

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM RODZAJU,  
ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

I. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną ścisłą

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Usuwanie, ręczne lub mechaniczne okazów gatunków obcych roślin	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	Budowanie zastawek piętrzących oraz nieodnawianie i niekonserwowanie lub likwidacja rowów odwadniających w celu zahamowania odpływu wody z ekosystemów borów i lasów bagiennych oraz zagłębień międzywydmowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
3	Instalacja urządzeń do pomiaru wód gruntowych i powierzchniowych (automatyczne stacje pomiarowe) oraz stacji meteorologicznych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
4	Monitorowanie stanu ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów w tym przedmiotów ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Ostoja Słowińska (PLH220023), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Ostoja Słowińska”, obszaru specjalnej ochrony ptaków „Pobrzeże Słowińskie (PLB220003), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Pobrzeże Słowińskie” oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), zwanego dalej „obszarem Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku”, w częściach pokrywających się z obszarem Słowińskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”. W przypadku monitorowania gatunków niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy lub pozyskanie i ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

<sup>1)</sup> Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.

5	Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie ochrony przyrody	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
6	Interwencyjne usuwanie powalonych i pochylonych drzew i zawieszonych konarów zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia wzdłuż szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i dróg wewnętrznych; pozostawianie drewna do naturalnego rozkładu	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
7	Ochrona przeciwpożarowa prowadzona z uwzględnieniem nadrzędnego celu ochrony siedlisk i gatunków, w tym: 1) budowa punktów czerpania wody; 2) utrzymanie przejezdności dojazdów przeciwpożarowych; 3) przebudowa dróg, remonty wraz z naprawą i udrożnieniem przepustów; 4) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd; 5) bieżąca konserwacja nawierzchni dojazdów przeciwpożarowych; 6) w przypadku wystąpienia pożarów podejmowanie akcji gaśniczej	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
8	Bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, informacyjnej i edukacyjnej związanej z udostępnieniem obszaru Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
9	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
10	Ochrona przed presją turystyczną przez budowę, przebudowę, remont, naprawę lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej, w tym kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, drogowskazów, stojaków na rowery, witaczy oraz tablic	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
11	Oczyszczanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i ekosystemów Parku z zanieczyszczeń stałych pochodzenia antropogenicznego; stosowanie ręcznych metod oczyszczania	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
12	Jesienne poszukiwanie owadów w ściolo oraz wywieszenie pułapek	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	feromonowych i opasek lepowych		
13	Eliminacja gatunków obcych zwierząt metodami dostosowanymi do specyfiki gatunku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

## II. Działania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną

### A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymanie istniejących przegród na rowach melioracyjnych celem utrzymania właściwego uwilgotnienia gruntu	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie gatunków niezgodnych z potencjalną roślinnością naturalną w wybranych drzewostanach;</li> <li>2) wprowadzanie podsadzeń złożonych z gatunków drzew i krzewów zgodnych z potencjalną roślinnością naturalną;</li> <li>3) odsłanianie podrostu złożonego z gatunków docelowych i wspieranie rozwoju roślinności właściwej dla potencjalnego zbiorowiska roślinnego</li> </ul>	do 20 ha	85h, 86h, 86m, 86n, 86y, 86z, 86bx, 86fx, 86ix, 86jx, 86Ad, 87g, 89f, 89m, 92d, 92i– 92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93l, 94b, 94j, 94k, 94n, 94o, 95c, 95f, 95h, 96b, 96d, 97c, 100dx– 100gx, 101a, 101f, 101h, 101j, 101m – 101o, 101s, 105g, 105Bo, 106b, 106c, 106f–106i, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108fx, 108c, 122h, 123a, 123h, 123i, 128Ac–128Aj, 128An, 128Ap, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l
3	Dostosowanie składu gatunkowego, budowy i struktury drzewostanów do układów właściwych	do 20 ha	24px, 38f, 39k–39n, 39r, 40f, 66Ak, 66Ahx, 69l, 69s, 85i i 86Aj

	potencjalnym zbiorowiskom roślinnym, przez podsadzenia gatunków zgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym i stosowanie indywidualnych zabezpieczeń odnowień		
4	Zabezpieczenie odnowień dębowych, zwłaszcza w obrębie płatów zbiorowiska <i>Betulo pendulae</i> – <i>Quercetum roboris</i> , przed zgryzaniem przez jeleniowate ( <i>Cervidae</i> ), przez stosowanie chemicznych środków odstraszających (repelentów) oraz środków mechanicznych, w tym wełny owczej, pakul lnianych lub osłon indywidualnych	do 40 ha	85h, 86m, 86n, 86y,86z, 86bx, 86fx, 86ix, 86Ad, 87g, 89f, 89m, 92d, 92i–92n, 92p, 92r, 93a, 93g, 93k, 93l, 94j, 94k, 94n, 94o, 95a, 95c, 95f, 95h, 96b, 96d, 97c, 100dx–100gx, 101a, 101f, 101h, 101j, 101l– 101o105g, 105Bo, 106b, 106c, 106f–106i, 107b, 108w, 108y, 108ax, 108bx, 108fx, 119h, 122h, 123a, 123h,123i, 128Ac– 128Aj, 128An, 128Ap, 136Afx, 137a, 137b, 137d, 137g i 139l
5	Jesienne poszukiwanie owadów w ściocie oraz wywieszenie pułapek feromonowych i opasek lepowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

#### B. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymanie lub zwiększanie maksymalnego uwodnienia torfowisk przez zahamowanie odpływu wody	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Usuwanie niepożądanych zakrzaceń i zadrzewień oraz odrostów drzew i krzewów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Usuwanie odrośli olszy czarnej ( <i>Alnus glutinosa</i> ) na odtworzonych fragmentach łąk	Według potrzeb	143a–143c, 143f i 143k
4	Utrzymanie, w tym bieżąca konserwacja systemu melioracyjnego pozwalającego na poprawę	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	uwodnienia obszaru, przy okresowym obniżeniu poziomu wody oraz umożliwiającego realizację koszenia oraz wypasu		
5	Usuwanie drzew i krzewów występujących na torfowiskach w celu zmniejszenia zacielenia, poprawy uwodnienia terenu i przywrócenia pierwotnych warunków kształtujących obszary bagienne	Do 45 ha	Obszar ochrony czynnej
6	Koszenie łąk z możliwością wypasu wraz z usunięciem skoszonej biomasy	Co najmniej 1000 ha rocznie	Obwody Ochronne: Rowy, Smołdziński Las, Rąbka, Żarnowska, Kluki, Smołdzino
7	Podtrzymanie efektu renaturyzacji, prowadzenie działań zmierzających do renaturyzacji dolin rzecznych i obszarów odciętych od naturalnych rozlewisk	do 2000 km <sup>2</sup>	Dolina Łupawy oraz dolina Łeby powyżej jeziora Łebsko
8	Utrzymywanie nieleśnych ekosystemów lądowych, w tym zapobieganie wtórnej sukcesji zbiorowisk oraz pojawianiu się gatunków obcych roślin, przez wprowadzenie i wypas konika polskiego ( <i>Equus ferus caballus</i> )	do 107 ha	143

