

1. tabula: Materiāli, ko iegūst dalībvalstij pieskaitāmo nolietoto transportlīdzekļu kaitīgo vielu iznīcināšanas un demontāžas procesā (tonnas gadā), ko veic dalībvalstī

Materiāli, ko iegūst kaitīgo vielu iznīcināšanas un demontāžas procesā (**)	Otrreizējā izmantošana (A)	Otrreizējā pārstrāde (B1)	Enerģijas atjaunošana (C1)	Reģenerācijas kopējums (D1 = B1 + C1)	Apglabāšana E1
Akumulatori					
Šķidrumi (izņemot degvielu)					
Eļļas filtri					
Citi materiāli, kas rodas kaitīgo vielu iznīcināšanas procesā (izņemot degvielu)					
Katalizatori					
Metāla detaļas					
Riepas					
Lielas plastmasas detaļas					
Stikls					
Citi materiāli, kas rodas demontāžas procesā					
Kopā					

Pielikums Nr. 9 Novērtējumam par sadzīves, bīstamo un ražošanas atkritumu sastāvu atkritumu apsaimniekošanas reģionos, atsevišķu atkritumu veidu apsaimniekošanu un atkritumu poligonos apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanas iespējām

2. tabula: Materiāli, ko iegūst dalībvalstij pieskaitāmo nolietoto transportlīdzekļu sasmalcināšanas procesā (tonnas gadā), ko veic dalībvalstī

Materiāli, ko iegūst sasmalcināšanas procesā (**)	Otrreizējā pārstrāde (B2)	Enerģijas atjaunošana (C2)	Reģenerācijas kopējums (D2 = B2 + C2)	Apglabāšana E2
Dzelzs lūžņi (tērauds)				
Krāsaino metālu materiāli (alumīnijs, varš, cinks, svins u.c.)				
Sasmalcināšanas vieglā frakcija (SVF)				
Citi				
Kopā				

3. tabula: Nolietotu transportlīdzekļu (detalu), kas pieskaitāmi (-as) dalībvalstij un eksportēti (-as) tālākai apstrādei, uzraudzība (tonnas gadā)

Kopējā nolietoto transportlīdzekļu, kas ir eksportēti, masa pa valstīm (**)	Eksportēto nolietoto transportlīdzekļu (detalu) otrreizējās pārstrādes kopējums (F1)	Eksportēto nolietoto transportlīdzekļu (detalu) reģenerācijas kopējums (F2)	Eksportēto nolietoto transportlīdzekļu (detalu) apglabāšanas kopējums (F3)

Pielikums Nr. 9 Novērtējumam par sadzīves, bīstamo un ražošanas atkritumu sastāvu atkritumu apsaimniekošanas reģionos, atsevišķu atkritumu veidu apsaimniekošanu un atkritumu poligonos apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanas iespējām

4. tabula: Kopējā dalībvalstij pieskaitāmo nolietoto transportlīdzekļu, kas apstrādāti dalībvalstī vai ārpus tās, otrreizējā izmantošana, reģenerācija un otrreizējā pārstrāde (tonnas gadā)

Otrreizējā izmantošana	Otrreizējās pārstrādes kopapjoms	Reģenerācijas kopapjoms	Otrreizējās izmantošanas un pārstrādes kopapjoms (X1 = A + B1 + B2 + F1)	Otrreizējās izmantošanas un reģenerācijas kopapjoms (X2 = A + D1 + D2 + F2)
(A)	(B1 + B2 + F1)	(D1 + D2 + F2)		
W (kopējais nolietoto transportlīdzekļu skaits) = ...			%	%
W1 (kopējā transportlīdzekļu masa) = ...			X1/W1	X2/W1

** Pēc iespējas jāizmanto atkritumu saraksts no Komisijas 2000. gada 3. maija Lēmuma 2000/532/EK, ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta a) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem