



s.Lunga, raionul Florești
tel.250, 45-2-95; 45-2-97
email: lunga.primaria@mail.ru

с.Лунга, Флорештский район
тел.250, 45-2-95; 45-2-97
email: lunga.primaria@mail.ru

DECIZIA

nr. 2/03

din 04 martie 2024

Privind anularea obligației fiscale care cade sub
incidența art.172 alin. (3) din Codul fiscal
la situația din 31 decembrie 2023

Examinînd raportul specialistului, in corespundere cu art.172 alin.(3) din
Codul fiscal, în temeiul art. 112 din Constituția Republicii Moldova, adoptată la 29
iulie 1994, art 14, alin. (1) al Legii privind administrația publică locală, nr. 436 /
2006; , art. 18 al Legii Republicii Moldova privind actele normative, nr. 100 /
2017, Consiliul sătesc Lunga

DECIDE:

1. A stinge prin anulare obligația fiscală în sumă totală de **63,22 lei** (șaizeci și trei lei 22 bani) conform anexelor la prezenta decizie.
2. Controlul supra executării prevederilor prezentei decizii se pune in sarcina primarului satului Lunga dl Cocieru Oleg.

Președintele ședinței



MÎRZA Aliona

Contrasemnarea

Secretară a Consiliului local

COȘCIUG Mariana

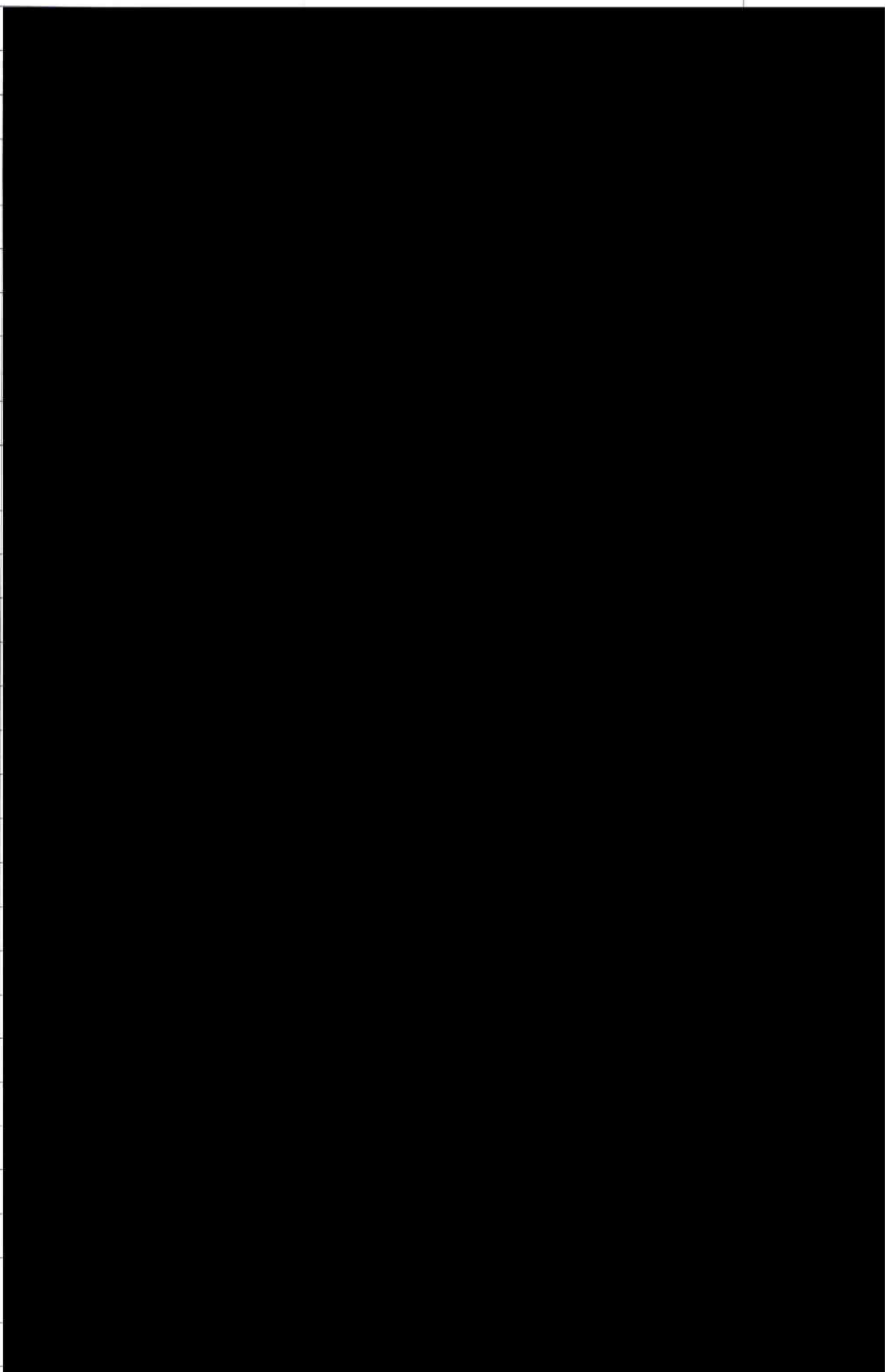


ANEXA nr 1
la decizia Consiliului sãtesc Ișgale nr. 2/03
din 04 martie 2024

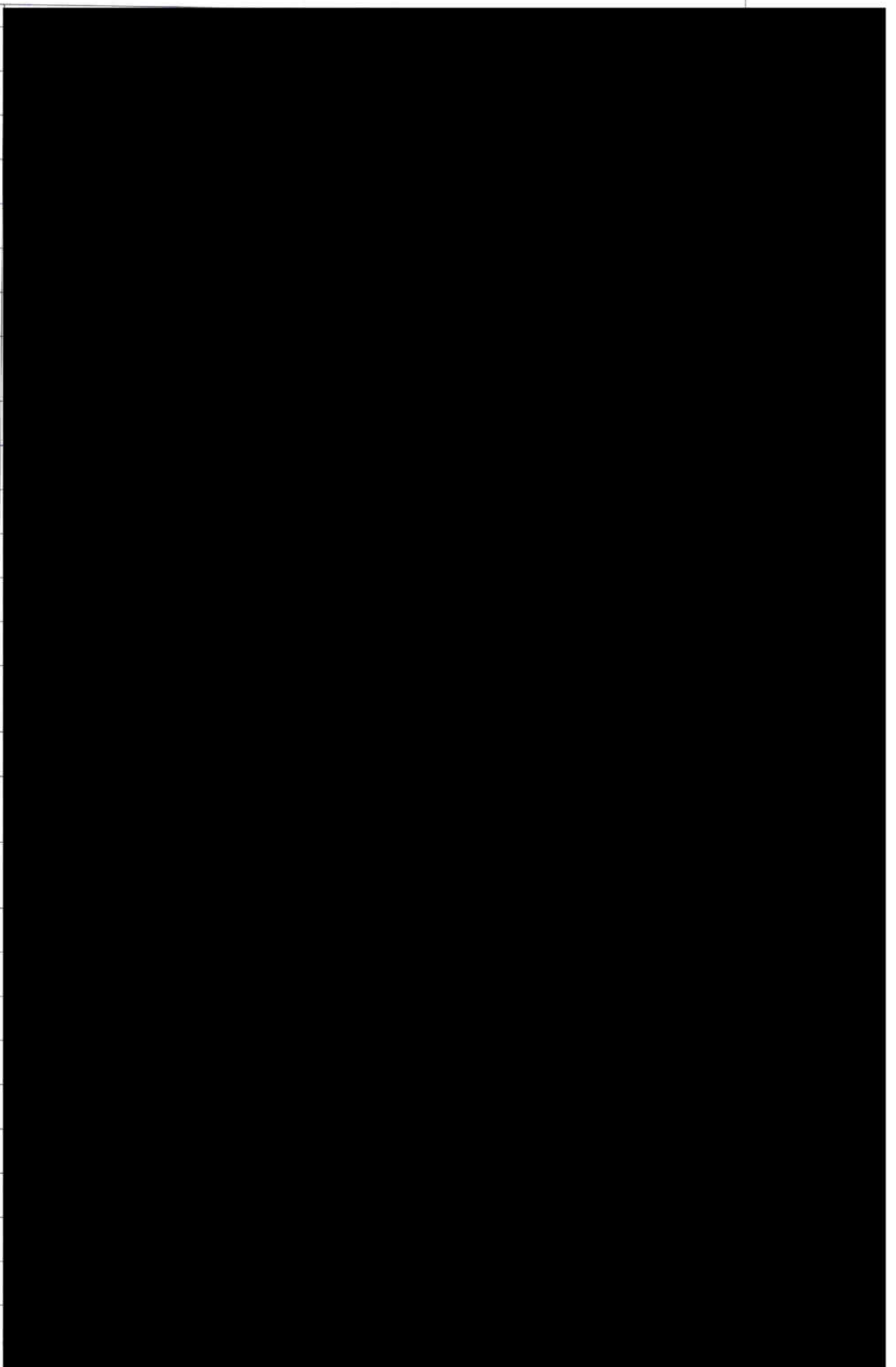
Lista contribuabililor ale cãror obligații fiscale
cad sub incidența art. 172 alin.(3) din Codul fiscal la situația din 31.12.2023

