

L.p.	Nr obwodu łowieckiego	Liczba dzików przeznaczonych do odstrzału sanitarnego w poszczególnych obwodach łowieckich
1	1	11
2	2	15
3	3	16
4	4	20
5	5	6
6	6	5
7	7	5
8	8	11
9	9	9
10	10	12
11	11	12
12	12	10
13	13	6
14	14	3
15	15	7
16	16	10
17	17	3
18	18	12
19	19	8
20	20	26
21	21	2
22	22	2
23	23	12
24	24	10
25	25	10
26	26	4
27	27	7
28	28	17
29	29	15
30	30	22
31	31	6
32	32	2
33	33	10
34	34	3
35	35	6
36	36	11
37	37	6
38	38	7
39	39	20
40	40	5
41	41	1
42	43	6
43	44	6

44	45	18
45	46	16
46	47	12
47	48	17
48	49	6
49	50	6
50	51	4
51	52	5
52	53	2
53	54	12
54	55	9
55	56	20
56	57	12
57	58	25
58	59	5
59	60	4
60	61	10
61	62	6
62	63	14
63	64	15
64	65	5
65	66	15
66	67	12
67	68	10
68	69	3
69	70	8
70	71	8
71	72	15
72	73	8
73	74	11
74	75	12
75	76	15
76	77	3
77	78	12
78	79	8
79	80	20
80	81	17
81	82	24
82	83	10
83	84	5
84	85	25
85	86	6
86	87	25
87	89	1
88	90	31
89	91	56
90	92	5
91	93	9
92	94	11
93	95	5

94	96	3
95	97	35
96	98	17
97	99	15
98	100	11
99	101	18
100	102	12
101	103	2
102	104	10
103	105	5
104	106	27
105	107	10
106	108	20
107	109	15
108	110	8
109	111	7
110	112	15
111	113	16
112	114	19
113	115	31
114	116	15
115	117	10
116	118	22
117	119	30
118	120	35
119	121	47
120	122	4
121	123	9
122	124	5
123	125	16
124	126	3
125	127	11
126	128	19
127	129	21
128	130	45
129	131	20
130	132	8
131	133	20
132	134	7
133	135	1
134	136	11
135	137	6
136	138	8
137	139	21
138	140	30
139	141	23
140	142	12
141	143	10
142	144	3
143	145	18

144	146	8
145	147	20
146	148	23
147	149	9
148	150	13
149	151	5
150	152	31
151	153	45
152	154	3
153	155	33
154	156	24
155	157	18
156	158	25
157	159	27
158	160	16
159	161	16
160	162	21
161	163	8
162	164	34
163	165	28
164	166	24
165	167	21
166	168	32
167	169	21
168	170	12
169	171	11
170	172	7
171	173	2
172	174	50
173	175	15
174	176	28
175	177	22
176	178	28
177	179	45
178	180	40
179	181	20
180	182	14
181	183	5
182	184	22
183	185	14
184	186	45
185	187	30
186	188	45
187	189	30
188	190	4
189	191	18
190	192	5
191	193	8
192	194	19
193	195	10

194	196	10
195	197	9
196	198	6
197	199	8
198	200	33
199	202	7
200	203	11
201	204	21
202	205	21
203	206	8
204	207	14
205	208	26
206	209	19
207	210	16
208	211	90
209	212	40
210	213	115
211	214	28
212	215	19
213	216	23
214	217	5
215	218	13
216	219	23
217	220	59
218	221	27
219	222	13
220	223	4
221	224	29
222	225	16
223	226	17
224	227	8
225	228	35
226	229	16
227	230	24
228	231	23
229	232	14
230	233	32
231	234	11
232	235	29
233	236	10
234	237	25
235	238	23
236	239	4
237	240	30
238	241	22
239	242	23
240	243	23
241	244	45
242	245	12
243	246	38

244	247	30
245	248	7
246	249	70
247	250	34
248	251	69
249	252	18
250	253	17
251	254	40
252	255	15
253	256	3
254	257	8
255	258	6
256	259	14
257	260	3
258	261	4
259	262	5
260	263	4
261	264	30
262	265	3
263	266	3
264	267	6
265	268	22
266	269	18
267	270	21
268	271	7
269	272	4
270	273	12
271	274	22
272	275	25
273	276	19
274	277	6
275	278	7
276	279	28
277	280	23
278	281	53
279	282	26
280	283	26
281	284	28
282	285	31
283	286	24
284	287	12
285	288	10
286	289	7
287	290	5
288	291	3
289	292	3
290	293	1
291	294	9
292	295	3
293	296	11

294	297	10
295	298	2
296	299	25
297	300	21
298	301	6
299	302	14
300	303	28
301	304	15
302	305	8
303	306	50
304	307	52
305	308	14
306	309	16
307	310	10
308	311	21
309	312	21
310	313	6
311	314	5
312	315	1
313	316	7
314	317	20
315	318	15
316	319	17
317	320	5
318	321	6
319	322	16
320	323	22
321	324	40
322	325	11
323	326	20
324	327	16
325	328	37
326	329	7
327	330	8
328	331	5
329	332	21
330	333	25
331	334	7
332	335	10
333	336	5
334	337	7
335	338	3
336	339	14
337	340	5
338	341	23
339	342	16
340	343	19
341	344	39
342	345	53
343	346	6

344	347	50
345	348	31
346	349	12
347	350	15
348	351	16
349	352	30
350	353	16
351	354	53
352	355	54
353	356	4
354	357	17
355	358	35
356	359	26
357	360	20
358	361	5
359	362	15
360	363	20
361	364	21
362	365	20
363	366	19
364	367	14
365	368	13
366	369	16
367	370	9