

Nr sprawy DA- ZP-7/2012

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **sortów mundurowych** dla pracowników Służby Parków Narodowych wykonanych według wzorów określonych: Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie wzoru legitymacji służbowej i wzorów umundurowania pracowników Służby Parków Narodowych, oraz oznak służbowych dla poszczególnych stanowisk /Dz. U. Nr 89 z 20 maja 2005 r. poz. 754 z późn zm/, oraz **odzież ochronna BHP** wykonana wg opisu wymienionego w specyfikacji i **naszywki logo** Biebrzańskiego Parku Narodowego którego wzór określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie nadania statutu Biebrzańskiemu Parkowi Narodowemu (Dz.U.2003.136.1278 z późniejszymi zmianami)

Na pełny zestaw sortów mundurowych składa się:

MUNDUR WYJŚCIOWY

1. Mundur męski (marynarka + spodnie)

Marynarka

Zapinana na dwa guziki jednorzędowe. Tył bez rozporka ze szwem pośrodku. Po lewej stronie z przodu marynarki u góry wykonana kieszeń piersiowa z listewką W dołach przodów kieszenie z dwiema wypustkami i patką. Rękawy wykonane jako dwuczęściowe z rozporkiem u dołu do którego przszyty jest guzik, 10 cm od dołu rękawa wykonana jest stębnówka. W podszewce wykonane są dwie kieszenie wewnętrzne z wypustkami. Na stojce kołnierza przszyty wieszak z taśmą wieszakowej. Guziki mundurowe administracyjne z orłem w koronie.

Spodnie

W przodach spodni dwie zakładki, kieszenie boczne skośne, przestębnowane na 0,5 cm od krawędzi. Lewy pasek jest przedłużony o 5 cm i zakończony prosto. Listewka lewa obrzucona, listewka prawa z przedłużeniem. W pasek jest wszytych 8 podtrzymywaczy oraz regulatory zapinane na guzik. Tylne kieszeń z dwoma wypustkami zapinana na guzik.

Wykaz surowców użytych do produkcji munduru:

Tkanina zasadnicza:

- kolor oliwkowo-zielony wg zatwierdzonego wzoru
- surowiec – 45 % wełna, 55 % elana
- masa powierzchniowa – 333 g/m² ± 13 g/m²
- trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 4 stopnie
- kurczliwość po praniu w 40 °C wg PN-EN 25077 od 1 do 1,5 %
- wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968 w kierunku wzdłużnym min. 90 daN w kierunku poprzecznym min. 54 daN
- odporność na piling wg PN-91/P-04619 nie mniej niż 4 stopnie

alternatywnie: **Tkanina zasadnicza:**

- kolor oliwkowo-zielony wg zatwierdzonego wzoru
- surowiec – 44 % wełna, 54 % poliester, 2 % lycra
- masa powierzchniowa – 200 g/m² ± 5 g/m²
- trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 4 stopnie
- kurczliwość wg PN-EN 25077 do 2 %
- wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968 w kierunku wzdłużnym min. 48,5 daN

- w kierunku poprzecznym min. 40 daN
- odporność na piling wg PN-91/P-04619 min. 4 stopnie

Podszewka wiskozowa o splocie atlasowym:

- kolor khaki wg zatwierdzonego wzoru
- surowce – 100 % wiskoza
- masa powierzchniowa – 90 g/m² ± 5 g/m²
- splot skośny 3/1
- trwałość kolorów w temp. 40 °C wg PN-EN 105 nie mniej niż 3 stopnie

2. Mundur damski (marynarka + spódnica lub spodnie)

Marynarka

Marynarka jednorzędowa, zapinany na dwa guziki. W dole przodów kieszenie z dwiema wypustkami i patką. Tył ze szwem pośrodku. Rękawy dwuczęściowe z rozporkiem u dołu, do którego przyszyty jest guzik, 10 cm od dołu rękawa wykonana jest stebnowka. Podszewki z fałdą pośrodku. Na stojce przyszyty wieszak z taśmy wieszakowej. Guziki mundurowe administracyjne z orłem w koronie.

Tkanina zasadnicza:

- kolor oliwkowo-zielony wg zatwierdzonego wzoru
 - surowiec – 45 % wełna, 55 % elana
 - masa powierzchniowa – 333 g/m² ± 13 g/m²
 - trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 4 stopnie
 - kurczliwość po praniu w 40 °C wg PN-EN 25077 od 1 do 1,5 %
 - wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968
 - w kierunku wzdłużnym min. 90 daN
 - w kierunku poprzecznym min. 54 daN
 - odporność na piling wg PN-91/P-04619 nie mniej niż 4 stopnie
- alternatywnie: **Tkanina zasadnicza** jak mundur męski

Podszewka wiskozowa o splocie atlasowym:

- kolor khaki wg zatwierdzonego wzoru
- surowce – 100 % wiskoza
- masa powierzchniowa – 90 g/m² ± 5 g/m²
- splot skośny 3/1
- trwałość kolorów w temp. 40 °C wg PN-EN 105 nie mniej niż 3 stopnie

spodnie -jak w pkt.1

3. Koszula męska w kolorze białym

Koszula męska w kolorze białym z długim rękawem, z przodu zapinana na guziki. Kołnierz na odcinanej stojce. Tył z fałdkami po bokach z doszywanym karczkiem tyłu. Przód lewy imitacja plisy szerokość 3,5 cm. Przód prawy podwinięty 1 + 3 cm do spodu. Z lewej strony naszyta kieszeń o ściętych rogach. Rękawy długie wszyte w mankiety o rogach okrągłych zapinane na 2 guziki. Rozporek wykończony domkiem klasycznym. Dół koszuli podwinięty do spodu na aparacie 0,7 cm.

Tkanina zasadnicza

- biała 100 % bawełna, ewentualnie niewielka domieszka elany lub poliestru do 10%

Wkładka z naniesieniem

- kołnierz 2 warstwowy
- stojka 1 warstwa
- mankiety 1 warstwa
- plisa 1 warstwa

Nici

- dobrane do koloru tkaniny

Guziki

- guziki w kolorze tkaniny zasadniczej – dwudziurkowe
- ilość guzików: wzrost 170 .
- wzrost 175-195

4. Koszula damska w kolorze białym opis jw

Zaszewki - gorsowe od rozm. 46 do 50.

5. Krawat

Krawat w kolorze zielonym (wg zatwierdzonego wzoru) złożony z 3 elementów, połączonych ze sobą dwoma szwami (stębnówka). Szerokość krawata 95 mm ± 5 mm, długość 1400 mm ± 50 mm.

6. Czapka mundurowa

Czapka z denkiem owalnym wykonanym na podszewce półjedwabnej. Pośrodku denka na podszewce naszyta jest folia. Kwatery są bez podszewki. Kwatery czapki z przodu usztywnione są włókniną termoplastyczną. Na otok nałożona jest taśma dekoracyjna. Daszek czapki koloru brązowego z brązowym spodem. Nad daszkiem przymocowany jest na dwóch guzikach pasek skórzany – brązowy ze sprzączką po prawej stronie. Na bokach kwater czapki przy szwach wprowadzone są po dwa wietrzniki brązowe (oczka szewskie).

Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków:

- tkanina zasadnicza oliwkowo-zielona
- podszewka khaki
- włóknina termoplastyczna s. 2062-649-507-046 CG
- splot skośny 3/1
- trwałość kolorów w temp. 40°

Rodzaj szwów i ściągów maszynowych

- szwy zgodnie z PN-83/P-84501
- występujące szwy: 0,6 cm; 1 cm; 2cm
- ścięgi maszynowe zgodnie z PN-83/P-84502
- maszyna stębnówka – 4-5 ściągów na 1 cm
- maszyna czapnicza - 3-4 ściągów na 1 cm
- maszyna do szycia daszków – 3 ścięgi na 1 cm

7. Kapelusz męski i damski

materiał filcowy,

8. Kurtka zimowa damska i męska

Kurtka uszyta jest z tkaniny flauszowej. Kurtka na podszewce pikowanej (przód i tył), rękawy ocieplone (ocieplenie + poszewka), zapinana z przodu na zamek przykryty listwą zapinaną na 4 guziki. Kieszenie boczne z patką. W bocznych częściach wykonane kieszenie pionowe. W górnych częściach przodu wykonane kieszenie skośne z wypustką. Tył trzyczęściowy na wysokości talii wykonany tunel ze sznurkiem z wyjściem wewnątrz w podszewce przez oczka. rękawy pięcioczęściowe z mankietem i dwoma zakładkami, zapinane na dwa guziki. W prawym przodzie podszewki wykonana kieszeń z dwoma wypustkami z tkaniny zasadniczej zapinane na zapinkę i guzik. W lewym przodzie podszewki wykonana kieszeń wewnętrzna z dwoma wypustkami z tkaniny zasadniczej zapinana na zamek. Przody i tył podszewki pikowane. Dół kurtki podwinięty i ściągnięty sznurkiem. Większość stębnówek potrójna.

