

Wykaz
pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych działających na terenie
Gminy Kozielice - podstawowe normy zużycia paliw płynnych.

Lp.	Jednostka OSP	Pojazd pożarniczy typ/marka	Sprzęt silnikowy nazwa/typ	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa (l)				Uwagi
					podsta- wowa l/100 km., l/godz.	praca postój * l/min.	praca autopompy, l/godz.	rozruch l/rozruch	
1.	Czarnowo	GLM 8 Ford Transit		Pb	14,00	-	-	1,17 (rozruch 5 min.)	ZPY 83FP 1999 r.
			Motopompa M8/8 Polonia PO-5	Pb	10,00	-	-	1,60	
			Piła spalinowa do drewna Husqvarna 340	Pb	1,50	-	-	0,25	
2.	Kozielice	GCBA 6/32 Jelcz 004		ON	33,3	0,55	21,0	5,60 (rozruch 10 min.)	ZPY 51RG 1987 r.
			Motopompa M8/8 KOHLER	Pb	7,00	-	-	1,20	
			Motopompa M8/8 Polonia PO-5	Pb	10,00	-	-	1,60	
			Pompa szlamowa Honda WT 30X	Pb	2,60	-	-	0,43	

			Piła spalinowa do drewna STIHL MS 170	Pb	1,50	-	-	0,25	2017 r.
		GBA 3/16 Volvo FL 44 R		ON	32,00	0,53	29,00	5,33 (rozruch 10 min.)	ZPY 66YL 2020 r.
			Motopompa szlamowa Honda WT-30X	Pb	2,60	-	-	0,43	2020 r.
			Piła spalinowa do drewna STIHL MS 261	Pb	1,50	-	-	0,25	2020 r.
			Motopompa pływająca Honda Niagara 2	Pb	1,25	-	-	0,21	2020 r.
			Piła do betonu i stali STIHL TS 500i	Pb	1,50	-	-	0,25	2020 r.
			Agregat prądotwórczy ROGO FH3001R AVR	Pb	1,40	-	-	0,23	
			Opryskiwacz spalinowy STIHL SR200	Pb	1,00	-	-	0,17	
		SLOp Ford Transit		Pb	13,00	-	-	1,08 (rozruch 5 min.)	Bus-9 osób ZPY 81FP 1999 r.
3.	Mielno	GLBA-Rt 1/2,5 Renault Mascott		ON	17,50	0,29	12,60	2,90 (rozruch 10 min.)	ZPY 12YC 2004 r.
			Pompa szlamowa Honda WB30XT	Pb	1,40	-	-	0,23	
			Motopompa M8/8	Pb	10,00	-	-	1,60	

			Polonia PO-5						
			Piła spalinowa do drewna STIHL MS 170	Pb	1,50	-	-	0,25	2017 r.
			Pompa do hydraulicz. Holmatro 2035 PVU	Pb	1,50	-	-	0,25	2003 r.
			Agregat prądotwórczy. Honda GX 160 E 2400	Pb	1,00	-	-	0,17	
			Motopompa pływająca Honda Niagara 2	Pb	1,25	-	-	0,21	2020 r.
4	Tetyń	GLM 8 Ford Transit		ON	11,00	-	-	0,92 (rozruch 5 min.)	ZPY G945 2002 r.
			Agregat prądotwórczy Robin WI 185	Pb	1,50	-	-	0,25	
			Motopompa szlamowa P 13/1 Honda WT-40X	Pb	4,00	-	-	0,67	
			Motopompa pożarnicza M16/8 Tohatsu VE 1500	Pb	22,00	-	-	3,66	
			Motopompa pływająca M 4/2 Honda Niagara 1	Pb	1,10	-	-	0,18	Nr ewidencyjny-2
			Motopompa M8/8 Polonia PO-5	Pb	10,00	-	-	1,60	

		Silnik zaburtowy do łodzi Honda BF 50 D	Pb	10,20	-	-	-	2017 r
		Piła spalinowa do drewna STIHL MS 362	Pb	1,50	-	-	0,25	Nr ewidencyjny-1
	GBA 4,7/27 MAN TGM 18.340		ON	29,00	0,48	20,00	4,83 (rozruch 10 min.)	Z1 TETYŃ 2017 r.
		Motopompa pływająca M 4/2 Honda Niagara 1	Pb	1,10	-	-	0,18	Nr ewidencyjny-1
		Piła spalinowa do drewna STIHL MS 362	Pb	1,50	-	-	0,25	Nr ewidencyjny-2
		Motopompa szlamowa Honda WT-40X	Pb	3,50	-	-	0,58	
		Piła do betonu i stali STIHL	Pb	1,20	-	-	0,20	
		Agregat prądotwórczy ENDRES ESE 6000	Pb	2,50	-	-	0,42	
		Agregat oddymiający Skorpion Maxi	Pb	2,20	-	-	0,37	
		Agregat (pompa) hydrauliczny Weber V50Eco	Pb	1,30	-	-	0,22	
		Piła spalinowa do drewna STIHL MS 193 T	Pb	1,50	-	-	0,25	2017 r.

		GBA 2.5/16 Jelcz 005		ON	31,50	0,53	21,00	5,25 (rozruch 10 min.)	ZPY S544 1983 r.
			Piła spalinowa do drewna STIHL MS 290	Pb	1,50	-	-	0,25	
			Agregat prądotwórczy EC 2200 F-GV-W-IT	Pb	1,50	-	-	0,25	
			Pompa szlamowa Honda SST 80	Pb	1,50	-	-	0,25	
			Piła do betonu i stali Partner K 1200	Pb	1,00	-	-	0,17	
			Agregat prądotwórczy HOLMATRO M8/M	Pb	1,50	-	-	0,25	
		SD 30 Ifa W 50		ON	26,50	0,44	16,20	4,42 (rozruch 10 min.)	Z2 TETYŃ 1979 r.
5.	Załącze	GLM 8 Ford Transit		Pb	13,00	-	-	1,08 (rozruch 5 min.)	ZPY 87FP 1997 r.
			Motopompa pożarnicza M16/8 Tohatsu VC82ASE	Pb	18,00	-	-	3,00	
			Piła spalinowa do drewna STIHL MS 170	Pb	1,50	-	-	0,25	2017 r.
			Motopompa M8/8 Polonia PO-5	Pb	10,00	-	-	1,60	

			Motopompa pływająca M 4/2 Honda Niagara 1	Pb	1,10	-	-	0,18	
			Motopompa szlamowa Honda WT-30X	Pb	2,60	-	-	0,43	2020 r.

*** Praca silnika na postoju (symbol do wpisania w karcie pojazdu „P”) w celu:**

- oświetlenia terenu działań,
- doładowania akumulatorów podczas zabezpieczenia miejsca działań w trakcie postoju z włączonymi światłami błyskowymi,
- ochrony przed zamarznięciem w okresie zimowym (ogrzewanie przedziału autopompy),
- ogrzewania kabiny pojazdu i przedziału załogi,
- podczas postoju pojazdu.