### C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych i budowli przeciwpowodziowych oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu piętrzenia wód, zgodnie z potrzebami ochrony przyrody na obszarze użytkowanych łąk i pastwisk oraz w celu eliminacji wystąpienia niebezpieczeństwa	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>powodziowego przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) koszenie skarp, korony i poboczy wałów przeciwpowodziowych;</li> <li>2) usuwanie zakrzaceń;</li> <li>3) likwidację uszkodzeń spowodowanych przez zwierzęta;</li> <li>4) uzupełnianie zadarnienia;</li> <li>5) zabudowę wyrw i zaniżeń;</li> <li>6) przywrócenie właściwych parametrów korpusów rowów w zakresie niezbędnym do utrzymania ich pożądanej funkcjonalności</li> </ol>		
2	<p>Utrzymanie stacji pomp w zakresie zadań dotyczących poprawy stanu siedlisk ptaków wodno-błotnych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie awarii;</li> <li>2) bieżące utrzymanie budynku;</li> <li>3) odmulanie zbiornika wraz z rozplantowaniem urobku;</li> <li>4) wykaszanie skarp oraz poboczy zbiornika;</li> <li>5) wykaszanie roślinności z obszaru wokół stacji pomp;</li> <li>6) usuwanie roślinności z dna zbiornika;</li> <li>7) naprawę skarp i umocnień zbiornika;</li> <li>8) utrzymanie bieżące ogrodzenia;</li> <li>9) wykaszanie roślinności ze skarp i dna odpływu;</li> <li>10) odmulenie dna kanału odpływowego wraz z</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	rozplantowaniem urobku; 11) wywóz skratek		
3	<p>Utrzymanie drożności i funkcjonalności kanałów melioracyjnych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) usuwanie zakrzaceń, w tym odrostów drzew i krzewów rosnących w dnie i na skarpach oraz zatorów, w tym powalonych drzew występujących w korycie i przetamowań;</li> <li>2) wykaszanie roślinności na skarpach, poboczach i w dnie;</li> <li>3) usuwanie roślinności, namulów wraz z rozplantowaniem, naprawa budowli i umocnień;</li> <li>4) usuwanie uszkodzeń skarp, w tym zabudowa wyrw;</li> <li>5) przekierowanie wód zbieranych w kanale C9 do przepompowni w Przybyninie</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	Wspomaganie populacji szczupaka ( <i>Esox lucius</i> ) i sandacza ( <i>Sander lucioperca</i> ), przez zarybienia narybkiem	<p>1. Jezioro Gardno:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 50 000 sztuk narybku letniego lub 250 kg narybku jesiennego;</li> <li>2) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – średniorocznie po 30 000 sztuk narybku letniego.</li> </ol> <p>2. Jezioro Łebsko:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – średniorocznie 100 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego.</li> <li>2) sandacz (<i>Sander</i></li> </ol>	Jezióra: Gardno i Łebsko

		<i>lucioperca</i> ) – średniorocznie po 100 000 sztuk narybku letniego	
5	<p>Prowadzenie rybołówstwa kulturowego na jeziorach Łebsko i Gardno, przy czym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sprzętu ciągniętego nie wolno wykorzystywać w okresie od 15 kwietnia do 15 czerwca;</li> <li>2) wontonów nie wolno wykorzystywać w okresie od 1 marca do 31 maja;</li> <li>3) działanie ochronne należy skoordynować z działaniami ochronnymi dedykowanymi ochronie ichtiofauny, w szczególności odłowami tarlaków lub zarybieniami</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie odłowów metodami tradycyjnymi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) jezioro Łebsko: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) leszcz (<i>Abramis brama</i>) i krap (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 150 ton/rok,</li> <li>b) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 5 ton/rok;</li> </ol> </li> <li>2) jezioro Gardno: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) leszcz (<i>Abramis brama</i>), krap (<i>Blicca bjoerkna</i>) – łącznie do 50 ton/rok,</li> <li>b) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>) i wzdreğa (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – łącznie do 3 ton/rok.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. Limit przyłowu ryb drapieżnych – do 15 % masy pozyskanych ryb niedrapieżnych.</li> <li>3. Wszystkie osobniki gatunków obcych należy zabierać z łowiska, ich masa nie została uwzględniona do wyżej wymienionych limitów.</li> <li>4. Przyłów gatunków ryb niedocelowych przy maksymalnym ograniczeniu miejsc połowu i metod w miejscu i okresie ich tarła</li> </ol>	147a, 148a i 148b
6	Ochrona tras migracji zwierząt gatunków wodnych, przez utrzymanie miejsc wolnych od narzędzi	Przez cały rok na jeziorze Gardno – o szerokości powyżej 80 m i na jeziorze Łebsko – o szerokości	Jeziora: Gardno i Łebsko

