

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

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną ścisłą

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Pielęgnacja pasów przeciwpożarowych (wzdłuż dróg publicznych) z pozostawieniem powierzchni gruntu oczyszczonego do warstwy mineralnej – zabieg wykonywany dwukrotnie w ciągu roku	2 km	Oddział - 143 j
2	1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków leśnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

B. W ekosystemach nieleśnych lądowych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków nieleśnych lądowych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

C. W ekosystemach wodnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków wodnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Szuwary, Sitno, Ostrowiec, Kamienna

D. Inne, według specyfiki Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Naprawa infrastruktury technicznej dróg	Według potrzeb	Drogi lokalne i oddziałowe na terenie obwodów ochronnych - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
2	1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych – naprawa, konserwacja i budowa infrastruktury. 2. Wykaszenie roślinności. 3. Utrzymanie drożności poprzez usuwanie drzew lub ich części z obszaru		Ścieżki dydaktyczne i szlaki turystyczne na odcinkach obszarów ochrony ścisłej

	ścieżek i szlaków, z pozostawieniem drewna w ekosystemie		
3	Wykonywanie prac badawczych, monitoringowych i eksperckich na potrzeby projektu planu ochrony		Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna, Szuwały

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków leśnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
2	1. Monitoring czynników biotycznych występujących w ekosystemach leśnych. 2. Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę (<i>Lymantria monacha</i>)	50 sztuk	Drzewostany sosnowe na terenie obwodów ochronnych - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
3	Kontrola rozwoju owadów, mogących determinować rozwój drzewostanów w celu określenia skali zagrożeń	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
4	Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce na powierzchniach próbnych w obrębie stałych partii kontrolnych	168 partii kontrolnych	
5	Ewentualne ograniczanie rozwoju owadów, które mogą potencjalnie powodować grupowe i powierzchniowe wydzielanie się posuszu, poprzez wycinanie zasiedlonych drzew – po wykonaniu niezbędnej w tym względzie analizy uwarunkowań ekologicznych i ocenie intensywności zjawiska gradacji. Zabieg może dotyczyć następujących gatunków owadów: 1) cetyniec większy (<i>Tomicus piniperda</i>), 2) cetyniec mniejszy (<i>T. minor</i>), 3) kornik sześćożębny (<i>Ips sexdentatus</i>), 4) kornik ostrożębny (<i>I. acuminatus</i>), 5) smolik drągowinowiec (<i>Pissodes piniphilus</i>), 6) smolik sosnowiec (<i>P. pini</i>), 7) rytownik dwuzębny (<i>Pityogenes bidentatus</i>), 8) przyplaszczek granatek (<i>Phaenops cyanea</i>)	Według potrzeb	

