

Monitoring lasów o szczególnych wartościach przyrodniczych (HCVF) za rok 2019 w Nadleśnictwie Kamienna Góra

			Łączna powierzchnia, na której zostały wykonane prace (ha)					Łączna powierzchnia uszkodzeń (ha)				Kategoria HCVF	
			PIEL	CW	CP	TW	TP	RB	Abot.	Owady	Grzyby		Ssaki
Sędziszów													
1	266a	13,43						1,00					2,1;3.2
2	268a	6,90						0,20					2.1;3.2;4.1
3	294 g	8,25						0,70					2.1;4.1
4	294 f	1,37						0,60	0,60				2.1;4.1
5	294 d	1,42						0,60	0,60				2.1;4.1
6	294 c	3,13						0,60	0,60				2.1;4.1
7	272 a	13,19								0,30			2.1;3.2
8	265 a	9,28							0,40				2.1;3.2;4.1
9	269 a	11,08							0,30	0,20			2.1;3.1;4.1
10	302 a	18,61	1,15						1,50				2.1
11	301 d	6,55	0,20							0,40			2.1
12	305 k	2,14							0,10				2.1
13	305 b	10,03							1,00				2.1
14	305 h	2,38							0,10				2.1
15	305 c	9,26							0,10				2.1
16	305 f	7,05							0,20				2.1
17	301 b	6,69								0,30			2.1
18	298 c	2,16							0,20				2.1;4.1
19	297 f	5,18								0,20			2.1
20	263 a	10,37	1,10		2,50				0,20	0,30			2.1
21	261 d	31,55	1,70						0,40	0,30			2.1;3.2;4.1
22	279 a	19,21							0,10	0,10			2.1;4.1
23	297 d	5,55							0,40				2.1
24	297 c	4,03		1,21						0,20			2.1
25	298 a	4,72		1,42						0,40			2.1;4.1
26	274 a	11,86								0,30			2.1
27	262 d	1,09								0,20			2.1;4.1
28	264 a	18,54			5,00				0,50	1,00			2.1;4.1
29	267 c	6,22								0,10			2.1;3.2;4.1
30	271 a	11,84							0,10	0,10			2.1
31	303 a	19,02	0,60						0,30	0,20			2.1
32	304 a	4,50							0,20				2.1
33	304 d	9,77	0,40						0,10	0,10			2.1
34	304 f	4,74							0,10				2.1
35	295 a	15,13							0,20				2.1;4.1
36	294 b	5,71							0,20				2.1;4.1
37	296 a	11,83							0,20				2.1;3.2;4.1
38	262 b	16,85		0,40					0,80	0,30			2.1;4.1
39	278 d	9,81		1,60					0,10	0,20			2.1
40	284 f	6,15							0,10	0,10			2.1
41	285 a	14,70	0,26						0,50	0,50			2.1
42	293 a	17,83							0,30	0,80			2.1
43	281 a	12,43	1,08							0,20			2.1
44	273 a	12,94		1,00						0,30			2.1;3.1

92	42b	8,47			8,47							4.1
93	44a	0,78	0,70									1.1.2
94	44d	0,91							0,91			1.1.2, 4.1
95	45c	1,07							1,07	1,07	1,07	1.1.2, 1.2, 4.1
96	45f	3,34							3,34			1.1.2, 1.2, 4.1
97	46d	4,93	2,54									1.1.2, 1.2, 3.2, 4.1
98	48a	19,02				19,02			19,02	19,02		1.1.2, 4.1
99	53a	6,71	0,50							6,71		1.1.2, 4.1
100	53b	17,77				10,00						4.1
101	53c	1,67	0,43									1.1.2, 3.2, 4.1
102	60a	5,34						1,60				1.1.2, 3.2, 4.1
103	60c	8,45	1,74						8,45	8,45	8,45	1.1.2, 3.2, 4.1
104	306c	7,97	2,22						7,97	7,97		2.1, 4.1
105	306d	3,07	1,48									2.1, 4.1
106	307a	1,94	1,12									2.1, 4.1
107	307d	5,16							5,16	5,16		2.1, 4.1
