąpienie od wszelkich działań inwestycyjnych w strefie BK\_I\_1, na odcinkach brzegu gdzie naturalnie występuje szuwar trzcinowy,
  - c) ograniczenie wytyczania nowych torów wodnych w rejonach występowania łąg podwodnych w strefie BK\_I\_2,
  - d) ochrona naturalnych form geomorfologicznych w strefie BK\_I\_2 poprzez odstąpienie od ingerencji w rzeźbę dna Zatoki Puckiej Wewnętrznej, w tym w szczególności w Ryf Mew, z wyjątkiem utrzymania już istniejących torów wodnych (przejście Kuźnickie, Głębinka);

- 3) wprowadzenie przepisów wykluczających lokalizowanie w granicach Parku na wodach jednostek pływających o charakterze obiektów noclegowych (domów na wodzie) lub innych obiektów (usługowych, m.in. gastronomii, magazynów czy biur);
- 4) wzięcie pod uwagę przy formułowaniu ustaleń ogólnych w zakresie ochrony środowiska i przyrody w planie zagospodarowania morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej celów ochrony Parku których mowa w § 1 ust. 2.

## Rozdział 7

### Wykaz obiektów o istotnym znaczeniu historycznym i kulturowym

#### § 20.

W Parku wskazuje się następujące obiekty o istotnym znaczeniu historycznym i kulturowym:

1) obiekty wpisane do rejestru zabytków:

L.p.	Gmina	Miejscowość	Nazwa obiektu lub nr w rejestrze	Charakterystyka
1	2	3	4	
1.	Jastarnia	Jastarnia	Stanowisko archeologiczne C-219 (stary numer 164/Archeolo.) oraz strefa ochrony	Osada okresu wpływów rzymskich i wczesnej epoki żelaza
2.	Puck	Puck	Stanowisko archeologiczne C-463 (stary nr 379/Archeolo.)	Stanowisko podwodne
3.	Puck	Rzucewo	Stanowisko archeologiczne C-485 (stary nr 400/Archeolo.) Stanowisko archeologiczne C-538 (stary nr 455/Archeolo.)	Osada neolityczna
4.	Krokowa	Dębki	A-1165 z 24.04.1997 r. 1628 (n)	Chata rybacka (o układzie „olęderskim”) z końca XVIII w. (obecnie dom letniskowy) ul. Spacerowa 82
5.	Krokowa	Dębki	A-1255 z 13.08.2005 r. 1761 (n)	Kaplica Księża Zmartwychwstańców pw. Matki Boskiej Częstochowskiej z 1935 r. ul. Spacerowa 81
6.	Krokowa	Karwieńskie Błota I i II (Karwieńskie Błoto Pierwsze i Drugie)	1060/92 z 18.06.1992 r oraz A-1060 z 17.06.2005 r. 1760 (n)	Układ ruralistyczny wsi, 1599 r.
7.	Krokowa	Karwieńskie Błota (Karwieńskie Błoto Drugie)	439 z 04.01.1972 r. 571 (n)	Dom mieszkalny, konstrukcji szkieletowej z końca XVIII w. ul. Wczasowa 134
8.	Krokowa	Karwieńskie Błota (Karwieńskie Błoto Pierwsze)	1089 z 24.04.1990 r. 1309 (n)	Cmentarz ewangelicki, poł. XIX w.
9.	Władysławowo	Rozewie	A-442 z 13.11.2014 r. 574 (n)	Zespół Latarni Morskiej Rozewie II, a w nim: - latarnia morska Rozewie II, murowana, wraz z budynkiem mieszkalnym latarnika, 1875 r. ul. Leona Wzorka 1, - aleja dojazdowa do zespołu latarni morskiej Rozewie II, 1911-1912, - szpaler kasztanowców, 1911-1912, - aleja lipowa łącząca zespół latarni morskiej Rozewie I i Rozewie II, 1911-1912, - aleja dojazdowa do zespołu latarni morskiej Rozewie I, 1911-1912
10.	Władysławowo	Rozewie	A-442 z 04.01.1972 r.	Zespół Latarni Morskiej Rozewie I a w nim:

