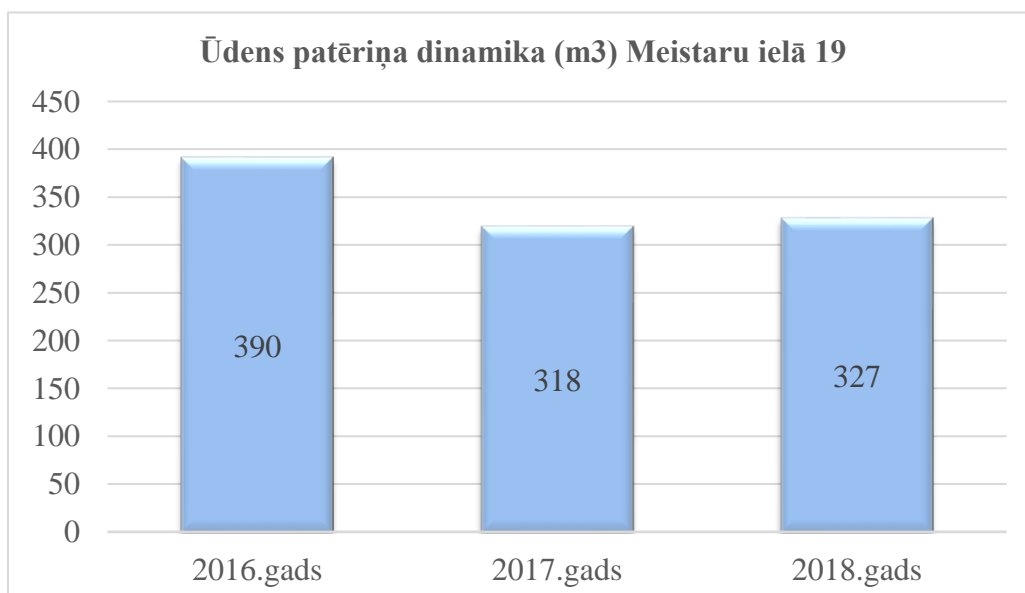
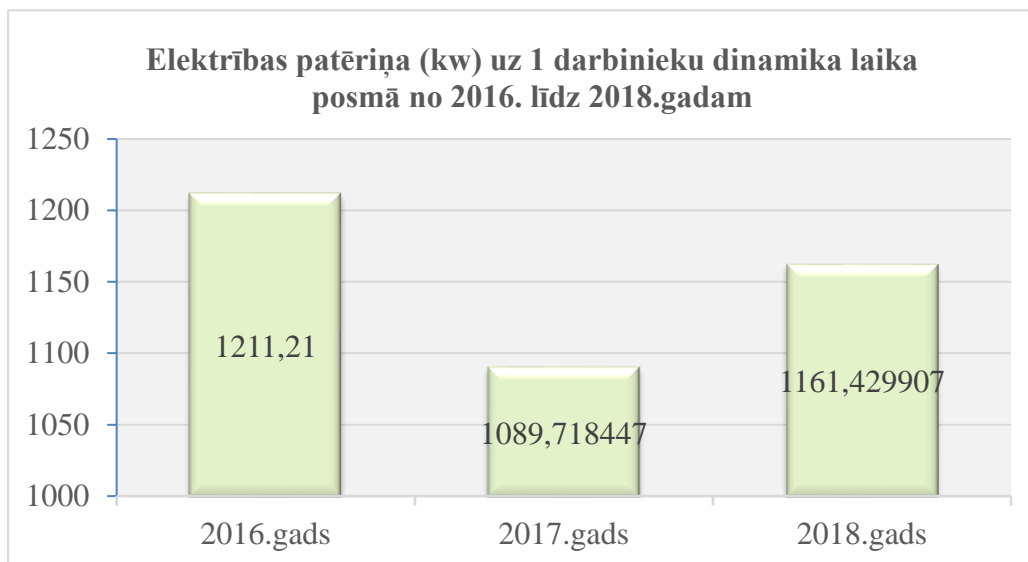
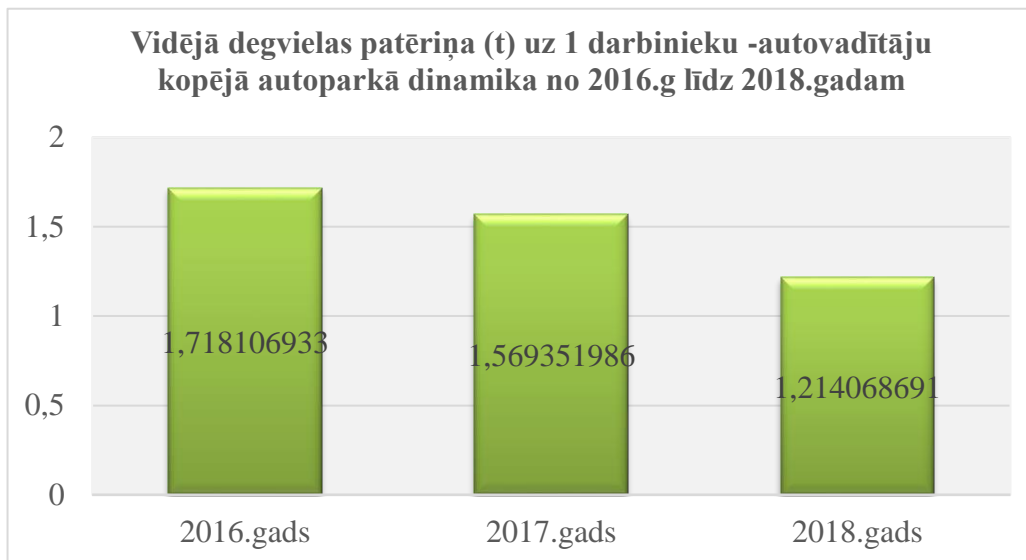


PIEŅEMTS ZINĀŠANAI
VAS „Latvijas Loto”
06.02.2019. Valdes sēdē
Protokols Nr.5, lēmums Nr.5.1.

Pārskats par resursu izmantošanu VAS "Latvijas Loto" no 2016.–2018.gadam





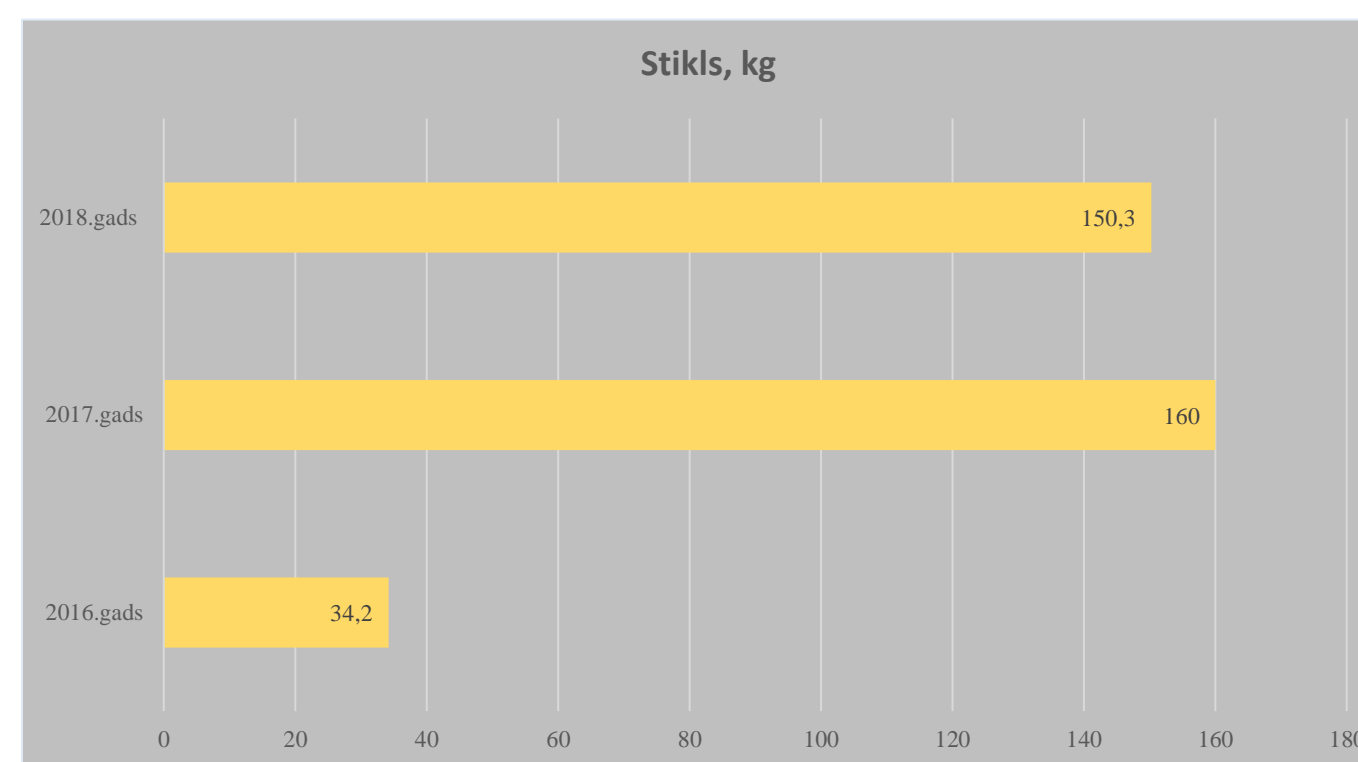
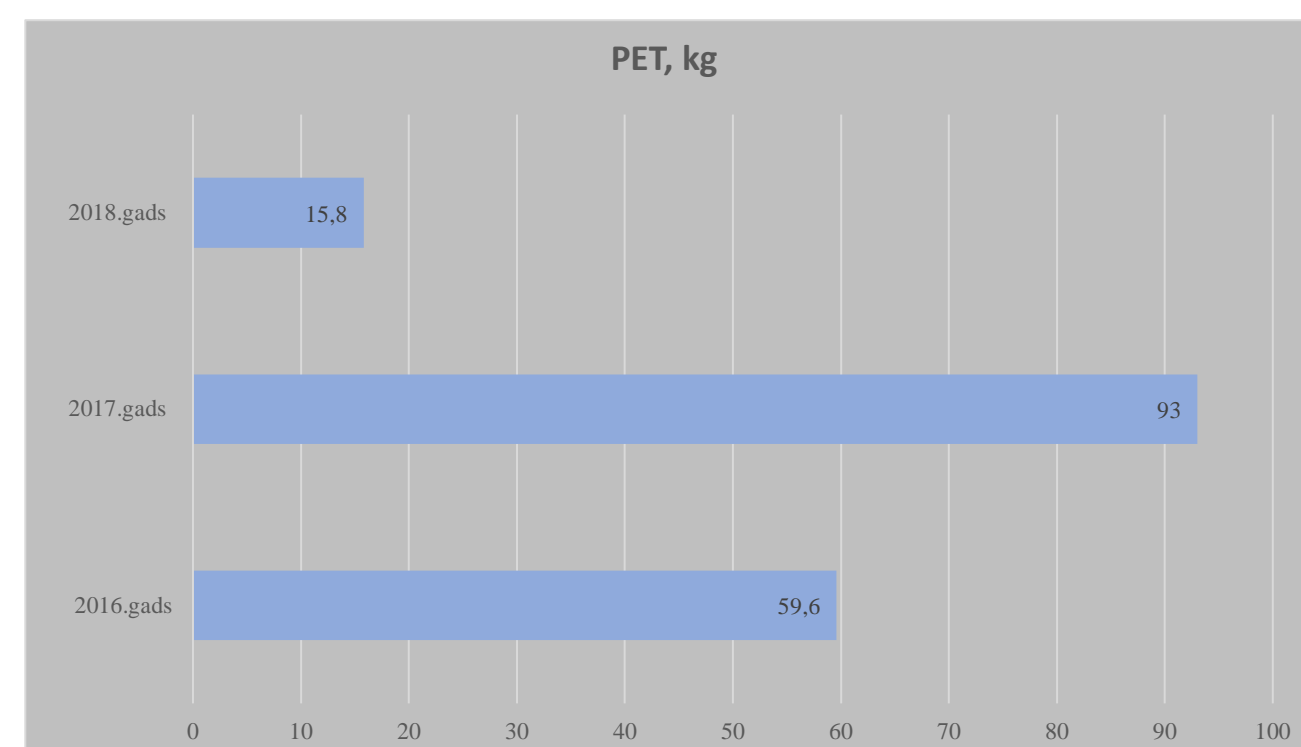
Kopējais vidējais neatjaunojamo resursu patēriņa samazinājums 2018.gadā tika plānots -2% apmērā salīdzinājumā ar 2017.gada patēriņu.

Faktiskais 2018.gada rezultāts: -5% neatjaunojamo resursu patēriņa samazinājums uz 1 nodarbināto 2018.gadā salīdzinājumā ar 2017.gadu.

