

Warszawa, dnia 8 listopada 2023 r.

Poz. 148

**DECYZJA Nr 125/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 8 listopada 2023 r.

w sprawie tworzenia i wyposażania wojskowych straży pożarnych

Na podstawie § 2 pkt 7 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) oraz § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 sierpnia 1992 r. w sprawie zasad i trybu wykonywania zadań przez Wojskową Ochronę Przeciwpożarową (Dz. U. poz. 334 oraz z 2005 r. poz. 846) ustala się, co następuje:

§ 1. Wojskowe straże pożarne mogą być tworzone w jednostkach (instytucjach) wojskowych spośród żołnierzy, strażaków Państwowej Straży Pożarnej i pracowników tych jednostek (instytucji), w zależności od ich przeznaczenia, wykonywanych zadań, miejsca stacjonowania oraz zagrożenia pożarowego, na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

§ 2. 1. Wprowadza się siedem kategorii wojskowych straży pożarnych.

2. W ramach kategorii wprowadza się, w zależności od ilości stanowisk służbowych, trzy typy wojskowych straży pożarnych oznaczonych literami a, b i c.

3. Wykaz kategorii, typy i etaty osobowe w wojskowych strażach pożarnych, określa tabela nr 1 w załączniku nr 1.

§ 3. Ze względu na charakter zadań oraz normy wyposażenia w samochody ratowniczo-gaśnicze i sprzęt pożarniczy, wyróżnia się:

- 1) wojskowe straże pożarne zlokalizowane na lotniskach;
- 2) wojskowe straże pożarne zlokalizowane na poligonach;
- 3) wojskowe straże pożarne utworzone w innych lokalizacjach niż określone w pkt 1 i 2.

§ 4. Zadania i czynności wykonywane przez wojskowe straże pożarne realizują osoby, o których mowa w § 3 ust. 3 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 sierpnia 1992 r. w sprawie zasad i trybu wykonywania zadań przez Wojskową Ochronę Przeciwpożarową (Dz. U. poz. 334 oraz z 2005 r. poz. 846).

§ 5. Osoby, o których mowa w § 4, powinny posiadać kwalifikacje, o których mowa w ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 oraz z 2023 r. poz. 347, 641, 1088 i 1560), ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 oraz z 2023 r. poz. 1088 i 1560) oraz przepisach wykonawczych wydanych na podstawie tych ustaw.

§ 6. Stanowiska służbowe, grupy osobowe i korpusy osobowe występujące w wojskowych strażach pożarnych, określa tabela nr 2 w załączniku nr 1.

§ 7. Podstawową komórką organizacyjną wojskowej straży pożarnej jest czteroosobowy zastęp (moduł) w skład, którego wchodzi:

- 1) dowódca zastępu (modułu);
- 2) ratownik-kierowca lub kierowca-ratownik;
- 3) ratownik-kierowca lub kierowca-ratownik;
- 4) ratownik.

§ 8. W wojskowych strażach pożarnych dla poszczególnych stanowisk służbowych ustala się system służby (pracy) dzienny lub zmianowy, który został określony w tabeli nr 2 w załączniku nr 1.

§ 9. 1. Organizację i szczegółowe zasady funkcjonowania wojskowej straży pożarnej oraz minimalną liczbę osób na zmianie służbowej gotowych do natychmiastowego podjęcia działań ratowniczych, określa regulamin funkcjonowania wojskowej straży pożarnej, opracowany na podstawie odrębnych przepisów.

2. Minimalna liczba osób na zmianie służbowej gotowych do natychmiastowego podjęcia działań ratowniczych dla wojskowych straży pożarnych zlokalizowanych na lotniskach, została określona w tabeli nr 3 w załączniku nr 1.

§ 10. Zmiana kategorii, typu lub utworzenie nowego pododdziału wojskowej straży pożarnej realizowane jest w ramach przydzielonych na ten cel limitów etatowych po uprzednim przeprowadzeniu przez dowódcę jednostki wojskowej w porozumieniu z szefem delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, analizy zasadności zmian organizacyjno-etatowych w wojskowej straży pożarnej, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 2.

§ 11. Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej zgłasza do Programu Rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, planowane limity etatowe w zakresie zmiany kategorii, typu lub utworzenia nowego pododdziału wojskowych straży pożarnych.

§ 12. W wyniku przeprowadzenia analizy, o której mowa w § 10, dowódca jednostki wojskowej opracowuje stosowny wniosek i po jego pozytywnym zaopiniowaniu przez Szefa Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, przesyła go do dalszego procedowania zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie działalności organizacyjno-etatowej w resorcie obrony narodowej.

§ 13. Osobom, o których mowa w § 3 ust. 3 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 sierpnia 1992 r. w sprawie zasad i trybu wykonywania zadań przez Wojskową Ochronę Przeciwpożarową, przysługuje wyposażenie w środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego, określone w załączniku nr 3.

§ 14. Strażakom Państwowej Straży Pożarnej, zwanym dalej „strażakami PSP”, pełniącym służbę w jednostkach organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej przysługują

przedmioty ubioru wyjściowego i przedmioty ubioru służbowego, pracownikom resortu obrony narodowej zatrudnionym w wojskowych strażach pożarnych, zwanym dalej „strażakami jednostek ochrony przeciwpożarowej”, przedmioty ubioru służbowego, określone w normach należności umundurowania strażaków PSP, określonych w odrębnych przepisach.

§ 15. Normy wyposażenia pojazdów pożarniczych, innych środków transportu i dodatkowego wyposażenia specjalistycznego wojskowych straży pożarnych oraz jednostek organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, zwane dalej „normami wyposażenia”, określa załącznik nr 4 .

§ 16. Normy wyposażenia stanowią wymagane, minimalne standardy wyposażenia pojazdów pożarniczych i innych środków transportu w sprzęt ratowniczo-gaśniczy oraz w armaturę wodną i środki gaśnicze.

§ 17. Pojazdy pożarnicze i inne środki transportu, użytkowane w jednostkach organizacyjnych wojskowej straży pożarnej, wraz ze sprzętem i wyposażeniem przewożonym w pojeździe oraz jego rozmieszczeniem, muszą spełniać podstawowe wymagania techniczno-użytkowe określone w odrębnych przepisach techniczno-normatywnych.

§ 18. Zadania związane z procesem zaopatrywania Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w sprzęt pożarniczy, środki gaśnicze, umundurowanie wyjściowe i służbowe, środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego oraz gospodarką tym sprzętem, realizują Organy Logistyczne Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych, na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

§ 19. W przypadku rozformowania wojskowej straży pożarnej lub zmiany jej kategorii, decyzję o zagospodarowaniu sprzętu pożarniczego podejmuje Inspektorat Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

§ 20. Sprzęt wprowadzony do użytkowania na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów, eksploatuje się z uwzględnieniem okresów używalności tego sprzętu, określonych w załączniku nr 4.

§ 21. W przypadku nie spełnienia ustalonych czasów reakcji, określonych w odrębnych przepisach, mogą być utworzone dodatkowe posterunki przeciwpożarowe, których lokalizacje umożliwią tym posterunkom osiągnięcie wymaganych czasów reakcji.

§ 22. Zamierzenia organizacyjno-etatowe, plany dostaw pojazdów pożarniczych, dodatkowego wyposażenia specjalistycznego, środków ochrony indywidualnej i przedmiotów ekwipunku osobistego, należy dostosować do niniejszej decyzji.

§ 23. Traci moc decyzja Nr 442/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie funkcjonowania wojskowych straży pożarnych oraz dodatkowego wyposażenia specjalistycznego jednostek organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 395).

§ 24. Decyzja wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *M. Wiśniewski*

Załącznik nr 1

Tabela nr 1.

Kategorie, typy i etaty osobowe w wojskowych strażach pożarnych

Lp.	Kategoria wojskowej straży pożarnej		Etat osobowy	Liczba zastępów(modułów)
1	2		3	4
1.	I	I a	19	4
		I b	23	5
		I c	27	6
2.	II	II a	31	7
		II b	35	8
		II c	39	9
3.	III	III a	43	10
		III b	47	11
		III c	51	12
4.	IV	IV a	55	13
		IV b	59	14
		IV c	63	15
5.	V	V a	71	17
		V b	79	19
		V c	87	21
6.	VI	VI a	95	23
		VI b	103	25
		VI c	107	26
7.	VII	VII a	115	28
		VII b	123	30
		VII c	131	32

Tabela nr 2.