			574 (n) z 13.11.2014 r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– latarnia morska Rozewie I, murowana, 1821 r.,</li> <li>– dom latarnika, 1875 r.,</li> <li>– piekarnia i wędzarnia, 1863-1875 r.,</li> <li>– stodoła 1875 r.,</li> <li>– sygnalizatornia akustyczna („syrenownia”), 1872 r.</li> </ul>
11.	Puck	Swarzewo	230/N z 07.09.1962 r. 316 (n)	Kaplica pw. Matki Boskiej Swarzewskiej, murowana, z 1775 r.
12.	Puck	Swarzewo	A-1830 z 25.06.2008 r. (n)	Kościół parafialny pw. Narodzenia Najświętszej Marii Panny, murowany, 1879-1880 oraz ogrodzenie działki kościoła i cmentarza, murowane z elementami żelaznymi, k. XIX w.
13.	Puck	Swarzewo	933 z 08.03.1985 r. 1087 (n)	Dom mieszkalno-gospodarczy konstrukcji szkieletowej, z ok. 1780 r., ul. Szkolna 18
14.	Jastarnia	Kuźnica	826 z 17.04.1979 r. 960 (n)	zespół ruralistyczny dawnej osady rybackiej, 1226-1466 r.
15.	Jastarnia	Jastarnia Pucka	A-1200 z 15.06.199 r. 1693 (n)	Schron bojowy „Sokół” ul. Adama Mickiewicza 139, z zespołu ośrodka oporu „Jastarnia”, 1935 r., obejmującego schrony: „Sokół”, „Sęp”, „Saratoga”, „Sabala”
16.	Jastarnia	Jastarnia Pucka	819 z 17.04.1979 r. 959 (n)	Zespół ruralistyczny dawnej osady rybackiej Jastarnia Pucka, 1378 r.
17.	Jastarnia	Jastarnia Pucka	874 z 30.03.1983 r. 1023 (n)	Chata rybacka, z 1881 r., ul. Rynkowa 10, konstrukcji szkieletowej
18.	Jastarnia	Jastarnia Pucka	A-1075 z 28.12.1989 r. 1298 (n)	Kościół parafialny pw. Nawiedzenia NMP, murowany, z 1932 r. wraz z ogrodzeniem i bramą, ul. Męczenników Piaśnicy
19.	Jastarnia/Jastarnia Gdańska	Jastarnia/Jastarnia Gdańska	819 z 17.04.1979 r. 959 (n)	Zespół ruralistyczny dawnej osady rybackiej Jastarnia i Jastarnia-Bór
20.	Jastarnia	Jastarnia Gdańska	875 z 24.06.1983 r. 1025 (n)	Dom rybacki szkieletowy, z ok. 1900 r., ul. Szkolna 10
21.	Jastarnia	Jurata	A-1802 z 04.04.2007 r. (n)	Dom letniskowy wraz z działką z 1933 r. ul. Mestwina 39
22.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii przeciwlotniczej nr 23, 1932 r.
23.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii przeciwlotniczej nr 22, 1933-1935 r.
24.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii przeciwdesantowej, nr 32, „Grecka”, 1932 r.
25.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji niemieckich na Półwyspie Helskim, zbudowanych w latach 1939-1945, bateria „Schleswig-Holstein”: - stanowiska ogniowe z nadziemnymi schronami B1, B2, B3, 1939-1941, - wieża (stanowiska dowodzenia) 1939-1941, - dwa nadziemne magazyny amunicyjne 1939-1941
26.	Hel	Hel	A-1074 z 28.12.1989 r. 1297 (n)	Kościół parafialny pw. Bożego Ciała, murowany, z lat 1932-1933, ul. Żeromskiego 1



27.	Hel	Hel	645 z 01.09.1973 r. 765 (n)	Zabudowa przy ul. Wiejskiej, XV w., ul. Wiejska od numeru 2 do 81 (96)
28.	Hel	Hel	438 z 04.01.1972 r. 570 (n)	Dom mieszkalny szkieletowy, z 1890 r. ul. Wiejska 29
29.	Hel	Hel	485 z 30.05.1972 r. 608 (n)	Dom mieszkalny, murowano-szkieletowy, z poł. XIX w. ul. Wiejska 33
30.	Hel	Hel	91/N z 18.01.1960 r. 145 (n)	Kościół parafialny pw. Piotra i Pawła, murowany, z XIV w., przebudowany w XV w. oraz d. kostnica (obecnie Muzeum Rybołówstwa w Helu, oddział Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku), Bulwar Nadmorski 2
31.	Hel	Hel	484 z 30.05.1972 r. 607 (n)	Dom mieszkalny, szkieletowy, z 1844 r. ob. restauracja "Izdebka", ul. Wiejska 39
32.	Hel	Hel	A-1246 z 25.01.2005 r. 1754 (n)	Zespół latarni morskiej wraz z terenem historycznym w granicach złożenia, a w nim: - fundament dawnej latarni, 1820 r., - latarnia morska 1942 r., - dom latarników poł. XIX w., - budynek inwentarski I, poł. XIX w., - budynek inwentarski II, 1910 r., - piwniczka ziemna, poł. XIX w., - piwniczka ziemna – magazyn paliwa i amunicji, k. XIX w., - magazyn paliwa i amunicji, k. XIX w. - pralnia, poł. XIX w., - maszt sygnalizacyjny, 1957 r., ul. Bałtycka 2,4,7
33.	Hel	Hel	444 z 19.01.1972 r. 576 (n)	Dom mieszkalny, murowano-szkieletowy, z poł. XIX w., ob. siedziba Zrzeszenia Kaszubsko Pomorskiego i restauracja, ul. Wiejska 78
34.	Hel	Hel	198/N z 20.01.1962 r. 279 (n)	Karczma „Lwia Jama”, szkieletowa, XVIII w. (współcześnie zrekonstruowana po pożarze), ul. Wiejska 86
35.	Hel	Hel	435 z 04.01.1972 r. 567 (n)	Dom mieszkalny, murowano-szkieletowy, 1827 r. ul. Wiejska 110
36.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii przeciwlotniczej nr 33 „Duńska”, 1931-1932
37.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii przeciwlotniczej nr 21, 1933-1935
38.	Hel	Hel	A-1200 z 15.06.1999 r. 1693 (n)	Zespół obiektów fortyfikacji polskich Rejonu Umocnionego „Hel” na Półwyspie Helskim, zbudowany w latach 1931-1939, bateria artylerii nadbrzeżnej, nr 31, im. Heliodora Laskowskiego, 1935 r.
39.	Puck	Rzucewo	443 z 04.01.1972 r. 575 (n)	Zespół pałacowo-parkowy
40.	Puck	Rzucewo	940 z 19.07.1985 r. 575 (n)	Stajnia, murowana z ok. 1880 r. oraz chlewnia, murowana z ok. 1880 r.
41.	Puck	Rzucewo	940 z 19.07.1985 r. 575 (n)	Spichlerz, murowany z XVIII w.
42.	Puck	Rzucewo	940 z 19.07.1985 r. 575 (n)	Domek ogrodowy (ogrodnika?), murowany z II poł. XIX w.
43.	Puck	Rzucewo	443 z 04.01.1972 r. oraz 940 z 19.07.1985 r.	Pałac, murowany, z lat 1840-1845

			575 (n)	
44.	Puck	Rzucewo	443 z 04.01.1972 r. 575 (n)	Park, założony ok. 1700 r.
45.	Puck	Rzucewo	940 z 19.07.1985 r. 575 (n)	Kaplica grobowa, murowana z II poł. XIX w.

2) obiekty wpisane do ewidencji zabytków:

Lp.	Gmina	Miejscowość	Nazwa obiektu	Adres	
1.	Hel	Hel	13 BAS - centrala artyleryjska		
2.	Hel	Hel	13 BAS - elektrownia		
3.	Hel	Hel	13 BAS - główny punkt kierowania ogniem		
4.	Hel	Hel	13 BAS - schron z wieżą radarową		
5.	Hel	Hel	13 BAS - schron załogi		
6.	Hel	Hel	13 BAS - schron załogi		
7.	Hel	Hel	13 BAS - stanowisko ogniowe		
8.	Hel	Hel	13 BAS - zapasowy punkt kierowania ogniem		
9.	Hel	Hel	13 BAS - żelbetonowa kopuła dla karabinów maszynowych		
10.	Hel	Hel	13 BAS - żelbetonowa kopuła dla karabinów maszynowych		
11.	Hel	Hel	13 BAS - żelbetonowa kopuła dla karabinów maszynowych		
12.	Hel	Hel	13 BAS - żelbetonowa kopuła dla karabinów maszynowych		
13.	Hel	Hel	13 BAS - żelbetonowa kopuła dla karabinów maszynowych		
14.	Hel	Hel	27 BAS - garaż dla reflektora		
15.	Hel	Hel	27 BAS - główny punkt kierowania ogniem		
16.	Hel	Hel	27 BAS - schron agregatu		
17.	Hel	Hel	27 BAS - schron agregatu		
18.	Hel	Hel	27 BAS - schron centrali artyleryjskiej		
19.	Hel	Hel	27 BAS - stanowisko ogniowe		
20.	Hel	Hel	27 BAS - stanowisko ogniowe		
21.	Hel	Hel	27 BAS - stanowisko ogniowe		
22.	Hel	Hel	27 BAS - stanowisko ogniowe		
23.	Hel	Hel	3 BAS - schron-garaż dla agregatów reflektorów		
24.	Hel	Hel	3 BAS - główny punkt kierowania ogniem z artyleryjską stacją radiolokacyjną		
25.	Hel	Hel	3 BAS - schron garaż dla agregatów reflektorów		
26.	Hel	Hel	3 BAS - stanowisko ogniowe		
27.	Hel	Hel	3 BAS - stanowisko ogniowe		
28.	Hel	Hel	3 BAS - stanowisko ogniowe		
29.	Hel	Hel	3 BAS - stanowisko ogniowe		
30.	Hel	Hel	3 BAS - zapasowy punkt kierowania ogniem		
31.	Hel	Hel	BAN "Schleswig-Holstein"- zachowane elementy torowiska wewnętrznej kolejki wąskotorowej		
32.	Hel	Hel	Cmentarz		
33.	Hel	Hel	Cmentarz (d. rzymsko – katolicki, d. ewangelicki )		
34.	Hel	Hel	Nieczynna latarnia morska		
35.	Hel	Hel	Pensjonat "Albatros", ob. budynek mieszkalny		132
36.	Hel	Hel	Siedziba Korpusu ochrony Pogranicza, ob. siedziba Podleśnictwa Hel		75
37.	Hel	Hel	Wartownia		
38.	Hel	Hel	Fundament kotłowni z zachowanym podziemnym korytarzem ciepłowniczym	Bałtycka	4
39.	Hel	Hel	Obelisk upamiętniający tragiczną śmierć latarnika May'a	Bałtycka	4
40.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Boczna/ Rybacka	8/1
41.	Hel	Hel	Kostnica przy kościele pw. Św. Piotra i Pawła, ob.	Bulwar Nadmorski	2

			budynek pomocniczy oddziału rybołówstwa narodowego muzeum morskiego w gdańsku		
42.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla pracowników kolei (?), ob. budynek mieszkalny	Dworcowa	3
43.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla pracowników kolei (?), ob. budynek mieszkalny	Dworcowa	5
44.	Hel	Hel	Dworzec PKP	Dworcowa	1
45.	Hel	Hel	Willa "Muszelka", ob. dom wczasowy Wojskowego Zespołu Wypoczynkowego "Jantar"	Helska	1
46.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	5
47.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	6
48.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	7
49.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	10
50.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	8
51.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Kapitańska	9
52.	Hel	Hel	Zespół 4 wielorodzinnych domów dla rodzin kadry oficerskiej	Kapitańska	1, 2, 3, 4
53.	Hel	Hel	Zespół wielorodzinnych domów mieszkalnych dla rodzin wojskowych	Kapitańska	5, 6, 7, 8, 9, 10
54.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Komandorska	5
55.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Komandorska	7
56.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Komandorska	9
57.	Hel	Hel	Czterorodzinny budynek mieszkalny	Komandorska	4
58.	Hel	Hel	Czterorodzinny budynek mieszkalny	Komandorska	3
59.	Hel	Hel	Willa dowódcy Rejonu Umocnionego Hel, ob. Miejska Biblioteka Publiczna	Komandorska	2
60.	Hel	Hel	Zespół wielorodzinnych domów mieszkalnych dla rodzin wojskowych	Komandorska	5,7,9
61.	Hel	Hel	Pensjonat "Jadzieńka"	Kuracyjna	4
62.	Hel	Hel	Barak koszarowy, ob. budynek mieszkalny	Leśna	14
63.	Hel	Hel	Budynek obserwatorium meteorologicznego, ob. stacja Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej	Leśna	13
64.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Lipowa	1/3
65.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Lipowa	5
66.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	8
67.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	11
68.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	1
69.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	2
70.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	5
71.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	6
72.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	7
73.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	9
74.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	4
75.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	3
76.	Hel	Hel	Zespół dziesięciu wielorodzinnych domów dla rodzin wojskowych	Obrońców Helu	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11
77.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Plażowa	5
78.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Portowa	8
79.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Portowa	10
80.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Portowa	5
81.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Portowa	11
82.	Hel	Hel	Budynek koszarowy	Przybyszewskiego	
83.	Hel	Hel	Stołówka koszarowa	Przybyszewskiego	
84.	Hel	Hel	Zespół koszarowy	Przybyszewskiego	
85.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Rybacka	2
86.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Rybacka	8
87.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Rybacka	5

88.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Rybacka	4
89.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	9
90.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	14
91.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	4
92.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	6
93.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	8
94.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	5
95.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	10
96.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	16
97.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	11
98.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Sikorskiego	7
99.	Hel	Hel	Dom Augustyna Necla, ob. budynek mieszkalny	Sikorskiego	12
100.	Hel	Hel	3 obiekty Obserwatorium Geofizycznego Instytutu Geofizyki PPAN	Sosnowa	1
101.	Hel	Hel	Szkoła, 2-kondygnacyjny segment obecnego Zespołu Szkół Ogólnokształcących	Szkolna	1
102.	Hel	Hel	"Strand Hotel", ob. budynek mieszkalny i pub "Stella Maris"	Wiejska	89
103.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	19
104.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	23
105.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	24
106.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	28
107.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	73
108.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	115
109.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	2
110.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	6
111.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	41
112.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	70
113.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	101
114.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	118
115.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	129/ 131
116.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	8
117.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	66
118.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	31
119.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	30
120.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	33a
121.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	139
122.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	84
123.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	14
124.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	57
125.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	64
126.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	97
127.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	109
128.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	4
129.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	37
130.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	13
131.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny	Wiejska	92
132.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny ze sklepem kolonialnym tzw. "Dom Polski", ob. budynek mieszkalny	Wiejska	81
133.	Hel	Hel	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalny, restauracja "Norda"	Wiejska	123
134.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	119
135.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	117
136.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	141
137.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	34
138.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	121
139.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	35 (d.110)

140.	Hel	Hel	Chata rybacka	Wiejska	87
141.	Hel	Hel	Chata rybacka, ob. restauracja "Fiszeria"	Wiejska	100
142.	Hel	Hel	Chata rybacka, ob. tawerna "Checz"	Wiejska	107
143.	Hel	Hel	Hotel "Riviera"	Wiejska	130
144.	Hel	Hel	Pensjonat Karla Hallmana, ob. budynek mieszkalny	Wiejska	82
145.	Hel	Hel	Pierwsza siedziba Morskiego Laboratorium Rybackiego w Helu	Wiejska	38/40
146.	Hel	Hel	Plebania kościoła ewangelickiego, ob. klasztor franciszkanów	Wiejska	46
147.	Hel	Hel	Pocztą	Wiejska	55
148.	Hel	Hel	Kaplica katolicka, ob. kaplica przedpogrzebowa przy kościele	Żeromskiego	1
149.	Jastarnia	Jastarnia	Bateria przeciwlotnicza "Jastarnia" (stanowisko kierowania ogniem bat. Plot.)		
150.	Jastarnia	Jastarnia	Cmentarz		
151.	Jastarnia	Jastarnia	Ośrodek Oporu Jastarnia - lekkie schrony bojowe pozycji tyłowej (nieukończone)		
152.	Jastarnia	Jastarnia	Ośrodek Oporu Jastarnia - lekki schron bojowy tyłowej pozycji polowej (ukończony)		
153.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Abrahama	4
154.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Abrahama	6
155.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Bałycka	26
156.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Bałycka	21
157.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Bałycka	22
158.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Bałycka	28
159.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Bałycka	12
160.	Jastarnia	Jastarnia	Stacja ratownictwa brzegowego	Bałycka	27
161.	Jastarnia	Jastarnia	Kapliczka św. Rozalii	Jana z Kolna	
162.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Kościuszki	20
163.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Kościuszki	3
164.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Kościuszki	25
165.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny, d. gospodarczy	Kościuszki	20
166.	Jastarnia	Jastarnia	D. budynek gospodarczy	Kościuszki	7
167.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krótką	5
168.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krótką	7
169.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krótką	4
170.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krzywa	1
171.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krzywa	3
172.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Krzywa	4
173.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek gospodarczy	Ks. Stefańskiego	47
174.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek gospodarczy	Ks. Stefańskiego	30
175.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek gospodarczy	Ks. Stefańskiego	34-36
176.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	21
177.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	4
178.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	32
179.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	39
180.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	41
181.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Stefańskiego	30
182.	Jastarnia	Jastarnia	Dworzec PKP	Ks. Stefańskiego	
183.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	128
184.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	102
185.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	126
186.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	42
187.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	132
188.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	27
189.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	136
190.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	142
191.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	35
192.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	135