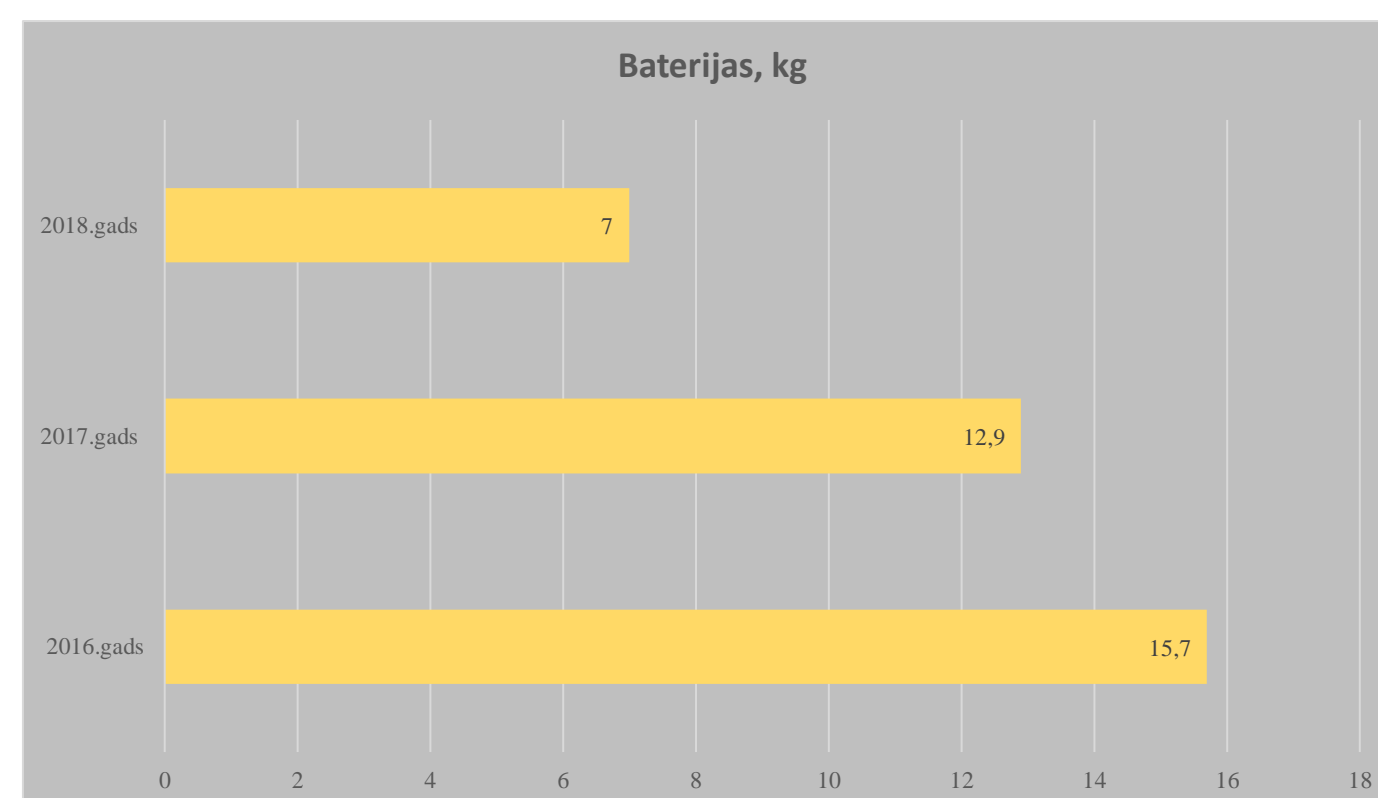
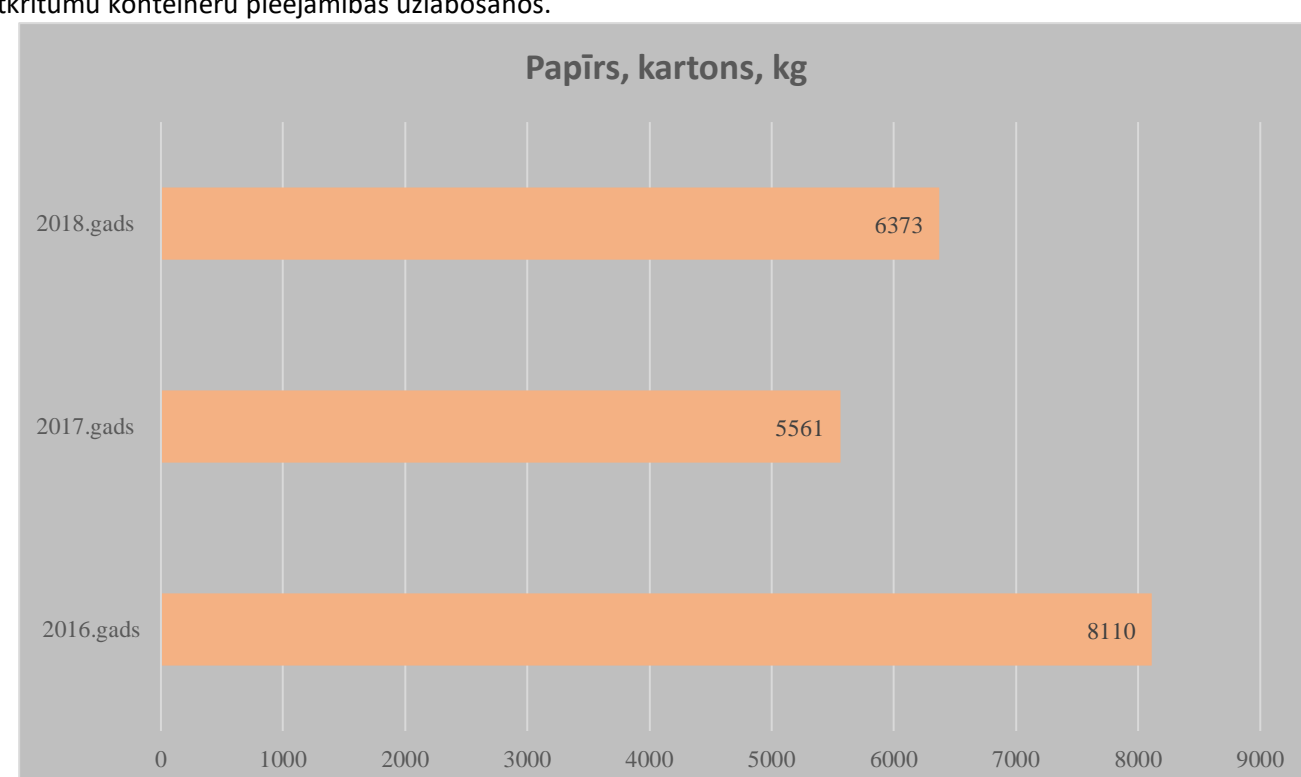
Pārskats par VAS "Latvijas Loto" otrreizējai pārstrādei vai noglabāšanai nodotajiem atkritumiem laika periodā no 2016. līdz 2018. gadam

