

**WYKAZ SKŁADOWISK MATERIAŁÓW DO ZWALCZNIĄ ŚLISKOŚCI**

Lp.	Lokalizacja składowiska	Rodzaj materiałów		Ilość
		materiały szorstkie	Środki chemiczne	
1.	Moszczanica – następujące miejsca: - Fredry - obok stodoł - Baczyńskiego - przy kościele <b>Uwaga:</b> składowisko przy ulicy Norwida 12 zostało zlikwidowane.	➤ materiały szorstkie	X	do 14 m <sup>3</sup>
2.	Grapa - następujące miejsca: - obok P. Króla - wzdłuż ul. Grapa <b>Uwaga 1:</b> na terenie rezerwatu Grapa materiał należy składować w szczelnych skrzyniach. <b>Uwaga 2:</b> składowisko na skrzyżowaniu z ul. Cichą zostało zlikwidowane.	➤ materiały szorstkie	X	do 14 m <sup>3</sup>
3.	Koleby	➤ materiały szorstkie	X	do 14 m <sup>3</sup>
4.	Pierwogóra	➤ materiały szorstkie	X	do 21 m <sup>3</sup>
5.	Za Łyską	➤ materiały szorstkie	X	do 7 m <sup>3</sup>
6.	Kamienna – wzdłuż drogi	➤ materiały szorstkie	X	do 21 m <sup>3</sup>
7.	Nad Dworem i Do Kopca	➤ materiały szorstkie	X	do 7 m <sup>3</sup>
8.	Grojec – wzdłuż drogi	➤ materiały szorstkie	X	do 7 m <sup>3</sup>
9.	Podlesie – boczne	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
10.	Oczków - następujące miejsca: - pętla autobusowa - góra Oczkowa - obok pana Dudka - wzdłuż głównej drogi	➤ materiały szorstkie	X	do 21 m <sup>3</sup>
11.	Okreżna - łącznik z Kamienną	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
12.	Dębowa	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>

13.	Bohaterów Września	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
14.	Modrzewiowa	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
15.	Świerkowa (przy drugim przepuście jadąc od ul. Na Oklu)	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
16.	Okopowa	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
17.	Łąkowa	➤ materiały szorstkie	X	do 3,5 m <sup>3</sup>
18.	Miejsca wskazane podczas prowadzenia akcji zimowej	➤ materiały szorstkie	X	do 21 m <sup>3</sup>
19.	Urząd Miejski w Żywcu	➤ materiały szorstkie z solą	X	do 3 m <sup>3</sup> przekazywane w partiach po 10 sztuk w szczelnych workach po 25 kg

UWAGA! w pięciu lokalizacjach wskazanych przez zamawiającego materiały należy składować w szczelnych skrzyniach.