193.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	153-155
194.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	134
195.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	138
196.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	92
197.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	137
198.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	140
199.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	44
200.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	144
201.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	48
202.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	119
203.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	141
204.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	31
205.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	2
206.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ks. Sychty	104
207.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek gospodarczy nadleśnictwa	Leśna	15
208.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny Nadleśnictwo	Leśna	15
209.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Męczenników Piaśnicy	3
210.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Męczenników Piaśnicy	2
211.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Mickiewicza	64
212.	Jastarnia	Jastarnia	D. cementarz katolicki	Mickiewicza	
213.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Nadmorska	1
214.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Nadmorska	5
215.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	20
216.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	38
217.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	22
218.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	19
219.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	24-26
220.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	36
221.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	56
222.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	17
223.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	27/29
224.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Ogrodowa	3
225.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Piepera	4
226.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Piepera	4a
227.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Plażowa	1
228.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Plażowa	2
229.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Południowa	5
230.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Portowa	8
231.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Portowa	12
232.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Portowa	39
233.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Portowa	18
234.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek gospodarczy	Rybacka	2
235.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Rybacka	2
236.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Rybacka	7
237.	Jastarnia	Jastarnia	Szkoła, ob. budynek mieszkalny	Rybacka	2
238.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Rynkowa	6
239.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Rynkowa	3
240.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Rynkowa	12
241.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	8
242.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	4
243.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	20
244.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	25
245.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	29
246.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	13/15
247.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	4
248.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	23

249.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	14
250.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	9A,B
251.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Szkolna	11
252.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Wydмова	12
253.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Wydмова	39
254.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Wydмова	26
255.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Zdrojowa	4
256.	Jastarnia	Jastarnia	Budynek mieszkalny	Zdrojowa	3
257.	Jastarnia	Jurata	Pensjonat	Kasztanowa	1
258.	Jastarnia	Jurata	Pensjonat "Helunia"	Ratibora	16
259.	Jastarnia	Jurata	Zespół domków spółki akcyjnej Jurata (domki letniskowe)	Ratibora/Mestwina	
260.	Jastarnia	Jurata	Dom letniskowy	Świętopełka	8
261.	Jastarnia	Jurata	Dom letniskowy, d. Kossakówka	Świętopełka	13
262.	Jastarnia	Jurata	Dom letniskowy	Świętopełka /Ratibora	
263.	Jastarnia	Jurata	Profilaktyczny dom Zdrowia "Wielkopolanka"	Wojska Polskiego	8
264.	Jastarnia	Kuźnica	Cmentarz		
265.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	3
266.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	21
267.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	23
268.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	53
269.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	56
270.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	57
271.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	66
272.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	82
273.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	40
274.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	42
275.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	48
276.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	55
277.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	33-35
278.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	70
279.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	36
280.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	84
281.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	44
282.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	29
283.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	58
284.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	14
285.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	16
286.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	52
287.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	49-51
288.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	8
289.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	80
290.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	49-51
291.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	7
292.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	34
293.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	15
294.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	33-35
295.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	37-39
296.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	37-39
297.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	43
298.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	88
299.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Helska	78
300.	Jastarnia	Kuźnica	Dworzec PKP	Helska	1
301.	Jastarnia	Kuźnica	Kapliczka	Helska	43
302.	Jastarnia	Kuźnica	Kościół pw. Św. Antoniego Padewskiego	Helska	26
303.	Jastarnia	Kuźnica	Ogrodzenie kościoła	Helska	26
304.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	6
305.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	4

306.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	2
307.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	1
308.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	28
309.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	3
310.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	5
311.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Kotwiczna	10
312.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	14
313.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	5
314.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	10
315.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	13
316.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	17
317.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	25
318.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	26/27
319.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	33A,B
320.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	9
321.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	19
322.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	21
323.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	8
324.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	1
325.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Ks. Szynalewskiego	7
326.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Maszopów	1
327.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Maszopów	2
328.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Maszopów	4
329.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	1
330.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	4
331.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	6
332.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	3
333.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	12
334.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	15
335.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	10
336.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	7
337.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	2
338.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	11
339.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	8
340.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	5
341.	Jastarnia	Kuźnica	Budynek mieszkalny	Żeglarska	13
342.	Kosakowo	Rewa	Układ ruralistyczny		
343.	Kosakowo	Rewa	Budynek gospodarczy (typu kaszubskiego)	Koralowa	4
344.	Kosakowo	Rewa	Dom	Koralowa	4
345.	Kosakowo	Rewa	Dom	Koralowa	6
346.	Kosakowo	Rewa	Kapliczka pw. Św. Rocha	Koralowa	10
347.	Kosakowo	Rewa	Siedlisko rybaków zatokowych z domem i budynkiem gospodarczym	Koralowa	4
348.	Kosakowo	Rewa	Budynek gospodarczy (typu kaszubskiego)	Morska	61
349.	Kosakowo	Rewa	Dom	Morska	16
350.	Kosakowo	Rewa	Dom	Morska	6
351.	Kosakowo	Rewa	Dom	Morska	52
352.	Kosakowo	Rewa	Dom	Morska	18
353.	Kosakowo	Rewa	Dom pomorski	Morska	61
354.	Kosakowo	Rewa	Dom pomorski	Morska	14
355.	Kosakowo	Rewa	Dom pomorski	Morska	12
356.	Kosakowo	Rewa	Piwnica wolnostojąca	Morska	61
357.	Kosakowo	Rewa	Siedlisko z domem, budynkiem gospodarczym i piwnicą wolnostojącą	Morska	61
358.	Kosakowo	Rewa	Dom	Rybacka	19
359.	Kosakowo	Rewa	Dom	Sztormowa	6
360.	Krokowa	Dębki	Budynek mieszkalny	Morska	9
361.	Krokowa	Dębki	Budynek mieszkalny	Spacerowa	5
362.	Krokowa	Karwieńskie	Budynek mieszkalny	Wczasowa	111



		Błoto II			
363.	Krokowa	Karwieńskie Błoto II	Budynek mieszkalny	Wczasowa	226
364.	Krokowa	Karwieńskie Błoto II	Budynek mieszkalny	Wczasowa	198
365.	Puck	Ośłonino	Chlew	Kasztanowa	3
366.	Puck	Ośłonino	Kapliczka z figurami Matki Boskiej i św. Antoniego	Kasztanowa	1
367.	Puck	Ośłonino	Szkoła	Słoneczna	
368.	Puck	Puck	Starodrzew		
369.	Puck	Puck	Starodrzew	Rozgard	
370.	Puck	Puck	Zespół d. cegielni wraz z relikami budynków, domem właściciela i starodrzewem	Rozgard	
371.	Puck	Swarzewo	Cmentarz		
372.	Puck	Swarzewo	Ogrodzenie kościoła		
373.	Puck	Swarzewo	Budynek gospodarczy	Kawalerska	10
374.	Puck	Swarzewo	Budynek gospodarczy	Kawalerska	16
375.	Puck	Swarzewo	Budynek mieszkalny	Kawalerska	9/11
376.	Puck	Swarzewo	Budynek mieszkalny	Kawalerska	16
377.	Puck	Swarzewo	Dom mieszkalny	Kawalerska	6
378.	Puck	Swarzewo	Stodoła	Kawalerska	10
379.	Puck	Swarzewo	Budynek gospodarczy	Ks. Pronobisa	16
380.	Puck	Swarzewo	Budynek mieszkalny	Ks. Pronobisa	11
381.	Puck	Swarzewo	Dom mieszkalny	Ks. Pronobisa	13
382.	Puck	Swarzewo	Dom mieszkalny	Ks. Pronobisa	16
383.	Puck	Swarzewo	Plebania	Ks. Pronobisa	6
384.	Puck	Swarzewo	Dom mieszkalny	Szkolna	5
385.	Puck	Swarzewo	Dom mieszkalny	Szkolna	7
386.	Puck	Swarzewo	Kapliczka	Wiejska	18
387.	Puck	Swarzewo	Kaplica cmentarna	Władysławowska	
388.	Puck	Swarzewo	Układ zieleni – aleje cmentarza katolickiego	Władysławowska	
389.	Władysławowo	Chałupy	Dom pomorski	Kaperska	43
390.	Władysławowo	Chałupy	Dom pomorski	Kaperska	20
391.	Władysławowo	Chałupy	Krzyż	Kaperska	19
392.	Władysławowo	Chałupy	Pensjonat	Kaperska	53
393.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Dom wczasowy "Czajka"	Bałtycka	28
394.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Dom wczasowy "Fregata"	Bałtycka	30
395.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Dom wczasowy "Rybitwa"	Bałtycka	28
396.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Madonna"	Bałtycka	29
397.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Maki II"	Bałtycka	27
398.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Marysia"	Bałtycka	17
399.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Willa "Jasna"	Bałtycka	24
400.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Willa "Mewa"	Bałtycka	32
401.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Willa "Nadmorska", ob. Pensjonat "Victor"	Bałtycka	33
402.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat, ob. dom Politechniki Gdańskiej	Bukowa	5
403.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Kaplica pw. Św. Andrzeja Boboli	Kaszuńska	9
404.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Dom letniskowy "dworek Echo"	Klonowa	7
405.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Turkus"	Klonowa	5
406.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Leśny dworek"	Marynarska	9
407.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Dom wczasowy "Faleza"	Słowackiego	7
408.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Grzybek"	Słowackiego	7
409.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Irena"	Słowackiego	7
410.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Puchatek"	Słowackiego	7
411.	Władysławowo	Jastrzębia Góra	Pensjonat "Willa Kaszuńska"	Spacerowa	1
412.	Władysławowo	Rozewie	Dom w zespole latarni morskiej	Garnizonowa	10
413.	Władysławowo	Rozewie	Obelisk z popiersiem Stefana Żeromskiego	Leona Wzorka	1
414.	Władysławowo	Rozewie	Pomnik "Na pamiątkę objęcia Pomorza przez Wojsko Polskie 10.II.1920"	Leona Wzorka	1
415.	Władysławowo	Rozewie	Budynek gospodarczy w zespole latarni morskiej	Rozewska	17
416.	Władysławowo	Rozewie	Budynek mieszkalny w zespole latarni morskiej	Rozewska	17A