Stanowiska służbowe, grupy osobowe i korpusy osobowe występujące w wojskowych strażach pożarnych ¹⁾

Lp.	Stanowisko służbowe	Grupa osobowa	Korpus osobowy
1	2	3	4
1.	komendant / dowódca ^{d)}	żołnierz	podoficer starszy
		strażak PSP	aspirant
2.	zastępca komendanta/zastępca dowódcy ^{d)}	żołnierz	podoficer młodszy ³⁾
		strażak PSP	aspirant
3.	technik ^{d)}	żołnierz	podoficer młodszy
		strażak PSP	podoficer, aspirant
4.	dowódca zastępu (modułu) ^{z)}	żołnierz	podoficer młodszy
		strażak PSP	podoficer, aspirant
		prac. ron ⁴⁾	-
5.	ratownik – kierowca ^{5)z)}	żołnierz	szeregowy
		strażak PSP	podoficer
	kierowca – ratownik ^{5)z)}	prac. ron ⁴⁾	-
6.	ratownik ^{z)}	żołnierz	szeregowy
		strażak PSP	podoficer
		prac. ron ⁴⁾	-

Tabela nr 3.

¹⁾ w skład typowej struktury organizacyjnej wojskowej straży pożarnej każdej kategorii, typu i rodzaju wchodzi:

1. komendant,
2. zastępca komendanta,
3. technik,
4. zastępy (moduły) - ilość zastępów (modułów) w zależności od kategorii wojskowej straży pożarnej.

³⁾ od III kategorii – podoficer starszy.

⁴⁾ pracownik resortu obrony narodowej

⁵⁾ wymagane uprawnienia do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych - pożarniczych: kierowca kat. C lub C+E.

^{d)} system służby (pracy) dzienny.

^{z)} system służby (pracy) zmianowy.

Minimalna liczba osób na zmianie służbowej gotowych do natychmiastowego podjęcia działań ratowniczych dla wojskowych straży pożarnych zlokalizowanych na lotniskach*

Lp.	Kategoria lotniska ⁶⁾	Kategoria wojskowej straży pożarnej	Minimalna liczba osób na zmianie służbowej ⁷⁾
1	2	3	4
1.	1, 2, 3, 4 H1, H2, H3	I	4
2.	5	II	6
3.	6, 7	III	9
4.	8	IV	12
5.	9, 10	V-VII	15

* W wojskowych strażach pożarnych zlokalizowanych poza lotniskami minimalna liczba osób na zmianie służbowej, zostanie określona w regulaminie funkcjonowania wojskowej straży pożarnej.

⁶⁾ Kategorie lotnisk dla statków powietrznych i śmigłowców określa:

- STANAG 3712 ATM – Kategorie identyfikacji lotniskowych służb ratowniczych;
- STANAG 7206 CFR – Wytyczne dotyczące oceny w zakresie zapewnienia działań służb przeciwpożarowych w trakcie operacji na teatrze;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 lutego 2022 r. w sprawie przygotowania lotnisk do sytuacji zagrożenia oraz lotniskowych służb ratowniczo-gaśniczych (Dz.U. poz. 453);
- Norma NFPA 403 Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Services at Airports.

⁷⁾ Minimalna liczba osób na zmianie służbowej gotowych do natychmiastowego podjęcia działań ratowniczych i jednocześnie obecnych na lotnisku w czasie wykonywania operacji lotniskowych oraz co najmniej 15 minut po ostatnim stracie albo lądowaniu.

Załącznik nr 2

Wzór analizy zasadności zmian organizacyjno-etatowych w wojskowej straży pożarnej

Z A T W I E R D Z A M

.....
(data, podpis dowódcy JW)

ANALIZA ZASADNOŚCI ZMIAN ORGANIZACYJNO – ETATOWYCH W WOJSKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

.....
(pełna nazwa jednostki wojskowej w której funkcjonuje wojskowa straż pożarna)

Część ogólna

1. Podstawa:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Podać na jakiej podstawie przeprowadzono analizę, kto był jej wnioskodawcą, nr i datę rozkazu dowódcy jednostki wojskowej o powołaniu komisji przeprowadzającej analizę.

2. Propozycja rozformowania wojskowej straży pożarnej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Podać kategorię w której funkcjonuje wojskowa straż pożarna.

Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa stanowiska służbowego	Grupa osobowa (żołnierz, strażak PSP, pracownik ron)	Liczba stanowisk (wg. etatu)	Liczba faktycznie obsadzonych stanowisk służbowych (na dzień opracowania analizy)

Tabela nr 2.

Lp.	Rodzaj sprzętu pożarniczego	Oznaczenie sprzętu np. nr	Uwagi
-----	-----------------------------	---------------------------	-------

.....
.....
.....
.....
.....

Opisać przedmiot problemu, co powoduje że zmiana jest konieczna i jak wpłynie na działalność jednostki wojskowej, uwzględnić szacunkowe koszty realizacji przedsięwzięć.

Wniosek komisji:

Przeprowadzona analiza dla wojskowej straży pożarnej w ... wykazała zasadność .../nie wykazała zasadności.

Miejscowość, data

Przewodniczący:

Członkowie:
.....
.....

Przedstawiciele Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

.....
.....

Środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego*

Lp.	Przedmiot	Jednostka miary	Okres używalności w latach	Norma rzeczowa		
				żołnierz	strażak PSP	Strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej
I Środki ochrony indywidualnej						
Podstawowe						
1	Ubranie specjalne	komplet	do zużycia	1	1	1
2	Ubranie specjalne lekkie	kpl.	do zużycia	1	1	1
3	Rękawice specjalne	para	do zużycia	2	2	2
4	Rękawice techniczne	para	do zużycia	1	1	1
5	Kominiarka	sztuk	do zużycia	2	2	2
6	Hełm strażacki	szt.	do zużycia	1	1	1
7	Buty strażackie gumowe	para.	do zużycia	1	1	1
8	Buty strażackie skórzane	para	do zużycia	1	1	1
Pomocnicze						
9	Przedmioty znajdujące zastosowanie w realizacji specjalistycznych czynności ratowniczych	kpl./para/szt.	do zużycia lub wg norm producenta	Decyzję o asortymencie i ilości sprzętu umożliwiającego prowadzenia działań ratowniczych podejmuje Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla Inspektoratu Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej oraz właściwy terytorialnie szef delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla delegatury i wojskowych straży pożarnych.		
II Przedmioty ekwipunku osobistego						
Podstawowe						
1	Latarka ATEX w wykonaniu przeciwwybuchowym	szt.	do zużycia	1	1	1
2	Narzędzie multitool	szt.	do zużycia	1	1	1
3	Sztormiak	szt.	do zużycia	Decyzję o przyznaniu podejmuje Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla Inspektoratu Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej oraz właściwy terytorialnie szef delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla delegatury i wojskowych straży pożarnych.		
4	Ubranie robocze	szt.	do zużycia	-	1	1
5	Ubranie robocze ocieplane	szt.	do zużycia	-	1	1
6	Czapka robocza zimowa	szt.	do zużycia	-	1	1
7	Czapka robocza letnia	szt.	do zużycia	-	1	1
8	Buty robocze	para	do zużycia	-	1	1
9	Rękawice robocze	para	do zużycia	-	2	2
10	Ręcznik	szt.	1 rok	-	2	2
11	Szczotka do butów	szt.	do zużycia	-	1	1
12	Szczotka do ubrania	szt.	do zużycia	-	1	1
13	Bielizna pościelowa (prześcieradło, poszwa, poszewka)	kpl.	do zużycia	-	1	1

14	Koszulka sportowa	szt.	do zużycia	-	1	1
15	Spodenki sportowe	szt.	do zużycia	-	1	1
16	Ubranie treningowe (dres)	kpl.	do zużycia	-	1	1
17	Obuwie sportowe	para	do zużycia	-	1	1
18	Koszulka z długim rękawem termoaaktywna trudnopalna	szt.	do zużycia	1	1	1
19	Koszulka z krótkim rękawem termoaaktywna trudnopalna	szt.	do zużycia	1	1	1
20	Getry termoaaktywne trudnopalne	szt.	do zużycia	1	1	1
Pomocnicze						
21	Przedmioty znajdujące zastosowanie w realizacji specjalistycznych czynności ratowniczych	kpl./para/szt.	do zużycia lub wg norm prod.	Decyzję o asortymencie i ilości sprzętu umożliwiającego prowadzenie działań ratowniczych podejmuje Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla Inspektoratu Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej oraz właściwy terytorialnie szef delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej dla delegatury i wojskowych straży pożarnych.		

