

WY 240-7/2010

ZARZĄDZENIE Nr 16...
MINISTRA ŚRODOWISKA¹

z dnia 19 stycznia..... 2010 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 i Nr 157, poz. 1241) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 2010 r. zadania ochronne dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych, oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową, które określa załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, kulturowych oraz turystycznych, z podaniem sposobu ich udostępniania i maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, które określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

MINISTER ŚRODOWISKA



wz. Ministra
Sekretarz Stanu

Stanisław Gankowski

¹ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216 poz. 1605).

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	zanieczyszczenie wód	budowa wysokosprawnych oczyszczalni ścieków celem objęcia ich zasięgiem wszystkich obiektów na terenie Parku lub podłączenie ich do sieci kanalizacyjnej w miarę rozbudowy tej sieci
2	zanieczyszczenie powietrza	stosowanie paliw ekologicznych do ogrzewania budynków na terenie Parku i w jego otulinie
3	zanieczyszczenie gleby	likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci
4	wydeptywanie pokrywy glebowej przez turystów	konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych; wdrożenie Parkowego Systemu Informacji przez wykonanie urządzeń turystycznych, zabezpieczeń technicznych (barier, palisad, kładek, ogrodzeń) oraz ustawienie tablic informacyjnych
5	zniekształcenie powierzchni ziemi, erozja gleby wzdłuż szlaków zrywkowych, turystycznych i komunikacyjnych	uzupełnianie ubytków poerozyjnych; kierowanie spływającej wody do wnętrza drzewostanów; zabudowa przeciwoerozyjna spowalniająca spływ powierzchniowy wód opadowych z dróg i ścieżek, likwidacja zbędnych szlaków zrywkowych i dróg
6	zarastanie form skałkowych i stanowisk geologicznych	usuwanie nadmiaru roślinności z form skałkowych i ich otoczenia; usuwanie zwietrzliny, gleby i roślinności ze stanowisk (odstłoneń) geologicznych
7	zniekształcona struktura gatunkowa, wiekowa i warstwowa drzewostanów; niska żywotność osobników populacji lokalnej jodły w starszych przedziałach wiekowych	cięcia pielęgnacyjno-hodowlane, regulujące skład gatunkowy i strukturę przestrzenną drzewostanów, z dostosowaniem do siedliska; odslanianie wartościowych nalotów, podrostów oraz regulowanie warunków świetlnych w drzewostanach z odnowieniem zgodnym z docelowym składem gatunkowym
8	sukcesja drzew i krzewów na cennych przyrodniczo łądowych ekosystemach nieleśnych i cennych stanowiskach florystycznych	usuwanie zbędnych drzew i krzewów oraz wykaszanie lub wypas w celu powstrzymania sukcesji; wywóz części skoszonej biomasy; pielęgnowanie restytuowanych osobników cisa pospolitego
9	zmiany ekosystemów w wyniku eutrofizacji	wywóz skoszonej biomasy

10	przesuszenie siedlisk i obniżanie się poziomu wód gruntowych w wyniku niewystarczających opadów	wykonywanie zastawek z materiałów miejscowych na ciekach; likwidacja zbędnych rowów odwadniających
11	zbyt mała ilość martwej materii organicznej w ekosystemach leśnych	pozostawianie drzew złamanych, wywróconych, obumierających i martwych, o ile nie zagraża to zdrowotności drzewostanów, bezpieczeństwu osób i mienia oraz wykonywaniu ochrony Parku przed szkodnictwem leśnym

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	obumieranie drzew i drzewostanów w wyniku żeru owadów i występowania patogenów grzybowych	usuwanie drzew zasiedlonych uznanych za zagrażające zdrowotności drzewostanu lub lokalnie ich korowanie z pozostawieniem biomasy; wykładanie pułapek feromonowych; jesienne poszukiwania owadów w ściółce; wykonywanie prób fotoeklektorowych; prowadzenie okresowych ocen stanu zdrowotnego i sanitarnego lasu
2	zarastanie historycznych cmentarzy i miejsc pamięci narodowej przez roślinność, niszczenie zabytkowych kapliczek	wykaszenie roślinności, bieżące przeglądy stanu i remonty kapliczek

