

3. Nurodykite 20__ m. susidariusių pakuočių atliekų kiekius ir paskirstykite juos pagal tvarkymo būdus:

Atliekų pavadinimas	Mato vnt.	Eil. nr.	Susidariusių atliekų kiekis	Tvarkymo būdai				Nesutvarkytų atliekų kiekis metų pabaigoje	
				deginimas		panaudojimas ūkyje	šalinimas ūkyje		perduota atliekų tvarkytojams
				energijai gauti	nepanaudojant energijai gauti				
A	B	C	1	2	3	4	5	6	8
Pakuočių atliekos:									
tekstilės	kg	14							
popieriaus ir kartono	kg	15							
medienos	t	16							
plastikų	kg	17		x	x				
šienainio pakavimo plėvelės	kg	18		x	x				
stiklo	t	19		x	x				
metalo	t	20		x	x				
užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	kg	21		x	x	x	x		

4. Nurodykite 20__ m. susidariusių filtrų, alyvos, akumuliatorių, padangų ir kitų atliekų kiekius ir paskirstykite juos pagal tvarkymo būdus:

Atliekų pavadinimas	Mato vnt.	Eil. nr.	Susidariusių atliekų kiekis	Sutvarkytų atliekų kiekis pagal tvarkymo būdus			Nesutvarkytų atliekų kiekis metų pabaigoje
				panaudojimas ūkyje	šalinimas ūkyje	perduota atliekų tvarkytojams	
A	B	C	1	4	5	6	8
Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	t	22		x	x		
Kiti nebe naudojami mechanizmai ir įrangos sudedamosios dalys	t	23					
Akumuliatorių ir baterijų atliekos	kg	24		x	x		
Filtrai	kg	25		x	x		
Alyvos atliekos	l	26			x		
Panaudotos padangos	t	27					
Kitos gumos atliekos	kg	28					

5. Nurodykite 20__ m. netinkamų naudoti trąšų, medikamentų, dienos šviesos lempų ir kitų atliekų kiekius ir paskirstykite juos pagal tvarkymo būdus:

Atliekų pavadinimas	Mato vnt.	Eil. nr.	Susidariusių atliekų kiekis	Perduota atliekų tvarkytojams	Nesutvarkytų atliekų kiekis metų pabaigoje
A	B	C	1	6	8
Netinkamos naudoti augalų apsaugos priemonės ir mineralinės trąšos	kg	29			
Netinkami naudoti medikamentai, skirti ūkiniams gyvūnams	kg	30			
Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	kg	31			
Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	vnt.	32			
Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	t	33			

6. Nurodykite 20__ m. susidariusių metalo, stiklo, plastikų, statybinių atliekų kiekius ir paskirstykite juos pagal tvarkymo būdus:

Atliekų pavadinimas	Mato vnt.	Eil. nr.	Susidariusių atliekų kiekis	Sutvarkytų atliekų kiekis pagal tvarkymo būdus			Nesutvarkytų atliekų kiekis metų pabaigoje
				panaudojimas ūkyje	šalinimas ūkyje	perduota atliekų tvarkytojams	
A	B	C	1	4	5	6	8
Metalų atliekos	t	34					
Stiklo atliekos	t	35					
Plastikų atliekos (žvejybos tinklai, plėvelė, špagatai, statybinės ir griovimo atliekos)	kg	36					
Statybinės ir griovimo atliekos (betonas, plytos, čerpės, keramika)	t	37					
Statybinės ir griovimo atliekos, turinčios asbesto	t	38					
Terminio apdorojimo ir deginimo šlakas ir pelenai	t	39					
Kitaip neapibūdintos mineralinės kilmės atliekos (akmens vata, perlitas, gruntas, akmenys ir kt.)	t	40					
Atmatų duobių turinys	t	41					

PASTABOS

Prašome nurodyti, kiek laiko skyrėte statistiniams duomenims rengti ir statistinei anketai pildyti	min.
--	------

Dėkojame už dalyvavimą statistiniame tyrime

Pasiteirauti Lietuvos statistikos departamente: Gedimino pr. 29, 01500 Vilnius, tel. (8 5) 236 4991, faks. (8 5) 236 4971, el. p. atl-01-metine@stat.gov.lt.