Nr. crt.	Codul fiscal	Denumirea contribuabilului	Codul statistic al localității	Clasificația economică	Suma plății de bază	Suma majorare de întârziere, lei	Total obligații, lei
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

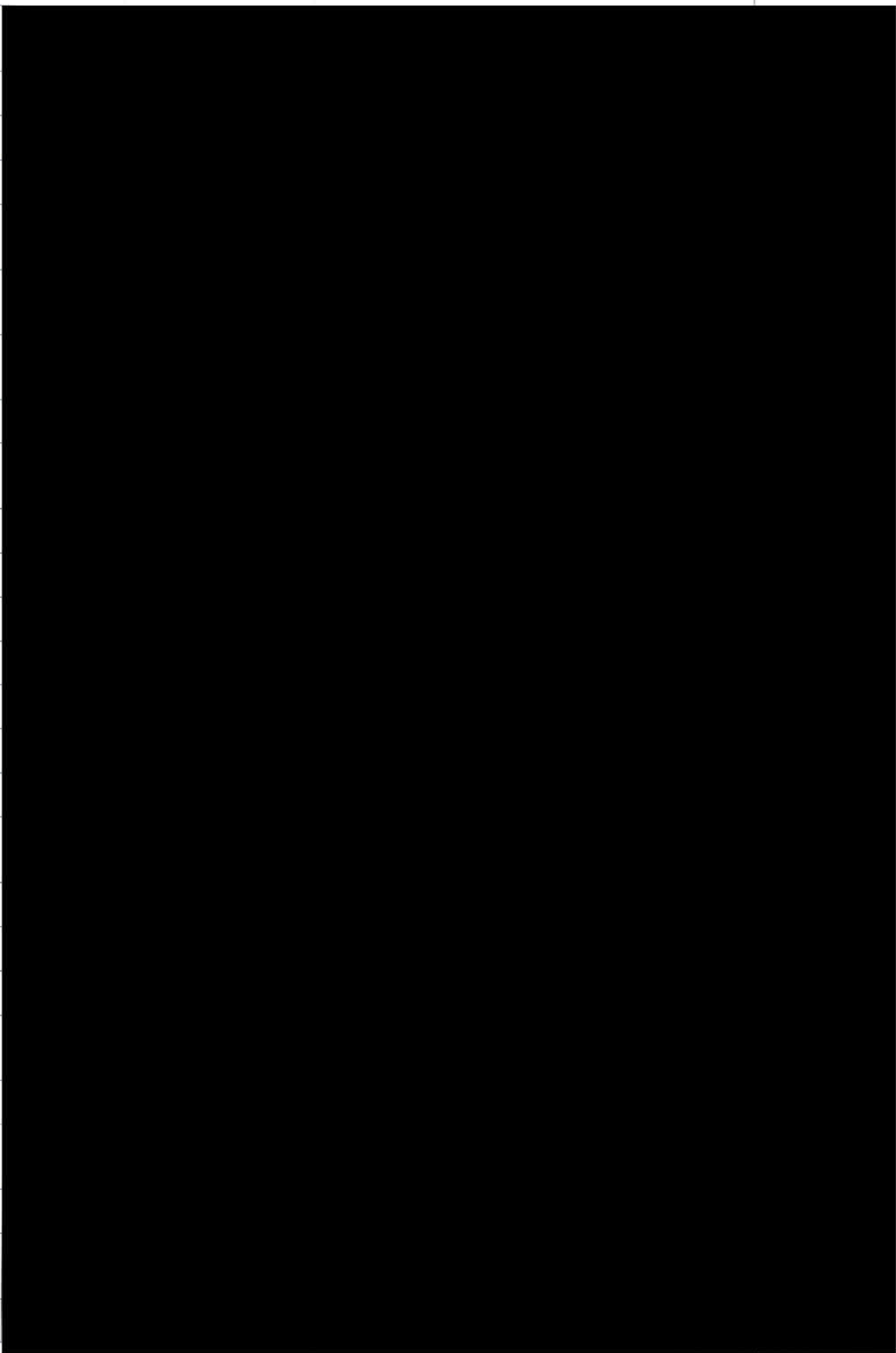
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48