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	szkodnictwo leśne – kradzieże drewna, kłusownictwo, zbiór runa leśnego	wykonanie nowych i konserwacja istniejących rowów granicznych; przekopywanie miejsc nielegalnych wjazdów; systematyczne patrolowanie terenu, montaż szlabanów uniemożliwiających wjazd do lasu; usuwanie części drzew złamanych, wywróconych oraz wyjątkowo martwych i obumierających drzew stojących ze stref uznanych za szczególnie narażone na kradzieże
2	niszczenie roślin przez turystów i okoliczną ludność	Likwidacja nielegalnych zejść ze szlaków, poprzez wykonanie ogrodzeń i barier oraz obsadzenie krzewami; prowadzenie działalności edukacyjnej i prewencyjnej
3	mała świadomość dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego w społecznościach lokalnych	edukacja społeczeństwa w zakresie podnoszenia świadomości dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego przez prowadzenie różnych form zajęć edukacyjnych, utrzymanie terenów ćwiczeń edukacyjnych, ścieżek poznawczych, utrzymanie i wymiana ekspozycji wystawy na Łysej Górze
4	dewastacja panoramy Łysej Góry oraz zabytkowego zespołu klasztoru Świętego Krzyża przez wieżę telewizyjną i obiekty nieposiadające wartości zabytkowych	minimalizacja skutków przez poprawę estetyki wieży i osłonowe zagospodarowanie przestrzeni pomiędzy wieżą a zespołem klasztornym oraz likwidacja obiektów nieposiadających wartości zabytkowej

5	niszczenie form skałkowych i stanowisk geologicznych przez turystów i okoliczną ludność	likwidacja nielegalnych zejść ze szlaków, konserwacja nawierzchni istniejących szlaków turystycznych, wykonanie barier lub ogrodzeń chroniących formy skalne i stanowiska geologiczne
---	---	---

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne¹⁾

Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
zagrożenie ekosystemów leśnych i łąkowych przez pożary	prowadzenie systematycznych działań edukacyjnych wśród mieszkańców otuliny Parku; remonty i utrzymanie dróg przeciwpożarowych; utrzymanie sieci łączności radiowej; utrzymanie magazynów sprzętu przeciwpożarowego

¹⁾ zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego

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

I. Na obszarach objętych ochroną ścisłą

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	profilowanie szlaków turystycznych, uzupełnianie ubytków poerozyjnych, naprawa rowów odpływowych i przepustów; wykonanie rowków odpływowych kierujących wodę do wnętrza lasu, na stromych odcinkach szlaków turystycznych	łącznie na długości 7 km	146b, c, f. C-2b, c, d, j, p, 172a, b, 171a, 170a, C-1d, 169a, 168a, 141d, g, 167a, 140c, d, 166a, 165a, b, c, 139f, 138b, 164a, B1a, b, 118h, 117k, 116g, 201a, 200a, b, d, h, g, i, j, 199d
2	wdrożenie Parkowego Systemu Informacji zgodnie z odrębnym projektem przez budowę i remonty urządzeń turystycznych, zabezpieczeń technicznych i ustawienie tablic informacyjnych oraz urządzenie miejsc wypoczynku i obserwacji przyrody	łącznie na długości 7 km	146b, c, f. C-2b, c, d, j, p, 172a, b, 171a, 170a, C-1d, 169a, 168a, 141d, g, 167a, 140c, d, 166a, 165a, b, c, 139f, 138b, 164a, B1a, b, 118h, 117k, 116g, 201a, 200a, b, d, h, g, i, j, 199d
3	wykonanie ogrodzenia zgodnie z projektem Parkowego Systemu Informacji na dojściu i wokół miejsca pamięci narodowej-mogił mieszkańców zamordowanych przez hitlerowców podczas II Wojny Światowej	na długości 150 m	146c
4	zapewnienie bezpieczeństwa osób na szlakach turystycznych przez usuwanie zagrożeń w postaci drzew złamanych i przewróconych tarasujących szlaki oraz obalanie części drzew obumierających i martwych położonych w odległości co najwyżej 1,5 wysokości drzewostanu od szlaku z pozostawieniem na miejscu całości biomasy	łącznie na długości 7 km	146b, c, f. C-2b, c, d, j, p, 172a, b, 171a, 170a, C-1d, 169a, 168a, 141d, g, 167a, 140c, d, 166a, 165a, b, c, 139f, 138b, 164a, B1a, b, 118h, 117k, 116g, 201a, 200a, b, d, h, g, i, j, 199d

II. Na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanie celem zachowania cennych osobników populacji modrzewia polskiego na Chelmowej Górze	20,44 ha	A-1h, i, A-3a, A-5a, b, d
2	cięcia porządkowe w bukowych drzewostanach nasiennych z możliwością zbioru nasion dla zachowania cennych miejscowych populacji ex-situ	73,87 ha	223b, 224a, 232a, 233a
3	usuwanie części drzew opianowanych przez owady oraz pasożytnicze grzyby, połamanych oraz wyrwconych z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów lub lokalnie korowanie na miejscu z pozostawieniem biomasy	według potrzeb	obszar objęty ochroną czynną
4	wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na drwalnika paskowanego, cetyńca większego, kornika drukarza, kornika modrzewiowca, jodłowca krzywozębnego, zwójkę zieloneczkę i krobika modrzewiowca.	115 sztuk	A-1b, f, j, A-3c, h, i, 2c, 5c, 6a, 7c, 9g, 10b, 12a, 14a, 16b, 17b, f, 18d, 19d, r, 20b, 23i, 24d, f, 27a, b, 28b, 31a, 35b, 38f, 39i, 54a, 60a, 64c, 65a, 71a, 72c, g, 76b, c, 78c, 79b, 85j, 88a, 91c, 94y, 96a, 99a, 100b, 112a, 147c, g, h, 148k, 171f, 176b, 179c, 181d, 183b, d, 185b, 188a, f, 189f, 191b, 194b, 195d, 202c, f, 203a, c, 204c, 209b, 221a, 222a, 223a, 229a, 238c, 239d, 241a, 245d, 247d, 249a, 251f, 255a, 256c, 257b, c, 258a, d, 262b, 264j, 266b, 267a
5	kontrolne poszukiwania owadów w ściółce leśnej	7 prób	5c, 12a, 46c, 62g, 211a, 247b, 267a
6	prognozowanie występowania zwójek jodłowych na podstawie wcześniej przygotowanych części gałązek jodłowych	15 prób	67a, 91d, 98a, 105b, 164b, 172d, 177a, 184b, 202b, c, f, 204a, 208b, 209b
7	konserwacja istniejących rowów granicznych przez ich pogłębienie i naprawienie uszkodzonych skarp	100 m	5 c
8	wykopanie nowego rowu granicznego wraz z odnowieniem znaków granicznych	300 m	22a, 111b