Tkanina zasadnicza:

- kolor zielony wg zatwierdzonego wzoru
- surowiec – 65 % wełna, 15 % kaszmir, 20 % nylon
- masa powierzchniowa – 390 g/m² ± 16 g/m²
- trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 3 stopnie
- kurczliwość po praniu w 40 °C wg PN-EN 25077 od 3 do 4 %
- wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968 min. 18 daN w obu kierunkach

Podszewka wiskozowa o splocie atlasowym:

- kolor khaki wg zatwierdzonego wzoru
- surowce – 100 % wiskoza
- masa powierzchniowa – 90 g/m² ± 5 g/m²
- splot skośny 3/1
- trwałość kolorów w temp. 40 °C wg PN-EN 105 nie mniej niż 3 stopnie

MUNDUR POLOWY

1. Koszula męska z długim rękawem oliwkowo-zielonym

Koszula męska w kolorze oliwkowo-zielonym z długim rękawem, z przodu zapinana na guziki. Kołnierz na odcinanej stojce. Tył z fałdkami po bokach z doszywanym karczkiem. Przód lewy imitacja plisy szerokość 3 cm na aparat. Przód prawy podwinięty 3 cm do spodu, krawędź przodu owerlockowana. Na lewym i prawym przodzie naszyte kieszenie i patki zapinane na guziki. Rękawy długie wszyte w mankiety o rogach okrągłych zapinane na 2 guziki. Rozporek wykończony domkiem klasycznym. Dół koszuli podwinięty do spodu na aparacie 0,7 cm.

Opis techniczny

Tkanina zasadnicza

- hetman khaki 100 % bawełna, ewentualnie niewielka domieszka elany lub poliestru do 10%

Wkładka z naniesieniem

- kołnierz 2 warstwowy + rogi kołnierza
- stójka 1 warstwa
- mankiety 1 warstwa
- patka 1 warstwa
- plisa 1 warstwa

Nici

- dobrane do koloru tkaniny

Guziki

- guziki w kolorze tkaniny zasadniczej – dwudziurkowe
- ilość guzików: wzrost 170 - 14 szt.
wzrost 175-195 - 15 szt.

2. Koszula damska z długim rękawem-opis j/w

Zaszewki - gorsowe od rozm. 46 do 50.

3. Koszula męska z krótkim rękawem oliwkowo-zielonym

Koszula męska w kolorze oliwkowo-zielonym z krótkim rękawem, z przodu zapinana na guziki. Kołnierz na odcinanej stojce. Tył z fałdkami po bokach z doszywanym karczkiem. Przód lewy imitacja plisy szerokość 3 cm na aparat. Przód prawy podwinięty 3 cm do spodu, krawędź przodu owerlockowana. Na lewym i prawym przodzie naszyte kieszenie i patki zapinane na guziki. Rękawy krótkie, w dole imitacja mankiecika szerokości 3 cm na aparat. Dół koszuli podwinięty do spodu na aparacie 0,7 cm.

Tkanina zasadnicza

- hetman khaki 100 % bawełna, ewentualnie niewielka domieszka elany lub poliestru do 10%

Wkładka z naniesieniem

- kołnierz 2 warstwowy + rogi kołnierza
- stójka 1 warstwa
- patka 1 warstwa
- plisa 1 warstwa

Nici

- dobrane do koloru tkaniny

Guziki

- guziki w kolorze tkaniny zasadniczej – dwudziurkowe
- ilość guzików: wzrost 170 - 14 szt.
wzrost 175-195 - 15 szt.

4. Koszula damska z krótkim rękawem opis j/w

Zaszewki - gorsowe od rozm. 46 do 50.

5. Spodnie do munduru polowego

W przodach spodni dwie zakładki, kieszenie boczne skośne, przestębnowane na 0,5 cm od

krawędzi. Lewy pasek jest przedłużony o 5 cm i zakończony prosto. Listewka lewa obrzucona, listewka prawa z przedłużeniem. W pasek jest wszytych 8 podtrzymywaczy oraz regulatory zapinane na guzik. Tylne kieszeń z dwoma wypustkami zapinana na guzik.

Tkanina zasadnicza:

- kolor oliwkowo-zielony wg zatwierdzonego wzoru
- surowiec – 45 % wełna, 55 % elana
- masa powierzchniowa – 333 g/m² ±13 g/m²
- trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 4 stopnie
- kurczliwość po praniu w 40 °C wg PN-EN 25077 od 1 do 1,5 %
- wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968
w kierunku wzdłużnym min. 90 daN
w kierunku poprzecznym min. 54 daN
- odporność na piling wg PN-91/P-04619 nie mniej niż 4 stopnie

6. Kurtka z polarem w kolorze ciemnozielonym

surowiec: 100% poliester + laminat (wodoodporna membrana przepuszczająca parę wodną) na podszewce tzw. siatce (surowiec: 100% poliamid) zapinana na zamek kostkowy dwusuwakowy przykryty plisą wierzchnią kieszenie dolne naszywane z ozdobną fałdą przykrytą patką kurtka cięta w pasie z wszytym tunelem z gumką - trokiem umożliwiającym ściągnięcie kurtki ze stójką, w której znajduje się zwijany kaptur w części górnej 2 kieszenie - 1 cm listewki przykryte patkami i pionowa ramka z 2 listewek z podłożonym zamkiem rękawy 2 częściowe, z dwoma zakładkami na szwie łokciowym, wykończone mankietem częściowo ściągniętym gumą w mankiecie wszyte ozdobne zapinki na zatrzaski umożliwiające regulację na lewym rękawie w części dolnej naszyta ozdobna kieszonka przykryta patką, szwy podklejone na gorąco taśmą specjalną w celu zapewnienia nieprzemakalności w czasie silnego deszczu, napy mosiężne z wierzchnią częścią palstikową

BLUZA - PODPINKA POLAROWA kolor zielony surowiec: 100% poliester zapinana na zamek posiada 3 kieszenie odszyte zamkami stójka i dół odszyte tunelem na gumkę - trok do regulacji obwodu zamki kostkowe umożliwiające podpięcie kurtki wierzchniej rękawy wykończone mankietem z polaru

7. Czapka zimowa

Wierzch czapki uszyty jest z dwóch elementów zszytych i przestępnowanych. Do przedniej części czapki doszyty jest daszek z tkaniny zasadniczej. Nad daszkiem naszyty jest pasek wzmacniający. Na pozostałym obwodzie doszyte są elementy chroniące tył głowy, uszy i brodę przed zimnem. Elementy te wykonane są z tkaniny zasadniczej jako wierzch i dzianiny polar jako wycieplenie, brzegi obszyte są lamówką. Po wywinieciu łączone są ze sobą za pomocą rzepu. Wewnątrz czapki wszyta jest pikówka włókniny ocieplającej na poszewce wiskozowej.

Tkanina zasadnicza:

- kolor zielony wg wzoru
- surowiec – 100 % poliester + laminat
- laminat – wodoodporna membrana przepuszczająca parę wodną
- masa powierzchniowa tkaniny zasadniczej – 150 g/m² ±10 g/m²
- trwałość kolorów wg PN-ISO 105- nie mniej niż 3 stopnie
- kurczliwość po praniu w 40 °C wg PN-EN 25077 max 2 % w obu kierunkach
- wytrzymałość na rozciąganie wg PN-93/P-04968 min. 45 daN w obu kierunkach
- wodoszczelność tkaniny zasadniczej wg PN-EN 20811, PN-ISO 811 przed użytkowaniem – min. 10000 mm po 10 praniach wg PN-EN 25077 min 10000 mm
- opór przechodzenia pary wodnej wg PN-EN 31092, PN-ISO 11092-Ret (model skóra) < 14 m² x Pa/w

Podszewka:

- kolor wg zatwierdzonego wzoru
- surowce – wiskoza 100 %
- masa powierzchniowa – 90 g/m² ± 10 g/m²
- trwałość kolorów w temp. 40 °C wg PN-EN 105 nie mniej niż 3 stopnie