6	Budowa nowych ogrodzeń z siatki w ekosystemach przeznaczonych do przebudowy celem ochrony młodego pokolenia lasu przed zniszczeniem przez zwierzęta kopytne ²⁾	Do 880 m	Oddziały - 72d, 324d, 325d
7	Naprawa istniejących ogrodzeń z siatki w celu ochrony młodego pokolenia lasu przed zniszczeniem przez zwierzęta kopytne	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
8	Demontaż starych ogrodzeń z siatki		Oddziały - 8a, f, g, h, 9d, 13d, 16h, 33f, i, 67b, 91k, l, 96a, b, 98d, 99k, 105d, f, 118c, 120a, 141i, 168b, 229b, 257a, 303c, 317f, d
9	Demontaż osłonek plastikowych		Oddziały - 324d, 325d
10	Ochrona upraw leśnych, poprzez pakulowanie drzewek w celu ochrony przed zgryzaniem przez jeleniowate ³⁾	Do 122, 80 ha	Oddziały - 10b, 16k, 24c, j, k, l, 26b, 27a, 35a, 36a, 66b
11	Zabezpieczanie upraw leśnych środkami zapachowymi (repelentami) przed jeleniowatymi	Do 158,42 ha	Oddziały - 129i, 131a, 134b, 155b, 157d, g, f, h, 168a, 169a, d, 177h, 179b, c, f, 201b, 202f, 203d, 289a, b, c, j, 310j, 311f
12	Ochrona upraw leśnych przed gryzoniami, poprzez późnojesienne wykaszanie roślinności	Do 11,52 ha	Oddziały - 78g, 93d, 97b, f, 103g, 302g, h, 304b, 317d, f
13	1. Regulacja liczebności (redukcja) populacji zwierząt kopytnych ze względu na szkody powodowane w ekosystemach leśnych. 2. Wykonywanie regulacji liczebności populacji w miejscach koncentracji szkód	Zakładany poziom regulacji w odniesieniu do poszczególnych gatunków zwierząt kopytnych: 1) jeleni (<i>Cervus elaphus</i>) (łanie i cielęta) o 96 sztuk, 2) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) (kozy i kozłeta) o 48 sztuk, 3) dzik (<i>Sus scrofa</i>) (warchlaki, przelatki, wycinki, odyńce, lochy) o 108 sztuk	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
14	Ewentualne likwidowanie skutków nagłych zjawisk atmosferycznych (usuwanie wiatrołomów, wywrotów, śniegołomów, itp.) w przypadku zdarzeń o charakterze klęskowym	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

	(wielkopowierzchniowym) wraz z pozostawieniem części biomasy drzew do naturalnego rozkładu		
15	Przebudowa drzewostanów sosnowych, poprzez poszerzenie istniejących luk w drzewostanie, umożliwiającą wprowadzenie właściwych gatunków drzew i krzewów z pozostawieniem w ekosystemie drzew obumarłych zwiększających zasoby martwego drewna	0,58 ha	Oddziały - 324d, 325d
16	Przebudowa drzewostanów sosnowych, poprzez częściowe usunięcie sosny (<i>Pinus sylvestris</i>) w celu odsłonięcia istniejącego, dolnego piętra liściastego z pozostawieniem w drzewostanie drzew obumarłych zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie	51,34 ha	Oddziały - 187g, 188k, l, 253c, 303c, 317d, f, 359h, n, 378f
17	Pielęgnowanie upraw leśnych, poprzez usuwanie drzew chorych i uszkodzonych, regulację zagęszczenia i składu gatunkowego (zabieg o charakterze czyszczeń wczesnych)	11,65 ha	Oddziały - 72j, 79j, 82h, l, 91h, k, l, 92n, 93d, 98b, 234h, 260d, 336a
18	Przycięcie dębów (dąb bezszypułkowy (<i>Quercus petraea</i>)) nad szyją korzeniową (przycinanie na bezpieńkę)	0,58 ha	Oddziały – 324d, 325d
19	Pielęgnowanie młodników, poprzez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych, regulację zagęszczenia (zabieg o charakterze czyszczeń późnych)	152,41 ha	Oddziały - 1f, 2d, 10c, 16a, f, j, l, 74g, 82c, d, g, 83c, f, 89a, 99b, c, 105d, f, 113f, 114d, 116a, 118c, 120a, 137a, 139c, d, g, h, j, 140l, 141i, 142b, 168b, 169d, 241d, 266g, h
20	Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia drzew oraz stabilizacja drzewostanu, poprzez wykonanie cięć pielęgnacyjnych z pozostawieniem w drzewostanie drzew obumarłych zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie (zabieg o charakterze trzebieży w młodszych klasach wieku)	154,29 ha	Oddziały - 43b, f, h, i, j, 44h, 49i, 54c, 60b, c, f, 63c, h, j, k, 64c, f, g, h, i, j, m, 66g, 69g, 72c, 78h, m, 89c, 90a, 94c, 102f, 103b, j, m, 104b, 110f, 121m, y, 149k, p, 155a, 174a, 175g, i, 181c, 182b, c, 183f, 189g, 190c, g, h, 210a, 257b, c, h, i, k, 258c, 266a, b, d, f, j, 307b, 308b
21	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach, poprzez wykonanie cięć pielęgnacyjnych z pozostawieniem w drzewostanie	294,27 ha	Oddziały - 43g, 44i, 60d, 63i, 64a, d, 66f, 72d, h, 74l, 79g, 81c, d, 86a, d, 102a, c, 103a, d, f, l, 104a, h, 110d, m, 127o, 129a, j, k, 141h,

