

Instrukcja gospodarki paliwowej w jednostkach OSP z terenu Gminy Gostynin

§ 1.

1. Dla zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki paliwami płynnymi w eksploatowanych pojazdach specjalnych oraz sprzęcie silnikowym, biorącym udział w akcjach ratowniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych i innych interwencjach, wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych :

- 1) dla pojazdów specjalnych i sprzętu silnikowego określonych w załączniku Nr 1 do Instrukcji,
- 2) dla pojazdów specjalnych w okresie zimowym tj. od 1 listopada do 31 marca dopuszcza się podwyższenie normy podstawowej zużycia paliwa o 10 %.

2. Dla zapewnienia pełnej gotowości bojowej, należy przeprowadzać rozruch kontrolny dla pojazdów specjalnych oraz sprzętu silnikowego jednostki OSP raz na koniec miesiąca, tylko w przypadku gdy pojazd specjalny czy sprzęt silnikowy w ciągu danego miesiąca nie był używany.

3. W sytuacji o której mowa w ust. 2 należy wykonać rozruch trwający maksymalnie 10 minut.

§ 2.

1. Ustalone normy stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów specjalnych i sprzętu silnikowego w różnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

2. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu specjalnego lub sprzętu silnikowego powodującego tzw. „przepał”, pojazd należy wycofać z eksploatacji do czasu wykonania naprawy, zapewniającej zużycie paliwa zgodne z ustaloną normą.

§ 3.

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów specjalnych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP są „Karty drogowe” i „Karty pracy sprzętu silnikowego” prowadzone osobno dla poszczególnych rodzajów pojazdów specjalnych i sprzętu silnikowego.

2. Wzór „Karty drogowej”, o której mowa w ust.1 określa załącznik Nr 2 do Instrukcji a „Karty pracy sprzętu silnikowego” określa załącznik Nr 3 do Instrukcji.

3. „Karty drogowe” rozliczane są kwartalnie.

4. „Karty pracy sprzętu silnikowego” rozliczane są w okresie półrocznym.

5. Kierujący pojazdem specjalnym, czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym odnotowuje w „Karcie drogowej” datę zdarzenia, imię i nazwisko dysponenta/dowódcy, imię i nazwisko kierowcy, trasę i cel przejazdu, zlecający wyjazd, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy pojazdu, stan licznika/drogomierza przed wyjazdem i po powrocie, czas pracy autopompy. W kartach należy też odnotować każdy zakup paliwa, wpisując nr WZ, datę zakupu oraz ilość zakupionego paliwa.

6. Pracę sprzętu silnikowego odnotowuje się w „Karcie pracy sprzętu silnikowego”, wpisując czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym, czas pracy sprzętu silnikowego, cel i miejsce użycia, imię i nazwisko obsługującego dany sprzęt, oraz podpis dysponenta. Przy zakupie paliwa w „Karcie pracy sprzętu silnikowego” należy wpisać nr WZ, datę zakupu i ilość zakupionego paliwa.

7. Rozliczenia okresowego ilości zużytego paliwa przez pojazdy specjalne oraz sprzęt silnikowy dokonuje się z dokładnością do 0,1 litra

8. „Karty drogowe” oraz „Karty pracy sprzętu silnikowego” biorącego udział w akcjach ratowniczych szkoleniach i ćwiczeniach, potwierdza każdorazowo dysponent - dowódca zastępu, który brał udział w działaniach. Przed zdaniem kart do Urzędu Gminy karta musi być zatwierdzona pod względem merytorycznym przez Naczelnika danego OSP (pieczętka i podpis).

9. „Karty drogowe” i „Karty pracy sprzętu silnikowego” trzeba sporządzać czytelnie. Ewentualne pomyłki należy przekreślić pojedynczą linią, a prawidłowy zapis wpisać obok umieszczając swoją parafkę (czyli osoby dokonującej poprawki).

10.. Wypisane „Karty drogowe” oraz „Karty pracy sprzętu silnikowego” należy składać do Urzędu Gminy w Gostyninie najpóźniej do 10-go dnia miesiąca, następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego określonego w ust. 3.

§4

1. Konserwatorzy/Kierowcy prowadzący sprawy eksploatacji pojazdów specjalnych i sprzętu silnikowego, zaopatrzenia w paliwo oraz odpowiedzialni za stan techniczny, zobowiązani są:

- rzetelnie dokonywać zapisów w „Kartach drogowych” i „Kartach pracy sprzętu silnikowego”, i sumiennie rozliczać zużycie paliwa,
- niezwłocznie usuwać przyczyny przekraczania ustalonych norm zużycia paliwa oraz olejów, smarów i płynów eksploatacyjnych,
- przeprowadzać coroczne przeglądy techniczne,

§5.

