

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### 1. Dostawa sortów mundurowych dla Nadleśnictwa Włoszczowa w roku 2025

1. Sorty mundurowe leśnika muszą być zgodne z:

- a) ZARZĄDZENIE NR 54 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 6 lipca 2012 roku w sprawie zmiany Zarządzenia nr 44 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 maja 2012 roku w sprawie zmian w dokumentacji techniczno-technologicznej dla niektórych przedmiotów mundurów leśnika.
- b) ZARZĄDZENIE NR 50 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 18.12.2017 roku w sprawie zmiany Zarządzenia nr 62 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 15.07.2013 roku w sprawie wzorca oraz zasad i norm użytkowania mundurów leśnika przez pracowników Lasów Państwowych.
- c) ZARZĄDZENIE NR 4 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 23 stycznia 2020 r. zmieniające zarządzenie nr 39 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów munduru leśnika według nowego wzoru oraz wprowadzające tekst jednolity tego zarządzenia.
- d) ZARZĄDZENIE NR 6 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 30 stycznia 2020 r. zmieniające zarządzenie nr 39 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów munduru leśnika według nowego wzoru.
- e) ZARZĄDZENIE NR 62 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 11 października 2021 r. zmieniające zarządzenie nr 10 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17.02.2020 w sprawie nadzoru nad zachowaniem zgodności ze wzorcem mundurów leśnika według nowego wzoru.
- f) ZARZĄDZENIE NR 10 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 26.01.2022 r. w sprawie uchylecia zarządzenia w sprawie nadzoru nad zachowaniem zgodności ze wzorcem mundurów<sup>3</sup> leśnika według nowego wzoru.
- g) ZARZĄDZENIE NR 80 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 20 lipca 2023 r. zmieniające zarządzenie nr 39 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie dokumentacji techniczno-technologicznej wybranych elementów munduru leśnika według nowego wzoru.

- h) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.
- i) ZARZĄDZENIE NR 95 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 1 sierpnia 2024 r. w sprawie wzorca oraz zasad i norm użytkowania mundurów leśnika dla pracowników Lasów Państwowych.
- j) ZARZĄDZENIE 107 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 23 sierpnia 2024 r. w sprawie dokumentacji techniczno- technologicznej wybranych elementów mundurów leśnika według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie wzorów mundurów leśnika i oznak dla osób uprawnionych do ich noszenia.
- k) ZARZĄDZENIE NR 136 DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 95 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 1 sierpnia 2024 r. w sprawie wzorca oraz zasad i norm użytkowania mundurów leśnika dla pracowników Lasów Państwowych.

**Treść ww. aktów prawnych jest dostępna na stronie internetowej**

**<http://www.bedon.lasy.gov.pl/akty-prawne#.VNSwyuk5BVI>**

**Dokumentacja techniczno-technologiczna jest dostępna na stronie internetowej**

**<http://www.bedon.lasy.gov.pl/dokumentacja-techniczno-technologiczna#.VNSxD-k5BVI>**

2. Sorty mundurowe powinny cechować się jakością i wzornictwem gwarantującymi uzyskanie przez Wykonawcę „Świadectwa zgodności ze wzorem sortów mundurowych” wydanego przez Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy ww. świadectw w trakcie trwania umowy o niniejsze zamówienie publiczne.
3. Realizacja przedmiotu zamówienia w czasie określonym umową będzie następowała sukcesywnie.
4. Ilości poszczególnych sortów mundurowych są wielkościami szacunkowymi i mogą w trakcie realizacji umowy ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego. W wyniku dokonywania ww. zmian ilościowych dostaw poszczególnych sortów mundurowych wartość umowy nie może ulec zwiększeniu. Powyższe nie będzie stanowiło zmiany umowy, ani też nie będzie wymagało podpisywania żadnych aneksów do umowy.

## **2. Dostawa środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego w roku 2025.**

1. Środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z:
  - a) W zakresie wymagań dla środków ochrony indywidualnej obowiązuje bezpośrednio od dnia 21.04.2018 r. rozporządzenie unijne PPER 2016/425/UE, przy czym przepisy dotyczące notyfikacji jednostek oceniających zgodność i procedurę komitetową stosuje się od 21.10.2016 r., a art. 45 ust. 1 PPER dotyczący ustanowienia i powiadomienia Komisji Europejskiej o sankcjach od 21.03.2018 r.
  - b) Załącznikiem nr 3 do Protokołu dodatkowego nr 24 do Ponadzakładowego Układu Zbiorowego Pracy dla Pracowników Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, zawartego dnia 29 stycznia 1998 r. z późn. zm.
  - c) Dla Straży Leśnej z Zarządzeniem 54 DGLP z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie wzoru niektórych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego w Straży Leśnej.
2. Szczegółowy opis środków ochrony indywidualnej i obuwia roboczego.

### **Ubranie letnie robocze z 2 parami spodni:**

Jakość szycia i tkanin ubrania roboczego letniego nie może być niższa niż obowiązująca w zakresie munduru terenowego letniego. Kolorystyka zgodnie z kolorystyką munduru terenowego. Komplet musi zapewniać szybkie odprowadzanie wilgoci z powierzchni ciała i szybko wysychać.

#### **Kurtka letnia robocza:**

- kurtka z kołnierzem w formie stójki, zapinana na zamek;
- 3 kieszenie zewnętrzne zapinane na zamki;
- 2 kieszenie wewnętrzne z możliwością umieszczenia pojemnika z farbą do znakowania drzew;
- dolny obwód kurtki regulowany;
- rękawy reglanowe, obwód mankietów regulowany zapięciem na rzep

Rozmiary: XS-5XL.

#### **Spodnie letnie robocze:**

- po bokach pasa taśmy gumowe dopasowujące obwód
- 2 kieszenie ukośne na górze oraz 2 kieszenie na udach
- na kolanach po 2 pary zaszewek profilujących

Dostępna wersja męska i damska. Rozmiary męskie S-4XL, rozmiary damskie XS-2XL.

#### **Dane dotyczące materiałów:**

Tkanina 1: elastyczna, o gramaturze nie mniejszej niż 260g/m<sup>2</sup>. Skład 76-82% wiskoza, 16-21% nylon, 1-5% elastan.

Tkanina 2: o wysokiej odporności na przetarcia, gramaturze nie mniejszej niż 190 g/m<sup>2</sup>. Średnia odporność na ścieranie, do zniszczenia próbki PN-EN ISO 12947-2:2017-2 minimum 65000 suwów.

Ubranie w kolorze ciemnozielonym.

Dostępne w wersji męskiej i damskiej.

### **Ubranie ocieplane ochronne z membraną oddychającą:**

Wymagany certyfikat badania typu UE, potwierdzający spełnienie przez wyrób mających

zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm zharmonizowanych:

- EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne;
- EN 342:2017; (PN-EN 342:2018-01) Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem;
- wynikowa efektywna izolacyjność cieplna  $I_{cl}$  – minimum 0,415 (B) m<sup>2</sup>\*K/W;
- przepuszczalność powietrza AP – minimum klasa 2;
- wodoszczelność WP -  $\geq 8000$ ;

EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem;

- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4;
- opór pary wodnej – minimum klasa 1;

#### **Kurtka ocieplana z podpinką:**

- kurtka z kołnierzem w formie stójki;
- kaptur z możliwością chowania do stójki z regulacją po obwodzie wokół twarzy oraz z regulacją środkową po obwodzie głowy;
- tkanina zewnętrzna powinna zachowywać elastyczność nawet przy niskich temperaturach;
- podpinka dopinana do kurtki;
- kurtka zewnętrzna ocieplona;
- podpinka ocieplona;
- kurtka zapinana na zamek, regulacja obwodu;

#### **Spodnie ocieplane:**

- spodnie powinny posiadać zaszewki profilowane na kolanach;
- w dołach nogawek rozpięcie z mieszkem zapinanym na zamek, ułatwiającym założenie spodni na cholewkę buta.

Dostępna wersja męska i damska. Rozmiary męskie S-4XL, rozmiary damskie XS-2XL.

Ubranie w kolorze ciemnozielonym.

#### **Dane dotyczące materiałów:**

Tkanina wierzchnia kurtki i spodni - dwulaminat, skład: 50-60% poliamid 40-50% poliester. Tkanina powinna zachowywać elastyczność również przy niskich temperaturach. Gramatura: 220 g/m<sup>2</sup> +/- 10 %. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m<sup>2</sup>Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.