Dzianina odzieżowa antypilingowa typu polar

- kolor wg zatwierdzonego wzoru
- surowiec – 100 % poliester
- masa powierzchniowa wg PN-P- 04613:1997 - 355 g/m² ± 18 g/m²
- rodzaj wykończenia – prawa strona baranizowana
- kurczliwość wg PN-P-04797 : 1993 max 7 %
- odporność wybarwień wg PN – ISO 105-min. 3 stopień
- odporność na piling wg PN-P-04663:1992 min. 3 stopień

8. Szalik

Wykonany z tkaniny łatwo wracającej do pierwotnego wyglądu po zgnieceniach lub zmoknięciu, o wysokim stopniu odporności na piling. Kolor zielony wg wzoru z dokumentacji w tej samej tonacji co kapelusz.

skład: 76 % wełna

10 % kaszmir

14 % nylon

- gramatura tkaniny: 364 g/m² ± 9 g/m²

- wymiar: 140 cm x 25 cm

9. Rękawice damskie i męskie

Rękawiczki zimowe 5-cio palcowe ze skór bydlęcych rękawicznicznych, szyte maszynowo w kolorze brązowym. Sposób szycia – na wywrotkę. Na wierzchu jest haft ozdobny, 3-nitki dwurzędowe szyte na maszynach hafciarskich. W przegubie wszyta jest gumka jako ściągacz. Lamówka jest zawijana, a następnie maszynowo przesyta. Wkład ocieplany wykonany z anilany. Całość szyta nićmi poliestrowymi – synton 60, ścięciem płaskim stębnowym.

Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków

- skóra bydlęca rękawicznicza o grubości 0,8 – 1,1 mm
- nici Synton 60, poliestrowe
- wkład dziany z anilany
- gumka bieliźniana o szerokości 6 mm
- torebka foliowa
- wszywka z numerkiem wielkościovym

Rodzaj szwów i ściągów maszynowych

- boki rękawiczek oraz palce szyte są ścięciem płaskim stębnowym na wywrotkę, na maszynach laszówkach – gęstość ściągów wynosi 5-6 na 1 cm. Dopuszczalne jest sztukowanie elementów rękawiczek.

10. Skarpety letnie

Skarpety w kolorze zielonym (wg zatwierdzonego wzoru) – letnie. SKŁAD: 80% bawełna 20% poliamid

11. Skarpety zimowe wg. zatwierdzonego wzoru

12. Półbuty męskie do munduru wyjściowego

Obuwie męskie wykonane całkowicie ze skór naturalnych w kolorze brązowym. Wierzchy skóra bydlęca gr. 1,4 – 1,6 mm. Podeszwy poliuretanowe, oczka do sznurowadeł z ciemnego mosiądzu szt.12 (na parę).Sznurowało brązowe o grubości 7 mm.

- wierzchy ze skóry bydlęcej Buffalo w kolorze brązowym o grubości 1,4-1,6 mm
- podszewka z dwoiny świńskiej (welurowa międlona) w kolorze beżowym o grubości 0,8-0,9 mm
- podszewka przyszywy (wkład obuwiowy bawełniany CIS 45420/150/L40) w kolorze beżowym

Spody

- podszewka poliuretanowa w kolorze brązowym

- podpodeszwa z włókniny texon w kolorze beżowym
- podkówa z włókniny texon o grubości 1,25 mm
- zakładka ze sztucznej skóry (zakładkowa formowana)
- wyściółka z dwoiny świńskiej w kolorze beżowym o grubości 0,8-0,9 mm
- wypełnienie wyściółki : pianka lateksowa z klejem

Materiały pomocnicze

- wszywka wyściółki w kolorze beżowym
- oczka do sznurowadeł z ciemnego mosiądzu – sztuk 6
- nici brązowe o grubości 0,4 mm
- nici maszynowe brązowe o grubości 1,2 mm
- sznurowadła w kolorze brązowym o grubości 7 mm

13. Półbuty damskie

Półbuty do munduru wyjściowego /rodzaj czółenka/ w kolorze brązowym ze skóry licowej gładkiej na obcasie typu słupek o wysokości 4-6 cm.

14. Półbuty

półbuty klejone w kolorze ciemnobrązowym na grubej zelówce z membraną klimatyczną.