	drzew obumarłych, dziuplastych i zamierających zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie oraz drzew dogodnych do potencjalnego powstawania dziupli (zabieg o charakterze trzebieży w starszych klasach wieku)		146m, 147g, h, i, j, 157a, c, 163h, 174b, c, 175f, h, j, 183a, 184h, 186c, l, 188i, j, 190d, 212a, 223j, 229b, d, f, 235c, 236b, 237a, 258a, b, g, h, i, j, 276a, 287j, 306b, 307a, 308a, 309h, j, 311b, 320a, 356b, 395d, 396d
22	Przebudowa drzewostanu, poprzez dosadzanie drzew pod osłoną drzewostanu (podsadzenia)	23,24 ha	Oddziały - 51d, 72d, 91c, i, 157f, h, 168a, 169a
23	Wprowadzanie gatunków liściastych w powstałych lukach - uzupełnianie luk i przerzedzeń	0,58 ha	Oddziały - 324d, 325d
24	Uzupełnianie gatunkami liściastymi w podsadzeniach i odnowieniach - poprawki	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
25	Przygotowanie gleby do sadzenia drzew w roku następnym, poprzez miejscowe zdejmowanie darni (przygotowanie talerzy)	0,58 ha	Oddziały - 324d, 325d
26	Pielęgnacja upraw, poprzez wykaszanie roślinności zielnej i krzewów	Do 57,81 ha	1. Oddziały - 16m, 20i, 24k, l, 46i, 51d, 72b, c, d, f, 73d, 78i, 91b, 96a, 97a, b, d, 98 a, b, 99i, j, m, 102d, 104h, 134h, 227c, 301b, 318m, 325d. 2. Działki ewidencyjne nr 259/7, 279/4
27	1. Oczyszczanie pasów przeciwpożarowych z łatwopalnych części roślin oraz obcinanie i usuwanie gałęzi drzew i krzewów wyrastających na obszar pasów. 2. Pielęgnacja pasów przeciwpożarowych (wzdłuż dróg publicznych) z pozostawieniem powierzchni gruntu oczyszczonego do warstwy mineralnej – zabieg wykonywany dwukrotnie w ciągu roku	Do 30,65 ha Do 54,24 km	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
28	1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów gaśniczych. 2. Naprawa i konserwacja pomostów. 3. Odnawianie oznakowań. 4. Utrzymanie przejezdności placów manewrowych, mijanek i dróg pożarowych do punktów czerpania wody	16 punktów	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
29	Ręczne usuwanie podrostów buka (<i>Fagus sylvatica</i>) i sosny (<i>Pinus sylvestris</i>) z powierzchni skarpy	Do 0,50 ha	Oddział 145g

