

ZARZĄDZENIE nr 68..
MINISTRA ŚRODOWISKA¹

z dnia 19 listopada 2010 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na 2011 r.

§ 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 i krajobrazową, które określa załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, kulturowych i 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 1 stycznia 2011 r.



Minister Środowiska

wz. Ministra
Sekretarz Stanu
Stanisław Gawłowski

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. 1606).

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804.

Załączniki do zarządzenia nr

Ministra Środowiska

z dnia.....

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROZEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROZEŃ 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 | Cięcia pielęgnacyjno-hodowlane, regulujące skład gatunkowy i strukturę przestrzenną drzewostanów, z dostosowaniem do siedliska; odślanianie 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 | Przesuszanie siedlisk i obniżanie się poziomu wód gruntowych w wyniku niewystarczających opadów | Wykonywanie zastawek z materiałów miejscowych na ciekach oraz likwidacja zbędnych rowów odwadniających |
| 11. | Zbyt mała ilość martwej materii organicznej w ekosystemach leśnych | Pozostawianie drzew złamanych, wyrwanych, 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 grzybów | Usuwanie w razie potrzeby 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, wyrwanych 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 | Niszczanie 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⁾

| Lp. | Identyfikacja i ocena zagrożeń | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków |
|-----|--|--|
| 1 | 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 porożyjnych, 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 | 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 | 42,83 ha. | A-3b, c, g, A-2a. |

| | | | |
|----|---|---------------------------|--|
| | zachowania cennych osobników populacji modrzewia polskiego na Chełmowej Górze | | |
| 2. | Cięcia porządkowe w bukowych drzewostanach nasiennych z możliwością zbioru nasion dla zachowania cennych miejscowych populacji ex situ | 48,11 ha | 224a, 232a. |
| 3 | Usuwanie części drzew opanowanych przez owady oraz pasożytnicze grzyby, połamanych oraz wywróconych 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 częściach 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 | 2420 m | 9c, f, 82a, 111a, b, d, f, 119i, j, k, 175a,c,d, 176c, 177d, 191f, 192f, g, 193f, B-1a |
| 8 | Wykopanie nowego rowu granicznego wraz z odnowieniem znaków granicznych | 50 m | 264j |
| 9 | Likwidacja zbędnych wjazdów do lasu przez wykopanie rowów poprzecznych | 290 m | Obwody ochronne: Święty Krzyż, Dębno, Dąbrowa, Podgórze, Jastrzębi Dół, Święta Katarzyna, Klonów, Góra Chełmowa |
| 10 | Profilowanie szlaków | Łącznie na długości 35 km | 173c, d, 147a, b, c, d, f, g, j, C-2h, i, |

| | | | |
|----|---|---------------------------|---|
| | turystycznych, uzupełnianie ubytków poerozyjnych, naprawa rowów odpływowych i przepustów; wykonanie rowków odpływowych kierujących wodę do wnętrza lasu, na stromych odcinkach szlaków turystycznych | | 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, 116fl, gl, 199a, 200a1, bl, c, dl |
| 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, 116fl, gl, 199a, 200a1, bl, c, dl |
| 12 | Ręczne wykaszanie roślinności i utrzymanie porządku wokół mogił i pomników w miejscach pamięci narodowej | 9 obiektów | Obwody ochronne: Święty Krzyż, Święta Katarzyna, Klonów. |
| 13 | Wycięcie drzew i krzewów porastających pobocza i rowy wzdłuż drogi wewnątrzzakładowej | 6,5 km | 227a, 226c, d, 235a, 245a, b, 244a, b, c, d, 254b, c, 255a, f, 262a, b, c, 263a, d, 261c, a, 260b, a, 259a, d, f, 266c, a, 265a, 258g, i, f, d, a, 257 c, d, a, f, g, 256 c, d, 248 i, d, b, h, 247 b, h, g, 246 b. |

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|---|----------|--|
| 1 | Wykaszanie łąk śródleśnych wraz z wywozem ściętej biomasy | 38,05 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 | 3 szt. | 26a, c, 27b |

III. Na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W nieleśnych ekosystemach lądowych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|---|--------------------------|---|
| 1 | Wykaszanie łąk śródleśnych wraz z wywozem ściętej biomasy. | 30,03 ha | 2Ph, 11h, 23Pb, d, 24Pa, 26Pa, c, 44Pg, h, j, k, o, n, 45Pa, b, c, d, f, g, h, i, 56Pc, 61Pb, d, 239P, 248P |
| 2 | Utrzymanie terenów ćwiczeń edukacyjnych | 10 ha | 8A |
| 3 | 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 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 |

B. W ekosystemach wodnych

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar | Lokalizacja ¹⁾ |
|-----|---|---------|---------------------------|
| | Oczyszczenie brzegów stawu z krzewów i roślinności zielnej w celu utrzymania populacji traszki górskiej | 0,10 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

1. Na obszarach objętych ochroną czynną

A. Ochrona czynna gatunków roślin

| Lp. | Nazwa gatunku | Rodzaj zadań ochronnych | Opis sposobu ochrony |
|-----|-------------------|--|--|
| 1 | cis pospolity | Ochrona stanowisk – 113 osobników | usunięcie drzew i krzewów zakłócających wzrost oraz odchwaszczenie 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 wykaszanie na stanowiskach i wokół stanowisk roślin chronionych oraz wywiezienie pokosu |

2. Na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. Ochrona czynna gatunków roślin

| Lp. | Nazwa gatunku | Rodzaj zadań ochronnych | Opis sposobu ochrony |
|-----|------------------------|--|--|
| 1 | rosiczka okrągłolistna | Ochrona stanowisk roślin objętych ochroną ścisłą - 0,50 ha | zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), poprzez ich wykaszanie na stanowiskach i wokół stanowisk roślin chronionych oraz wywiezienie pokosu |

B. Ochrona czynna gatunków zwierząt

| Lp. | Nazwa gatunku | Rodzaj zadań ochronnych | Opis sposobu ochrony |
|-----|--------------------|---|---|
| 1 | przeplatka aurinia | Ochrona stanowisk zwierząt objętych ochroną ścisłą – 1,5 ha | zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji), poprzez częściowe, ręczne wykaszanie 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 pl, tl, z, 116 fl, gl, 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 1.01.1997r., 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

| Lp. | Miejsce udostępniane ¹⁾ | Sposób udostępniania | Maksymalna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu |
|-----|---|--|---|
| 1 | 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 | Prowadzenie 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 | Prowadzenie zajęć edukacyjnych, miejsce na ognisko | 200 |
| 2 | Teren wystawy na Łysej Górze w oddziale 115ax | Zwiedzanie i prowadzenie zajęć edukacyjnych | 150 |
| 3 | Ścieżka poznawcza w oddziałach C-2a, b, g, p, o | Prowadzenie 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, 115l, n, ax, bx, cx, 197g | Zwiedzanie | 5000 (nie dotyczy uroczystości religijnych) |
| 2 | Teren pomnika „Krzyże Katyńskie” w Hucie Szklanej w oddziale 119l | 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 | 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 na ognisko | 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 Chełmowa 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 i handlowej podczas imprez kulturowych, kulturalnych, edukacyjnych i promujących województwo świętokrzyskie | 5000 |
| 13 | Teren w oddziale 115ax, bx, cx, 115 P na Świętym Krzyżu | Prowadzenie działalności usługowej i handlowej na gruntach nieleśnych położonych na wzgórzu Święty Krzyż (całorocznie) | 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 1.01.1997r., arkusze numer 1-19. Mapy znajdują się w siedzibie Świętokrzyskiego Parku Narodowego w miejscowości Bodzentyn.