417.	Władysławowo	Władysławowo	Dom	Boh. Kaszubskich	11
418.	Władysławowo	Władysławowo	Dom	Boh. Kaszubskich	39
419.	Władysławowo	Władysławowo	Dom	Boh. Kaszubskich	23
420.	Władysławowo	Władysławowo	Dom	Boh. Kaszubskich	29
421.	Władysławowo	Władysławowo	Droga „Ku Słońcu” na odcinku Hallerowo-Jastrzębia Góra		

3) obiekty lub obszary o najwyższych wartościach kulturowych, zasługujących na objęcie dodatkową formą ochrony prawnej:

Lp.	Gmina	Miejscowość	Charakterystyka obiektu	
1.	Hel	Hel	Hel – osiedle mieszkaniowe wojskowe z okresu międzywojennego	Przykład zabudowy i rozplanowania osiedla przeznaczonego na cele historycznej funkcji obronnej okresu międzywojennego RP
2.	Hel	Hel	Hel – osiedle rybackie z okresu międzywojennego	układ przestrzenny osiedla rybackiego z okresu międzywojennego w Helu jako przykład zaplanowanego zamierzenia osadniczego umożliwiającej repolonizację miasta Helu po 1918 roku
3.	Jastarnia	Jurata	Jurata – zespół zabudowy międzywojennego osiedla kurortowego	Przykład zabudowy i rozplanowania zespołu kuracyjnego zrealizowany podług przemyślanego projektu uwzględniającego ochronę środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych miejsca
4.	Władysławowo	Hallerowo-Jastrzębia Góra	Hallerowo-Jastrzębia Góra „Droga Ku Słońcu” – odcinek drogi między Władysławowem a Jastrzębia Górą z lat 1920-1922	Szosa o nawierzchni bazaltowej ułożonej na spoiwie z asfaltu, wybudowana w latach 1920-1922, zabytek techniki i drogowej inżynierii wojskowej, posiada parametry dostosowane do ciężkiego sprzętu wojskowego, przykład wysokiej umiejętności wojsk inżynieryjnych Polskiego Wojska w okresie międzywojennym
5.	Hel	Hel	Hel – proponowany Park Kulturowy Helskiego Rejonu Umocnionego ( <i>architectura militaris</i> )	Unikatowy skali kraju obszar o wysokiej wartości poznawczej zawierający obiekty militarne z trzech okresów historycznych budowy Helskiego Rejonu Umocnionego
6.	Puck	Puck	Aleja bukowa w Pucku	Dwurzędowa aleja dorodnych buków pospolitych, założona najprawdopodobniej wraz z powstaniem założenia kuracyjnego w Pucku około 1845 roku z inicjatywy Towarzystwa Upiększania Miasta lub w 1884 roku po reaktywacji Towarzystwa