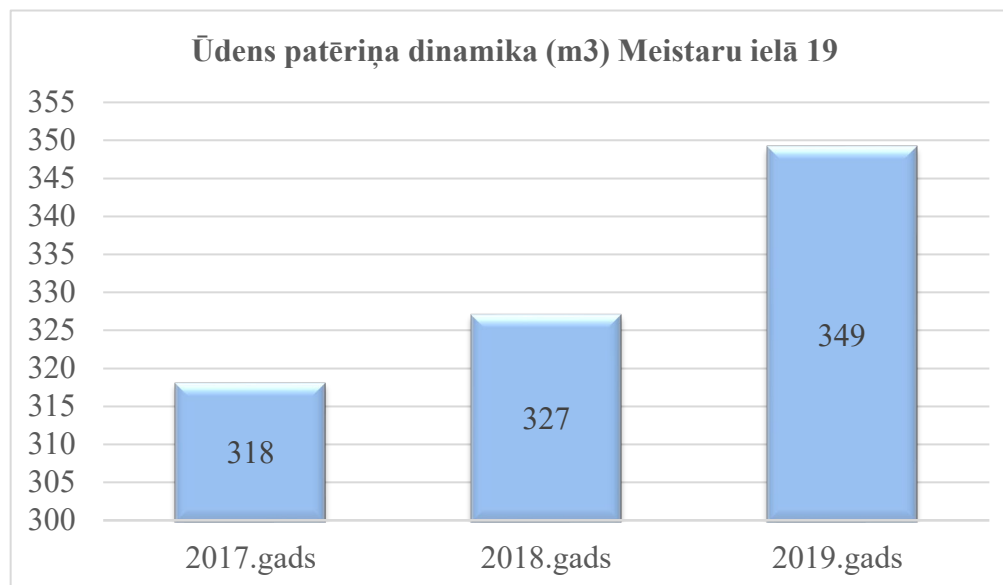
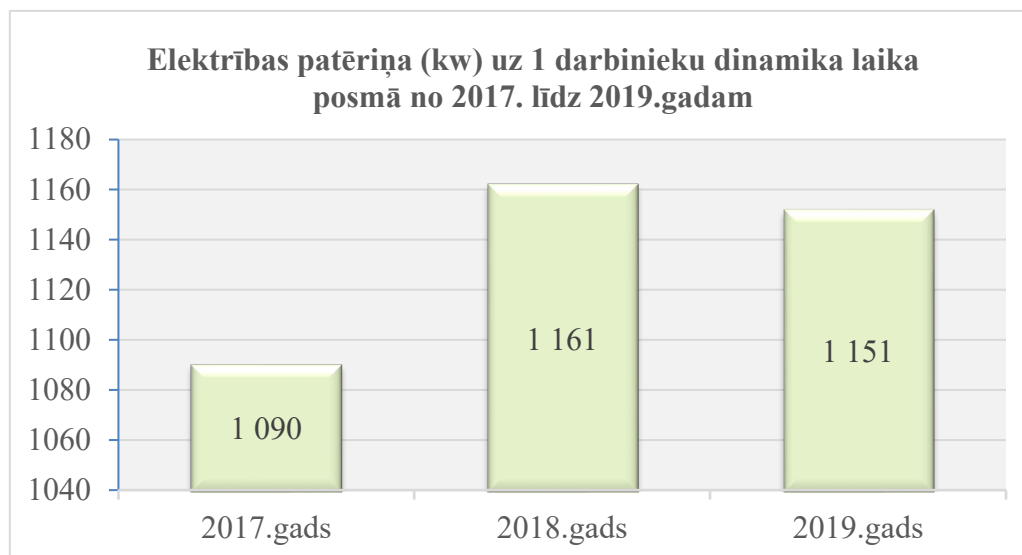
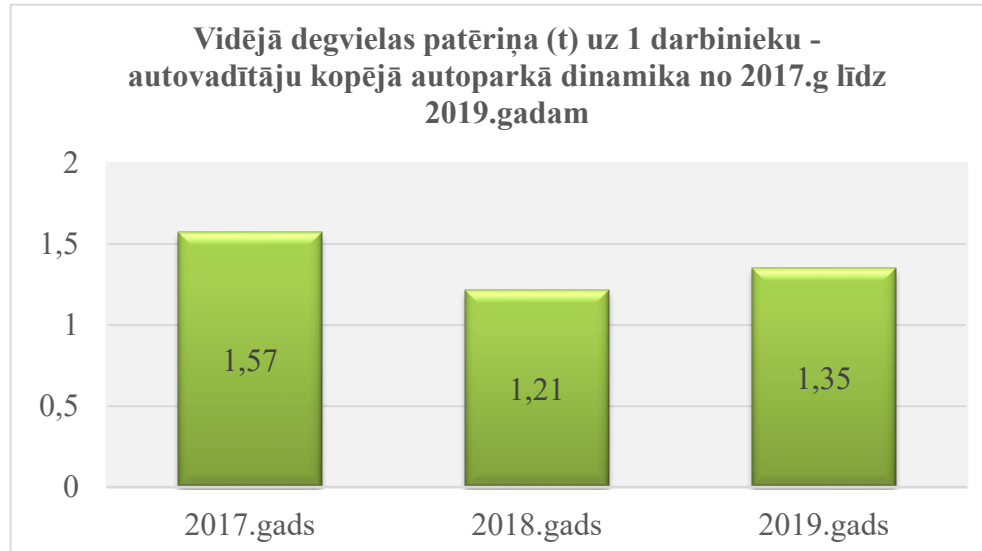


PIEŅEMTS ZINĀŠANAI
VAS „Latvijas Loto”
30.01.2020. Valdes sēdē
Protokols Nr.05, lēmums Nr.5.1.

Pārskats par resursu izmantošanu VAS "Latvijas Loto" no 2017.-2019.gadam





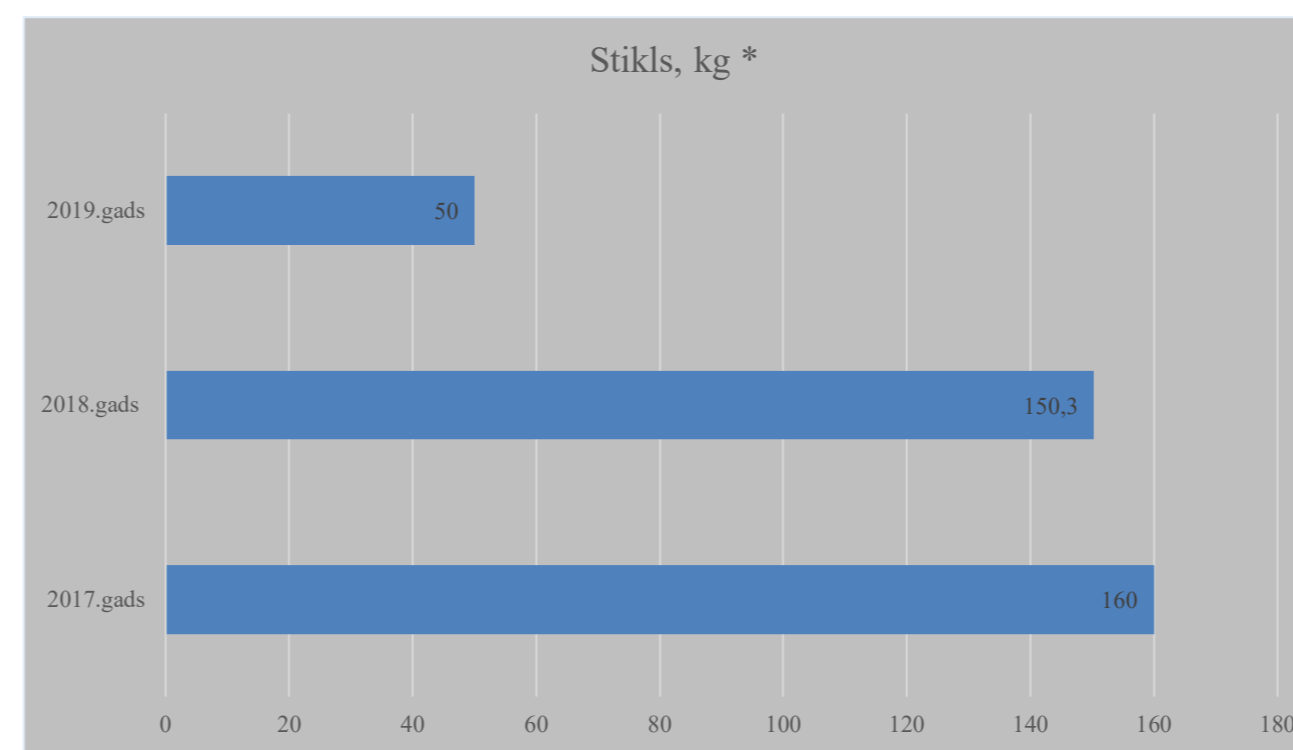
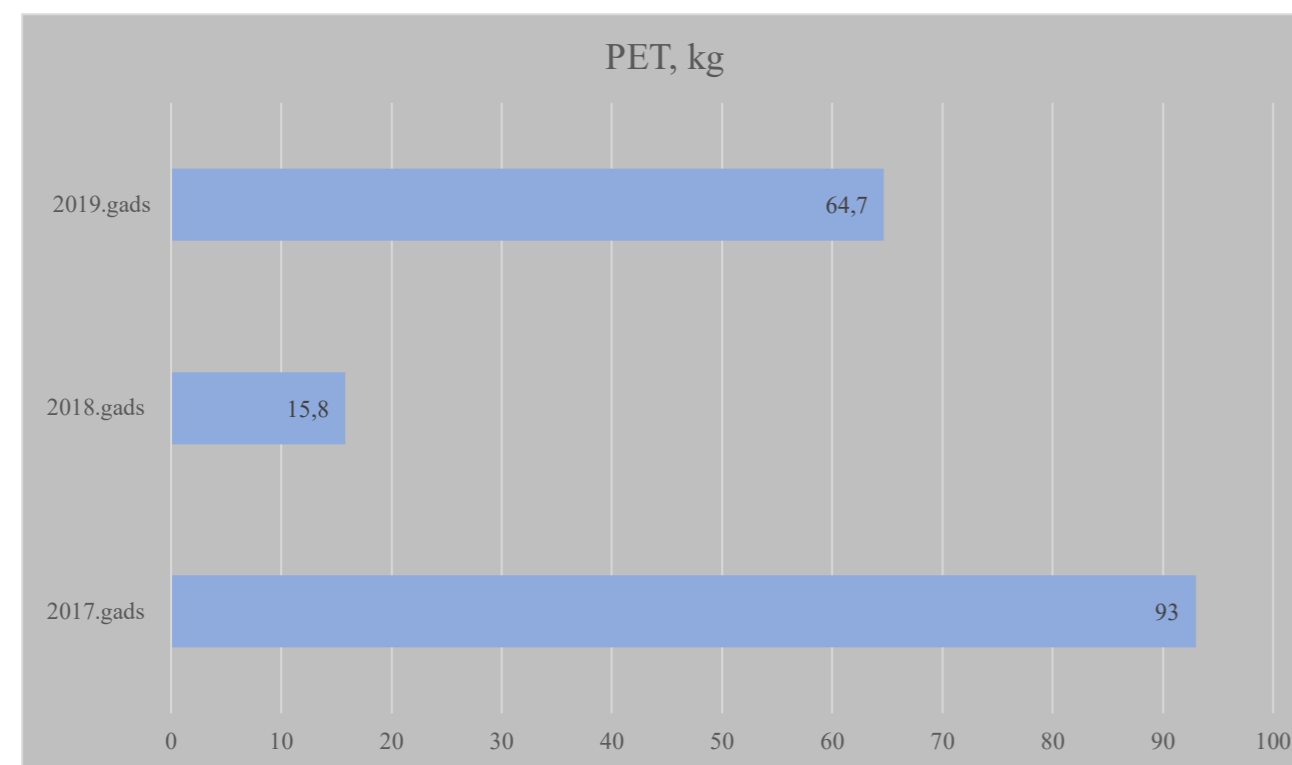
Kopējais vidējais neatjaunojamo resursu patēriņa samazinājums 2019.gadā tika plānots -2% apmērā

Faktiskais 2019.gada rezultāts: -8% neatjaunojamo resursu patēriņa samazinājums uz 1 nodarbināto 2019.gadā salīdzinājumā ar 2018.gadu.

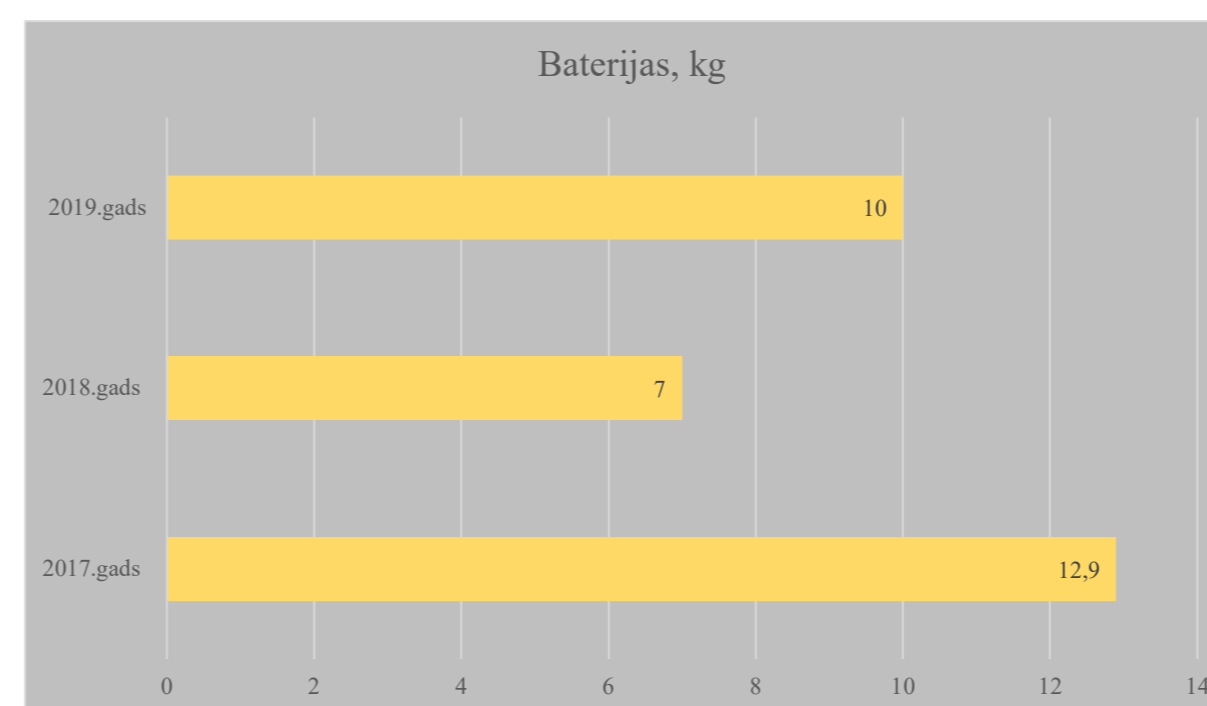
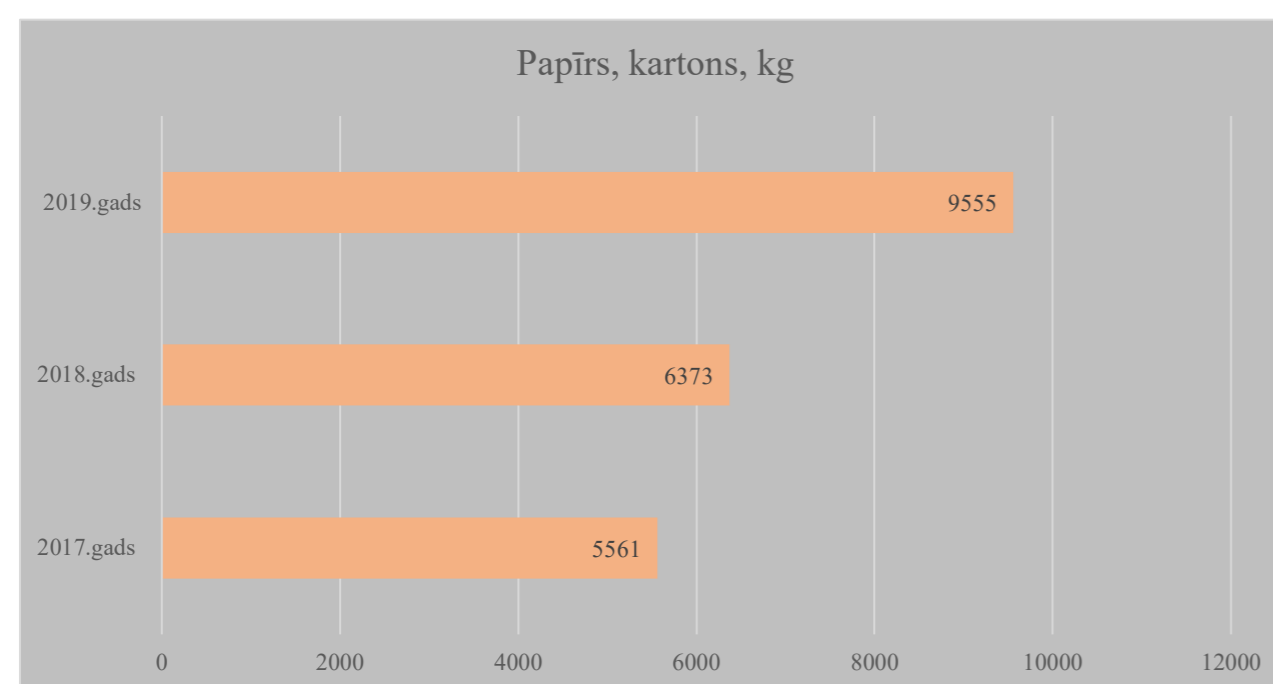
Pārskats par VAS "Latvijas Loto" otrreizējai pārstrādei vai noglabāšanai nodotajiem atkritumiem laika periodā no 2017. līdz 2019.gadam

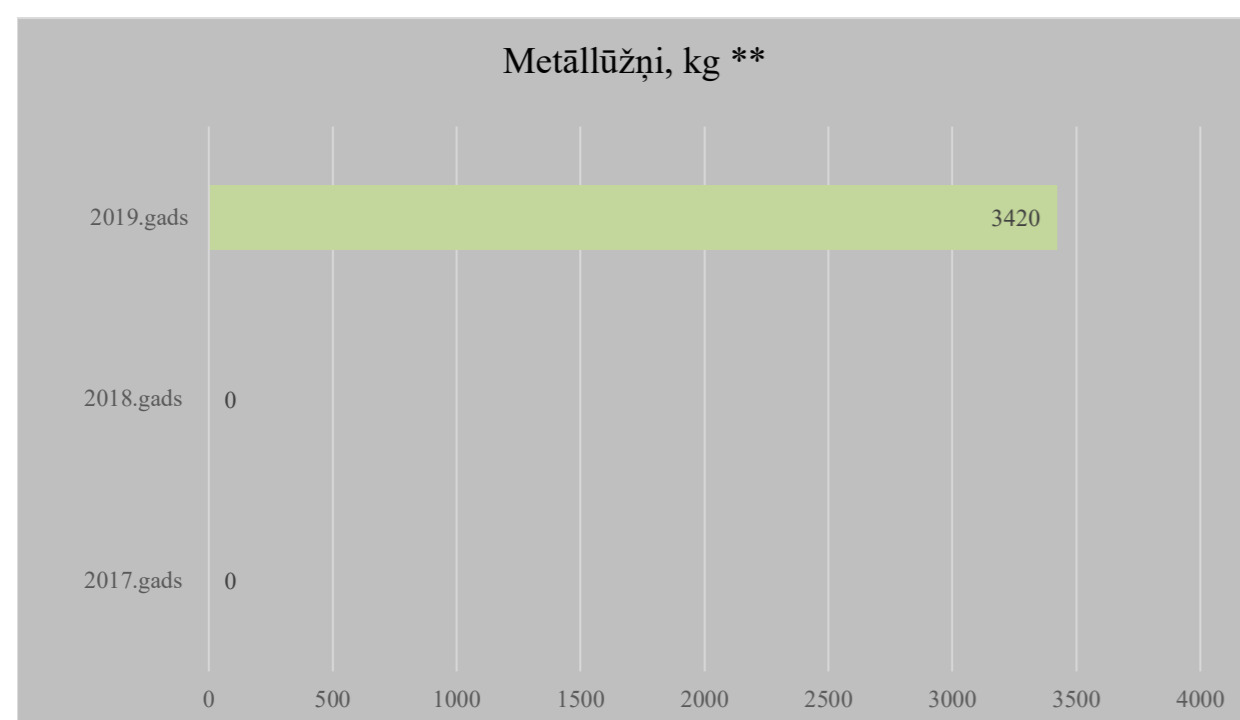
2019.gada pārskats:

Pārstrādei nodoto atkritumu veids	2019.gads, kg	letaupītais kWh skaits	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	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 grafīta daudzums, kg	(otrreizējā pārstrādē atgūtais) materiāls – metāli, plastmasa, stikls, kg	
Stikls	50,00	444	15	4	0	0	-	-	-	4	50	13	-	-	-	-	-	-	50
PET	64,7	881	1 189	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Papīrs, kartons	9 555	38 220	8 600	309	272 986	237 379	153	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 555
Bīstamie atkritumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baterijas	10	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	3	2	16	1	-	64
Metāllūžņi	3 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 839
Spuldzītes	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	-	-	-	-	-	0,0001
Kopā	13 101	39 545	9 803	320	272 993	237 385	153	306	43				0	3	2	16	1	12 573	

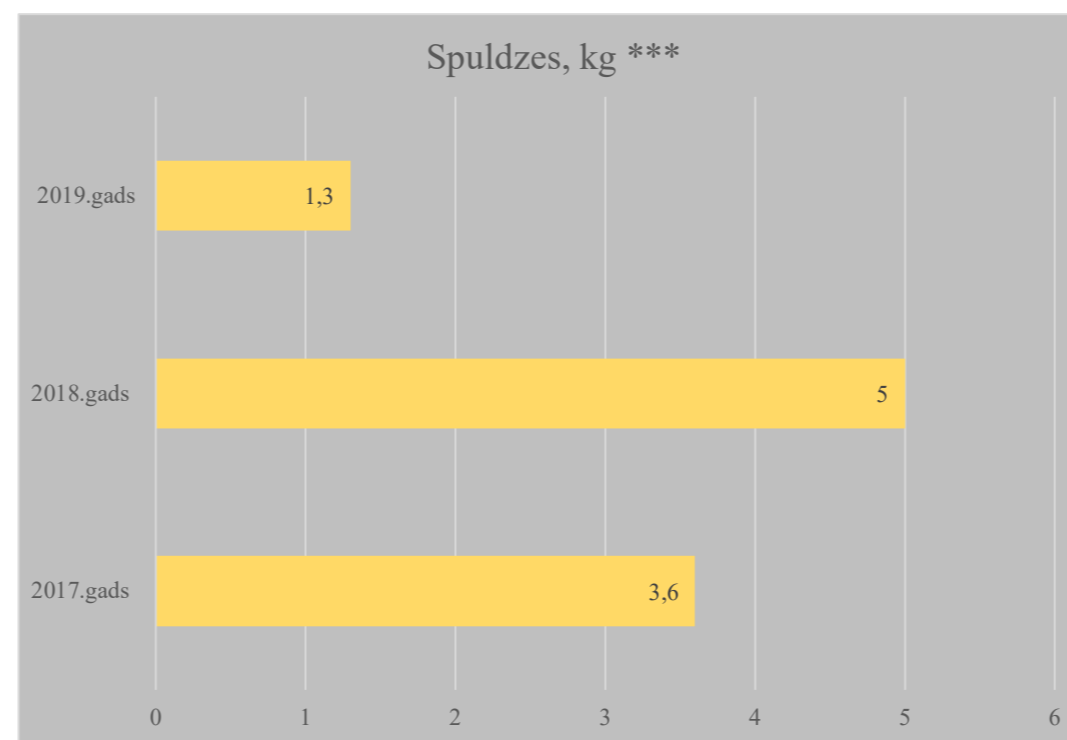


* 2019.gadā nodotā stikla samazinājums saistīts ar publiski pieejamo šķirojamo tvertņu pieejamības uzlabošanu