49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76

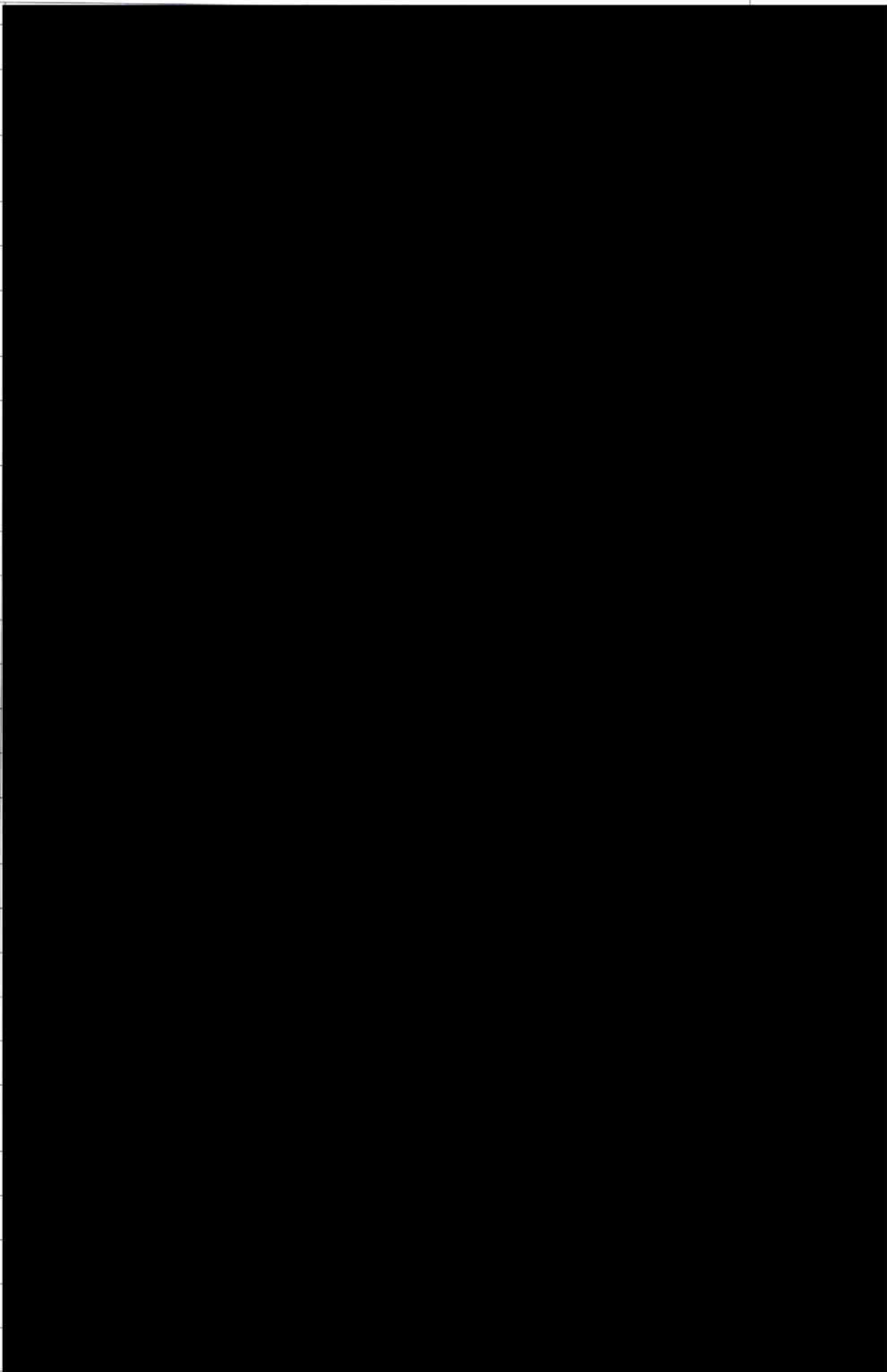


77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102



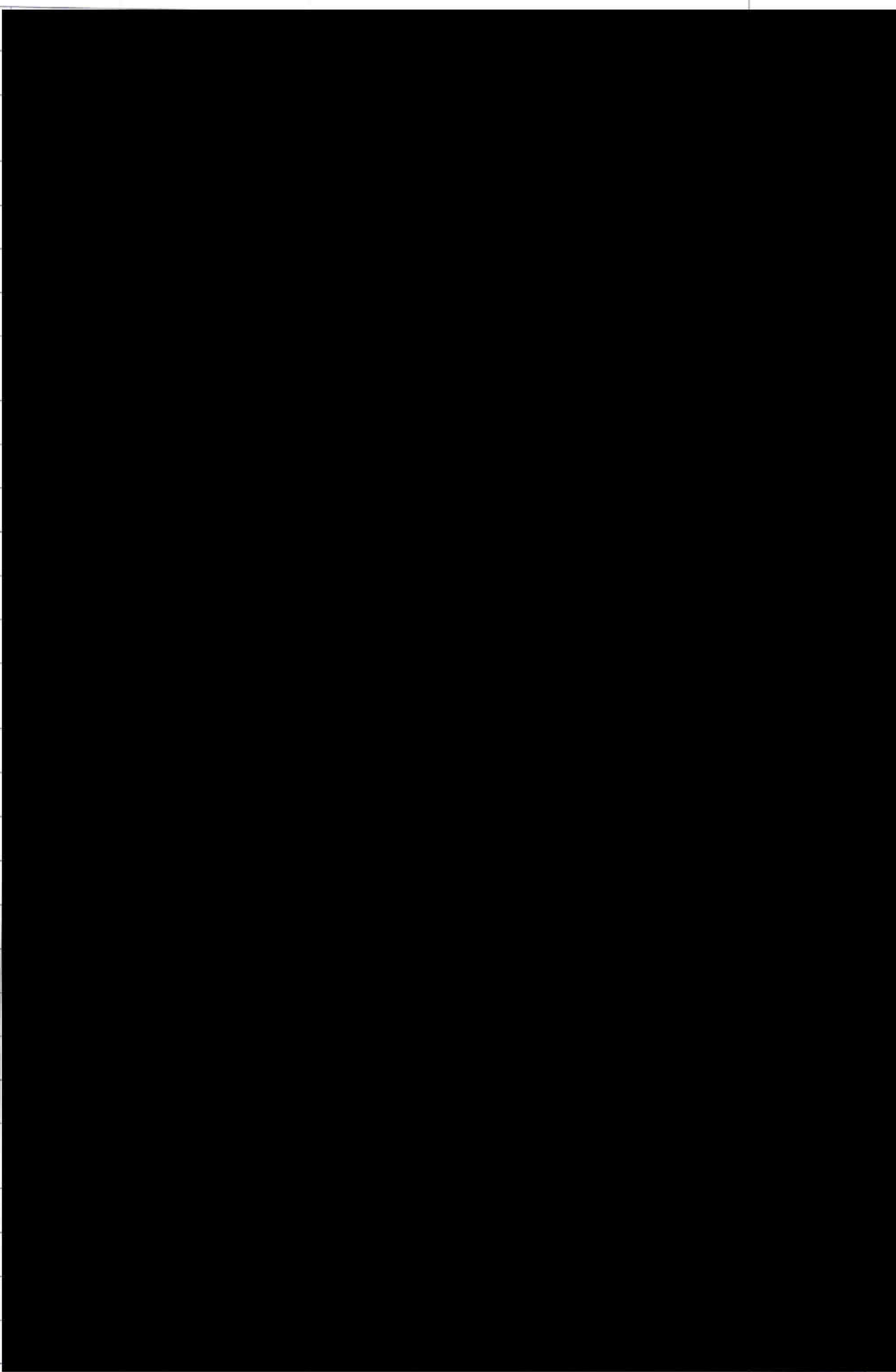
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129

130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	

158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	

185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	

214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242



243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
252	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	

270				
271				
272				
273				
274				
275				
276				
277				
278				
279				
280				
281				
282				
283				
284				
285				
286				
287				
288				
289				
290				
291				
292				
293				
Total pe primărie		8,22	55,00	63,22



ANEXA nr 2
la decizia Consiliului sătesc Lunga nr. 2/03
din 04 martie 2024

Informația privind cuantumul restanțelor anulate în corespundere cu prevederile
art.172 alin.(3) din Codul fiscal în sistemele de evidență ale SFS

Nr.crt.	Codul statistic al localității	Clasificația economică	Buget	Stins plăți de bază, lei	Stins majorare de întârziere, lei	Total obligații stinse, lei
1	4540	113171	3		0,04	0,04
2	4540	113171	3		0,1	0,1
3	4540	113171	3		0,03	0,03
4	4540	113171	3		0,06	0,06
5	4540	113171	3		0,09	0,09
6	4540	113171	3		0,03	0,03
7	4540	113171	3		0,04	0,04
8	4540	113171	3		0,01	0,01
9	4540	113171	3		0,2	0,2
10	4540	113171	3		0,07	0,07
11	4540	113171	3		0,1	0,1
12	4540	113171	3		0,24	0,24
13	4540	113171	3		0,03	0,03
14	4540	113171	3		0,02	0,02
15	4540	113171	3		0,04	0,04
16	4540	113171	3		0,13	0,13
17	4540	113171	3		0,02	0,02
18	4540	113171	3		1,13	1,13
19	4540	113171	3		0,01	0,01
20	4540	113171	3		0,02	0,02
21	4540	113171	3		0,09	0,09
22	4540	113171	3		0,25	0,25
23	4540	113171	3		0,01	0,01
24	4540	113171	3	0,12		0,12
25	4540	113171	3		0,54	0,54
26	4540	113171	3		0,02	0,02
27	4540	113171	3		0,05	0,05
28	4540	113171	3		0,09	0,09
29	4540	113171	3		0,23	0,23
30	4540	113171	3		0,07	0,07

31	4540	113171	3			0,16	0,16
32	4540	113171	3			0,24	0,24
33	4540	113171	3			0,05	0,05
34	4540	113171	3			0,18	0,18
35	4540	113171	3			0,05	0,05
36	4540	113171	3			0,01	0,01
37	4540	113171	3			0,06	0,06
38	4540	113171	3			0,01	0,01
39	4540	113171	3			0,04	0,04
40	4540	113171	3			0,21	0,21
41	4540	113171	3			0,04	0,04
42	4540	113171	3			0,13	0,13
43	4540	113171	3			0,12	0,12
44	4540	113171	3			0,04	0,04
45	4540	113171	3			0,09	0,09
46	4540	113171	3			0,66	0,66
47	4540	113171	3	0,09			0,09
48	4540	113171	3			0,02	0,02
49	4540	113171	3			0,09	0,09
50	4540	113171	3			0,04	0,04
51	4540	113171	3			0,03	0,03
52	4540	113171	3			0,17	0,17
53	4540	113171	3			0,1	0,1
54	4540	113171	3			0,04	0,04
55	4540	113171	3			0,03	0,03
56	4540	113171	3			1,18	1,18
57	4540	113171	3			0,01	0,01
58	4540	113171	3			0,12	0,12
59	4540	113171	3			0,04	0,04
60	4540	113171	3			0,24	0,24
61	4540	113171	3			0,18	0,18
62	4540	113171	3			0,11	0,11
63	4540	113171	3			0,04	0,04
64	4540	113171	3			0,15	0,15
65	4540	113171	3			0,02	0,02
66	4540	113171	3			0,07	0,07
67	4540	113171	3			0,57	0,57
68	4540	113171	3			1,2	1,2
69	4540	113171	3			0,03	0,03
70	4540	113171	3			0,14	0,14
71	4540	113171	3			1,33	1,33
72	4540	113171	3			0,37	0,37
73	4540	113171	3			0,07	0,07

74	4540	113171	3			0,03	0,03
75	4540	113171	3			0,06	0,06
76	4540	113171	3			0,08	0,08
77	4540	113171	3			0,01	0,01
78	4540	113171	3			0,05	0,05
79	4540	113171	3			0,04	0,04
80	4540	113171	3			0,09	0,09
81	4540	113171	3			0,12	0,12
82	4540	113171	3			0,02	0,02
83	4540	113171	3			0,02	0,02
84	4540	113171	3			0,02	0,02
85	4540	113171	3			0,01	0,01
86	4540	113171	3			0,04	0,04
87	4540	113171	3			0,07	0,07
88	4540	113171	3			0,07	0,07
89	4540	113171	3			0,05	0,05
90	4540	113171	3			0,22	0,22
91	4540	113171	3			0,12	0,12
92	4540	113171	3			0,15	0,15
93	4540	113171	3			0,25	0,25
94	4540	113171	3			0,11	0,11
95	4540	113171	3			0,13	0,13
96	4540	113171	3			1,15	1,15
97	4540	113171	3			0,02	0,02
98	4540	113171	3			0,03	0,03
99	4540	113171	3			2,45	2,45
100	4540	113171	3			0,36	0,36
101	4540	113171	3			0,04	0,04
102	4540	113171	3			0,14	0,14
103	4540	113171	3			0,11	0,11
104	4540	113171	3			0,15	0,15
105	4540	113171	3			0,22	0,22
106	4540	113171	3			0,09	0,09
107	4540	113171	3	0,01			0,01
108	4540	113171	3			0,19	0,19
109	4540	113171	3	0,47		0,06	0,53
110	4540	113171	3			0,04	0,04
111	4540	113171	3			0,24	0,24
112	4540	113171	3			0,09	0,09
113	4540	113171	3			0,05	0,05
114	4540	113171	3			0,02	0,02
115	4540	113171	3			0,49	0,49
116	4540	113171	3			0,05	0,05

117	4540	113171	3		0,23	0,23
118	4540	113171	3		0,1	0,1
119	4540	113171	3		0,06	0,06
120	4540	113171	3		2,78	2,78
121	4540	113171	3		0,24	0,24
122	4540	113171	3		0,05	0,05
123	4540	113171	3		0,03	0,03
124	4540	113171	3		0,03	0,03
125	4540	113171	3		0,07	0,07
126	4540	113171	3		0,35	0,35
127	4540	113171	3		0,58	0,58
128	4540	113171	3		0,05	0,05
129	4540	113171	3		0,07	0,07
130	4540	113171	3		0,03	0,03
131	4540	113171	3		0,02	0,02
132	4540	113171	3		0,13	0,13
133	4540	113171	3		0,08	0,08
134	4540	113171	3		0,43	0,43
135	4540	113171	3		0,11	0,11
136	4540	113171	3		0,02	0,02
137	4540	113171	3		0,07	0,07
138	4540	113171	3		1,22	1,22
139	4540	113171	3		0,21	0,21
140	4540	113171	3		0,07	0,07
141	4540	113171	3		0,01	0,01
142	4540	113171	3		0,02	0,02
143	4540	113171	3		0,01	0,01
144	4540	113171	3		0,01	0,01
145	4540	113171	3		0,13	0,13
146	4540	113171	3		0,02	0,02
147	4540	113171	3	0,1		0,1
148	4540	113171	3		0,27	0,27
149	4540	113171	3		0,08	0,08
150	4540	113171	3		0,05	0,05
151	4540	113171	3		0,06	0,06
152	4540	113171	3		0,11	0,11
153	4540	113171	3		0,01	0,01
154	4540	113171	3		0,09	0,09
155	4540	113171	3		0,03	0,03
156	4540	113171	3		0,02	0,02
157	4540	113171	3		0,05	0,05
158	4540	113171	3		0,04	0,04
159	4540	113171	3		0,59	0,59

160	4540	113171	3		0,34	0,34
161	4540	113171	3		0,04	0,04
162	4540	113171	3		0,05	0,05
163	4540	113171	3		0,09	0,09
164	4540	113171	3		0,08	0,08
165	4540	113171	3		0,02	0,02
166	4540	113171	3	2	0,31	2,31
167	4540	113171	3		0,08	0,08
168	4540	113171	3		0,03	0,03
169	4540	113171	3		0,04	0,04
170	4540	113171	3		0,04	0,04
171	4540	113171	3		0,06	0,06
172	4540	113171	3		0,04	0,04
173	4540	113171	3		0,09	0,09
174	4540	113171	3		0,89	0,89
175	4540	113171	3		0,09	0,09
176	4540	113171	3		0,09	0,09
177	4540	113171	3		0,46	0,46
178	4540	113171	3		0,26	0,26
179	4540	113171	3		0,02	0,02
180	4540	113171	3		0,06	0,06
181	4540	113171	3		0,14	0,14
182	4540	113171	3		0,12	0,12
183	4540	113171	3		0,08	0,08
184	4540	113171	3		0,04	0,04
185	4540	113171	3		0,02	0,02
186	4540	113171	3		0,71	0,71
187	4540	113171	3		0,01	0,01
188	4540	113171	3		0,06	0,06
189	4540	113171	3		0,07	0,07
190	4540	113171	3		0,02	0,02
191	4540	113171	3		0,06	0,06
192	4540	113171	3		0,02	0,02
193	4540	113171	3		0,04	0,04
194	4540	113171	3		0,03	0,03
195	4540	113171	3		0,08	0,08
196	4540	113171	3		0,03	0,03
197	4540	113171	3		0,06	0,06
198	4540	113171	3		0,17	0,17
199	4540	113171	3		0,01	0,01
200	4540	113171	3		0,03	0,03
201	4540	113171	3		0,29	0,29
202	4540	113171	3	0,01		0,01