2018.gada pārskats:

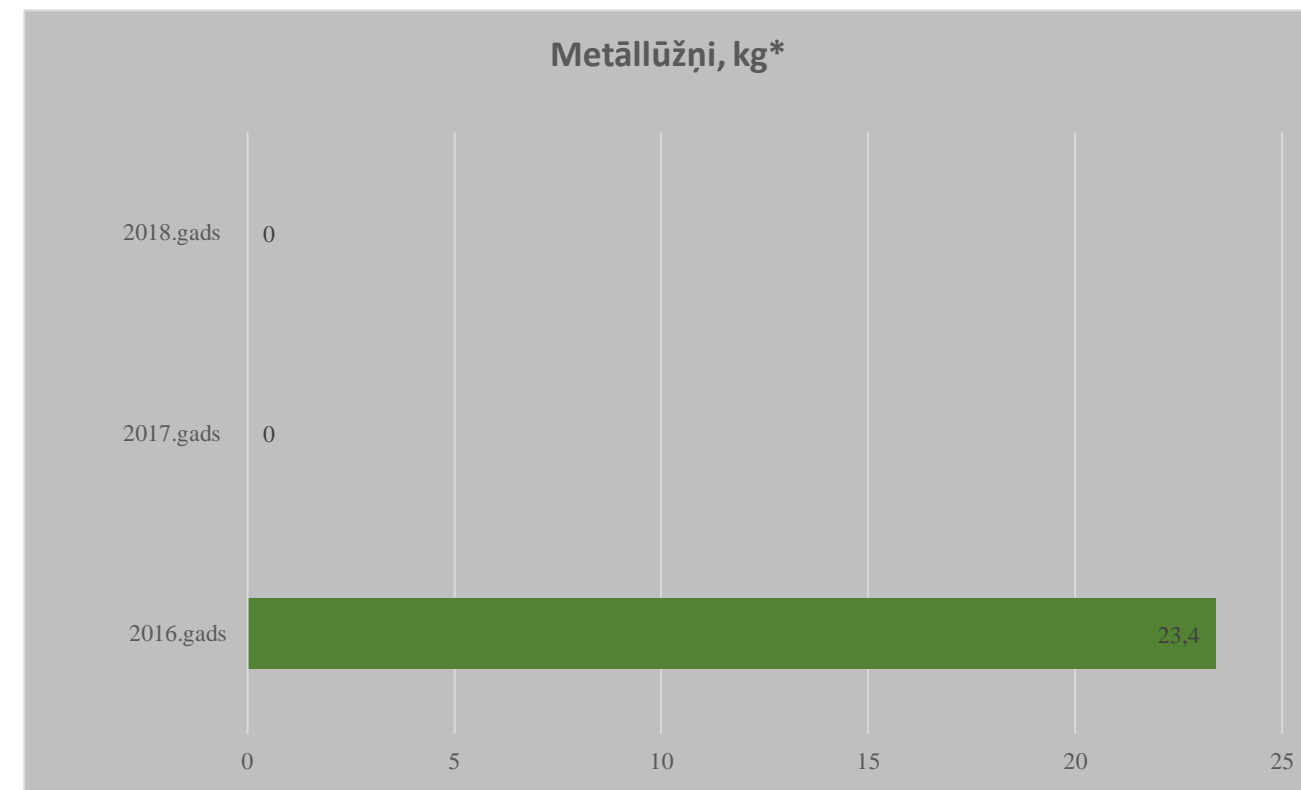
Pārstrādei nodoto atkritumu veids	2018.gads, kg	letaupītais kWh skaits	letaupītais CO2 izmešu daudzums atmosfērā gadā - ekoloģiskais ieguvums, kg	cik datoru patērē tādu enerģijas daudzumu gadā	letaupītais ūdens daudzums, l	Cik cilvēku izdzertā ūdens dienas norma	Saglabāto koku skaits	Cik cilvēkiem tas ir nepieciešams skābekļa daudzums diennaktī	Potenciāli nepiesārņotās augsnes platība, m2	Potenciāli nepiesārņotais ūdens daudzums, kg	Kvarca smiņu ietaupījums, kg	Kalcinētās sodas ietaupījums, kg	letaupītais dzīvsudraba daudzums, mg	letaupītais mangāna dioksīda daudzums, kg	letaupītais dzelzs daudzums, kg	letaupītais cinka daudzums, kg	letaupītais grafitā daudzums, kg	letaupītais materiāls – metāli, plastmasa, stikls, kg
Stikls	1 50,60	13 38	45	11	1	1	-	-	-	13	1 51	38	-	-	-	-	-	1 51
PET	16	2 15	2 90	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Papīrs, kartons	63 73	2 54 92	57 36	2 06	18 20 77	15 83 27	1 02	2 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 73
Bīstamie atkritumi (auto riepas)	6 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 12
Baterijas	7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1,89	1,47	11,20	0,42	45
Metāllūžņi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spuldzītes	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	0,0005
Kopā	71 64	2 70 45	60 71	2 19	18 20 79	15 83 30	1 02	2 04	30	-	-	-	0	2	1	11	0	71 96