*rodzaje, normy należności oraz okresy używalności środków ochrony indywidualnej i przedmiotów

Normy wyposażenia pojazdów pożarniczych, innych środków transportu i dodatkowego wyposażenia specjalistycznego wojskowych straży pożarnych oraz jednostek organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej

1. Normy wyposażenia określają zasady wyposażania:
 - 1) wojskowych straży pożarnych w sprzęt pożarniczy i środki gaśnicze oraz standardy wyposażenia w sprzęt specjalistyczny i środki materiałowo – techniczne do ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego, wodnego i medycznego;
 - 2) jednostek organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w środki transportu, środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego.
2. Szczegółowe wymagania techniczno-użytkowe wyposażenia, o którym mowa w pkt 1, określają odrębne przepisy.
3. W celu ujednoczenia podstawowych standardów wyposażenia pojazdów pożarniczych i innych środków transportu, użytkowanych przez wojskowe straże pożarne i jednostki organizacyjne Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej podczas akcji ratowniczo-gaśniczych do prowadzenia działań ratowniczych i wykonywania czynności ratowniczych w czasie likwidacji pożarów, klęsk żywiołowych lub miejscowych zagrożeń, wprowadza się normatywy określone w tabelach:
 - a) klasy i kategorie pojazdów pożarniczych zgodnie z tabelą nr 1,
 - b) norma wyposażenia w pojazdy pożarnicze wojskowych straży pożarnych zgodnie z tabelą nr 2,
 - c) norma wyposażenia w pojazdy pożarnicze jednostek organizacyjnych Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z tabelą nr 3,
 - d) podstawowe parametry samochodów ratowniczo-gaśniczych określa tabela nr 4,
 - e) norma wyposażenia w motopompy pożarnicze określa tabela nr 5,
 - f) norma wyposażenia w przyczepy wężowe określa tabela nr 6.
4. Ustala się następujące minimalne standardy wyposażenia w sprzęt pożarniczy, środki gaśnicze oraz środki ochrony indywidualnej do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, stanowiące ukompletowanie:
 - a) samochodów ratowniczo-gaśniczych zgodnie z tabelą nr 7;
 - b) motopompy pożarniczej przewoźnej zgodnie z tabelą nr 8;
 - c) przyczepy pożarniczej wężowej zgodnie z tabelą nr 9.
5. Normy wyposażenia w sprzęt pożarniczy i środki gaśnicze oraz środki ochrony indywidualnej stanowiące dodatkowe wyposażenie wojskowej straży pożarnej określa tabela nr 10.
6. Sprzęt nieujęty w tabelach 1-10 może być wprowadzony na wyposażenie wojskowej straży pożarnej na podstawie dodatkowego normatywu wyposażenia wprowadzonego przez Szefa Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek właściwego terytorialnie szefa Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej po przeprowadzonej analizie biorąc pod uwagę specyfikę chronionego obszaru. W związku z występującymi zagrożeniami epidemiologicznymi np.: stanu epidemii lub pandemii, wojskowe straże pożarne należy dodatkowo wyposażać w sprzęt i środki ochrony indywidualnej chroniące przed zakażeniem wirusowym, bakteryjnym (kombinezony, maski, okulary ochronne, rękawiczki jednorazowe, środki do odkażania i dezaktywacji, worki na odpady itp.).
7. Sprzęt stanowiący wyposażenie dodatkowe straży, przydzielany wg decyzji szefa Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, ustala się na podstawie analizy zapewniającej bezpieczeństwo ludziom, ochrony mienia i zachowania gotowości bojowej wojsk. Decyzja powinna uwzględniać konfigurację ukompletowania oraz właściwe parametry techniczne zestawów określonych w tabelach.

8. Analiza, o której mowa w § 10 decyzji, powinna uwzględniać czynniki charakteryzujące jednostkę wojskową i jej otoczenie, a w szczególności:
 - 1) możliwość i częstotliwość występowania potencjalnych zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń;
 - 2) charakterystykę geograficzną i topograficzną terenu (obszary leśne, aglomeracje miejskie, akweny wodne);
 - 3) znaczenie dla obronności Państwa;
 - 4) obiekty zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi i zagrożenia wybuchem;
 - 5) intensywność ćwiczeń i szkoleń;
 - 6) rodzaj zgromadzonych materiałów niebezpiecznych pod względem pożarowym i wybuchowym;
 - 7) charakter procesów technologicznych i wykonywanych czynności, w tym instalacje transportujące, magazynujące i przetwarzające materiały niebezpieczne;
 - 8) zaopatrzenie w wodę do celów gaśniczych;
 - 9) stan dróg dojazdowych;
 - 10) odległość i czas dojazdu innych jednostek ochrony przeciwpożarowej.
9. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt ratownictwa medycznego do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy na poziomie podstawowym określa tabela nr 11.
10. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt do usuwania skutków katastrof ekologicznych stanowiący zestaw do usuwania rozlewisk olejowych określa tabela nr 12.
11. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt ratowniczy stanowiący zestaw:
 - a) hydraulicznych narzędzi ratowniczych określa tabela nr 13,
 - b) akumulatorowych narzędzi ratowniczych określa tabela nr 14,
 - c) pneumatycznych poduszek podnoszących wysokociśnieniowych określa tabela nr 15,
 - d) pił mechanicznych określa tabela nr 16.
12. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt i środki techniczne do ratownictwa wodnego i wysokościowego stanowiący zestaw w zakresie podstawowych czynności ratowniczych:
 - a) ratownictwo wodne i lodowe określa tabela nr 17,
 - b) ratownictwo wysokościowe określa tabela nr 18.
13. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt oświetleniowy, stanowiący zestaw dwóch najaśniej przenośnych typu LED na maszcie (statywie) oświetleniowym określa tabela nr 19.
14. Standard wyposażenia dla wojskowych straży pożarnych w sprzęt stanowiący wyposażenie warsztatu mechanika, określa tabela nr 20.
15. Normatyw wyposażenia dodatkowego dla jednostek organizacyjnych WOP określa tabela nr 21.

Tabela nr 1.

Samochód ratowniczo-gaśniczy			
Klasa	Oznaczenie	Kategoria	Oznaczenie
lekka lotniskowa	L	uterenowiona	2

lekka poligonowa	L	uterenowiona	2
lekka rozpoznawcza.	L	uterenowiona	2
średnia	M	uterenowiona	2
ciężka	S	uterenowiona	2
ciężka lot.	S	uterenowiona	2

- Pojazdy pożarnicze o maksymalnej masie rzeczywistej (MMR) większej niż 2 t zaliczane są do jednej z następujących klas:
 - lekka (L) : $2 \text{ t} < \text{MMR} \leq 7,5 \text{ t}$, (lekki lotniskowy, lekki poligonowy, lekki rozpoznawczy),
 - średnia (M) : $7,5 \text{ t} < \text{MMR} \leq 14 \text{ t}$,
 - ciężka (S) : $\text{MMR} \geq 14 \text{ t}$.
- Pojazdy pożarnicze dzieli się na trzy kategorie, w zależności od ich zdolności do poruszania się w różnych warunkach terenowych:
 - kategoria 1 – miejska (pojazdy przeznaczone do poruszania się po drogach o twardej nawierzchni),
 - kategoria 2 – uterenowiona (pojazdy zdolne do poruszania się po wszystkich drogach o twardej nawierzchni i w ograniczonym zakresie poza tymi drogami),
 - kategoria 3 – terenowa (pojazdy zdolne do poruszania się po wszystkich drogach i bezdrożach).

Tabela nr 2.

Kategoria wojskowej straży pożarnej	Samochód ratowniczo-gaśniczy		
	klasa	kategoria	liczba
I	średni (M)	2	1
	lekki (L) rozpoznawczy	2	1
I na lotnisku	ciężki (S)	2	1
	ciężki (S) lotniskowy	2	1
	lekki (L) lotniskowy	2	1
I na poligonie	średni (M)	2	1
	lekki (L) poligonowy	2	1
II	średni (M)	2	1
	ciężki (S)	2	1
	lekki (L) rozpoznawczy	2	1
II na lotnisku	ciężki (S)	2	1
	ciężki (S) lotniskowy	2	2
	lekki (L) lotniskowy	2	1
II na poligonie	średni (M)	2	1
	ciężki(S)	2	1
	lekki (L) poligonowy	2	1
III	średni (M)	2	1
	ciężki (S)	2	2
	lekki (L) rozpoznawczy	2	1
III na lotnisku	średni (M)	2	1
	ciężki (S)	2	1
	ciężki (S) lotniskowy	2	2
	lekki (L) lotniskowy	2	1
III na poligonie	średni (M)	2	1
	ciężki (S)	2	2

	lekki (L) poligonowy	2	1
IV	średni (M)	2	2
	ciężki (S)	2	2
	lekki (L) rozpoznawczy	2	1
	średni (M)	2	1
IV na lotnisku	ciężki (S)	2	2
	ciężki (S) lotniskowy	2	2
	lekki (L) lotniskowy	2	1
	średni (M)	2	2
IV na poligonie	ciężki (S)	2	2
	lekki (L) poligonowy	2	1

1. W kategorii V do VII wojskowej straży pożarnej, ilość, klasę oraz kategorię samochodów ratowniczo-gaśniczych i pozostałego sprzętu pożarniczego stanowiącego wyposażenie, nalicza się na podstawie analizy zasadności zmian organizacyjno-etatowych (załącznik nr 2).
2. Ze względu na występowanie specyficznych zagrożeń na terenie działania jednostek i instytucji wojskowych w uzasadnionych przypadkach Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej może podjąć decyzję o dopuszczeniu do użytkowania innej kategorii lub grupy pojazdów pożarniczych i innych środków transportu.