1. Zakupu paliwa dokonują Konserwatorzy/Kierowcy danej jednostki OSP fakt ten musi być każdorazowo wpisany do „Karty drogowej” czy „Karty pracy sprzętu silnikowego”.

2. W przypadku uczestnictwa w akcji ratowniczej poza terenem Gminy zakupu paliwa w razie potrzeby można dokonać na najbliższej stacji paliw, przekazując fakturę bez zbędnej zwłoki do Urzędu Gminy w Gostyninie.

§6

1. W przypadku niesprawnego licznika kilometrów, użytkowanie pojazdu powinno być wstrzymane z wyjątkiem :

- zatankowania paliwa,
- powrotu do jednostki,
- konieczności wyjazdu do akcji ratowniczo-technicznej,

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 należy:

- w okresowej karcie pojazdu, na stronie ewidencji pracy pojazdu odnotować fakt awarii licznika kilometrów podając datę, godzinę, miejsce miejscowość, odległość od miejscowości powstania (zauważenia) uszkodzenia oraz stan licznika,
- niezwłocznie zgłosić fakt do Urzędu Gminy oraz w możliwie najkrótszym czasie usunąć awarię.

§7

1. Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych przypadkach:

- Oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
- Ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
- Podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo- gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
- Używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów, gdy pojazd jest w bezruchu - nie przemieszcza się.

§8

Wyjazd pożarniczym pojazdem samochodowym poza teren powiatu gostynińskiego w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Gostynin (za uprzednim zgłoszeniem wyjazdu na piśmie conajmniej na 7 dni przed wyjazdem). Wójt Gminy może upoważnić pracownika Urzędu Gminy lub Komendanta Gminnego ZOSP do pozaalarmowego dysponowania pożarniczym pojazdem samochodowym oraz sprzętem silnikowym.

§9

Wycofanie z eksploatacji pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego skutkuje zaprzestaniem pokrywania przez Gminę Gostynin wydatków związanych z utrzymaniem i eksploatacją z dniem wycofania pojazdów ub sprzętu silnikowego.

§10

1. Kierowca pożarniczego pojazdu samochodowego oraz obsługujący sprzęt silnikowy ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd lub sprzęt, jego stan techniczny, prawidłową eksploatację dbałość o czystość sprzętu i porządek w samochodzie. Wszelkie potrzeby w zakresie wymiany części, naprawy – kierowca lub obsługujący zobowiązany jest zgłosić pracownikowi Referatu Spraw Obywatelskich Urzędu Gminy w Gostyninie.
2. Za uszkodzenia, zniszczenia samochodu i sprzętu powierzonego z winy osób odpowiedzialnych odpowiada finansowo do poniesionych kosztów naprawy kierowca lub obsługujący odpowiedzialny za powierzony sprzęt.
3. Za nieuzasadniony wyjazd samochodu lub użytkowanie sprzętu niezwiązane z działaniami ratowniczymi, ćwiczeniami czy zapewnieniem gotowości bojowej jednostki bez uzgodnienia z Wójtem Gminy odpowiada kierowca, obsługujący lub dysponent przez co koszty zużytego paliwa wg rozliczenia są pokrywane przez jednostkę OSP z własnych środków.

Wójt Gminy Gostynin

Edmund Zieliński

**Wykaz pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanego w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży
Pożarnych w Gminie Gostynin**

1. Ochotnicza Straż Pożarna w Białotarsku

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Bedford GBAM	ON	37	0,37	11,1	0,185	0,37	10	24 (autopompa)
2	Star 244 GBA	ON	32	0,32	9,6	0,16	0,32	10	19,6 (autopompa)
3	Renault Master GLBA	ON	15	0,15	4,5	0,075	0,15	10	3 (agregat wysokociśnieniowy)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Motopompa Tohatsu VC82SE	Pb	18	0,3	10
2	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas twania jednego rozruchu* (w min)
3	Motopompa szlamowa HONDA WT 30X	Pb	2,6	0,043	10
4	Motopompa pływająca MAMUT-2400	Pb	2,5	0,042	10
5	Piła do betonu i stali STIHL TS420	Pb	1,3	0,021	10
6	Piła spalinowa STIHL MS181	Pb	1,0	0,016	10
7	Piła spalinowa STIHL MS280	Pb	1,0	0,016	10
8	Podkzesywarka STIHL HT01	Pb	1,0	0,016	10
9	Wentylator oddymiający FOGO MW22	Pb	1,2	0,02	10
10	Piła spalinowa STIHL MS461	Pb	1,5	0,025	10
11	Agregat prądowórczy SUBARU BENZA3000	Pb	2,0	0,033	10
12	Agregat pompowy Victor Pumps S150	ON	6	0,1	10
13	Agregat wysokociśnieniowy HONDA GX270	Pb	3	0,05	10
14	Agregat prądowórczy FOGO F3001	Pb	1,5	0,025	10
15	HONDA WT 40X	Pb	4	0,066	10