	połowowych	powyżej 200 m	
7	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych, w tym usuwanie drzew zagrażających ludziom i swobodnemu spływowi wód powodziowych oraz lodów, w granicach cofki elektrowni wodnej w Smołdzinie	Według potrzeb	Do odległości 1 100 m powyżej elektrowni w Smołdzinie
8	Prowadzenie pokazów techniki rybackich połowów za pomocą tradycyjnych metod połowu ryb stosowanych przez Słowińców – zadanie fakultatywne. Organizowanie pokazów tradycyjnych metod połowu ryb na potrzeby działalności Muzeum Wsi Słowińskiej w Klukach, Połowy powinny być prowadzone z tradycyjnych, drewnianych łodzi wiosłowych, z wykorzystaniem sieci z włókien roślinnych i żaków z obręczami wierzbowymi	Maksymalna wielkość odłowów do 500 kg/rok, w tym ryb drapieżnych, z wyjątkiem okonia ( <i>Perca fluviatilis</i> ) – do 75 kg/rok	Jeziro Łebsko, w promieniu 300 m od pomostu w Klukach
9	Eliminacja osobników gatunków obcych ryb ( <i>Pisces</i> ), w szczególności niewypuszczanie do wody odłowionych ryb	Wszystkie odłowione osobniki	Obszar ochrony czynnej
10	Ochrona zasobów morza Bałtyckiego, w tym utrzymanie rybołówstwa kulturowego wykonywanego przez mieszkańców gmin, na obszarze których położony jest Park przy pomocy łodzi o długości całkowitej nieprzekraczającej 10 m, z portów macierzystych w Łebie i w Rowach. Wzmoczenie kontroli w celu zgodnego z regulaminem prowadzenia odłowu kulturowego	11 171 ha z wyłączeniem z połowów siedlisk skalistego i kamienistego dna morskiego	Obszar ochrony czynnej – obszar morza Bałtyckiego w granicach Parku

11	<p>Utrzymanie naturalnego charakteru Łupawy i jej doliny przez uzyskanie oraz utrzymanie właściwego stanu ochrony starorzeczy, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) utrzymanie drożności oraz odpowiedniego stanu technicznego połączeń z rzeką;</li> <li>2) utrzymanie doświetlenia ich powierzchni przez usunięcie części okalających je zadrzewień;</li> <li>3) wygrabianie zalegającej biomasy z powierzchni dna</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
12	Uczestnictwo w ogólnokrajowych programach restytucji gatunków ryb, w tym wykonywanie zarybień	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13	Instalacja urządzeń do pomiaru wód gruntowych i powierzchniowych (automatyczne stacje pomiarowe) oraz stacji meteorologicznych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
14	Zagospodarowanie miejsc do wodowania jednostek pływających w celach przeciwpożarowych, patrolowych oraz do amatorskiego połowu ryb	Według potrzeb	Południowa część jeziora Łebsko w okolicach miejscowości Żarnowska i Izbica – Stara Łeba
15	Prace nad zmianą przebiegu Kanału C9 celem zmniejszenia drenażu terenów sąsiadujących z nim, w tym torfowiska Kluki	Według potrzeb	Obwód Ochronny Kluki
16	Montaż stanowisk z sorbentami lub innymi rozwiązaniami wchłaniającymi ładunki fosforu celem ograniczenia eutrofizacji	Według potrzeb	Jezioro Łebsko i Gardno wraz z dopływami
17	Działania na ciekach	W przypadku wystąpienia	Obszar ochrony czynnej

naturalnych zapewniające ochronę przeciwpowodziową, usuwanie przetamowań i zatorów w tym z przewróconych drzew	spiętrzeń wody zagrażających infrastrukturze lub zabudowaniom poza obszarem Parku	
--	---	--