108	308d	3,44							3,44	3,44		2.1, 4.1
109	309a	4,97	2,00	1,99								2.1, 4.1
110	309f	1,64	0,48									2.1, 4.1
111	310c	9,44							9,44	9,44		2.1, 4.1
112	310f	4,53							4,53	4,53		2.1, 4.1
113	311d	4,83	0,66									2.1, 4.1
114	311f	10,13							10,13	10,13		2.1, 4.1
115	313a	12,04							12,04	12,04		2.1, 4.1
Wieściszowice												
116	1f	3,55				3,55						1.1.2
117	1c	2,53	2,53									1.1.2
118	2d	2,81								2,81		1.1.2, 4.1
119	7f	6,73						6,73				1.1.2, 3.2
120	8b	7,11	1,70							7,11		1.1.2, 3.2
121	9g	11,90								11,90		1.1.2
122	9c	1,23						1,23				1.1.2
123	6i	2,99								2,99		1.1.2
124	66j	1,47						1,47				1.1.2, 4.1
125	59a	1,77						1,77				1.1.2
126	59f	5,22						5,22				1.1.2
127	71g	2,30						2,30				1.1.2, 4.2
128	61a	8,74					8,74					1.1.2
129	61b	4,45					4,45					1.1.2
130	62a	17,96								17,96		1.1.2, 3.2
131	11j	1,49								1,49		1.1.2
132	66f	2,73				2,73						1.1.2, 3.2, 4.1
133	80h	10,80								10,80		1.1.2, 4.2
134	82c	0,76						0,76				1.1.2, 4.2
135	82d	2,27						2,27				1.1.2, 4.2
136	82f	1,02						1,02				1.1.2, 4.2
137	82g	4,24						4,24				1.1.2, 4.2
138	82h	1,51								1,51		1.1.2, 4.2

139	82i	2,02					2,02						1.1.2, 4.2
140	75k	4,84								4,84			1.1.2, 4.1
141	80g	2,67		2,67									1.1.2, 4.2
142	2f	5,84	1,04										1.1.2, 3.2, 4.1
143	73g	4,86	0,45										1.1.2, 4.1
144	2k	2,41	0,38										1.1.2, 4.1
145	1b	3,09								3,09			1.1.2
146	55c	4,71			4,71								1.1.2, 3.2
147	4d	1,77								1,77			1.1.2, 4.1
148	75f	9,43								9,43			1.1.2, 4.1
149	9d	2,06					2,06						1.1.2
150	65c	2,57								2,57			1.1.2
151	10i	4,94	0,66										1.1.2
152	61c	4,65					4,65						1.1.2
153	77f	6,33								6,33			1.1.2, 4.2
154	71a	1,63						1,63					1.1.2, 4.2
155	6h	0,99	0,17										1.1.2
156	79a	3,26			2,28								1.1.2, 4.2
157	4k	2,98	0,79										1.1.2, 4.1
158	64a	8,54						8,54					1.1.2, 3.2
159	66h	1,88		0,80									1.1.2, 4.1
160	3f	1,61	0,47										1.1.2, 4.1
161	78d	1,77			1,00								1.1.2, 4.2
162	4a	2,36								2,36			1.1.2, 4.1
163	7c	7,89								7,89			1.1.2, 3.2
164	66i	9,64								9,64			1.1.2, 4.1
165	70b	11,55			2,00								1.1.2, 4.2
166	65b	10,61								10,61			1.1.2
167	9a	8,38	1,18							8,38			1.1.2
168	4b	4,44	0,90										1.1.2, 3.2, 4.1
169	11b	2,35								2,35			1.1.2
170	64b	14,75								14,75			1.1.2
171	81d	3,90								3,90			1.1.2, 4.2
172	62c	5,04	1,00										1.1.2
173	71i	4,60								4,60			1.1.2, 3.2, 4.2
Czernów													
174	67b	6,69	0,25					0,71			1,34		1.1.2, 4.1, 4.2, 3.2
175	67l	13,03	0,77						13,03		3,91		1.1.2, 4.2, 4.1
176	68a	9,63	2,15								1,93		1.1.2, 4.2, 3.2