Tabela nr 3.

Jednostka organizacyjna WOP	Samochód ratowniczo-gaśniczy		
	klasa	kategoria	liczba
Inspektorat Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej	lekka (L) rozpoznawcza	2	1
Delegatura Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej	lekka (L) rozpoznawcza	2	1

Tabela nr 4.

klasa	min. liczba miejsc w kabinie	min. pojemność zbiornika wodnego [dm ³]	min. pojemność zbiornika na środek pianotwórczy [dm ³]	autopompa pożarnicza / system gaśniczy		
				min. wielkość w grupie pojazdów	min. nominalna wydajność [dm ³ /min]	min. nominalne ciśnienie tłoczenia [bar]
lekka (L) lotniskowa., rozpoznawcza	4	-	-	-	-	-
lekka (L) poligonowa	2	300	20	A 0,3/40	40	40
średnia (M)	6	2500	250	A 16/8	1600	8
ciężka (S)	3	5000	500	A 32/8	3200	8
ciężka (S)	3	10 000	1000	A 60/8	6000	8
ciężka lotniskowa (S)	3	8000	800	A 50/8	5000	8

W uzasadnionych przypadkach Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej może podjąć decyzję o innej konfiguracji pojemności zbiorników na wodę, środek pianotwórczy i proszek gaśniczy oraz ilości miejsc w kabinie dla samochodów ratowniczo-gaśniczych.

Tabela nr 5.

Kategoria, rodzaj i typ wojskowej straży pożarnej	Motopompa pożaricza					
	rodzaj	min. wielkość	norma używalności w latach	min. nominalna wydajność [dm ³ /min]	min. nominalna wysokość podnoszenia [bar]	liczba
w każdej kategorii, rodzaju i typie	przenośna	M 8/8	20	800	8	1
	przenośna ⁴⁾	M 16/8	20	1600	8	1
na poligonie	przewoźna	M 50/8	20	5000	8	1

Tabela nr 6.

Kategoria, rodzaj i typ wojskowej straży pożarnej	liczba	norma używalności w latach
na poligonie	1	20

Tabela nr 7.

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy					
				średni (M)	ciężki (S)	ciężki (S) lot.	lekki (L) polig.	lekki (L) lot. rozp.	
				norma rzeczowa					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego ²⁾								
	Aparat powietrzny butlowy z sygnalizatorem bezruchu	15	szt.	4	3	3	2	2	
	Butle zapasowe do aparatów powietrznych ochrony dróg oddechowych z pokrowcem zabezpieczającym	15	szt.	4	3	3	2	2	
	Kamizelka KDR	do zużycia	szt.	1	1	1	1	1	
	Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)	5	szt.	6	3	3	4	4	
	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym i uprzążą biodrową do pracy w podwieszeniu	5	kpl.	2	2	2	-	-	
2	Podręczny sprzęt i środki gaśnicze								
	Gaśnica proszkowa 25 kg ABC	15	szt.	-	-	-	-	1	
	Gaśnica na CO ₂ 5 kg	15	szt.	-	-	-	-	1	
	Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 12 kg przeznaczona do gaszenia	15	szt.	1	1	1	1	-	

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy				
				średni (M)	ciężki (S)	ciężki (S) lot.	lekki (L) polig.	lekki (L) lot. rozp.
				norma rzeczowa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	pożarów typu ABC							
	Gaśnica mgłowa o masie środka gaśniczego 6 dm ³	15	szt.	1	1	1	-	-
	Aerozol lub spray gaśniczy o pojemności min. 500 ml do gaszenia pożarów typu ABCF	wg. producenta	szt.	6	3	3	2	2
	Hydronetka plecakowa	wg. prod.	szt.	-	-	-	2	-
	Koc gaśniczy	10	szt.	1	1	1	1	1
	Środek pianotwórczy ³⁾	5	dm ³	pojemność zbiornika na środek pianotwórczy				
	Proszek gaśniczy	5	kg	-	-	poj. zb. na proszek gaśniczy	-	-
3	Armatura i osprzęt pożarniczy							
	Klucz do hydrantu nadziemnego	20	szt.	2	2	1	1	1
	Klucz do hydrantu podziemnego i	20	szt.	1	1	1	1	1
	Klucz do łączników pożarniczych	20	szt.	2	2	2	2	2
	Klucz do otwierania pokryw kanałowych	20	szt.	2	2	2	-	1
	Kosz do smoka ssawnego	5	szt.	1	1	-	-	-
	Linka do linii ssawnych	3	szt.	2	2	-	-	-
	Łącznik kątowy 75	5	szt.	1	1	1	-	-
	Mostek przejazdowy	10	para	1	1	1	-	-
	Pływak do smoka ssawnego	5	szt.	1	1	-	-	-
	Wąż ssawny 110 – 2500 Ł lub 110 – 1600 Ł	7	odc.	4	4	-	-	-
				6	6	-	-	-
	Wąż tłoczny W – 52 – 20 – ŁA	7	odc.	10	10	6	-	-
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA	7	odc.	8	10	6	1	-
	Prądownica pianowa PP 2	10	szt.	1	1	2	-	-
	Prądownica pianowa PP 4	10	szt.	1	1	-	-	-
	Prądownica wodna 75 z możliwością regulacji strumienia prądu gaśniczego i możliwością podawania piany gaśniczej	10	szt.	1	1	-	-	-
	Prądownica wodna 52 z możliwością regulacji strumienia prądu gaśniczego i możliwością podawania piany gaśniczej	5	szt.	2	2	2	-	-
	Przełącznik 75/52	5	szt.	2	2	2	-	-
	Przełącznik 110/75	5	szt.	1	1	1	-	-
	Rozdzielacz 75/52-75-52	10	szt.	1	1	1	-	-
Siodelko wężowe	15	szt.	1	1	-	-	-	
Smok ssawny 110	10	szt.	1	1	-	-	-	
Stojak hydrantowy 80	10	szt.	1	1	1	1	-	
Wąż do zasysacza	8	odc.	1	1	-	-	-	

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy				
				średni (M)	ciężki (S)	ciężki (S) lot.	lekki (L) polig.	lekki (L) lot. rozp.
				norma rzeczowa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Wąż do zasysania środka pianotwórczego 52	7	odc.	1	1	1	-	-
	Wytwornica pianowa WP 2 – 75	10	szt.	1	1	1	-	-
	Wytwornica pianowa WP 4 – 75	10	szt.	1	1	1	-	-
	Zasysacz liniowy Z-2	7	szt.	1	1	-	-	-
	Zasysacz liniowy Z-4	7	szt.	1	1	-	-	-
	Zatrzaśnik mały	8	szt.	2	2	-	-	-
	Zbieracz 2 x 75/110	15	szt.	1	1	1	-	-
	Sprzęt ratowniczy							
4	Drabina wysuwana dwuprzęsłowa z podporami o długości min. 9 m	10	szt.	1	-	-	-	-
	Drabina słupkowa	10	szt.	-	-	1	-	-
	Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych	wg. prod.	kpl.	1	-	-	-	-
	Linka strażacka ratownicza	5	szt.	2	2	2	1	2
	Nóż do przecinania taśm i pasów	7	szt.	4	2	2	1	1
	Wybijak do szyb	10	szt.	2	2	2	1	1
	Sprzęt ratownictwa medycznego							
5	Zestaw sprzętu do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej na poziomie podstawowym	5	kpl.	1	1	1	1	1
	Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności radiowej							
6	Agregat prądowórczy przenośny 230V o mocy min. 2,2 kVA o napędzie spalinowym	20	szt.	1	1	1	-	-
	Zestaw ostrzegawczo-oświetleniowy akumulatorowy z głowicą LED	10	kpl.	1	1	1	-	1
	Latarka akumulatorowa wielofunkcyjna typu LED (EEx, IIC, T4, IP 65)	5	szt.	4	3	3	2	3
	Latarka z nakładkami koloru pomarańczowego do naprowadzania samolotu w nocy	5	szt.	-	-	-	-	2
	Ładowarka samochodowa do latarek z nakładkami	5	szt.	-	-	-	-	1
	Ładowarka samochodowa do latarek akumulatorowych typu LED	5	kpl.	1	1	1	1	1
	Radiotelefon przenośny ¹⁴⁾		szt.	1	1	1	1	1
	Radiotelefon przenośny ¹⁵⁾		szt.	1	1	1	1	1
	Radiotelefon przenośny zestawem głośnomówiącym ¹⁴⁾		szt.	4	3	3	2	2
	Radiotelefon przenośny ^{4) 15)}		szt.	1-4	1-3	1-3	1-2	1-2