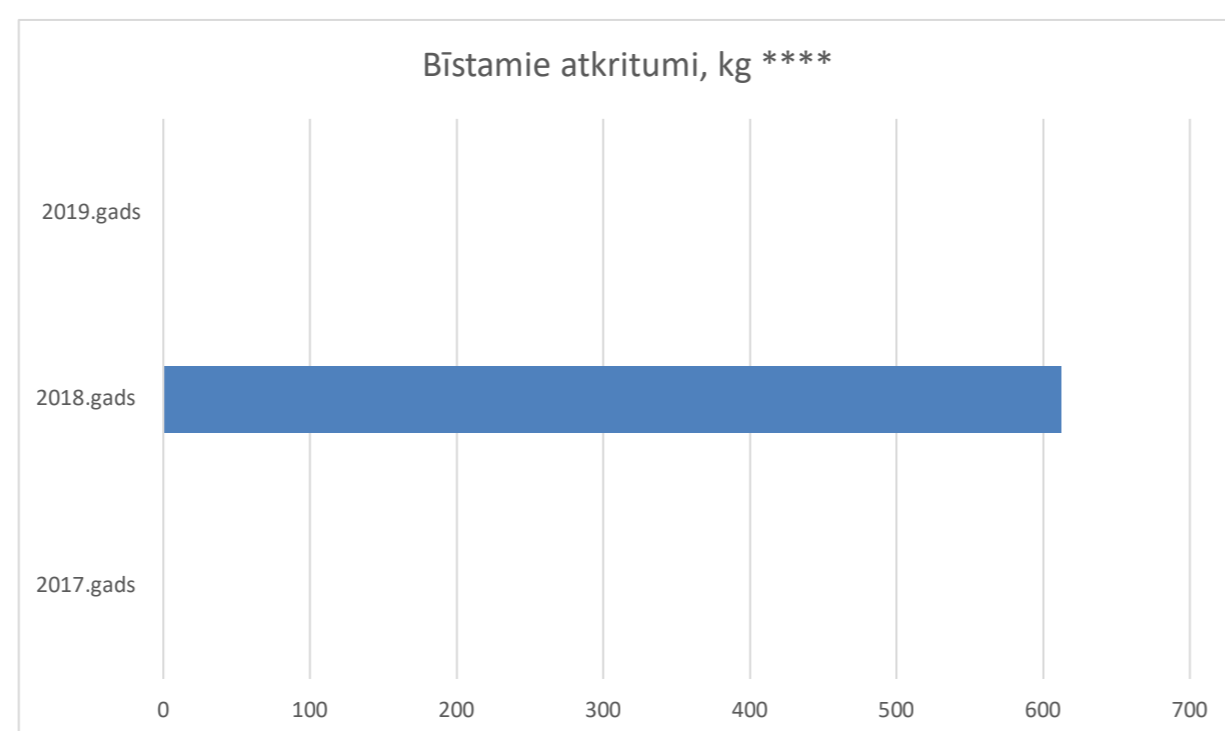




** 2017. un 2018.gadā netika veikta tehnikas maiņa, tādējādi nebija nepieciešama tehnikas utilizācija.



*** 2019.gadā tika nodots mazāk spuldžu saistībā ar to, ka LED apgaismojumam nav nepieciešama tik bieža spuldžu nomaiņa.



**** 2017. un 2019.gadā netika nodotas auto riepas.

APSTIPRINĀTS
 VAS „Latvijas Loto”
 30.01.2020. Valdes sēdē
 Protokols Nr.05, lēmums Nr.5.1.

VAS "Latvijas Loto" vides aizsardzības politikas mērķi 2020.gadam:

Pasākumi mērķa īstenošanai - atbilstoši Vides aizsardzības politikai un tās īstenošanas plānam 2020.gadā.

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

1.1. Saglabāt vai samazināt 2019.gada līmeni vidējo gada elektrības resursu patēriņu (kw) uz 1 nodarbināto:	1151
1.2. Saglabāt vai samazināt centrālajā birojā 2019.gada līmeni vidējo gada ūdens (m3) patēriņu uz 1 nodarbināto:	3
1.3. Saglabāt vai samazināt 2019.gada līmeni gada vidējo papīra patēriņu uzņēmumā (500 lokšņu papīra paka - 1 gab.) uz 1 nodarbināto:	4
1.4. Saglabāt vai samazināt 2019.gada līmeni degvielas vidējo patēriņu uzņēmumā (t) uz 1 auto:	
1.4.1. Autobenzīns (motorbenzīns)	1,94
1.4.2. Dīzeļdegviela (t.sk. marķētā degviela)	0,97
1.4.3. Autogāze (sašķidrīnātā naftas gāze - propāns, butāns u.tml.)	1,15