Podszewka kurtki i spodni: 91-95% poliester, 5-9% elastan. Gramatura 62g/m<sup>2</sup> +/- 10%.

Ocieplenie kurtki i spodni i podpinki 100% poliester.

Tkanina wierzchnia podpinki do kurtki. Skład 100% nylon, gramatura 40g/m<sup>2</sup> +/- 10%.

#### **Ubranie całoroczne:**

Ubranie chroniące przed deszczem z membraną oddychającą. Kurtka z kapturem chowanym do stójki. Przód zapinany na zamki wodoodporne. Dwie wpuszczone kieszenie zapinane na zamki

wodoodporne. Obwód mankietu regulowany. Spodnie z guma w pasie dopasowującą obwód, wewnątrz siatkowa podszewka. Przynajmniej dwie kieszenie boczne. Na dole nogawek taśmy regulujące obwód zapinane na napy. Podpinka do kurtki z zapinanymi kieszeniami zewnętrznymi.

**Dane dotyczące materiałów:**

Tkanina wierzchnia kurtki i spodni - dwulaminat, skład: 50-60% nylon, 40-50% poliester.

Gramatura: nie mniej niż 200g/m<sup>2</sup>. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15m<sup>2</sup>Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.

Tkanina wierzchnia podpinki do kurtki – 100% nylon, gramatura 40g/m<sup>2</sup> +/- 10%.

**Wymagania:**

Kurtka wierzchnia stanowi wraz ze spodniami ubranie ochronne zgodne z wymaganiami normy EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem:

- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4,
- opór pary wodnej - minimum klasa 4

Wymagana deklaracja zgodności UE.

Ubranie w kolorze ciemnozielonym.

Dostępne w wersji męskiej i damskiej.

**Ubranie przeciwdeszczowe ochronne**

Wyrób oznaczony znakiem CE, wymagana deklaracja zgodności UE, potwierdzająca spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm:

- EN ISO 13688:2013 (PN EN ISO 13688:2013-12) Odzież Ochronna. Wymagania ogólne.
- EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem:
- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4,
- opór pary wodnej - minimum klasa 4.

**Kurtka przeciwdeszczowa:**

- stały kaptur, z możliwością chowania do kołnierza;
- dwie kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki bryzgoszczelne;
- dwie zapinane kieszenie wewnętrzne;
- siatkowa poszewka w korpusie, w rękawach podszewka poliesterowa z dodatkiem elastanu;
- obwód dołu regulowany gumosznurkiem;

**Spodnie przeciwdeszczowe:**

- z tyłu pasa wszyta taśma gumowa dopasowująca obwód;
- górne kieszenie ze skośnym wejściem;
- na nogawce wpuszczona kieszeń zapinana na zamek bryzgoszczelny;
- na tyle wpuszczona kieszeń zapinana na zamek bryzgoszczelny;
- na dole nogawki patki z napami służące do regulacji obwodu mankietu nogawki;
- wewnątrz podszewka siatkowa;
- zaszewki profilujące na wysokości kolan;

### **Dane dotyczące materiałów:**

Tkanina wierzchnia kurtki i spodni - dwulaminat, skład: 50-60% nylon, 40-50% poliestr. Tkanina powinna zachowywać elastyczność również przy niskich temperaturach. Gramatura: nie mniej niż 200 g/m<sup>2</sup>. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i minimum i po wątku. Średnia siła rozdzielania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m<sup>2</sup>Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.

Ubranie w kolorze ciemnozielonym.

Dostępne w wersji męskiej i damskiej.

Rozmiary ubrania: XXS-4XL.

### **Koszula robocza, T-shirt:**

Koszula krótki rękaw t-shirt: minimum 95% bawełna, o gramaturze min. 170 g/m<sup>2</sup>, w kolorystyce ubrań letniego i ocieplanego (zielony, oliwkowy).

### **Koszula robocza z długim rękawem:**

Tkanina 100% bawełna lub 60% modal + 40% bawełna, o gramaturze min. 120 g/m<sup>2</sup> w kolorystyce ubrań letniego i ocieplanego (zielony, oliwkowy).

### **Koszula termoaktywna długi/krótki rękaw:**

Termoaktywna, koszula wykonana z włókien poliestrowych lub poliamidowych skutecznie odprowadzających wilgoć z powierzchni ciała na zewnątrz, dwuwarstwowa konstrukcja dzianiny, szwy płaskie, właściwości bakteriostatyczne. Produkt wytrzymały i jednocześnie elastyczny. Kolor zielony i oliwkowy. Gramatura nie mniej niż 165g/m<sup>2</sup>. Dostępne w wersji męskiej i damskiej.

### **Leginsy/kalesony termoaktywne:**

Wykonane z włókien poliestrowych lub poliamidowych skutecznie odprowadzających wilgoć z powierzchni ciała na zewnątrz, dwuwarstwowa konstrukcja dzianiny, szwy płaskie, właściwości bakteriostatyczne. Produkt wytrzymały i jednocześnie elastyczny. Gramatura nie mniej niż 165g/m<sup>2</sup>. Kolor zielony lub oliwkowy. Dostępne w wersji męskiej i damskiej.

### **Hełm ochronny:**

Wyrób oznaczony certyfikatem badań typu UE, posiadający znak CE. Zgodny z normą EN 397:2012

Biały z możliwością regulacji obwodu. Termin ważności wg wskazań producenta w chwili dostawy nie krótszy niż 4 lata. Wymaganie dodatkowe dla używanych hełmów: nie pogorszenie właściwości ochronne do – 25°C.

### **Czapka letnia robocza:**

Obszyty daszek oraz otwory wentylacyjne po bokach. T tyłu pasek do regulacji obwodu. Kolor ciemnozielony.

### **Czapka ocieplana:**

Czapka dziana uszyta z jednego elementu, ocieplana dołem. Wierzch wykonany z przędzy o składzie 100% akryl, uformowany górą ze zszytych klinów do kształtu głowy. Wnętrze dołu czapki ocieplone dookoła włókniną izolacyjną, połączoną z podszewką polarową.

Kolor: ciemnozielony, oliwkowy.

Rozmiary M, L, XL.

### **Rękawice ocieplane:**

Rękawice ocieplane ochronne. Zgodne z normą PN-EN ISO 221420:2020-09.

Zamykana klapka do osłonięcia palców. Od wewnątrz ocieplenie polarową podszewką

Możliwość odkrycia palców (zdejmowana osłona palców).

Kolor ciemnozielony, oliwkowy.

Rozmiary: S, M, L, XL.

### **Buty terenowe wodochronne z membraną:**

Buty ochronne zawodowe kategorii II, przebadane na zgodność z normą PN-EN ISO 20347:2012. Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną.

Trzewiki (oliwkowe, zielone, czarne) wykonane ze skóry licowej lub nubukowej, wodoodpornej, odporne na poślizg, zapewniające izolację przed chłodem, muszą posiadać membranę wodoszczelną, paro przepuszczalną.

Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie:

(OB) - wymagania podstawowe

(E) absorpcja energii w części piętowej

(CI) izolacja spodu od zimna

(HI) odporność spodu od ciepła

(WR) odporność połączenia wierzchu i spodu na wodę

(WRU) przepuszczalność i absorpcja wody

(SRC) odporność na poślizg.

#### **Wymagania techniczne:**

- cholewka z nabuku o grubości minimum 1,6mm;
- podszewka z membraną Gore-Tex, przepuszczalność pary wodnej minimum 5,5 mg/cm<sup>2</sup>/h, według normy PN-EN ISO 20344:2012, opór pary wodnej Ret maksimum 6,5 m<sup>2</sup>Pa/W według normy PN-EN ISO 11092:2014-11;
- podeszwa samoczyszcząca, antypoślizgowa;
- system sznurowania na minimum 4 pary uchwytów;
- usztywnienie podeszwy absorbując nierówności;
- buty oznakowane znakiem CE zgodnie z przepisami;

Dostępne rozmiary europejskie od 36 do 47.

### **Buty gumowe wodoodporne i ciepłochronne:**

Buty ochronne zawodowe kategorii II, przebadane na zgodność z normą PN-EN ISO 20347:2012.

Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną.

Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie:

(OB) - wymagania podstawowe  
(E) absorpcja energii w części piętowej  
(CI) izolacja spodu od zimna  
(FO) odporność podeszw na oleje  
(SRC) odporność na poślizg

### **Wymagania techniczne:**

Cholewka wykonana z poliuretanu, zachowującego elastyczność niskich temperaturach. Wnętrze butów ocieplone. Zapewniające komfort podczas niskich temperatur. Podeszwa antypoślizgowa. Na górze cholewki elastyczna wstawka dopasowująca się do obwodu łydki. Dostępne rozmiary europejskie od 36 do 47.

### **Buty gumowe wodoodporne:**

Buty ochronne zawodowe kategorii II, przebadane na zgodność z normą PN-EN ISO 20347:2012. Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną. Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie:

(OB) - wymagania podstawowe  
(SRC) odporność na poślizg  
Wykonane z tworzywa PCV. Podeszwa antypoślizgowa.

### **Kamizelka ostrzegawcza:**

Kamizelka w kolorze fluorescencyjnym. Kamizelka posiada dwoma poziome pasy odbłaskowe oraz napis SŁUŻBA LEŚNA na plecach. Posiada znak CE oraz spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20471:2013-07.

### **Okulary ochronne/gogle:**

Spełniają wymagania normy EN 166:2001. Posiadają znak CE. Chronią oczy przed szkodliwym promieniowaniem UV oraz przed ryzykiem mechanicznym.

### **Okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne:**

Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 12312-1:2024-02 oraz wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Posiadają oznaczenie CE. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym UV. Oprawka odporna na uszkodzenia mechaniczne.

### **Skarpety letnie termoaktywne:**

Skarpety z materiału szybko odprowadzającego wilgoć z bezuciskowymi ściągaczami. Wzmocnienia materiału na palcach i w okolicach pięty.

### **Skarpety zimowe, termoaktywne:**

Skarpety z materiału szybko odprowadzającego wilgoć z bezuciskowymi ściągaczami. Materiał izolujący ciepło. Wzmocnienia materiału na palcach i w okolicach pięty.



### **Ochroniacze na buty (stuptuty):**

Ochroniacze wodoodporne, chroniące przed zabrudzeniem. Dostosowane do poruszania się w różnych warunkach terenowych i klimatycznych. Rozpinane na całej długości z możliwością zapięcia pod podeszwę. Tkanina powinna zachowywać giętkość również przy niskich temperaturach.

### **Rękawice robocze:**

Rękawice z wytrzymałego materiału. Posiadające znak CE.

## **Dostawa środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego w roku 2025 dla Strażników Leśnych.**

### **Ubranie ocieplane tkanina z membraną oddychającą:**

W skład ubrania ocieplanego wchodzi:

- a) Kurtka ocieplana z podpinką;
- b) Spodnie ocieplane;
- c) Czapka ocieplana.

Kurtka ocieplana z podpinką, tkanina z membraną oddychającą: Kurtka z kołnierzem w formie stójki, zapinana na zamek błyskawiczny, kryty plisą zapinaną na kryte napy. Kaptur stały z możliwością chowania w stójce. Na bokach kurtki znajdują się rozcięcia zapinane na zamek błyskawiczny, przystosowane do wkładania i wyjmowania broni służbowej. Na lewej i prawej piersi są umieszczone wpuszczone kieszenie z wejściami od boku, zapinane na bryzgoszczelne zamki błyskawiczne. Na dole przodu kurtki są naszyte dwie kieszenie, zamykane na rzepy od góry na patki z dodatkowymi wejściami z boku do osobnej przegrody kieszeni zamykanymi na zamki błyskawiczne, równoległymi do głównego zamka kurtki. Wewnątrz kurtki na piersiach na obydwu przodach dwie kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny. Na przodzie pod plisą zamka głównego, wpuszczona kieszeń pionowa, zamykana na zamek błyskawiczny. Kurtka dostosowana do wpięcia podpinki. Podpinka pikowana może stanowić samodzielny element sortów ochronnych. Na plecach kurtki i podpinki umieszczony jest odblaskowy napis „STRAŻ LEŚNA” w kolorze srebrnym. Na ramionach oraz piersiach kurtki umieszczony jest rzep do przypięcia odpowiednich naszywek.