B. W ekosystemach nieleśnych lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Ręczne lub mechaniczne wykaszanie roślinności, usuwanie pojedynczych drzew i krzewów, usunięcie biomasy, wiosenne zabiegi pielęgnacyjne. 2. Sposób wykonania zabiegów określony w oparciu o ekspertyzy uwzględniające uwarunkowania przyrodnicze	Do 46,34 ha	Oddziały - 30g, 31b, 99p, 103i, 121x, 142l, 228k, 230d, 269f, 294h, 353f, 392b, 403d, 404f
2	1. Regulacja liczebności populacji zwierząt kopytnych (redukcja) ze względu na szkody powodowane w ekosystemach nieleśnych. 2. Wykonywanie regulacji liczebności w miejscach koncentracji szkód	Zakładany poziom regulacji w odniesieniu do poszczególnych gatunków zwierząt kopytnych: 1) jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) (łanie i cielęta) o 64 sztuki, 2) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) (kozy i kozłeta) o 32 sztuki, 3) dzik (<i>Sus scrofa</i>) (warchlaki, przelatki, wycinki, odyńce, lochy) o 72 sztuki	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
3	Uprawa roli, łąk i pastwisk na podstawie umów zawartych z dzierżawcami	67,48 ha	Oddziały - 114a ₂ , d ₁ , 118c, 120a, g, 148f
4	1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków nieleśnych lądowych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Zarybienie smoltami łososia (<i>Salmo salar</i>)	Ilość sztuk według zaleceń zespołu do spraw zarybiania przy Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Rzeka Drawa
2	Zarybienie narybkiem łososia (<i>Salmo salar</i>)		Rzeka Płociczna
3	Zarybienie narybkiem pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>)	130 000 sztuk	Rzeki Drawa i Płociczna

4	Zarybienie narybkiem certy (<i>Vimba vimba</i>) (forma stacjonarna)	40 000 sztuk	Jeziro Ostrowieckie
5	Pozyskanie tarlaków certy (<i>Vimba vimba</i>) lub materiału rozrodczego od nich (ikra i mlecz)	Do 30 sztuk	
6	Pozyskanie tarlaków/selektów pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>) w celu uzupełnienia stada tarłowego	Do 50 sztuk	Rzeki Drawa i Płociczna
7	Pozyskanie tarlaków/selektów brzany (<i>Barbus barbus</i>)	Do 20 sztuk	
8	Zarybienie narybkiem lipienia (<i>Thymallus thymallus</i>)	30 000 sztuk	
9	Połowcy tarlaków/selektów lipienia (<i>Thymallus thymallus</i>) w celu stworzenia stada tarłowego	Do 40 sztuk	
10	Zarybienie narybkiem brzany (<i>Barbus barbus</i>)	8 000 sztuk	Rzeka Drawa
11	Zarybienie jesiotrem ostronosym (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	Stadium i ilość sztuk według zaleceń Zespołu do spraw zarybiania przy Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi	
12	Połowcy regulacyjne ryb karpiowatych wraz z towarzyszącym im przyłowem ryb drapieżnych: 1) karpiowatych (<i>Cyprinidae</i>), 2) węgorza europejskiego (<i>Anguilla anguilla</i>) (przyłów), 3) okonia (<i>Perca fluviatilis</i>), 4) szczupaka (<i>Esox lucius</i>) (przyłów)	W ilości łącznej nie mniejszej niż: 1) 9 400 kg, 2) do 40 kg, 3) do 500 kg, 4) do 200 kg	Jezióra Ostrowieckie i Sitno
13	1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków wodnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Szuwary, Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

D. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Utrzymanie i naprawa infrastruktury technicznej. 2. Budowa nowej infrastruktury technicznej. 3. Naprawa i konserwacja pomostów. 4. Odnowianie oznakowań. 5. Utrzymanie przejezdności dróg. 6. Usuwanie drzew zagrażających	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna, Szuwary

	bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego		
2	Wyeksponowanie miejsc historycznych, poprzez: 1) wykaszanie roślinności, 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów	5 obiektów	Oddziały - 17g, 52g, 128d, 292g, 394 b
3	Utrzymanie baz sprzętu przeciwpożarowego dla celów gaśniczych	7 obiektów	Siedziba Dyrekcji Parku, siedziby obwodów ochronnych
4	Rozbiórka uszkodzonych urządzeń obserwacyjnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
5	Zamontowanie i utrzymanie piezometrów w celu wykonywania pomiarów poziomu wód gruntowych	Według wskazań ekspertyz	
6	Zamontowanie czujników pyroelektrycznych (rejestratorów ruchu) na szlaku wodnym rzeki Drawy	Według potrzeb	Obwody ochronne - Knieja, Dębina, Kamienna
7	Utrzymanie miejsc postoju pojazdów, poprzez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury, 2) wykaszanie roślinności, 3) usuwanie drzew lub ich części		7 miejsc postoju, oddziały - 15, 42, 84, 87, 318, 323, 355
8	Utrzymanie miejsca postoju dla kajakarzy „Kładka Konotop”, poprzez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury, 2) wykaszanie roślinności, 3) usuwanie drzew lub ich części		Oddział 1421
9	Utrzymanie miejsc odbioru kajaków, poprzez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury, 2) wykaszanie roślinności, 3) usuwanie drzew lub ich części		2 miejsca odbioru kajaków, oddziały - 146p, r, 369j
10	1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych. 2. Naprawa, konserwacja i budowa infrastruktury. 3. Wykaszenie roślinności. 4. Utrzymanie drożności, poprzez usuwanie drzew lub ich części z obszaru ścieżek i szlaków, z częściowym zagospodarowaniem biomasy		Ścieżki dydaktyczne i szlaki turystyczne na odcinkach obszarów ochrony czynnej
11	Naprawa, konserwacja i budowa tablic dydaktycznych poza ścieżkami dydaktycznymi i szlakami turystycznymi		Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

12	Organizacja ptasiej ścieżki przyrodniczej	1 obiekt	Obwody ochronne - Pustelnia, Ostrowiec 284, 306, 321
13	Organizacja ścieżki dydaktycznej „Ochrona lokalnej tradycji architektonicznej i sadowniczej”	1 obiekt	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
14	1. Częściowe udrażnianie niektórych przeszkód w postaci powalonych drzew na rzece Drawie w głównych miejscach koncentracji ruchu turystycznego i przenoszenia kajaków wzdłuż brzegu. 2. Zabieg wykonywany z pozostawieniem rumoszu drzewnego w korycie rzeki	Według potrzeb	Rzeka Drawa w granicach Parku
15	Zamiana napowietrznej linii energetycznej na linię kablową podziemną	4,58 ha/1,54ha	Oddziały - 242b, 267i, 268a, 290c, 312b, 312f
16	Wykonywanie prac badawczych, monitoringowych i eksperckich na potrzeby projektu planu ochrony	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna, Szuwary

III. Na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków leśnych	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Ręczne lub mechaniczne wykaszanie roślinności, usuwanie pojedynczych drzew i krzewów, usunięcie biomasy, wiosenne zabiegi pielęgnacyjne. 2. Sposób wykonania zabiegów określony w oparciu o ekspertyzy uwzględniające uwarunkowania przyrodnicze	Do 377,81 ha	1. Oddziały - 12d, l, 13a, b, 16i, 17c, 19a, b, 20a, 21b, 31j, 40j, 49f, k, 51f, 52d, 53i, 56c, d, 78d, 103h, 121Bx, 126a, 127a, 142s, 143h, 144b, 145b, 149b, 150l, 154c, f, 184c, 200h, 201j, 204c, 213j, 219k, 226h, 232b, 312k, m, x, 318d, f, g, k 360f, 385o, 386n, 393o, r, w, x, 394d, g, k, m, 397i, 398n, p, 401d, 403g, n, 404d, h, n. 2. Działki ewidencyjne nr 34/3, 36/2, 38/2 ¹
2	Uprawa roli, łąk i pastwisk zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki rolnej	227,18 ha	1. Oddziały - 110c, 112b, 121a, g, i, l, 125f, i, j, 126d, 142a, 149t, 154j, 163c, d, 219j, 369f, 402t, 404m. 2. Działki ewidencyjne: 274, 385/7, 412/3, 412/13-15
3	1. Ocena stanu siedlisk. 2. Monitorowanie siedlisk i gatunków	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina,

	nieleśnych łądowych		Ostrowiec, Kamienna
--	---------------------	--	---------------------