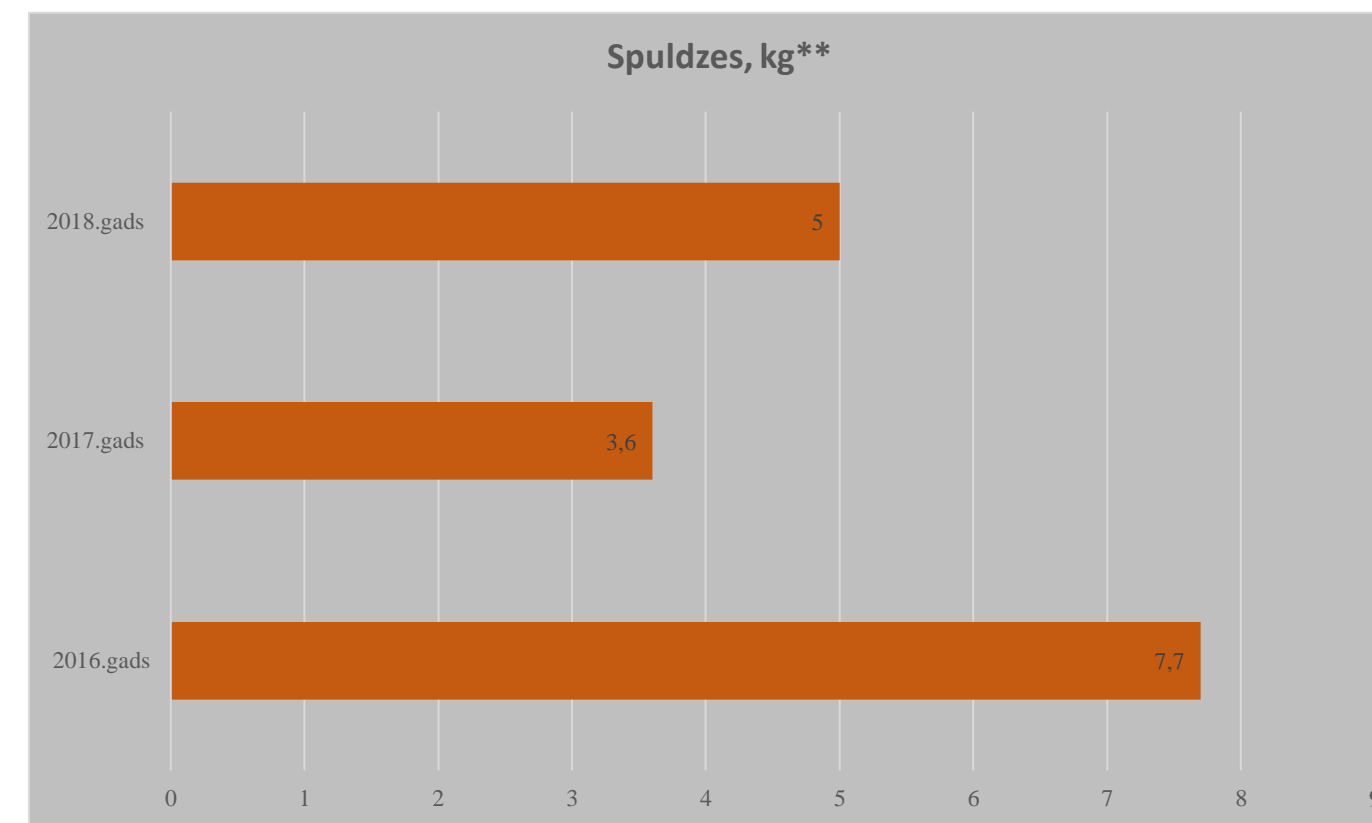
* 2018.gadā pārstrādei nodoto PET atkritumu samazinājums saistīts ar publiski pieejamo šķirojamo atkritumu konteineru pieejamības uzlabošanu.



