

kód odpadu	Názov zložky odpadu	množstvo odpadov v tonách
200101	papier a lepenka	33,389
200102	sklo	25,257
200103	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky	1,211
200104	obaly z kovu	1,163
200108	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	29,66
200110	šatstvo	7,070
200111	textílie	0,470
201021	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,028
200123	vyradené zar. obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	1,400
200125	jedlé oleje a tuky	0,550
200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 200125	0
200133	batérie a akumulátory uvedené 100601, 160602, 160603 a netr. batérie	0,012
200134	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200133	0,010
200135	vyradené elektrické a elektronické zariadenia, iné ako 200121 a 200123	0,788
200136	vyradené elektrické a elektronické zariadenia, iné ako 200121, 200123 -200135	2,635
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	3,390
200139	plasty	32,073
200140	kovy	0,384
20014001	meď, bronz, mosadz	2,759
20014002	hliník	2,37
20014003	olovo	0
20014004	zinok	0
20014005	železo a oceľ	100,540
20014005	nerez	0,410
20014007	zmiešané kovy	0
200201	biologicky rozložiteľný odpad	468,400
	<b>Spolu ( celkové množstvo zrecyklovaných odpadov)</b>	<b>713,82 t</b>
200202	zemina a kamenivo	0
200203	Iné biologicky nerozložiteľné odpady	10,90
200301	Zmesový komunálny odpad	220,81
200307	Objemný odpad	25,470
200308	Drobný stavebný odpad	21,500
	<b>Spolu ( celková hmotnosť vzniknutých KO)</b>	<b>992,50 t</b>

## Výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov

Obec: Vlčkovce- 2021

Výpočet úrovne triedenia

Hmotnosť vytriedených zložiek v kg / celková hmotnosť KO v kg ( vrátane vytriedených zložiek) x 100

$$ÚV_{KO} = \frac{M_{zložka1} + M_{zložka2} + M_{zložka n}}{M_{KO}} \div 100 (\%)$$

Úroveň vytriedenia komunálnych odpadov - 71,92 %