Spodnie ocieplane: Na górze spodni znajdują się dwie wpuszczone kieszenie z wejściem skośnym zamykane na zamki bryzgoszczelne błyskawiczne. Na bokach nogawek umieszczone są dwie kieszenie na lewej nogawce naszyta kieszeń zamykaną klapą zapinaną na kryte napy, na prawej nogawce kieszeń wpuszczona z zamknięciem na zamek błyskawiczny. W dole nogawek znajdują się rozcięcia zapinane na bryzgoszczelny zamek błyskawiczny, umożliwiające nałożenie spodni na cholewkę buta. Na patkach kieszeni umieszczonych na nogawkach naszyte naszywki z napisem „STRAŻ LEŚNA” wykonane w technologii żakardowej obszyte overlockiem.

Czapka ocieplana: z umieszczonym wizerunkiem godła wykonanego w technice żakardowej obszyte overlockiem. Czapka uszyta z jednego elementu, ocieplana.

### **Ubranie przeciwdeszczowe:**

W skład ubrania przeciwdeszczowego wchodzi:

- a) Kurtka przeciwdeszczowa;
- b) Bluza typu softshel;
- c) Spodnie przeciwdeszczowe;

d) Czapka przeciwdeszczowa z daszkiem;

Kurtka przeciwdeszczowa. Kurtka z kołnierzem w formie stójki, zapinana na zamek brygoszczelny błyskawiczny. Kaptur stały z możliwością chowania w stójce. Daszek kaptura usztywniony. Na lewej i prawej piersi są umieszczone dwie naszyte kieszenie, zamykane klapkami zapinanymi na kryte napy, oraz dwie wpuszczone kieszenie zapinane na brygoszczelne zamki błyskawiczne równoległe do zamka głównego, umieszczone pomiędzy zamkiem głównym, a kieszeniami naszytymi. Na dole kurtki umieszczone są symetryczne kieszenie wpuszczane zamykane ukośnie brygoszczelnym zamkiem błyskawicznym. Wewnątrz kurtki na lewej piersi kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny. Kurtka dostosowana do wpięcia podpinka z kurtki ocieplanej, o której mowa w § 4 ust 2. Na plecach kurtki umieszczony jest odblaskowy napis „STRAŻ LEŚNA” w kolorze srebrnym. Na ramionach oraz piersiach kurtki umieszczone są rzepy do przypięcia odpowiednich naszywek.

Spodnie przeciwdeszczowe. Na górze spodni znajdują się dwie wpuszczone kieszenie z wejściem Skośnym zamykane na zamki brygoszczelne błyskawiczne. Na bokach nogawek umieszczone są

dwie naszyte kieszenie zamykane klapą zapinaną na kryte napy, nad naszytymi kieszeniami umieszczone są poziomo zamki brygoszczelne błyskawiczne do wpuszczanych kieszeni. Na klapach bocznych kieszeni umieszczone są naszyte naszywki z napisem „STRAŻ LEŚNA” wykonane w technologii żakardowej, obszyte overlockiem.

Bluza typu softshel. Kurtka z kołnierzem typu stójka, zapinana z przodu na zamek błyskawiczny.

Na lewej piersi znajduje się wpuszczona kieszeń zamykana na zamek błyskawiczny.

Na przodzie kurtki, na dole, są dwie wpuszczone kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny. Na piersiach kurtki umieszczone są rzepy do przypięcia odpowiednich naszywek. Na plecach kurtki

umieszczony jest odblaskowy napis „STRAŻ LEŚNA” w kolorze srebrnym.

Czapka przeciwdeszczowa z daszkiem z umieszczonym wizerunkiem godła wykonanego w technice

Żakardowej obszyte overlockiem. Czapka typu sportowego. Część czołowa usztywniona z tyłu umieszczona jest regulacja obwodu głowy.

#### **Kamizelka ostrzegawcza:**

Kamizelka w kolorze fluorescencyjnym. Kamizelka posiada dwoma poziome pasy odblaskowe oraz napisy STRAŻ LEŚNA w kolorze czarnym, na lewej piersi oraz plecach. Posiada znak CE oraz spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20471:2013-07.