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy				
				średni (M)	ciężki (S)	ciężki (S) lot.	lekki (L) polig.	lekki (L) lot. rozp.
				norma rzeczowa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Programator do radiotelefonów wraz z licencjonowanym oprogramowaniem, umożliwiający zaprogramowanie urządzeń przez obsługę	wg. prod.	szt.	1	1	1	1	1
	Urządzenie GPS z ładowarką samochodową	wg. prod.	kpl.	1	1	1	1	1
	Przedłużacz elektryczny 230 V o dł. min. 20 m na zwijadle z rozdzielaczem (1f/1f+1f+1f)	10	szt.	1	1	1	-	-
	Stojak do taśmy ostrzegawczej z podstawką	20	szt.	10	10	10	4	4
	Stożek ostrzegawczy uliczny	10	szt.	6	-	-	-	-
	Zestaw flar elektronicznych LED (6 szt.)	10	kpl.	1	1	1	-	-
	Taśma ostrzegawcza	jednorazowy użytek (j. u.)	mb	500	500	500	100	100
	Lizak lub tarcza sygnalizacyjna podświetlana do kierowania ruchem	j. u.	szt.	2	2	2	2	2
7	Sprzęt do usuwania skutków katastrof ekologicznych							
	Zestaw do usuwania rozlewisk olejowych	5	kpl.	1	-	-	-	-
8	Osprzęt pomocniczy							
	Miernik wielogazowy	wg. prod.	szt.	1	1	1	1	1
	Wiatromierz	wg. prod.	szt.	-	-	-	1	1
	Kamera termowizyjna	wg. prod.	szt.	1	1	1	1	1
	Pirometr	wg. prod.	szt.	-	-	-	1	1
	Detektor prądu przemiennego	wg. prod.	szt.	1	1	1	1	1
	Agregat oddymiający z silnikiem spalinowym	20	szt.	1	-	-	-	-
	Bosak podręczny	20	szt.	1	1	1	-	-
	Topór strażacki ciężki	20	szt.	1	1	-	-	-
	Kanister na paliwo 10 l	10	szt.	1	1	1	-	-
	Wielofunkcyjne narzędzie ratownicze (łom wielofunkcyjny)	10	szt.	1	1	1	1	1
	Łopata	do zużycia	szt.	1	1	-	1	-
	Szpadel	do zużycia	szt.	2	2	-	1	-
	Szufla	do zużycia	szt.	1	1	-	-	-
	Widły	do zużycia	szt.	1	1	-	-	-
	Piła ratownicza spalinowa	15	szt.	-	-	-	1	-
	Piła ręczna do cięcia szyb hartowanych z wybijakiem	do zużycia	szt.	1	1	1	1	1
	Piła ręczna do cięcia szyb klejonych	do zużycia	szt.	1	1	1	1	1
Młot 5 kg	do zużycia	szt.	1	1	-	-	-	

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy				
				średni (M)	ciężki (S)	ciężki (S) lot.	lekki (L) polig.	lekki (L) lot. rozp.
				norma rzeczowa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Szczotka z włosiem sztywnym, szeroka	do zużycia	szt.	1	1	-	-	-
	Siekiera	15	szt.	-	-	-	1	-
	Worki foliowe czarne min. 120 litrów	j. u.	szt.	10	10	10	-	-
	Tłumica	wg. prod.	szt.	4	4	-	2	-
	Pompa pływająca min. MP4/2	15	szt.	-	-	-	1	-
	Wodery (spodnie do brodenia)	5	szt.	-	-	-	1	-
	Nożyce ręczne do cięcia prętów o śr. min. 10 mm	do zużycia	szt.	1	1	-	-	1

Tabela nr 8.

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności i w latach ¹⁾	Jednostka miary	M 50/8 - 80/8
				Norma rzeczowa
1	Armatura i osprzęt pożarniczy			
	Pompa pływająca min. MP4/2	15	szt.	1
	Klucz do łączników pożarniczych 110/75/52	20	szt.	4
	Kosz do smoka ssawnego 150	5	szt.	4
	Linka do węży ssawnych	3	szt.	4
	Pływak do smoka ssawnego	5	szt.	4
	Przełącznik 110/75	5	szt.	2
	Przełącznik 110/150	5	szt.	2
	Mostek przejazdowy do węży 75	10	szt.	4
	Mostek przejazdowy do węży 110	10	szt.	4
	Smok ssawny 150	10	szt.	2
	Wąż ssawny 150 – 2500 Ł	7	odcinków	6
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA	7	odc.	10
	Wąż tłoczny W – 110 – 20 – ŁA	7	odc.	10
	Rozdzielacz 110/75-110-75	5	szt.	2
	Zacisk do węży tłocznych 110/75/52	10	szt.	2
	Zatrzaśnik mały	8	szt.	2
Zbieracz 2 x 75/110	15	szt.	2	

Tabela nr 9.

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	Armatura i osprzęt pożarniczy			
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA	7	odc.	50
	Wąż tłoczny W – 110 – 20 – ŁA	7	odc.	25
	Rozdzielacz 110/75-110-75	10	szt.	2
	Zbieracz 2x75/110	15	szt.	2
	Klucz do łączników pożarniczych	20	szt.	4

	Zbiornik wodny przenośny min 2500 dm ³	5	szt.	2
	Mostek przejazdowy do węży 75	10	para	2
	Mostek przejazdowy do węży 110	10	para	2
	Zacisk do węży tłocznych 110/75/52	10	szt.	2
	Przełącznik 110/75	5	szt.	2

Tabela nr 10.

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	2	3	4	5
1	Środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego²⁾			
	Maska do aparatu powietrznego ochrony dróg oddechowych (zapas operacyjny)	5	szt.	3
	Okulary ochronne	5	szt.	6
	Rękawice ochronne jednorazowe	j.u.	par.	100
	Kombinezon chemoodporny i gazoszczelny z rękawicami ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	4
	Ubranie ochrony biologicznej	j.u.	kpl.	2
	Spodnie dla pilarza z ochroną przed przecięciem klasa min 1	wg prod.	para	2
	Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	4
	Wodery (spodnie do brodenia)	5	szt.	4
2	Podręczny sprzęt i środki gaśnicze			
	Kurtyna (zasłona) wodna 52	15	szt.	2
	Kurtyna (zasłona) wodna 75	15	szt.	2
	Proszek gaśniczy (zapas operacyjny) ⁶⁾	5	kg	poj. zb.
	Środek pianotwórczy przeznaczony na cele szkoleniowe	j. u.	litr	300
	Środek pianotwórczy (zapas operacyjny) ⁷⁾	5	litr	poj. zb.
	Urządzenie gaśnicze do gaszenia sprzętu elektronicznego o masie środka gaśniczego 2 kg	15	szt.	1
3	Armatura i sprzęt pożarniczy			
	Działko wodno-pianowe przenośne	20	szt.	1
	Wąż tłoczny W – 52 – 20 – ŁA (zapas operacyjny) ⁸⁾	7	odc.	50%
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA (zapas operacyjny) ⁸⁾	7	odc.	50%
	Wąż tłoczny W – 110 – 20 – ŁA (zapas operacyjny) ⁹⁾	7	odc.	50%
	Wysysacz inżektorowy pionowy	15	szt.	1
Wysysacz inżektorowy poziomy	15	szt.	1	
	Zbiornik wodny przenośny min 2500 dm ³	5	szt.	1
4	Sprzęt ratowniczy			
	Ratownicza drabina 3-przędłowa	10	szt.	1
	Drabina wysuwana dwuprzędłowa z podporami o długości min. 9 m	10	szt.	1
	Piła tarczowa spalinowa beton/stal	15	szt.	2
	Piła ratownicza spalinowa ¹¹⁾	15	szt.	1
	Piła łańcuchowa spalinowa z prowadnicą ^{4) 12)}	15	szt.	2
	Trap ratowniczy ⁵⁾	10	szt.	1
	Przecinarka spalinowa	15	szt.	2
	Lanca mgłowa ⁴⁾	wg. prod.	szt.	1
	Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych ^{4,5)}	wg. prod.	kpl.	1
	Zestaw akumulatorowych narzędzi ratowniczych ^{4,5)}	wg. prod.	kpl.	1
	Zestaw pneumatycznych poduszek podnoszących wysokociśnieniowych ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	2
	Zestaw pneumatycznych poduszek podnoszących niskociśnieniowych wraz z węzami i manipulatorem ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1-2
	Zestaw do uszczelniania rur, beczek i zbiorników ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	2	3	4	5
	Zestaw do ratownictwa wodnego i lodowego ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
	Zestaw do ratownictwa wysokościowego ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
5	Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności radiowej			
	Ładowarka do latarek akumulatorowych typu LED	5	szt.	1
	Radiotelefon bazowy ¹⁴⁾	wg. prod.	szt.	1
	Radiotelefon bazowy ¹⁵⁾	wg. prod.	szt.	1
	Radiotelefon przenośny z zestawem głośnomówiącym ¹⁴⁾	wg. prod.	szt.	1
	Radiotelefon przenośny ¹⁵⁾	wg. prod.	szt.	1
	Hełm do łączności w wysokim hałasie ^{4,10)}	wg. prod.	szt.	4
	Adapter do hełmu do łączności w wysokim hałasie ^{4,10)}	wg. prod.	szt.	2
	Urządzenie nagłaśniające przenośne	5	szt.	1
	Zestaw dwóch najaśnień typu LED na maszcie (statywie) oświetleniowym ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
	Zestaw oświetleniowy dowolnego przeznaczenia (pomocniczy) ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
	Detektor wielogazowy ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
	6	Sprzęt do usuwania skutków katastrof ekologicznych		
Płachta sorpcyjna z polipropylenu		j. u.	szt.	2
Preparat penetrująco – odtłuszczający		j. u.	litr	4
Sorbent mineralny (worek plastikowy)		j. u.	kg	min. 50 ⁴⁾
7	Wyposażenie motopompy pożarniczej przenośnej			
	Klucz do łączników pożarniczych	20	szt.	2
	Kosz do smoka ssawnego	5	szt.	1
	Linka do węży ssawnych	3	szt.	2
	Pływak do smoka ssawnego	5	szt.	1
	Przełącznik 110/75	5	szt.	1
	Przełącznik 75/52	5	szt.	2
	Klucz do hydrantu podziemnego	20	szt.	1
	Klucz do hydrantu naziemnego	20	szt.	1
	Smok ssawny 110	10	szt.	1
	Stojak hydrantowy 80/100 ⁴⁾	10	szt.	1
	Wąż ssawny 110 – 1600 Ł	7	odc.	6
	Wąż tłoczny W – 52 – 20 – ŁA	7	odc.	8
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA	7	odc.	10
	Prądownica wodna 52 z możliwością regulacji strumienia prądu gaśniczego i zastosowania nakładki do piany ciężkiej lub średniej	5	szt.	2
Rozdzielacz 75/52-75-52	10	szt.	1	
8	Sprzęt pomocniczy			
	Ubranie do usuwania gniazd owadów niebezpiecznych ⁴⁾	wg. prod.	szt.	2
	Kamizelka odbłaskowa dla kierującego działaniami ratowniczymi (KDR)	wg. prod.	szt.	1
	Fantom w formie torsu	wg. prod.	szt.	1
	Oznaczenie osób funkcyjnych zastępu (modułu) do zawodów pożarniczych	wg. prod.	kpl.	1
	Kamizelka ratownicza (kapok) ⁴⁾	5	szt.	4
	Koło ratunkowe ⁴⁾	10	szt.	1
	Pirometr ⁵⁾	wg. prod.	szt.	1
Kamera termowizyjna ⁴⁾	wg. prod.	szt.	1	
Noktowizor ⁵⁾	wg. prod.	szt.	1	

Grupa sprzętu	Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	2	3	4	5
	Miernik wielogazowy	wg. prod	szt.	1
	Pompa samozasysająca do napełniania oraz wypompowywania środka pianotwórczego	wg. prod.	szt.	1
	Pompa pływająca ⁴⁾	15	szt.	1
	Pompa zanurzeniowa elektryczna ⁴⁾	15	szt.	1
	Pompa szlamowa z węzami ⁴⁾	15	kpl.	1
	Przyrząd do mycia węży	20	szt.	1
	Przyrząd do taśmowania węży	20	szt.	1
	Siekiera	15	szt.	2
	Sprężarka do napełniania butli aparatów ochrony dróg oddechowych	15	szt.	1
	Butla tlenowa poj. 2 l.	wg. prod.	szt.	1
	Worki foliowe czarne 120 litrów	j. u.	szt.	30
	Urządzenie do odkażania, mycia i suszenia masek aparatów ochrony dróg oddechowych	wg. prod.	szt.	1
	Urządzenie do prania i suszenia ubrań specjalnych, hełmów strażackich, masek ochronnych, rękawic i pasów bezpieczeństwa	wg. prod.	kpl.	1
	Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń	wg. prod.	szt.	1
	Urządzenie do suszenia węży	wg. prod.	szt.	1
	Generator dymu i mgły do treningu w warunkach ograniczonej widoczności	wg. prod.	szt.	1
	Płyn do generatora dymu i mgły	j.u.	1	10
	Agregat oddymiający ⁴⁾	wg. prod.	kpl.	1
	Manekin ewakuacyjny	wg. prod.	szt.	1
	Składany wózek do rozsypywania sorbentu	wg. prod.	szt.	1
	Wyposażenie warsztatu mechanika ¹⁴⁾	10	kpl.	1
	Zestaw narzędzi nieiskrzących(klucz, młotek, przecinak, łopata itp.) ⁴⁾	zestaw	kpl.	1
	Urządzenie ćwiczeniowe do gaszenia ognia ⁴⁾	wg. prod.	szt.	1
	Tarcza obrotowa metalowa do zawodów śr. 25 cm.	10	szt.	1
	Sito kominowe ⁴⁾	10	kpl.	1
	Wąż tłoczny W – 25 – 20 – ŁA4 ⁴⁾	7	odc.	6
	Przełącznik 52/25 ⁴⁾	5	szt.	2
	Prądownica wodna 25 ⁴⁾	5	szt.	2
	Przyczepa samochodowa małej ładowności ⁴⁾	wg. prod.	szt.	1

Użyte w tabelach od nr 4 do nr 10 indeksy oznaczają:

- 1) norma używalności w latach lub do fizycznego zużycia;
- 2) przedmioty ubioru wyjściowego, służbowego, środki ochrony indywidualnej i przedmioty ekwipunku osobistego nalicza się na zasadach określonych w sprawie umundurowania dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Zakres i podział kompetencji zaopatrywania należności ustala Organ Logistyczny – Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych. Dopuszcza się tworzenie zapasu środków ochrony indywidualnej oraz ekwipunku osobistego strażaka w ilości gwarantującej utrzymanie gotowości operacyjnej wojskowych straży pożarnych na wniosek komendanta (dowódcy) wojskowych straży pożarnych;
- 3) dla straży zlokalizowanych na lotniskach syntetyczny środek pianotwórczy tworzący film wodny o klasie skuteczności gaśniczej co najmniej 1B; dla straży zlokalizowanych na poligonach środek pianotwórczy klasy A lub środek zwilżający;
- 4) jeżeli wynika z potrzeb wg decyzji właściwego terytorialnie szefa Delegatury WOP;
- 5) dla straży zlokalizowanych na lotniskach;
- 6) dla straży posiadających samochody ratowniczo-gaśnicze przyjąć zapas proszku gaśniczego w ilości 100% pojemności zbiornika na proszek gaśniczy dla każdego posiadanego samochodu;
- 7) dla straży zlokalizowanych na lotniskach przyjąć zapas środka pianotwórczego w ilości 200%, a w pozostałych w ilości 50% pojemności zbiornika na środek pianotwórczy dla każdego posiadanego samochodu ratowniczo-gaśniczego;
- 8) normy rzeczowej określonej dla każdego samochodu ratowniczo-gaśniczego;
- 9) normy rzeczowej określonej dla każdej motopompy pożarniczej przewożonej oraz przyczepy pożarniczej węzowej;
- 10) dla straży lotniskowych z przeznaczeniem dla dowódcy Grupy Ratownictwa Lotniskowego (GRL);
- 11) wprowadzona na wyposażenie, po wycofaniu z eksploatacji 1 szt. piły spalinowej tarczowej;

- 12) dla straży zlokalizowanych na poligonach wojskowych - 5 szt.;
- 13) zgodnie z tabelą nr 19;
- 14) radiotelefon służący do łączności wojskowej np. systemu TETRA;
- 15) radiotelefon służący do łączności w sieci radiowej Państwowej Straży Pożarnej.

Tabela nr 11.