203	4540	113171	3			0,02	0,02
204	4540	113171	3			0,03	0,03
205	4540	113171	3			0,02	0,02
206	4540	113171	3			0,21	0,21
207	4540	113171	3			0,08	0,08
208	4540	113171	3			0,03	0,03
209	4540	113171	3			0,11	0,11
210	4540	113171	3		0,02		0,02
211	4540	113171	3			0,02	0,02
212	4540	113171	3			0,03	0,03
213	4540	113171	3			0,02	0,02
214	4540	113171	3			0,04	0,04
215	4540	113171	3			0,21	0,21
216	4540	113171	3			0,48	0,48
217	4540	113171	3			0,22	0,22
218	4540	113171	3			0,04	0,04
219	4540	113171	3			0,04	0,04
220	4540	113171	3			0,03	0,03
221	4540	113171	3			0,01	0,01
222	4540	113171	3			0,14	0,14
223	4540	113171	3			0,07	0,07
224	4540	113171	3			0,16	0,16
225	4540	113171	3			0,16	0,16
226	4540	113171	3			0,15	0,15
227	4540	113171	3			0,03	0,03
228	4540	113171	3			0,06	0,06
229	4540	113171	3			0,02	0,02
230	4540	113171	3			0,01	0,01
231	4540	113171	3			0,02	0,02
232	4540	113171	3			0,07	0,07
233	4540	113171	3			0,04	0,04
234	4540	113171	3			0,03	0,03
235	4540	113171	3			0,07	0,07
236	4540	113171	3			0,04	0,04
237	4540	113171	3			0,02	0,02
238	4540	113171	3			0,01	0,01
239	4540	113171	3			0,02	0,02
240	4540	113171	3			0,01	0,01
241	4540	113171	3			0,81	0,81
242	4540	113171	3			0,07	0,07
243	4540	113171	3			0,09	0,09
244	4540	113171	3			0,05	0,05
245	4540	113171	3		0,51	0,06	0,57

246	4540	113171	3		0,05	0,05
247	4540	113171	3		0,01	0,01
248	4540	113171	3		0,02	0,02
249	4540	113171	3		1,81	1,81
250	4540	113171	3		0,13	0,13
251	4540	113171	3		0,01	0,01
252	4540	113171	3		0,06	0,06
253	4540	113171	3		0,01	0,01
254	4540	113171	3		0,28	0,28
255	4540	113171	3		0,02	0,02
256	4540	113171	3		0,1	0,1
257	4540	113171	3		0,06	0,06
258	4540	113171	3		0,02	0,02
259	4540	113171	3		0,16	0,16
260	4540	113171	3		0,05	0,05
261	4540	113171	3		0,02	0,02
262	4540	113171	3		0,01	0,01
263	4540	113171	3		0,42	0,42
264	4540	113171	3		0,22	0,22
265	4540	113171	3		0,03	0,03
266	4540	113171	3		0,04	0,04
267	4540	113171	3		0,24	0,24
268	4540	113171	3		0,01	0,01
269	4540	113171	3		0,08	0,08
270	4540	113171	3	0,1		0,1
271	4540	113171	3		0,01	0,01
272	4540	113171	3		0,02	0,02
273	4540	113171	3		0,03	0,03
274	4540	113171	3		0,01	0,01
275	4540	113171	3		0,03	0,03
276	4540	113171	3		0,04	0,04
277	4540	113171	3		0,02	0,02
278	4540	113171	3		0,01	0,01
279	4540	113171	3		0,15	0,15
280	4540	113171	3		0,13	0,13
281	4540	113171	3		0,08	0,08
282	4540	113171	3		0,03	0,03
283	4540	113171	3		0,03	0,03
284	4540	113171	3		0,01	0,01
285	4540	113171	3		0,01	0,01
286	4540	113171	3		0,05	0,05
287	4540	113171	3		0,03	0,03
288	4540	113171	3		0,05	0,05

289	4540	113171	3		0,08	0,08
290	4540	113171	3		0,04	0,04
291	4540	113171	3		9,69	9,69
292	4540	113171	3		2,1	2,1
293	4540	113171	3	4,79	0,75	0,75
Total				8,22	55,0	63,22