C. Inne według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Wyeksponowanie miejsc historycznych, poprzez: 1) wykaszanie roślinności zielnej, 2) usunięcie pojedynczych drzew lub krzewów	5 obiektów	Oddziały - 16 i, 191c, 303h, 312g obręb ewidencyjny Barnimie działki nr 307/1-7
2	Adaptacja parku podworskiego w Barnimiu do celów edukacyjnych	1 obiekt	Obwód ochronny Knieja, obręb ewidencyjny Barnimie działki nr 307/1-7
3	Adaptacja dawnego budynku mieszkalnego na Centrum Proekologicznego Zarządzania Ruchem Turystycznym w Parku	1 obiekt	Obwód ochronny Knieja, obręb Drawno działka nr 303/3
4	Utrzymanie miejsc biwakowania, poprzez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury, 2) wykaszanie roślinności, 3) usuwanie drzew lub ich części	Według potrzeb	6 miejsc biwakowania. Oddziały - 112d, 132f, 144n, 213h, 327h, 329b, 393l, obręb Nowa Korytnica działka nr 199/8
5	Utrzymanie i remonty Punktów Informacji Turystycznej		Oddziały - 110n, 368h
6	1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych. 2. Naprawa, konserwacja i budowa infrastruktury. 3. Wykaszanie roślinności. 4. Utrzymanie drożności, poprzez usuwanie drzew lub ich części z obszaru ścieżek i szlaków, z częściowym zagospodarowaniem biomasy		Ścieżki dydaktyczne i szlaki turystyczne na odcinkach obszarów ochrony krajobrazowej
7	Utrzymanie powierzchni edukacyjnej na ścieżce dydaktycznej „Petrografia terenów nad Drawą”	1 obiekt	Oddział 112d
8	Naprawa, konserwacja i budowa tablic dydaktycznych poza ścieżkami dydaktycznymi i szlakami turystycznymi	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
9	Utrzymanie miejsca postoju dla kajakarzy „Most Barnimie”, poprzez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury, 2) wykaszanie roślinności, 3) usuwanie drzew lub ich części	Według potrzeb	Oddział 122b
10	Organizacja miejsca postoju pojazdów	1 obiekt	Obwód ochronny Knieja - Oddział 144a

11	Organizacja ścieżki dydaktycznej „Ochrona lokalnej tradycji architektonicznej i sadowniczej” wraz z kolekcją dydaktyczną drzew owocowych, krzewów i roślin wieloletnich tradycyjnie uprawianych w Puszczy Drawskiej	1 obiekt	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
12	1. Utrzymanie i naprawa infrastruktury technicznej. 2. Budowa nowej infrastruktury technicznej. 3. Naprawa i konserwacja pomostów. 4. Odnawianie oznakowań. 5. Utrzymanie przejezdności dróg. 6. Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna, Szuwary
13	Utrzymanie terenu przy obiektach Parku – wykaszanie, wycinanie, przycinanie, sadzenie roślinności		Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna
14	Remont budynku „Pustelnia”	1 obiekt	Oddział - 78o
15	Remont budynku siedziby Obwodu Ochronnego Kamienna	1 obiekt	Oddział - 404o
16	Rozpoczęcie przygotowania inwestycji „Centrum edukacji przyrodniczej DPN z zapleczem administracyjnym Parku”	1 obiekt	Obwód ochronny Knieja
17	Wykonywanie prac badawczych, monitoringowych i eksperckich na potrzeby projektu planu ochrony	Według potrzeb	Obwody ochronne - Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna, Szuwary

¹⁾ Lokalizacja zgodna z mapą przeglądową Drawieńskiego Parku Narodowego wykonaną przez Zakład Usług Leśnych „Eko-Las-Projekt” S. C. Zielona Góra. 1998, zaewidencjonowaną w Drawieńskim Parku Narodowym.

²⁾ Zwierzęta kopytne – jeleń (*Cervus elaphus*), sarna (*Capreolus capreolus*), dzik (*Sus scrofa*).

³⁾ Jeleniowate (*Cervidae*) – jeleń (*Cervus elaphus*), sarna (*Capreolus capreolus*).