Lp.	Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	Zestaw ratownictwa medycznego R1		
	Rurki ustno - gardłowe jednorazowe	kpl.	6
	Jednorazowy sprzęt nadgłośniowy w różnych rozmiarach – zestaw	kpl.	6
	Pulsoksymetr, opcjonalnie z możliwością pomiaru Et CO ₂ .	szt.	1
	Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt	szt.	1
	Worek samorozprężalny dla dorosłych z rezerwuarem tlenu (wielokrotnego użycia lub jednorazowy), o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100 % tlenem, z maską twarząwą o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°)	szt.	1
	Worek samorozprężalny dla dzieci z rezerwuarem tlenu (wielokrotnego użycia lub jednorazowy), o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100 % tlenem, z maską twarząwą dla dzieci o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°)	szt.	1
	Filtr przeciwbakteryjny-przeciwirusowy	szt.	5
	Butla tlenowa z możliwością pracy w pozycji pionowej o pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu min. 150 bar (max 200 bar); ze zintegrowanym przepływomierzem z mocowaniem na butli bez użycia narzędzi; reduktor tlenowy wyposażony w gniazdo szybkozłącza w systemie AGA oraz króciec stożkowy do podłączenia drenu tlenowego z regulatorem przepływu tlenu w zakresie 0-15 l/min max. do 25 l/min.	szt.	1
	Przewód tlenowy o przekroju gwiazdkowym, o długości 10 m	szt.	1
	Wąsy tlenowe – cewnik do podawania tlenu przez nos	szt.	3
	Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. trzy przezroczyste maski z możliwością modelowania części nosowej – dwie duże i jedna mała/, min. 95% stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej przy przepływie max. 15 l/min, z rezerwuarem tlenu oraz z przewodami tlenowymi – przezroczyste, o przekroju gwiazdkowym	kpl.	1
	Nosze typu deska wyposażone: w pasy zabezpieczające, mocowane obrotowo min. 3 komplety pasów, stabilizator głowy – zestaw klocków do unieruchomienia głowy i kręgosłupa szyjnego. Wielkość uchwytów transportowych umożliwiająca bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w wojskowych strażach pożarnych	kpl.	1
	Jednorazowy uniwersalny pas do stabilizacji złamań miednicy	szt.	1
	Kołnierze szyjne jednorazowe, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru: 1) kołnierze szyjne dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany – 2 szt. 2) kołnierze szyjne dziecięcy regulowany – 1 szt. 3) kołnierze umieszczone w torbie transportowej.	szt.	3
	Szyny typu Kramer w jednorazowym bezszwowych rękawie ochronnym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, możliwość wygięcia szyny o 180° bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe torby umożliwiające transport w rękę i na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu. Wymiary (tolerancja +/- 10 mm): 1) 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm, 2) 1500 x 120 mm, 3) 1200 x 120 mm, 4) 1000 x 100 mm, 5) 900 x 120 mm – 2 szt., 6) 800 x 120 mm, 7) 800 x 100 mm, 8) 700 x 100 mm., lub 700 x 70,	kpl.	1 (14 szt. szyn w torbie transportowej)

	9) 700 x 70 mm, 10) 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm, 11) 600 x 70 mm, 12) 250 x 50 mm – 2 szt.		
	Zestaw opatrunków /wymiary wg standardu/:		
	indywidualny, pakowany w wodoodporny materiał	szt.	2
	opatrunek hemostatyczny	szt.	1
	kompresy gazowe jałowe 9 cm x 9 cm,	szt.	10
	gaza opatrunkowa jałowa 1 m ²	szt.	5
	gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m ²	szt.	5
	opaska opatrunkowa dziane o szerokości 10 cm	szt.	8
	chusta trójkątna tekstylna	szt.	4
	bandaż elastyczny o szerokości 10 cm	szt.	3
	bandaż elastyczny o szerokości 12 cm	szt.	3
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 6	szt.	3
	przylepiec z opatrunkiem 6 cm x 1 m	szt.	1
	przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m	szt.	2
	żel schładzający w opakowaniu min 120 ml,	szt.	2
	opatrunek hydrożelowy stabilny, nieprzywierający, schładzający na twarz	szt.	2
	opatrunek hydrożelowy stabilny, nieprzywierający, schładzający, wymiarach umożliwiających pokrycie powierzchni 4000 cm ²	szt.	4
	opatrunek wentylowy do zabezpieczenia rany ssącej kl. piersiowej z możliwością ułożenia na plecach	szt.	2
	Opaska zaciskowa: 1) jednoczęściowa, 2) szerokość taśmy min. 4 cm, 3) z możliwością zapisania czasu założenia na opasce, 4) z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem, 5) z płynną regulacją naciągu, 6) z możliwością złożenia jedną ręką.	szt.	2
	Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50).	szt.	1
	Nożyczki ratownicze automatyczne o długości min. 16 cm.	szt.	1
	Okulary ochronne.	szt.	2
	Maska ochronna dla ratownika min FFP 2 lub FFP3.	szt.	4
	Maska chirurgiczna dla poszkodowanego.	szt.	6
	Sól fizjologiczna 0,9% NaCl w plastikowym pojemniku 250 ml	szt.	2
	Folia izotermiczna.	szt.	5
	Folia do przykrywania zwłok.	szt.	3
	Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała.	szt.	2
	Płyn do dezynfekcji rąk min. 250 ml.	szt.	1
	Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego.	szt.	2
	Torba / Plecak: 1) wymiary: długość – min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30(+/- 10) cm, 2) wykonanie z materiału wodoodpornego, zmywalnego, wytrzymałego na przetarcia.	szt.	1
2	Nosze ewakuacyjne	szt.	1
3	Deska ortopedyczna pediatryczna, kompletna (pasy, unieruchamianie głowy) lub kamizelka pediatryczna	kpl	1
4	Butla z zapasem tlenu (jak w R 1)	szt.	1
5	Defibrylator zautomatyzowany (AED)	szt.	1
6	Zestaw do segregacji poszkodowanych dla 50 osób	szt.	1

Tabela nr 12.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Instrukcja użytkownika z opisem zestawu	szt.	1
Opakowanie (pojem. plastikowy z zamknięciem)	m ³	0,1
Płachta sorpcyjna z polipropylenu	szt.	≥ 3
Preparat penetrująco – odtłuszczający	litr	10

Rękaw sorpcyjny ciężki z sorbentem mineralnym	szt.	≥ 3
Sorbent mineralny (worek plastikowy)	kg	≥ 40
Spryskiwacz podciśnieniowy min. 5 l	szt.	1
Szczotka ręczna	szt.	1
Szufelka	szt.	1
Worek na odpady min. 120 l	szt.	≥ 5
Zapora przeciwolejowa (poduszka, zapora, wstęga)	szt.	4
Pojemnik na zużyty sorbent mineralny min. 20 l	szt.	1

Tabela nr 13.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Nożyco-rozpieracz siła: cięcia ≥ 35 t, rozpierania ≥ 18 t i ciągnięcia ≥ 4 t	szt.	1
Nożyce z ostrzami o sile cięcia ≥ 35 t	szt.	1
Mini nożyce do cięcia prętów o sile cięcia ≥ 8 t	szt.	1
Pompa hydrauliczna ręczna, wielostopniowa z węzami o długości ≥ 5m	kpl.	1
Pompa wielostopniowa z silnikiem spalinowym umożliwiającą zasilanie jednoczesne dwóch narzędzi, wyposażona w 2 kpl. węży (długość min. 10 m każdy) na oddzielnych zwijadłach	szt.	1
Rozpierzacz cylindryczny teleskopowy o sile rozpierania ≥ 22/8 t	szt.	1
Rozpierzacz kolumnowy o sile rozpierania ≥ 12 t	szt.	1
Wyważacz do drzwi o sile min. 3 t z pompką ręczną, węzłem zasilającym min. 2 m oraz kasetą (skrzynką) do transportu i przechowywania	kpl.	1
Zestaw klocków i klinów do stabilizacji - składa się z 6 szt. klocków (po 2 szt. małych, średnich i dużych) oraz 4 szt. klinów (po 2 szt. małych i dużych)	kpl.	1
Podpora stabilizacyjna z wysuwaniem, regulowanym i ściąganiem pasem	szt.	2
Wspornik progowy do rozpieraczy cylindrycznych	szt.	1
Zestaw łańcuchów ciągnących	kpl.	1
Nakładki (adaptory) do nożyco-rozpieracza z uchwytami na łańcuchy	kpl.	1
Walizka na łańcuchy i adaptory	szt.	1
Stanowisko narzędzi	szt.	1
Zestaw osłon na poduszki powietrzne	kpl.	1