2. Ochotnicza Straż Pożarna w Dąbrówce

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Żuk GLM	Pb	14	0,14	4,2	0,07	0,14	10	-----

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Agregat prądotwórczy FOGO FH2001	Pb	1,5	0,025	10
2	Piła spalinowa STIHL 291	Pb	1,0	0,016	10
3	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10
4	Piła spalinowa TOPSUN TS518	Pb	1,0	0,016	10

3. Ochotnicza Straż Pożarna w Helenowie

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Mercedes GBA	ON	28	0,28	8,4	0,14	0,28	10	21 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Agregat prądotwórczy Subaru Benza E-3000	Pb	2,0	0,033	10
2	Pila spalinowa STIHL MS 280	Pb	1,0	0,016	10
3	Pila spalinowa STIHL MS 271	Pb	1,0	0,016	10
4	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
5	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10

4. Ochotnicza Straż Pożarna w Hucie Nowej

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Star 244 GBA	ON	32	0,32	9,6	0,16	0,32	10	19,6 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Agregat prądotwórczy Subaru Benz E-3000	Pb	2,0	0,033	10
2	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
3	Piła spalinowa STIHL MS 250	Pb	1,0	0,016	10

5. Ochotnicza Straż Pożarna w Kazimierzowie

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Jelcz GCBA	ON	33	0,33	9,9	0,165	0,33	10	20 (autopompa)
2	Ford Transit SLRT	ON	12	0,12	3,6	0,06	0,12	10	-----

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
2	Piła spalinowa STIHL MS 240	Pb	1,0	0,016	10
3	Agreagat Pradolwórczy HONDA EA 3000	Pb	1,5	0,025	10
4	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10
5	Piła spalinowa TOPSUN TS518	Pb	1,0	0,016	10

6. Ochotnicza Straż Pożarna w Kozicach

a) pojazdy

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Gazela GLM	ON	12,5 (4x4 16,5)	0,125	3,75	0,062	0,125	10	3,5 (agregat wysokociśnieniowy)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Motopompa KOHLER	Pb	7,5	0,125	10
2	Piła spalinowa STIHL MS 240	Pb	1,0	0,016	10
3	Agregat prądotwórczy Subaru Benza E-3000	Pb	2,0	0,033	10
4	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10
5	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
6	Agregat wysokociśnieniowy HONDA GX270	Pb	3	0,05	10

7. Ochotnicza Straż Pożarna w Leśniewicach

a) pojazdy

Lp.	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Jelcz GCBA	ON	33	0,33	9,9	0,165	0,33	10	20 (autopompa)
2	Ford Transit GLM	ON	12	0,12	3,6	0,06	0,12	10	-----

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 240	Pb	1,0	0,016		10
2	Agregat prądotwórczy Subaru Benza E-3000	Pb	2,0	0,033		10
3	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025		10
4	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016		10
5	Piła do betonu i stali STIHL TS400	Pb	1,3	0,021		10

8. Ochotnicza Straż Pożarna w Lucieniu

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	STAR 244 GBA	ON	32	0,32	9,6	0,16	0,32	0,32	10	19,6 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 290	Pb	1,0	0,016	10
2	Agregat prądotwórczy HONDA EA2000	Pb	1,3	0,021	10
3	Piła spalinowa STIHL MS 230	Pb	1,0	0,016	10
4	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10
5	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
6	Piła spalinowa STIHL MS 270	Pb	1,0	0,016	10
7	Piła do betonu i stali STIHL TS400	Pb	1,3	0,021	10
8	Pompa hydrauliczna HOLMATRO	Pb	1,0	0,016	10

9. Ochotnicza Straż Pożarna w MiałkóWKu

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	STAR 244 GBA	ON	32	0,32	9,6	0,16	0,32	10	19,6 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 261	Pb	1,0	0,016	10
2	Pompa Szlamowa SUBARU ROBIN	Pb	1,5	0,025	10
3	Agregat prądowórczy FOGO FH3001R	Pb	1,5	0,025	10