177	68b	7,45						7,45			1,49		1.1.2, 4.2
178	69a	2,90	0,86								0,87		1.1.2, 4.2
179	69b	14,90	0,50								4,47		1.1.2, 4.2
180	69f	4,11	0,30						4,11		1,64		1.1.2, 4.2
181	72g	14,19	0,50						14,19		4,26		1.1.2, 4.2, 3.2
182	84a	10,77				10,77			10,77			2,15	1.1.2, 4.2
183	84f	1,00						1,00			0,20		1.1.2, 4.2
184	84h	8,05				8,05			8,05			1,61	1.1.2, 4.2
185	85a	4,30				4,30			4,30			0,86	1.1.2, 4.2

186	85b	16,85	4,97					16,85		3,37		1.1.2, 4.2
187	86a	15,56	0,50					15,56		4,67		1.1.2, 4.2
188	87b	24,37	1,00					24,37		4,87		1.1.2, 4.2, 3.2
189	88c	20,04	3,00					20,04	10,00	6,01		1.1.2, 4.2
190	89d	2,74	0,16							0,82		1.1.2, 4.2
191	89g	6,73	0,40					6,73	2,50		3,37	1.1.2, 4.2
192	90a	7,92	2,60					7,92		2,38		1.1.2, 4.2
193	91a	20,38		1,00				10,00	2,00	6,11		1.1.2, 4.2
194	92a	11,36			3,00			11,36		3,41		1.1.2, 4.2, 1.2
195	92j	11,94	0,80					11,94	0,50	3,58		1.1.2, 4.2
196	93b	24,68	4,00					24,68	1,50	4,94		1.1.2, 4.2
197	94a	18,57	1,00					18,57	2,00	5,57		1.1.2, 4.2, 3.2
198	95a	4,55				4,55		4,55			0,91	1.1.2, 4.2
199	95c	2,34	0,40					2,34	1,00			1.1.2, 4.2
200	96a	1,49	0,20					1,49				1.1.2, 4.2
201	96b	1,46	0,30					1,46				1.1.2, 4.2
202	96c	6,09	0,20					6,09			1,83	1.1.2, 4.2
203	97a	14,88	0,75	1,00	0,90			14,88	14,88	5,00	4,46	1.1.2, 4.2
204	97b	2,82						2,82			0,56	1.1.2, 4.2, 3.2
205	98a	1,01	0,10					1,01				1.1.2, 4.2
206	98b	5,74	0,15					5,74		1,72		1.1.2, 4.2
207	100d	6,09	0,55					6,09		1,83		1.1.2, 4.2
208	101a	2,37	0,15					2,37	1,00			1.1.2, 4.2
209	101d	7,36				1,36		7,36			1,74	1.1.2, 4.2, 1.2
210	101g	5,34	0,27									1.1.2, 4.2, 1.2
211	102d	7,62	0,59					7,62		2,29		1.1.2, 4.2, 1.2
212	103b	5,41	0,80							1,62		1.1.2, 4.2, 1.2
213	104b	2,91						2,91		0,58		1.1.2, 4.2, 1.2
214	104g	5,98	0,40					5,98		1,79		1.1.2, 4.2, 1.2
215	105a	4,34	0,30					4,34		1,30		1.1.2, 4.2, 1.2
216	108a	17,78	1,00					17,78		5,33		1.1.2, 4.2, 1.2
217	113d	7,17	0,30							2,15		1.1.2, 4.2, 2.1
218	113g	1,01			1,01							1.1.2, 4.2, 2.1
219	115a	6,13						6,13			1,23	1.1.2, 4.2, 2.1
220	115f	10,81	0,30					10,81	4,50	3,24		1.1.2, 4.2, 2.1
221	115h	3,46	0,15								1,04	1.1.2, 4.2, 2.1
222	116a	11,04	2,60					11,04	2,50	3,31		1.1.2, 4.2, 2.1
223	116b	0,97	0,10							0,19		1.1.2, 4.2, 2.1
224	117a	3,70	0,77					3,70		1,11		1.1.2, 4.2, 2.1
225	117g	11,86	1,11						1,00		2,37	1.1.2, 4.2, 2.1
226	118f	7,07	0,50							2,83		1.1.2, 4.2, 2.1, 3.2
227	118h	2,52	0,64							0,76		1.1.2, 4.2, 2.1
Szarocin												
228	119g	6,14	0,69						6,14	1,84	0,50	1.1.2, 2.1, 4.2
229	119h	2,80				2,80						1.1.2, 2.1, 4.2
230	120a	10,40							10,40	2,08		1.1.2, 2.1, 4.2
231	120c	2,83				2,83						1.1.2, 2.1, 4.2
232	120g	5,33						5,33		1,60		1.1.2, 2.1, 4.2

233	121f	8,55	0,70									1.1.2, 2.1, 3.1, 3.2
234	121k	4,22	0,65							0,84		1.1.2, 2.1
235	122c	1,19			0,48							1.1.2, 2.1, 4.1
236	123b	11,81							11,81	2,36		1.1.2, 2.1
237	125d	8,80						8,80		1,76		1.1.2, 2.1, 4.1
238	126c	11,89							11,89	3,57		1.1.2, 2.1, 4.1
239	128b	4,16					4,16			1,25		1.1.2, 2.1
240	128g	2,60	0,70							0,78		1.1.2, 2.1
241	129Ad	3,63	1,00								0,51	4.1
242	132cx	1,78	0,89							0,18		4.2
243	132g	7,85							7,85	0,78		2.1, 4.2
244	132h	1,96			1,69							2.1, 4.2
245	132j	1,42			1,42							2.1, 4.2
246	132n	1,43			1,43							2.1, 4.2
247	132o	1,40			1,40							2.1, 4.2
248	132r	0,09			0,09							2.1, 4.2
249	134c	9,58							9,58	1,92		2.1, 4.2
250	135a	9,41			0,35				9,41	1,88		2.1, 4.1, 4.2
251	135f	3,27	0,60					3,27		0,65		2.1, 4.1, 4.2
252	135i	0,71						0,71		0,14		2.1, 4.1, 4.2
253	136a	2,67	0,85									2.1, 4.1, 4.2
254	136g	2,63	0,30							0,79		2.1, 4.1, 4.2
255	137a	13,28							13,28	5,31		2.1, 4.1, 4.2
256	139f	1,89			0,35					0,94		2.1, 4.1, 4.2
257	140c	1,77		0,71	1,06							2.1, 4.2
258	141f	3,50						3,50		1,05		2.1, 4.2
259	141g	5,83			0,98			5,83		1,75		2.1, 4.2
260	142a	14,13						14,13		7,06		2.1, 4.2
261	142c	4,44						4,44		0,89		2.1, 4.2
262	143a	9,54							9,54	1,91		2.1, 4.2
263	145a	3,90					3,90					2.1, 4.2
264	147d	11,14							11,14	3,34		2.1, 4.2
265	148a	11,15	1,30						11,15	3,34	0,40	2.1, 4.2
266	148c	2,25	0,40									2.1, 4.2
267	149a	15,49	2,55						15,49	3,10		2.1, 4.2
268	150a	2,45						2,45				2.1
269	150f	1,89	1,20									2.1
270	150h	1,91	1,50									2.1
271	150g	1,20						1,20		0,84		2.1
272	151a	19,54	1,00					19,54		5,86		2.1, 4.2
273	151c	3,59	0,50									4.2
274	152f	8,31							8,31	3,32		4.2
275	155b	6,42	1,50							1,93		2.1, 4.1
276	156b	4,23						4,23		1,27		2.1, 4.1
277	156g	1,10			1,10							2.1, 4.1
278	157j	12,61						12,61		2,52		2.1, 4.1
279	157m	13,32							13,32	4,00		2.1, 4.1
Ogorzelec												

374	253i	1,08	0,50										2.1 4.1 3.2
Borówno													
375	15a	4,36	0,04						0,04		0,04		3,2
376	15b	7,15						7,15					3,2
377	20c	12,36				8,26							3,2
378	20d	2,59						2,59		2,59			3,2
379	20f	4,76						4,76	4,76				3,2
380	20h	8,13						8,13		8,13			3,2
381	21a	8,01						0,01		0,01			3,2
382	25f	1,42						0,01					3,2
383	3d	6,31	1,16					6,31	6,31		0,35		3,2
384	3g	2,81			2,81								3,2
385	32b	8,77						0,41	0,41				3,2
386	340h	7,47	0,01					0,01	0,01		0,01		3,2
387	341i	3,85						0,03	0,03				3,2
388	4a	8,82	0,16					0,16	0,16				3,2
389	4b	2,51						2,12	2,12				3,2
390	21a	8,01		0,41				8,01	8,01				4,1
391	22a	5,06						5,06	5,06				4,1
392	22g	7,51						7,51	7,51				4,1
393	26a	3,47						3,47	3,47				4,1
394	26b	7,86						7,86	7,86				4,1
395	26c	0,74		0,74									4,1
396	29d	7,03						7,03	7,03				4,1
397	29h	4,49	1,33					4,49	4,49		1,28		4,1
398	30a	8,93						8,93	8,93				4,1
399	30b	1,67						1,67	1,67				4,1
400	31c	10,59						10,59	10,59				4,1
401	31f	8,03	1,22								0,77		4,1
402	32b	8,77						8,77					4,1
403	32f	9,91						9,91	9,91				4,1
404	32h	8,20					8,20						4,1
405	339a	12,06	1,70					12,06	12,06				4,1
406	339c	9,63	0,10					9,63	9,63				4,1
407	339d	5,36	0,15		3,22			5,36	5,36				4,1
408	340a	5,14	0,22					5,14	5,14				4,1
409	340c	4,32	0,59	1,08							0,48		4,1
410	340g	0,82						0,82	0,82				4,1
411	340h	7,47	1,35					7,47	7,47		1,35		4,1
412	341a	10,25						10,25		10,25			4,1
413	341c	3,34						3,34		3,34			4,1
414	341d	0,98					0,98				0,98		4,1
415	341i	3,85						3,85	3,85				4,1
416	342a	1,50					1,50				0,30		4,1
417	342b	1,07						1,07	1,07				4,1
418	342i	0,81						0,81	0,81				4,1
419	342l	1,39	1,05								1,05		4,1
420	343a	8,19						8,19	8,19				4,1

467	84d	5,98	1,20										1.1.2, 2.1, 4.1
468	84k	5,32	1,57					5,32					1.1.2, 2.1, 4.1
469	85a	16,27	1,20										1.1.2, 2.1,
470	85b	3,51						3,51	3,51				1.1.2, 2.1,
471	86b	9,98					9,98						1.1.2, 2.1,
472	86d	0,94	0,60										1.1.2, 2.1,
473	88a	16,24							16,24				1.1.2, 2.1, 4.1
474	89b	10,94						10,94					1.1.2, 2.1,
475	90d	18,93					18,93		18,93				1.1.2, 2.1, 4.1
476	92a	26,78					26,78						1.1.2, 2.1,
477	94a	1,91				1,91							1.1.2, 2.1,
478	94f	11,93		0,17									1.1.2, 2.1,
479	95a	12,34		0,20				12,34	12,34				1.1.2, 2.1,
480	96a	5,71					5,71						1.1.2, 2.1,
481	97a	10,40		1,00									1.1.2, 2.1,
482	97c	4,60			1,45								1.1.2, 2.1,
483	99d	6,15	0,70	0,14									1.1.2, 2.1,
484	100a	23,94	0,90	0,40	0,95			23,94					1.1.2, 2.1,
485	100b	8,33			1,00								1.1.2, 2.1,
486	101d	3,97	0,50										2.1
487	101g	4,23	0,35						4,23				2.1
488	101Ad	2,23			0,65								2.1
489	101Ag	3,03							3,03				2.1
490	102a	4,75	0,25										2.1
491	102b	5,71		1,30									2.1
492	102d	2,73			2,20								2.1
493	103b	15,58	1,40						15,58				2.1
494	104d	6,88					6,88						2.1
495	104h	8,54	0,50										2.1
496	105d	6,09		4,40	1,69								2.1
497	105Ab	3,29		1,90									2.1
498	105Af	3,35		1,10									2.1
Dobromyśl													
499	184b	0,81										0,15	2.1
500	184c	1,60	0,37					1,60					2.1
501	184g	29,06						1,30	4,50			0,22	2.1
502	184h	1,48						1,20					2.1
503	185a	7,16	0,03	2,14				1,50	3,50			0,13	2.1, 4.1
