

## EWIDENCJA KĘP DRZEW DO NATURALNEGO ROZPADU

stan na 15.10.2015 r.

zaktualizowany do stanu na październik 2018r.

lp	leśnictwo	Adres leśny	Gatunek	Ilość: * szt	
				* 1 - 1- 5 sztuk	Szacunkowa masa
				* 2 - 6 -15 sztuk	
				* 3 - > 15 sztuk	
1	1	4 c	brz	3	50
2	1	4 c	db	1	5
3	1	4 c	ol	2	10
4	1	4 c	so	3	10
5	1	12 c	so	1	3
6	1	12 c	db	1	10
7	1	12 c	jw.	2	15
8	1	18 h	so	3	30
9	1	19 p	db	3	50
10	1	19 p	md	1	10
11	1	19 p	so	3	30
12	1	7 t	db	2	15
13	1	32 c	db	3	40
14	1	18 f	so	3	30
15	1	19 a	so	3	20
16	1	31 a	db	1	10
17	1	35 g	so,db,brz	3	20
18	1	35g	so db, brz	3	20
19	1	1 b	so	3	30
20	1	3 i	so	3	30
21	1	8 b	so	3	25
22	1	12 p	so	3	30
23	1	18 a	so	3	35
24	1	20 j	so	3	45
25	1	32 g	so	3	40
26	1	36 d	so db	3	60
27	1	36 l	so	3	40
28	1	19 n	So db brz	3	50
29	1	26 a	So db brz	3	60
30	1	27 h	so,św	3	60
31	1	31 d	so,db,brz	3	30
32	1	37 h	so	3	60

33	2	50 j	so db	3	40
34	2	46 g	so db św	3	35
35	2	49 k	so db md	3	20
36	2	78 j	so	3	20
37	3	91 i	so	3	20
38	3	86 b	so	3	20
39	3	86 c	so	3	15
40	3	103 i	so	3	15
41	3	103 j	so	3	15
42	3	103 k	so	3	20
43	3	117 i	so	3	20
44	3	144 f	so	3	20
45	3	131 g	so	3	25
46	3	131 h	so	3	20
47	3	143 g	so	3	15
48	3	143 k	so	2	10
49	3	130 c	so	3	20
50	3	130 d	so	2	15
51	3	130 h	so	3	20
52	3	116 c	so	3	20
53	3	116 f	so	3	25
54	3	116 g	so	3	20
55	3	129 d	so	2	5
56	3	129 g	so	3	20
57	3	142 h	so	3	25
58	3	101 h	so	2	15
59	3	155 d	so	3	30
60	3	156 b	so	3	15
61	3	101 h	so	3	16
62	3	129 g	so	3	16
63	3	142 h	so	3	6
64	3	92 i	so db bk	3	50
65	3	120 l	so	3	20
66	3	143 d	so	3	50
67	3	156 h	so	3	20
68	3	103 g	so	3	15
69	4	121 s	So	3	15
70	4	122 b	So	3	15
71	4	147 c	So	3	15
72	4	147 l	So	3	15

73	4	149 d	So	3	12
74	4	157 g	So	3	30
75	4	158 b	So	3	30
76	4	158 f	So	3	10
77	4	158 k	So	3	20
78	4	168 c	So	3	20
79	4	168 d	Db,Brz	2	4
80	4	168 i	so	3	20
81	4	169 b,d	So	3	28
82	4	169 h	So	2	5
83	4	178 i,h	So	3	20
84	4	179 c	So	3	6
85	4	180 f	So	3	47
86	4	188 d	So	3	20
87	4	188 i	So	3	10
88	4	69 d	So,Md,Db	3	10
89	4	69 g	Db	3	150
90	4	69 j	Db,Św	2	25
91	4	70 b	So	3	40
92	4	70 i	Db	1	2
93	4	70 j	Db	1	5
94	4	84c	so	3	15
95	4	97 g	So	3	20
96	5	194 f	so	3	16
97	5	208 j	so	3	26
98	5	224 b	so	3	12
99	5	224 c	so	3	15
100	5	226 f	so	3	31
101	5	227 a	so	3	33
102	5	243 b	so	3	35
103	5	195 d	so	3	45
104	5	166 a	so	3	50
105	5	198 a	so	3	56
106	5	227 c	so	3	38
107	5	240 i	so	3	26
108	5	242 f	so	3	25
109	5	189 o	so	3	28
110	5	166 i	so	3	20
111	5	191 h	so	3	30
112	5	193 f	so	3	17

113	5	228 a	so	3	18
114	5	239 c	so	2	4
115	5	239 c	db	3	15
116	5	244 g	so	3	20
117	5	189 o	so	3	28
118	5	166 i	so	3	20
119	5	191 h	so	3	30
120	5	193 f	so	3	17
121	5	228 a	so	3	18
122	5	239 c	so	2	4
123	5	239 c	db	3	15
124	5	244 g	so	3	20
125	5	208 c	so	3	15
126	5	210 c	so	3	20
127	5	166 g	db	1	5
128	5	166 g	so	3	40
129	5	174 a	so	3	30
130	5	175 j	so	3	40
131	5	196 i	so	3	50
132	5	224 g	so	3	20
133	5	230 a	so	3	50
134	5	230 a	db	2	20
135	5	230 a	brz	2	2
136	5	187 l	So	3	20
137	5	228g	Kl	1	1
138	5	228p	Db	1	3
139	5	245a	So/Dg/Św/Db	10	74
140	5	212 g	so	3	50
141	5	227 g	so	3	48
142	5	231 d	so	3	43
143	5	247 c	so	3	72
144	5	247 c	db	1	4
145	6	218 c	so	3	30
146	6	288 i	so	3	40
147	6	288 i	db	1	9
148	6	289 k	so	3	30
149	6	287 l	so	3	30
150	6	297 g	so	3	30
151	6	289 i	so	3	25
152	6	286 d	so	3	30

153	6	262 c	so	3	35
154	6	262 i	so	3	30
155	6	216 a	so	3	40
156	6	219 h	so	3	25
157	6	309 d	so	3	30
158	6	279 d	bk	2	10
159	6	250 d	so	3	25
160	6	250 d	św	2	5
161	6	203 d	So	3	40
162	6	204g	So	3	50
163	6	248g	So	3	15
164	6	248g	Św	2	10
165	6	273 a	so	3	50
166	6	298 c	so	3	20
167	6	312 d	so	3	20
168	6	312 i	so	3	40
169	6	312 i	kl	3	15
170	7	269 c	so	3	40
171	7	316 h	so	3	20
172	7	332 j	so	2	10
173	7	314 f	so	3	40
174	7	314 f	bk	3	5
175	7	317 g	so	3	30
176	7	337 k	so	3	30
177	7	237 f	so	3	30
178	7	306 f	so	3	10
179	7	317 h	so	3	15
180	7	325 b	so	3	20
181	7	329 c	so	2	5
182	7	237 f	so	3	30
183	7	306 f	so	3	10
184	7	317 h	so	3	15
185	7	325 b	so	3	20
186	7	329 c	so	2	5
187	7	337 k 03	so	2	5
188	7	280 g	so	2	7
189	7	322 c	so	3	10
190	7	252 b	so	3	20
191	7	283 g	so	3	15
192	7	305 f	so	3	20

193	7	323 d	so	3	15
194	7	331 d	so	3	12
195	7	206 f	so	3	12
196	7	238 l	so	3	15
197	7	238 l	św	3	6
198	7	281 b	so	3	15
199	7	339 r	so	3	8
200	8	374 l	so	1	3
201	8	374 l	db	3	30
202	8	374 l	lp	2	2
203	8	374 l	brz	1	1
204	8	374 l	ak	1	2
205	8	367 c	db	3	10
206	8	367 c	so	3	40
207	8	359 f	so	3	30
208	8	342 g	so	3	50
209	8	379 z	so	3	250
210	8	379 z	św	3	30
211	8	379 z	ol	3	10
212	8	379 z	brz	3	20
213	8	379 ax	so	3	25
214	8	379 ax	brz	3	80
215	8	379 w	św	3	10
216	8	379 w	so	3	25
217	8	379 cx	Db.c/Db	3	10
218	8	379 s	św	3	50
219	8	379 s	so	3	10
220	8	379 s	brz	3	30
221	8	379 p	św	3	35
222	8	379 p	ol	2	11
223	8	393 h	brz	3	6
224	8	393 h	so	3	80
225	8	393 h	św	3	30
226	8	393 h	ol	3	15
227	8	393 h	db	3	10
228	8	404 b	so	3	60
229	8	404 b	db	3	20
230	8	404 b	brz	1	1
231	8	404 c	so	3	12
232	8	404 c	db	3	5

233	8	402 o	so	1	2
234	8	402 o	db	3	15
235	8	402 p	so	1	2
236	8	402 p	db	3	20
237	8	378 h	so	3	100
238	8	378 h	św	3	20
239	8	378 h	db	2	10
240	8	378 h	brz	2	2
241	8	372 d	so	3	30
242	8	378 d	so	3	20
243	8	378 d	brz	3	20
244	8	364 c	so	3	30
245	8	364 c	db	3	8
246	8	364 c	brz	1	1
247	8	353 f	so	3	30
248	8	345 k	so	3	25
249	8	342 b	so	3	25
250	8	341 g	so	3	20
251	8	357 l	db	3	40
252	8	357 l	so	3	120
253	8	347 h	so	1	3
254	8	347 h	db	3	30
255	8	347 i	so	3	15
256	8	347f	so	3	35
257	8	347l	so	3	30
258	8	355a	so	3	30
259	8	355a	db	2	5
260	8	355a	brz	1	1
261	8	371i	so	3	40
262	8	361d	so	3	50
263	8	347o	db	3	10
264	8	366l	so	3	40
265	8	343g	so	3	25
266	8	374 j	so	3	20
267	8	382 f	so	3	20
268	8	356 i	db	3	50
269	8	356 i	bk	2	3
270	8	356 l	so	2	6
271	8	391 g	kl	2	7
272	8	391 g	so	1	1

273	8	391 g	db	1	2
274	9	509 g	So/Brz	3	15
275	9	509 h	Db.c/Db	3	50
276	9	555 f	So	3	30
277	9	511 o	Db/Bk/So	3	100
278	9	514 k	So/Bk/Św	3	30
279	9	524 d	Db/KI/Db.c	3	100
280	9	543 h	Db	3	50
281	9	519 b	So/brz/OI	2	15
282	9	516 d	So	3	30
283	9	517 t	db	1	6
284	9	518 o	db/so/brz	3	30
285	9	525 a	db/ol/so	2	10
286	9	512 b	bk/db/so	3	50
287	9	507 k	db/so	3	30
288	9	527 c	lp/so/db	3	70
289	9	527 h	so/db/md	3	50
290	9	543 b	Św/Brz	3	40
291	9	555d	Db/Czer	2	10
292	9	548 h	św/ol/db/wz	3	15
293	9	548 o	db	1	20
294	9	398 b	lp/db/wz/so/brz	3	50
295	9	539 a	db/lp/czer/so	3	50
296	9	549 l	bk/so	2	17
297	10	454b	so	3	60
298	10	463c	so	3	10
299	10	464c	so	3	25
300	10	464f	so	3	35
301	10	469b	so	3	50
302	10	469b	św	3	30
303	10	469b	db	1	0,5
304	10	470g	so	3	45
305	10	470g	db	3	20
306	10	470g	lp	1	0,5
307	10	470g	czm	1	0,3
308	10	474c	so	1	2
309	10	476i	md	8	0,07
310	10	476b	so/św	90	0,26
311	10	479a	db	12	0,1
312	10	470c	so	53	0.18



313	10	450 j	so/św	110	0,21
314	10	462b	db.cl/św/brz,md	215	0,3
315	10	478a	db	15	0,05
316	10	476f	so	1	1
317	10	476f	św	1	0,3
318	10	476f	db	2	4
319	10	477a	so	3	40
320	10	477a	db	3	40
321	10	477a	bk	2	2
322	10	477a	św	2	2
323	10	495 b	so	3	30
324	10	500 g	czr	2	6
325	10	470 c	so	3	40
326	10	462 b	db	3	20
327	10	476 l	md	3	8
328	10	479 b	so	3	30
329	10	492 c	ol	3	40
330	10	493 c	św/so	3	30
331	10	482 h	so/św	3	30
332	10	482 m	db	2	15
333	10	482 f	so	3	30
334	11	435 h	so	3	12
335	11	442 d	so	3	20
336	11	428 h	db/lp/bk/gb	3	
337	11	434 i	so,lp,db	3	60
338	11	432 f	so	3	25
339	11	411 a	so	3	25
340	11	409 d	so.db,św	3	30
341	11	423 c	so	3	10
342	11	414 b	so	3	40
343	11	447 h	db,so,lp	3	15
344	11	410 d	db	3	20