9	likwidacja zbędnych wjazdów do lasu przez wykopanie rowów poprzecznych	640 m	obwody ochronne: Święty Krzyż, Dębno, Dąbrowa, Podgórze, Jastrzębi Dół, Święta Katarzyna, Klonów, Góra Chełmowa
10	profilowanie szlaków turystycznych, uzupełnianie ubytków poerozyjnych, naprawa rowów odpływowych i przepustów; wykonanie rowków odpływowych kierujących wodę do wnętrza lasu, na stromych odcinkach szlaków turystycznych	łącznie na długości 35 km	173c, d, 147a, b, c, d, f, g, j, C-2h, i, 170b, 167b, 164b, 163c, 188b, d, g, 182f, g, h, j, 181b, f, 180d, 179c, d, f, 178a, b, c, 177d, 176c, 175b, c, d, 119f, g, h, i, l, 204a, b, 203a, b, c, d, f, g, 202k, n, o, 148k, m, n, s, t, 111b, g, j, 110f, g, h, i, j, k, l, 109a, b, c, f, g, 73i, 72c, d, k, 59a, c, j, p, 44j, 43a, c, d, h, 25a, b, 15a, c, 10d, f, 9a, b, d, f, 8a, 197a, b, c, d, f, g, 112c, 75c, f, 196s, 229a, 228a, b, 219a, 218a, 225a, 224a, 216b, c, 215a, b, c, 214a, c, 213i, k, l, m, n, 212b, c, 211d, f, 227a, b, 226a, b, A-3a, f, i, k, A-1a, b, d, f, h, i, 116f1, g1, 199a, 200a1, b1, c, d1
11	wdrożenie Parkowego Systemu Informacji zgodnie z odrębnym projektem przez budowę urządzeń turystycznych, zabezpieczeń technicznych i ustawienie tablic informacyjnych oraz urządzenie miejsc wypoczynku i obserwacji przyrody	łącznie na długości 35 km	173c, d, 147a, b, c, d, f, g, j, C-2h, i, 170b, 167b, 164b, 163c, 188b, d, g, 182f, g, h, j, 181b, f, 180d, 179c, d, f, 178a, b, c, 177d, 176c, 175b, c, d, 119f, g, h, i, l, 204a, b, 203a, b, c, d, f, g, 202k, n, o, 148k, m, n, s, t, 111b, g, j, 110f, g, h, i, j, k, l, 109a, b, c, f, g, 73i, 72c, d, k, 59a, c, j, p, 44j, 43a, c, d, h, 25a, b, 15a, c, 10d, f, 9a, b, d, f, 8a, 197a, b, c, d, f, g, 112c, 75c, f, 196s, 229a, 228a, b, 219a, 218a, 225a, 224a, 216b, c, 215a, b, c, 214a, c, 213i, k, l, m, n, 212b, c, 211d, f, 227a, b, 226a, b, A-3a, f, i, k, A-1a, b, d, f, h, i, 116f1, g1, 199a, 200a1, b1, c, d1
12	ręczne wykaszanie roślinności i utrzymanie porządku wokół mogił i pomników w miejscach pamięci narodowej	9 obiektów	obwody ochronne: Święty Krzyż, Święta Katarzyna, Klonów.

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
wykaszanie łąk śródleśnych wraz z wywozem ściętej biomasy	39,56 ha	11k, 22h, i, 29m, 39f, 40h, 41n, 44c, i, j, k, 45b, f, h, i, k, l, 55c, 56j, 59d, 60j, 62a, 115j

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	wykonanie zastawek na ciekach wodnych celem magazynowania wody	6 szt	26a, b, c, 184c, 188b, 163c
2	oczyszczenie i pogłębienie rowu odprowadzającego wodę opadową wokół źródelka używanego jako źródło wody pitnej	30 m	26a

III. Na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	wykaszenie łąk śródleśnych wraz z wywozem ściętej biomasy	28,52 ha	2Ph, 11h, 23Pb, d, 24Pa, 26Pa, c, 44Pg, h, j, k, o, p, 45Pa, b, c, d, f, g, h, j, 56Pc, 61Pb, d, 239P, 248P
2	utrzymanie terenów ćwiczeń edukacyjnych	10 ha	8A
3	profilowanie szlaków turystycznych, uzupełnianie ubytków poerozcyjnych, naprawa rowów odpływowych i przepustów; wykonanie rowków odpływowych kierujących wodę do wnętrza lasu, na stromych odcinkach szlaków turystycznych	łącznie na długości 2 km	148r, 115ax, bx, cx, 115P
4	wdrożenie Parkowego Systemu Informacji zgodnie z odrębnym projektem przez budowę urządzeń turystycznych, zabezpieczeń technicznych i ustawienie tablic informacyjnych oraz urządzenie miejsc wypoczynku i obserwacji przyrody	łącznie na długości 2 km	148r, 115ax, bx, cx, 115P
5	likwidacja obiektów nieposiadających wartości zabytkowej w otoczeniu klasztoru Świętego Krzyża (letnia restauracja)	1,00 ha	115 ax, bx, cx
6	odsłonięcie fragmentów skał z roślinnością ciepłolubną przez usunięcie części niepożądanych odrośli drzew i krzewów	0,70 ha	2Pg

B. W ekosystemach wodnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
oczyszczenie brzegów stawu z krzewów i roślinności zielnej w celu utrzymania populacji traszki górskiej	0,30 ha	115m

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w skali 1: 5000, według stanu na dzień 1.01.1997r., arkusze numer 1-19. Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w skali 1:25 000, według stanu na dzień 1.01.1997 r. Mapy znajdują się w siedzibie Świętokrzyskiego Parku Narodowego w miejscowości Bodzentyn.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Na obszarach objętych ochroną czynną

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobu ochrony
1	cis pospolity	ochrona stanowisk – 100 osobników	usunięcie drzew i krzewów zakłócających wzrost oraz odchwaszczenie, spulchnienie i ściółkowanie gleby na stanowiskach cisa pospolitego
2	pełnik europejski	ochrona stanowisk roślin objętych ochroną ścisłą – 0,64 ha	zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), poprzez ich wykaszenie na stanowiskach i wokół stanowisk roślin chronionych oraz wywiezienie pokosu

II. Na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. Ochrona czynna gatunków roślin

Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobu ochrony
rosiczka okrągłolistna	ochrona stanowisk roślin objętych ochroną ścisłą - 0,50 ha	zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), poprzez ich wykaszenie na stanowiskach i wokół stanowisk roślin chronionych oraz wywiezienie pokosu

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobu ochrony
przeplatka aurinia	ochrona stanowisk zwierząt objętych ochroną ścisłą – 1,0 ha	zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), poprzez częściowe, ręczne wykaszenie łąk w nieregularnych płatach z usunięciem biomasy oraz pozostawieniem części kopek na obrzeżach powierzchni

OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ I KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	ochrona ścisła	A-2i, j, A-4a, B-1, B-2, C-1, C-2a-g, j-p, 30h-l, 42m, p-a', 63a-c, 114, 115a-i, p-y, 116a-g, 117, 118, 123-146, 149-162, 163a, 164a, 165a-i, 166a-d, 167a, 168a, 169a, b, 170a, c, d, 171a, b, 172a, b, 199b-d, 200a, b, d-j, 201a-f, 205, 206	1715,23
2	ochrona czynna	A-1, A-2a-h, A-3, A-4b, c, f, h, A-5a-d, g, l, C-2h, i, 1-10, 11i-p, 12a, c-f, 13, 14a, b, i-n, 15-18, 19f, g, m, n, p-y, 20-25, 26a-d, h, i, l-o, 27-29, 30a-g, 31-37, 38a-f, 39-41, 42a-l, n, o, 43-53, 54a-g, i, k, n, 55-61, 62a-c, g-o, 63d, f, o, 64a-c, f, g, p, 65-79, 80a-c, 81-84, 85j, k, 86d, k, l, 87-90, 91a, c, d, 92, 93, 94d, i, r-a', 95-113, 115j, o, 115 p1, t1, z, 116 f1, g1, 119a-k, 120-122, 147, 148f, k-n, s-w, 163b, c, 164b-f, 165j, k, 166f, 167b-k, 168b-h, 169c-i, 170b, f-k, 171c-g, 172c-i, 173a-g, 174, 175a-d, 176-180, 181a-f, 182-184, 185a-d, o, r-t, 186-188, 189a-f, h, j, 190-194, 195a-j, 196s-w, 197, 198, 199a, 200a1, b1, c, d1, 201a1, b1, 202, 203a-h, 204, 207-212, 213h-p, 214-228, 229a-d, 230h, l-n, 231-235, 236a-f, i-k, 237-268	5588,38
3	ochrona krajobrazowa	A-4d, g, i, j, A-5f, h-k, m-x, 8A, 11a-h, 12b, g-l, 14c-h, 19a-d, h-l, o, 26f, g, j, k, 38g, 54h, j, l, m, o, 62d, f, 63g-n, p-w, 64d, h-o, r-a', 80d-n, 85a-i, 86a-c, f-j, 91b, 94a-c, f-h, k-p, 115k-n, a'-c', 119l, 148a-d, g-j, o-r, 173h, 175f-m, 181g-m, 185f-n, p, 189g, i, k-m, 195k-f, 196a-r, 203i-m, 213a-g, 229f-l, 230a-g, i-k, 236g, h, 2P, 11P, 12P, 13P, 14P, 20P, 23P, 24P, 26P, 30P, 39P, 40P, 41P, 42P, 43P, 44P, 45P, 56P, 57P, 59P, 60P, 61P, 62P, 64P, 71P, 72P, 73P, 115P, 148P, 189P, 198P, 202P, 239P, 240P, 246P, 248P, 251P, A8S, 230S, 240S, 115S, A5S, 181S, 196S, Działki o numerach 506, 509, 4037, 4038, 505, 427, 4014, 508, 4024, 4152, 4246, 176, 4302, 507, 503, 175, 4030/2, 202/2, 4029, 4255, 171	322,84
	razem		7626,45