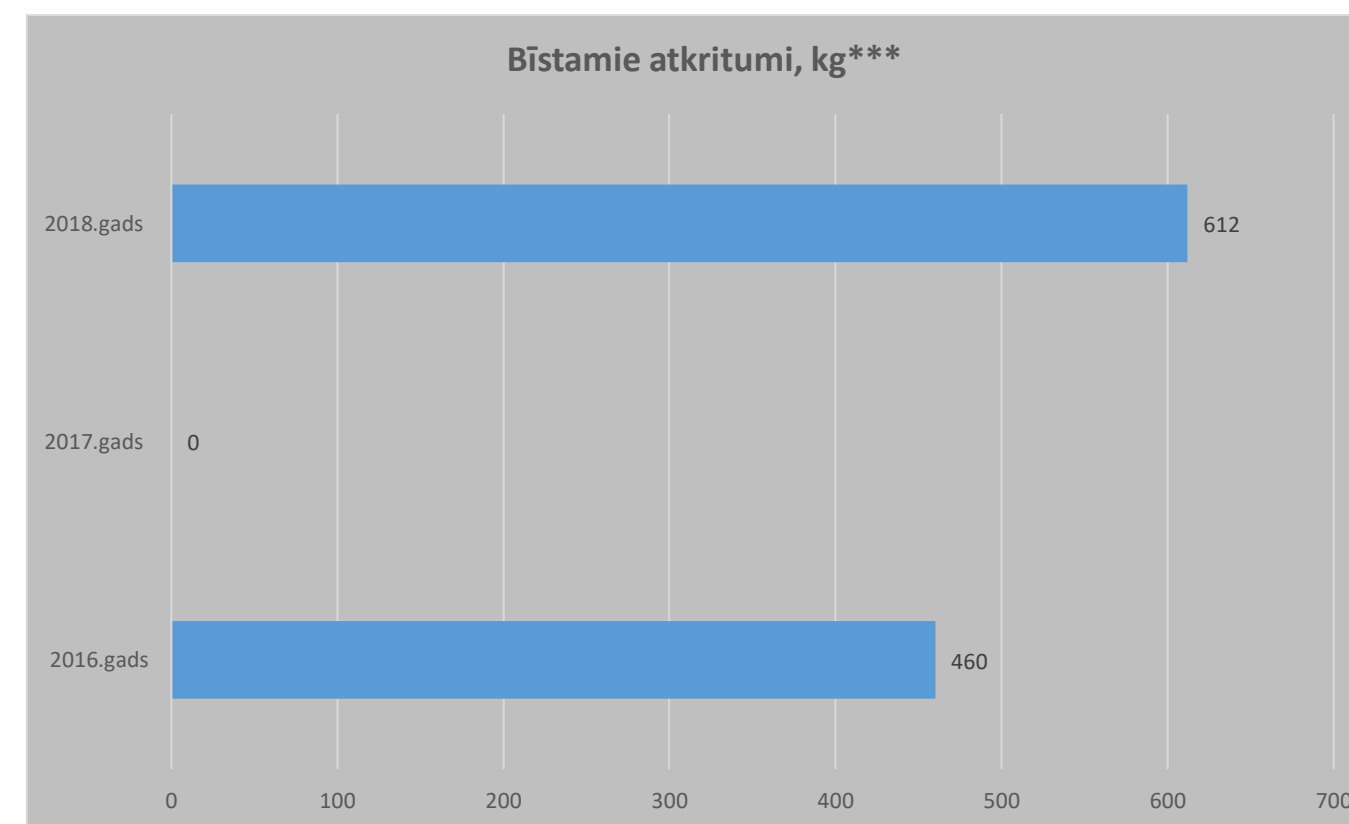
* 2018.gadā nodoto bateriju samazinājums saistīts ar publiski pieejamo šķirojamo atkritumu konteineru pieejamības uzlabošanu.