- materiał użyty do produkcji wierzchów: hydrofobizowany bukat o grubości 1,8-2,0 mm,
- podszewka z chłonną wyściółką i membraną klimatyczną – wodoodporną, oddychającą o możliwości wymiany minimum 2,5 kg pary wodnej na 1 m² przez 24 godziny.
- oczka metalowe 4 pary
- haki 1 para
- nit ozdobny 1 para
- sznurowadła bawełniane okrągłe dł. 80 cm

14. Buty zimowe

Buty wykonane systemem klejonym ze skóry hydrofobizowanej o grubości 1,9-2,3 mm w kolorze brązowym, na podszewie o własnościach antypoślizgowych. Podszewka membraną klimatyczną-wodoodporną, oddychającą o możliwości wymiany minimum 2,5 kg pary wodnej na 1 metr kwadratowy przez 24 godziny. Wnętrze wykończone chłonną wyściółką. Sznurowadła okrągłe. Minimalna ilość szwów.

- wysokość buta – cholewki mierzona z boku na kostce 130-190 mm
- sznurowane w oczka metalowe lub haki (mogą być jednocześnie) do 8 par w bucie
- sznurowadła w długości 140-180 cm w zależności od wysokości buta

15. Ubranie robocze

Ubranie robocze z czapką typu baseballówka z orzełkiem, materiał elanobawełna, kolor khaki, spodnie i bluza typu kanadyjka z 2 kieszeniami na piersiach, guziki zwykle brązowe, nad lewą kieszenią naszywka „Służba Parku Narodowego” mocowana na rzep.

16. Letnie moro

17. czapka letnia moro

18. czapka ocieplana moro

19. kpl przeciwdeszczowy

20 . Gumowce ocieplane

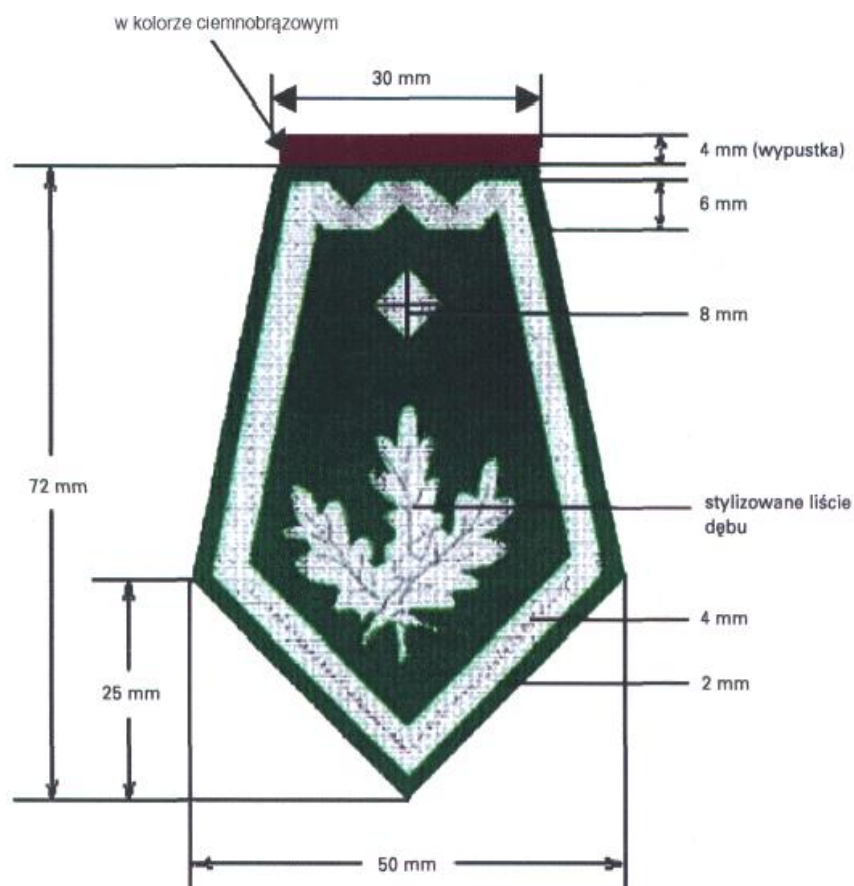
Gumowce ocieplane w kolorze zielonym z wkładką ocieplającą, wyjmowaną.