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Warszawie w skali 1: 5000, według stanu na dzień 1.01.1997 r., arkusze numer 1-19. Mapy znajdują się w siedzibie Świętokrzyskiego Parku Narodowego w miejscowości Bodzentyn.

**MIEJSCA UDOSTĘPNIANE W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,
KULTUROWYCH I TURYSTYCZNYCH, SPOSOBY ICH UDOSTĘPNIANIA,
ORAZ MAKSYMALNA LICZBA OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ
JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

A. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Sposób udostępniania	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
cały teren Parku; oddziały: A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, B-1, B-2, C-1, C-2, 8A, 1-268, 2P, 11P-14P, 20P, 23P, 24P, 26P, 30P, 39P-45P, 56P, 57P, 59P-62P, 64P, 71P-73P, 115P, 148P, 189P, 198P, 202P, 239P, 240P, 246P, 248P, 251P, 5AS, 8AS, 115S, 181S, 196S, 230S, 240S; działki o numerach: 171, 175, 176, 202/2, 427, 503, 505, 506-508, 509, 4014, 4024, 4029, 4030/2, 4037, 4038, 4152, 4246, 4255, 4302	prorowadzenie badań naukowych - każdorazowo za pisemną zgodą dyrektora Parku	100

B. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Sposób udostępniania	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	tereny ćwiczeń edukacyjnych w oddziale 8A	prorowadzenie zajęć edukacyjnych, miejsce ogniskowe	200
2	teren wystawy na Łysej Górze w oddziale 115ax	zwiedzanie i prorowadzenie zajęć edukacyjnych	150
3	ścieżka poznawcza w oddziałach C-2a, b, g, p, o	prorowadzenie zajęć edukacyjnych	50

C. Miejsca udostępniane w celach kulturowych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Sposób udostępniania	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	teren zabytkowego zespołu klasztornego na Łysej Górze w oddziałach 113g, 115P, 115I, n, ax, bx, cx, 197g	zwiedzanie	5000 (nie dotyczy uroczystości religijnych)

2	teren pomnika „Krzyże Katyńskie” w Hucie Szklanej w oddziale 119I	zwiedzanie	50
---	---	------------	----

D. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Sposób udostępniania	Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	szlak czerwony Święta Katarzyna – Trzcianka w oddziałach: 173c, d, 147a, b, c, d, f, g, j, 148n, r, s, t, 146b, c, f, C-2b, c, d, h, i, j, p, 172a, b, 171a, 170a, b, C-1d, 169a, 168a, 141d, g, 167a, b, 140c, d, 166a, 165a, b, c, 139f, 138b, 164a, b, 163c, 188b, d, g, 182f, g, h, j, 181b, f, 180d, 179c, d, f, 178a, b, c, 177d, 176c, 175b, c, d, 119f, g, h, i, l, B-1a, b, 118h, 117k, 116f1, g1, 116g, 201a, 200a, b, c, d, h, g, i, j, 115ax, bx, cx, 115P, 199d, 204a, b, 203a, b, c, d, f, g, 202k, n, o	turystyka piesza, ścieżki poznawcze, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy; na odcinku Huta Szklana – Łysa Góra przewozy turystów zaprzęgami konnymi i kolejką ekologiczną oraz turystyka rowerowa i samochodowa (w ustalonym zakresie)	3000
2	szlak niebieski Święta Katarzyna – Bodzentyn w oddziałach: 148k, m, n, r, s, 147a, b, c, d, 146b, c, 111b, g, j, 110f, g, h, i, j, k, l, 109a, b, c, f, g, 73i, 72c, d, k, 59a, c, j, p, 44j, 43a, c, d, h, 25a, b, 15a, c, 10d, f, 9a, b, d, f, 8a	turystyka piesza, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy	1000
3	szlak niebieski Łysa Góra – Nowa Słupia w oddziałach: 115ax, 197a, b, c, d, f, g, 199a, 200a1, b1, c, d1, 112c, 75c, f, 196s	turystyka piesza; droga Krzyżowa, ścieżki poznawcze, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy	1000 (nie dotyczy uroczystości religijnych)
4	parking w oddziale 196j	turystyka samochodowa; prowadzenie działalności promocyjnej podczas gminnych imprez kulturowych	50 (nie dotyczy imprez gminnych)
5	działki ewidencyjne o numerach: 1193/1, 1194/1, 1195/1, 1206/1, 1207/1, 1208/1, 1213/3, położone w miejscowości Nowa Słupia przy ul. Świętokrzyskiej	impreza edukacyjno-kulturalna „Dymarki Świętokrzyskie”	2000
6	teren schroniska Polskiego Towarzystwa Turystyczno – Krajoznawczego „Jodełka” w oddziale 148P	turystyka piesza, rowerowa i samochodowa, miejsce ogniskowe	300

7	szlak zielony Łączna – Bodzentyn w oddziałach: 229a, 228a, b, 227a, 219a, 226a, b, 218a, 225a, 224a, 216b, c, 215a, b, c, 214a, c, 213i, k, l, m, n, 212b, c, 211d, f	turystyka piesza, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy	1000
8	szlak żółty: Klonów – Bukowa Góra w oddziałach 227a, b, 226a, b	turystyka piesza, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy	500
9	szlak czarny Chelmowa Góra w oddziałach A-3a, b, f, i, k, A-2a, A-1a, b, d, f, h, i	turystyka piesza, dozwolone wprowadzanie psów na smyczy; na odcinku w oddziałach A-1d, A-2a, A-3b ścieżka poznawcza	500
10	historyczna droga „Biały Gościniec” w oddziałach 101b, c, d, 102c, d, 103g, f, 104g, 105c, f, g, 106b, g, h, 107c, 108b, d, g, 109c, h, i, 110j, l, m, 111g, h, j	udostępnienie podczas imprez kulturalno-edukacyjnych pod nadzorem Służby Parku	100
11	płatne miejsca postojowe w oddziale 115ax, bx, cx na Świętym Krzyżu	dojazd samochodem do miejsca postojowego i parkowanie	150
12	teren w oddziale 115ax, bx, cx, 115 P na Świętym Krzyżu	prowadzenie działalności promocyjnej podczas imprez kulturowych, kulturalnych, edukacyjnych i promujących województwo świętokrzyskie	5000

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Warszawie w skali 1: 5000, według stanu na dzień 1.01.1997 r., arkusze numer 1-19.

Mapy znajdują się w siedzibie Świętokrzyskiego Parku Narodowego w miejscowości Bodzentyn.