* 2017 un 2018.gadā netika veikta tehnikas maiņa, tādējādi nebija nepieciešama tehnikas utilizācija.



** 2016.gadā veikta vērīnīga biroja dienas gaismas lampu nomaiņa uz led lampām.



***2017.gadā netika nodotas auto riepas.

APSTIPRINĀTS
 VAS „Latvijas Loto”
 06.02.2019. Valdes sēdē
 Protokols Nr.5, lēmums Nr.5.1.

VAS "Latvijas Loto" vides aizsardzības politikas mērķi 2019.gadam:

Pasākumi mērķa īstenošanai - atbilstoši Vides aizsardzības politikai un tās īstenošanas plānam 2019.gadā.

1. Resursu patēriņa mērķi, neskatoties uz vairāku jaunu darba vietu izveidošanu uzņēmumā:

1.1. Saglabāt vai samazināt 2018.gada līmeni vidējo gada elektrības resursu patēriņu (kw) uz 1 nodarbināto:	1140
1.2. Saglabāt vai samazināt centrālajā birojā 2018.gada līmeni vidējo gada ūdens (m3) patēriņu uz 1 nodarbināto:	3
nodarbināto:	6
1.4. Saglabāt vai samazināt 2018.gada līmeni degvielas vidējo patēriņu uzņēmumā (t) uz 1 auto:	
1.4.1. Autobenzīns (motorbenzīns)	1,78
1.4.2. Dīzeļdegviela (L.sk. marķētā degviela)	1,32
1.4.3. Autogāze (sašķīdinātā naftas gāze - propāns, butāns u.tml.)	1,27

2. Atkritumu šķirošanas uzņēmumā mērķi un saistīto dabas resursu saglabāšana:

Pārstrādei / glabāšanai nododamo atkritumu veids	2019.gada plāns, kg	2018.gada izpilde, kg	Novirze pret 2018.gada izpildi, %	Ietaupītais kWh skaits	Ietaupītais CO2 izmešu daudzums atmosfērā gadā - ekoloģiskais ieguvums, kg	cik datoru patērē tādu enerģijas daudzumu gadā	Ietaupītais ūdens daudzums, l	Cik cilvēku izdzertā ūdens dienas norma	Saglabāto koku skaits	Cik cilvēkiem tas ir nepieciešams skābekļa daudzums diennaktī	Potenciāli nepiesārņotās augsnes platība, m2	Potenciāli nepiesārņotais ūdens daudzums, kg	Kvarca smiņu ietaupījums, kg	Kalcinētās sodas ietaupījums, kg	Ietaupītais dzīvsudraba daudzums, mg	Ietaupītais mangāna dioksīda daudzums, kg	Ietaupītais dzelzs daudzums, kg	Ietaupītais cinka daudzums, kg	Ietaupītais grafiņa daudzums, kg	Ietaupītais (otrreizējā pārstrādē atgūtais) materiāls – metāli, plastmasa, stikls, kg
2.1. Stikls	153,6	150,6	2%	1368,51	46,20	11,06	0,77	0,67	0,00	0,00	0,00	13,48	154,00	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00
2.2. PET	16,1	15,8	2%	219,14	295,84	1,77	1,61	1,40	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10
2.3. Papīrs, kartons	6500,5	6373,0	2%	26001,84	5850,41	210,12	185718,14	161494,04	104,01	208,01	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	6500,46
2.4. Bīstamie atkritumi	624,2	612,0	2%			0,00														612,00
2.5. Baterijas	7,1	7,0	2%			0,00					31,04					1,93	1,50	11,42	0,43	45,89
2.6. Metāllūzņi	0,0	0,0	2%			0,00														0,00
2.7. Spuldzes	5,2	5,1	2%			0									0,0005202					0,00052
Kopā	7307	7164	0	27589	6192	223	185721	161496	104	208	31	13	154	39	0	2	1	11	0	7328