21. Buty wodery

22. Buty gumowe

23. Trzewiki sympatex

WZÓR ODZNAKI SŁUŻBOWEJ



Oznaki służbowe dla poszczególnych stanowisk

Wzór oznaki służbowej	Stanowisko
1	2
	<p>- DYREKTOR PARKU NARODOWEGO</p>



- ZASTĘPCA DYREKTORA PARKU NARODOWEGO
- GŁÓWNY KSIĘGOWY



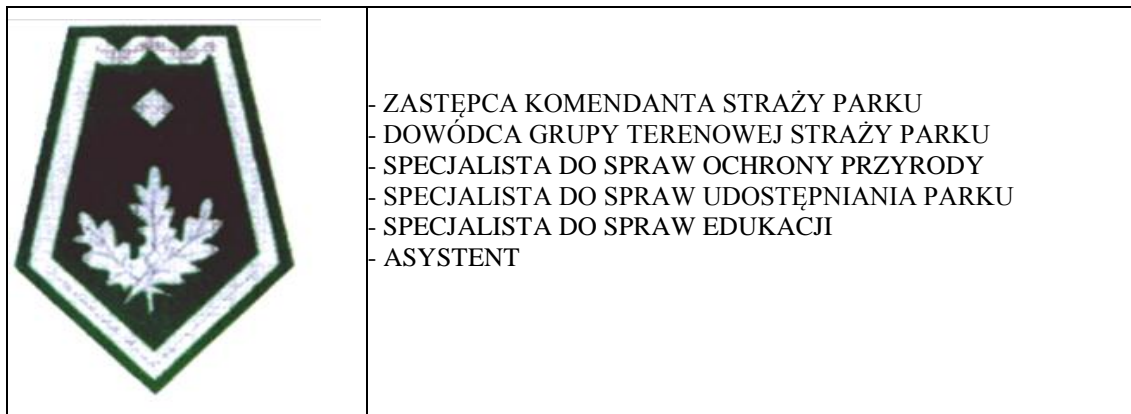
- PROFESOR
- GŁÓWNY SPECJALISTA DO SPRAW OCHRONY PRZYRODY
- GŁÓWNY SPECJALISTA DO SPRAW UDOSTĘPNIANIA PARKU
- GŁÓWNY SPECJALISTA DO SPRAW EDUKACJI



- DOCENT
- NADLEŚNICZY
- KONSERWATOR OBRĘBU OCHRONNEGO
- KIEROWNIK DZIAŁU DO SPRAW OCHRONY PRZYRODY
- KIEROWNIK DZIAŁU DO SPRAW UDOSTĘPNIANIA PARKU
- KIEROWNIK DZIAŁU DO SPRAW EDUKACJI
- KIEROWNIK OŚRODKA EDUKACYJNO-MUZEALNEGO
- KIEROWNIK PRACOWNI NAUKOWO-EDUKACYJNEJ



- STARSZY SPECJALISTA DO SPRAW OCHRONY PRZYRODY
- STARSZY SPECJALISTA DO SPRAW UDOSTĘPNIANIA PARKU
- STARSZY SPECJALISTA DO SPRAW EDUKACJI
- KIEROWNIK ZESPOŁU DO SPRAW OCHRONY PRZYRODY
- KIEROWNIK ZESPOŁU DO SPRAW UDOSTĘPNIANIA PARKU -
- - KIEROWNIK ZESPOŁU DO SPRAW EDUKACJI
- ADIUNKT
- KIEROWNIK OŚRODKA HODOWLI ZWIERZĄT
- KIEROWNIK SZKÓLKI LEŚNEJ
- KUSTOSZ
- KOMENDANT STRAŻY PARKU



WZÓR HAFTOWANEJ NASZYWKI "SŁUŻBA PARKU NARODOWEGO"

Naszywkę haftowaną kolorem srebrnym wykonaną z aksamitu w kolorze ciemnozielonym



WZÓR HAFTOWANEJ NASZYWKI "STRAŻ PARKU"

Naszywkę haftowaną kolorem srebrnym wykonaną z aksamitu w kolorze ciemnozielonym



LOGO BIEBRZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO w skali 1:1

którego wzór określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie nadania statutu Biebrzańskiemu Parkowi Narodowemu (Dz.U.2003.136.1278 z późniejszymi zmianami.)