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

Pārstrādei / glabāšanai nododamo atkritumu veids	2020.gada plāns, kg	2019.gada izpilde, kg	Novirze pret 2019.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 dienā	Potenciāli nepiesārņotās augsnes platība, m2	Potenciāli nepiesārņotais ūdens daudzums, kg	Kvarca smīšu ietaupījums, kg	Kalcinētās sodas ietaupījums, kg	Ietaupītais dzīvsudraba daudzums, mg	Ietaupītais mangāna dioksīda daudzums, kg	Ietaupītais dzelzs daudzums, kg	Ietaupītais cinka daudzums, kg	Ietaupītais grafīta daudzums, kg	Ietaupītais (otrreizējā pārstrādē atgūtais) materiāls – metāli, plastmasa, stikls, kg	
2.1. Stikls	51,0	50,0	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	66,0	64,7	2%	219,14	295,84	1,77	1,61	1,40	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10
2.3. Papīrs, kartons	9746,1	9555,0	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	0,00	6500,46
2.4. Bīstamie atkritumi	0,0	0,0	2%			0,00															612,00
2.5. Baterijas	10,2	10,0	2%			0,00					31,04					1,93	1,50	11,42	0,43		45,89
2.6. Metāllūžņi	3488,4	3420,0	2%			0,00															0,00
2.7. Spuldzes	1,3	1,3	2%			0									0,0005202						0,00052
Kopā	13363	7164	1	27589	6192	223	185721	161496	104	208	31	13	154	39	0	2	1	11	0		7328