### III. Inne zadania ochronne według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Monitorowanie stanu ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Ostoja Słowińska, obszarze Natura 2000 Pobrzeże Słowińskie oraz obszarze Natura 2000 Przybrzeżne wody Bałtyku, w częściach pokrywających się z obszarem Parku. W przypadku monitorowania gatunków niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy lub pozyskanie i ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Usuwanie, ręczne lub mechaniczne okazów gatunków obcych roślin	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Eliminacja gatunków obcych zwierząt	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	1. Monitoring liczebności lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ) oraz presji wywieranej przez ten gatunek na populację sieweczki obroźnej ( <i>Charadrius hiaticula</i> ) i innych ptaków siewkowych ( <i>Charadriiformes</i> ). 2. W przypadku wzrostu presji – regulacja	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	liczebności populacji lisa ( <i>Vulpes vulpes</i> ) przez odstrzał lub odłów osobników w pułapki żywołowne i ich usypianie		
5	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi, w tym drzew powalonych lub przycinanie drzew przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych i drogach wewnętrznych, z pozostawieniem ich w ekosystemach leśnych do naturalnego rozkładu lub sprzedaż okolicznej ludności na cele opałowe	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	Ochrona przeciwpożarowa prowadzona z uwzględnieniem nadrzędnego celu ochrony siedlisk i gatunków, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowa punktów czerpania wody;</li> <li>2) utrzymanie przejezdności dojazdów przeciwpożarowych;</li> <li>3) przebudowa dróg, remonty wraz z naprawą i udrożnieniem przepustów;</li> <li>4) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd;</li> <li>5) bieżąca konserwacja nawierzchni dojazdów przeciwpożarowych;</li> <li>6) w przypadku wystąpienia pożarów podejmowanie akcji gaśniczej</li> </ol>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

7	Bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, informacyjnej i edukacyjnej związanej z udostępnieniem obszaru Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
8	Wykaszenie trzciny w miejscach udostępnionych, w sposób zgodny z celami ochrony	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
9	Wywóz odpadów ze szlaków turystycznych na obszarze Parku	Według potrzeb	Obwód Ochronny Smółdzino, Obwód Ochronny Smółdziński Las, Obwód Ochronny Kluki, Obwód Ochronny Rowy, Obwód Ochronny Rąbka
10	Odślonienie udostępnionych przedpoli widokowych przez przycinanie lub usuwanie roślinności przysłaniającej widok	Według potrzeb	113c–113f, 144, 147 i 148
11	Utrzymanie i konserwacja zjazdów na plażę, we współpracy z właściwym urzędem morskim	Według potrzeb	5W, 22W i 35W
12	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg wewnętrznych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13	Ochrona przed presją turystyczną przez: 1) budowę, przebudowę, remont, naprawę lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej informacyjnej i edukacyjnej, w tym punktów informacyjno-dydaktycznych, kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, drogowskazów, stojaków na rowery, witacze i tablice, ścieżek i ekspozycji przyrodniczych oraz	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	<p>tablic i punktów edukacyjnych;</p> <p>2) budowę małej infrastruktury;</p> <p>3) remont i bieżącą konserwację wież i platform widokowych, pomostów przy szlakach turystycznych;</p> <p>4) budowę, odbudowę pomostów widokowych;</p> <p>5) budowę wież widokowych w miejscach istniejących obiektów;</p> <p>6) budowę parkingów;</p> <p>7) budowę szlaków turystycznych;</p> <p>8) budowę tras rowerowych;</p> <p>9) montaż systemu obsługi parkingu samoobsługowego</p>		
14	Budowa zapleczy edukacyjnych	3 sztuki	Obszar ochrony czynnej
15	Tworzenie ścieżek edukacyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
16	Budowa punktu edukacji, obsługi turystycznej w Rąbce wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego	1 sztuka	Obwód Ochronny Rąbka
17	Utrzymanie łąki kwietnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1 ha	118k
18	Oczyszczanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych i ekosystemów Parku z zanieczyszczeń stałych pochodzenia antropogenicznego. Stosowanie ręcznych metod oczyszczania	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
19	Ochrona mienia oraz zwalczanie przestępstw i	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

	wykroczeń w zakresie ochrony przyrody		
--	--	--	--