10. Ochotnicza Straż Pożarna w Rębowie

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Jelcz GCBA	ON	33	0,33	9,9	0,165	0,33	10	20 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 181	Pb	1,0	0,016	10
2	Piła spalinowa STIHL MS 430	Pb	1,3	0,021	10
3	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10
4	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb	1	0,016	10
5	Agregat prądotwórczy Subaru Benza E-3000	Pb	2,0	0,033	10

11. Ochootnicza Straż Pożarna w Skrzyszach

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	STAR A 26P GBAM	Pb	32	0,32	9,6	0,16	0,32	10	16 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 261	Pb	1,0	0,016	10

12. Ochotnicza Straż Pożarna w Sokolowie

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Żuk GLM	Pb	14	0,14	4,2	0,07	0,14	10
2	Mercedes GBAM	ON	20	0,20	6	0,10	0,20	10	11,4 (autopompa)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Pila spalinowa STIHL MS 270	Pb	1,0	0,016	10
2	Agregat Prądowórczy HONDA EA 3000	Pb	1,5	0,025	10
3	Motopompa szlamowa HONDA SST 80	Pb	1,5	0,025	10

13. Ochotnicza Straż Pożarna w Sierakówku

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Mercedes Atego GBA	ON	28	0,28	8,4	0,14	0,28	10	26 (autopompa)
2	Skoda Fabia SIOp	Pb	7	0,07	2,1	0,035	0,07	10	-----
3	Tarpan Honker SLrt	ON	14	0,14	4,2	0,07	0,14	10	-----

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Motopompa szlamowa Honda WT 40X	Pb	4	0,066	10
2	Piła ratownicza MS 461R	Pb	2	0,033	10
3	Piła spalinowa MS-440	Pb	1	0,016	10
4	Piła spalinowa MS-362	Pb	1	0,016	10
5	Piła do betonu i stali TS-420	Pb	1,3	0,021	10

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
6	Agreagat Prądotwórczy HONDA EA 3000	Pb	1,5	0,025	10
7	Piła spalinowa STIHL MS260	Pb	1	0,016	10
8	Wentylator oddymiający Brigs-Stratton Mw20000	Pb	1,2	0,02	10
9	Motopompa pływająca Niagara1	Pb	1	0,016	10
10	Motopompa szlamowa Honda WT 30X	Pb	2,6	0,043	10
11	Motopompa pływająca Niagara Medina	Pb	1	0,016	10
12	Opryskiwacz spalinowy Stihl SR 430	Pb	1,5	0,025	10
13	Piła spalinowa STIHL MS291	Pb	1	0,016	10
14	Pompa hydrauliczna Lucas P630SG	Pb	1,5	0,025	10

14. Ochotnicza Straż Pożarna w Solcu

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Tatra GCBA	ON	38	0,38	11,4	0,19	0,38	0,38	10	26 (autopompa)
2	Renault Master GLBA	ON	15	0,15	4,5	0,075	0,15	0,15	10	3 (agregat wysokociśnieniowy)

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Piła spalinowa STIHL MS 250	Pb	1,0	0,016	10
2	Piła spalinowa STIHL MS 270	Pb	1,0	0,016	10
3	Agregat prądotwórczy SUBARU BENZA3000	Pb	2,0	0,033	10
4	Motopompa szlamowa HONDA WT 30X	Pb	2,6	0,043	10
5	Piła do betonu i stali STIHL TS700	Pb	2,0	0,033	10
6	Agregat wysokociśnieniowy HONDA GX270	Pb	3	0,05	10

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
7	Pompa hydrauliczna Lucas	Pb	1,5	0,025	10
8	Motopompa pływająca Niagara1	Pb	1	0,016	10
9	Motopompa pływająca Niagara1	Pb	1	0,016	10
10	Agregat prądotwórczy FOGO FH8000R	Pb	2,7	0,045	10

15. Ochotnicza Straż Pożarna w Zaborowie Nowym

Lp	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia na 100km przebiegu pojazdu (w litrach)	Norma zużycia na 1km przebiegu pojazdu (jazdy kontrolnej) (w litrach)	Norma zużycia na 1 godz. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy silnika na postoju (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)	Urządzenie specjalne (w l/h)
1	Żuk GLM	Pb	14	0,14	4,2	0,07	0,14	0,14	10	-----

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna (w litrach/h)	Norma zużycia na 1 min. pracy podczas rozruchu kontrolnego (w litrach)	Czas trwania jednego rozruchu* (w min)
1	Pompa Szlamowa SUBARU ROBIN	Pb	1,5	0,025	10
2	Pila spalinalowa TOPSUN TS518	Pb	1,0	0,016	10


Wójt Gminy Goszymin
Ryszard Zieliński