Tabela nr 14.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Nożyco-rozpieracz siła: cięcia ≥ 35 t, rozpierania ≥ 18 t, ciągnięcia ≥ 4 t	szt.	1
Podpora stabilizacyjna z wysuwaniem, regulowanym i ściąganiem pasem	szt.	2
Zestaw klocków i klinów do stabilizacji - składa się z 6 szt. klocków (po 2 szt. małych, średnich i dużych) oraz 4 szt. klinów (po 2 szt. małych i dużych)	kpl.	1
Zestaw łańcuchów ciągnących	kpl.	1
Nakładki (adaptory) do nożyco-rozpieracza z uchwytami na łańcuchy	kpl.	1
Walizka na łańcuchy i adaptory	szt.	1
Akumulator – minimum 5 Ah	szt.	3
Ładowarka do akumulatorów 230V	szt.	1
Zasilacz z przewodem do stałego zasilania urządzenia w przypadku rozładowania akumulatora	szt.	1
Stanowisko narzędzi	szt.	1

Tabela nr 15.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Butla ze sprężonym powietrzem 6 l	szt.	2
Poduszka podnosząca wysokociśnieniowa o nośności min. 5t, 10t i 20t	kpl.	2
Podwójny układ sterujący z zaworami bezpieczeństwa	szt.	2

Reduktor ciśnienia do butli powietrznej 200 i 300 bar	szt.	2
Wąż wysokociśnieniowy o dł. ≥ 10 m z szybkozłączem	szt.	4
Wężyk odcinający z zaworem bezpieczeństwa	szt.	1

Tabela nr 16.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Łańcuch do piły ratowniczej	szt.	2
Prowadnica do łańcucha tnącego piły ratowniczej	szt.	1
Tarcze tnące do materiałów wielowarstwowych - diamentowe	szt.	5
Tarcze tnące do materiałów wielowarstwowych	szt.	5
Łańcuch do piły spalinowej	szt.	4
Prowadnica do piły spalinowej	szt.	2
Torba pilarza	szt.	1
Pilnik do łańcucha	szt.	1
Pilnik do ograniczników	szt.	1
Klucz do prowadnicy i świecy zapłonowej	szt.	1
Ostrzałka elektryczna do łańcuchów pił ratowniczych	kpl.	1
Ostrzałka elektryczna do łańcuchów pił spalinowych	kpl.	1

Tabela nr 17.

Lp.	Wyposażenie samochodu przeznaczonego do prowadzenia ratownictwa wodnego w zakresie podstawowym	Norma używalności w latach	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	Wyposażenie indywidualne ratownika biorącego udział w działaniach na obszarach wodnych:		zestaw	2*
	1) Suchy skafander ratowniczy w komplecie z kapturem i rękawicami	wg prod.	szt.	1
	2) Skafander nurkowy typ mokry w komplecie z kapturem, rękawicami, butami i pasem balastowym	wg prod.	szt.	1(R)
	3) Kamizelka asekuracyjna z uprzężą o wyporności min. 80 N ¹	wg prod.	szt.	1
	4) Rzutka ratownicza	wg prod.	szt.	1
	5) Sprzęt ABC (pletwy, maska nurkowa, fajka do oddychania)	wg prod.	.	1
	6) Kask ochronny do ratownictwa wodnego	wg prod.	szt.	1
	7) Nóż ratowniczy	wg prod.	szt.	1
	8) Gwizdek	do zużycia	szt.	1
2	Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu „węgorz” lub boja SP	wg prod.	szt.	1
3	Lina ratownicza pływająca o długości min. 50 m na bębnie lub w zasobniku	wg prod.	szt.	2
4	Lornetka	do zużycia	szt.	1
5	Megafon (tuba głośnomówiąca)	do zużycia	szt.	1
6	Śruba lodowa	do zużycia	szt.	4
7	Kolce lodowe	do zużycia	para	2
8	Nakładki antypoślizgowe na buty	do zużycia	para	2
9	Zestaw do działań ratowniczych na lodzie (np. sanie lodowe, trap pneumatyczny)	wg prod.	zestaw	1
10	Skuter wodny z platformą ratowniczą	wg prod.	zestaw	1 (R)
11	Łódź ratownicza – jeżeli wymaga tego specyfika obszarów chronionych (standard wyposażenia jednostki pływającej z napędem silnikowym jest określony w załączniku nr 4 „Zasady organizacji ratownictwa wodnego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym” KG PSP grudzień 2020 r.)	wg prod.	zestaw	1

* - w liczbie przyjętej dla osób, która bierze bezpośredni udział w działaniach ratowniczych na obszarach wodnych.

1 – zaleca się aby kamizelka posiadała klamrę umożliwiającą szybkie wypięcie z liny asekuracyjnej.

(R) – sprzęt rekomendowany.

Tabela nr 18.

Lp.	Nazwa wyposażenie ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowym	Norma używalności w latach	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	Worek typu „jaskiniowego” na sprzęt	do zużycia	szt.	1
2	Worek typu „jaskiniowego” na linę	do zużycia	szt.	3
3	Lina półstatyczna 50 m	wg prod	szt.	1
4	Lina półstatyczna 25 m	wg prod.	szt.	2
5	Taśma szyta min. Długość 150 cm	wg prod.	szt.	10
6	Karabinek stalowy z zabezpieczeniem	wg prod.	szt.	15
7	Błoczek ratowniczy podwójny	wg prod.	szt.	2
8	Błoczek pojedynczy	wg prod	szt.	1
9	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym z punktem „A” z przodu i z tyłu	.wg prod.	szt.	3
10	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą	wg prod.	szt.	2
11	Lonża regulowana	wg prod	szt.	3
12	Uprząż ewakuacyjna (trójkąt ewakuacyjny)	wg prod.	szt.	1
13	Trójnóg ratowniczy	wg prod.	szt.	1
14	Ośłona na linę	wg prod.	szt.	3
15	Ośłona na krawędź	wg prod.	szt.	1
16	Kask*	wg prod.	szt.	3
17	Latarka czołowa*	wg prod.	szt.	3

*- sprzęt zalecany;

Tabela nr 19.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Maszt (statyw) oświetleniowy	szt.	1
Najświetnica przenośna typu LED o mocy minimum 30 tys. lumenów każda zasilana z akumulatora	szt.	2
Przedłużacz elektryczny na zwijadle 230V ≥ 50 m	szt.	1
Rozgałęziacz elektryczny 3 – pozycyjny 230 V	szt.	1

Tabela nr 20.

Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Stół monterski	szt.	1
Imadło	szt.	1
Klucze 20, oczkowe i nasadowe w rozmiarach od 6 do 32 i imbusowe	kpl.	1
Zestaw śrubokrętów płaskich i krzyżakowych	kpl.	1
Kompresor	szt.	1
Zestaw pistoletów do pompowania, przedmuchiwania i konserwacji	kpl.	1
Młotki o różnej wadze (min 4 szt.)	kpl.	1
Przecinak monterski	szt.	1
Piłka do metalu	szt.	1
Szlifierka kątowna	szt.	1
Szlifierka stołowa	szt.	1
Wiertarka stołowa	szt.	1
Wiertarka ręczna	szt.	1
Wiertła do metalu (6 szt. różnej wielkości)	kpl.	1
Wiertła do betonu (6 szt. różnej wielkości)	kpl.	1

Wiertła do drewna (6 szt. różnej wielkości)	kpl.	1
Miarka taśmowa	szt.	1
Pilniki różne	szt.	6

Tabela nr 21.

Nazwa wyrobu	Norma używalności w latach	Jednostka miary	Norma rzeczowa
Wyposażenie dodatkowe			
Aerozol testowy do badania sprawności czujek	wg. prod.	szt.	4
Aerozol lub spray gaśniczy o pojemności min. 500 ml do gaszenia pożarów typu ABCF	wg. prod.	szt.	4
Czujnik tlenu węgla	wg. prod.	szt.	1
Dalmierz laserowy	wg. prod.	szt.	1
Generator dymu i mgły do treningu w warunkach ograniczonej widoczności	wg. prod.	szt.	1
Gwizdek	wg. prod.	szt.	4
Kamizelka odblaskowa dla kierującego działaniami ratowniczymi (KDR)	wg. prod.	szt.	4
Koło pomiarowe -- drogomierz	wg. prod.	szt.	1
Latarka akumulatorowa typu LED (EEx, IIC, T4, IP 65) z ładowarką	wg. prod.	kpl.	2
Płyn do generatora dymu i mgły	j. u.	1	10
Radiotelefon przenośny z ładowarką ¹⁴⁾	wg. prod.	kpl.	4
Stoper	wg. prod.	szt.	4
Zestaw nagłośnieniowy bezprzewodowy	wg. prod.	kpl.	1
Urządzenie gaśnicze – środek gaśniczy spray min. 600 ml.	wg. prod.	szt.	3
Alkomat	wg. prod.	szt.	1
Miernik napięcia	wg. prod.	szt.	1
Luksomierz	wg. prod.	szt.	1