504	185c	7,20						7,20					2.1, 3.2, 4.1
505	185d	2,56	0,42									0,20	2.1, 4.1
506	185f	2,32							2,30				2.1
507	185g	2,72							2,00				2.1, 4.1
508	185n	4,84	0,40									0,12	1.1, 2.1
509	185o	4,20	0,14									0,01	1.1, 2.1
510	186a	4,80							4,80				2.1
511	186b	21,06	1,19				21,06	3,00	2,00			0,01	2.1
512	187a	21,29						3,00	3,00			0,20	2.1
513	188a	20,32	2,26	4,06	3,90			1,00	4,00			0,50	2.1

562	215f	3,01								1,00		0,15	2.1, 4.2
563	216d	5,43	0,92						3,00			0,30	2.1, 4.2
564	216f	4,80							3,00	1,00			2.1, 4.2
565	217c	7,27	2,07	3,95	2,09							0,20	2.1, 4.2
566	217d	10,82							3,00	0,50			2.1, 4.2
567	218a	3,44	0,63						1,00	1,00			2.1, 4.2
568	218c	6,88							3,00	2,00		0,20	2.1, 4.2
569	219a	11,16							3,00	3,00		0,20	2.1, 4.2
570	219b	9,11	1,23						2,00	1,00		0,20	2.1, 4.2
571	219c	7,86							2,00	1,00			2.1, 4.2
572	220a	3,70							1,00	1,00		0,06	2.1
573	220b	1,44								0,50			2.1
574	220c	5,33										0,30	2.1
575	220f	5,59							2,00	1,00			2.1
576	221c	1,60							1,00				2.1
577	221d	0,94							0,50				2.1, 3.2
578	221h	11,89							2,00	2,00			2.1
579	222b	5,57							2,00	1,00		0,10	2.1
580	222c	4,81							2,00	1,00		0,15	2.1
581	223a	8,79	0,51									0,30	2.1
582	226a	3,32	0,20							1,00		0,01	2.1
583	226b	6,53	2,76									0,30	2.1
584	227h	3,11							2,00	1,00			2.1
585	227i	4,33			4,33								2.1
Krzeszów													
586	109f	6.59	1.10										4.1:2.1
587	109d	0.55	0.49										2.1
588	110a	0.66			0.50								4.1:2.1
589	111b	10.95	0.50										4.1:2.1
590	112h	4.43	1.00	1.27									4.1:2.1
591	114b	5.92			5.92								4.1:2.1
592	114f	5.89		3.00	1.12								4.1:2.1
593	115d	3.83	0.63					3.83	3.83				4.1:2.1
594	115f	3.24	0.49					3.24					4.1:2.1
595	116a	2.00	1.10										4.1:2.1
596	116c	4.03	1.00										4.1:2.1
597	117c	3.68	0.75	0.40				3.68					4.1:2.1
598	118d	4.72	1.00										4.1:2.1
599	119a	14.59			0.60			14.59					4.1:2.1
600	120c	3.37		3.37									4.1:2.1
601	120d	3.23	0.7										4.1:2.1
602	120f	2.66						2.66					2.1
603	121b	5.75	0.18										3.2:2.1
604	122a	1.65	0.55										2.1
605	122f	5.53	1.61										2.1
606	123c	2.35	0.20										2.1
607	123g	1.88						1.88	1.88				2.1
608	124a	12.95	1.60					12.95	12.95				2.1

609	124b	2.67		2.67									2.1
610	124f	1.72		0.65									2.1
611	125f	0.95	0.38					0.95					2.1
612	125g	6.14	1.35										2.1
613	125Ad	1,49	0.74										2.1
614	125Ac	4,32			1.70								2.1
615	125Ag	1,85	0.56										2.1
616	125Aj	1,64	0.49					1.64					2.1
617	125Bg	4,14	2.24					4.14	4.14				2.1
618	126a	20.61	4.32										4.1:2.1
619	127f	11.42	5.03										2.1
620	128c	2.48	0.35										2.1
621	129a	18.28	2.60					18.28	18.28				4.1:2.1
622	130d	3.96	0.49										2.1
623	130f	1.59			1.59								2.1
624	130j	1.32		1.32									2.1
625	130a	1.14	0.50										2.1
626	131b	8.56	0.30										2.1
627	132b	5.45	1.32										3.1:2.1
628	132c	1.68	0.15										2.1
629	132f	1.83	1.28										2.1
630	133d	2.61						1.41	1.41				2.1
631	133f	1.41	1.41										2.1
632	133g	1.45	1.36										2.1
633	134a	1.70	0.20										2.1
634	134b	3.26						3.26					2.1
635	135b	5.41	0.6					5.41	5.41				2.1
636	135c	7.31						7.31	7.31				2.1
637	137b	11.55	3.66										4.1:3.1:2.1
638	138c	1.04	0.30										2.1
639	139g	1.24	0.78										2.1
640	139f	0.79	0.79										2.1
641	139i	5.80	3.25					5.80					2.1
642	143b	6.26	2.46										2.1
643	145a	11.94	2.0										3.1:2.1
644	145b	1.71	0.83										3.1:2.1
645	145d	2.80						1.58	1.58				2.1
646	162b	1,00	0.45										
647	162c	4,85	1.95										
648	162f	2,84						2.84	2.84				
649	162h	4,80	0.45										
650	163a	20,68	2.50					20.68	20.68				
651	163d	2,68	0.80										
652	163f	4,09	1.3					4.09	4.09				
653	163i	2,93	0.92					2.93	2.93				
654	164b	0.89	1.09										2.1
655	164c	15.29						15.29	15.29				2.1
656	165a	3.73						3.73	3.73				2.1

657	165g	1.51						1.51					2.1
658	165h	6.00						6.00	6.00				2.1
659	166f	3.72	0.50										2.1
660	167c	7.24					7.24	7.24					3.1:2.1
661	167d	5.27	0.25										2.1
662	167f	2.59		2.59									3.1:2.1
663	168b	1.59	1.59										2.1
664	168c	2.27	0.16										2.1
665	168f	2.88	0.47										2.1
666	168h	17.86	3.83					17.86	17.86				2.1
Lubawka													
667	140b	4,09						4,09	4,09	4,09			2,1
668	140c	10,38		6,61	3,77								2,1
669	141f	1,81	1,05										2,1
670	141h	5,91	0,03	1,06				5,91	5,91				2,1
671	141n	1,00	0,49							1,00			2,1
672	142h	14,48	1,21					14,48	14,48		1,21		2,1
673	144a	14,92						14,92	14,92	14,92	2,48		2,1
674	146a	16,13	0,12	1,31	0,19			16,13	16,13	16,13	0,65		2,1/3,2
675	146c	4,07						4,07					2,1
676	146d	1,86						1,86	1,86	1,86			2,1
677	147d	3,41		0,15									2,1
678	147f	8,75	0,80					8,75		8,75	0,43		2,1/3,1
679	148b	3,35						3,35		3,35			2,1
680	148c	6,22						6,22		6,22			2,1
681	148d	18,71					18,71	18,71		18,71			2,1
682	149d	11,79						11,79	11,79	11,79			2,1
683	149f	1,51		1,51									2,1
684	149g	5,50	2,36										2,1
685	150b	11,10	0,65					11,10	11,10	11,10	1,36		2,1
686	150c	8,39	0,60					8,39		8,39	0,60		2,1
687	151c	12,27	0,21					12,27		12,27	0,21		2,1/6,0
688	151g	6,39						6,39		6,39	1,25		2,1
689	152a	17,83	0,25					17,83	17,83	17,83	3,37		2,1/6,0
690	153f	20,50						20,50	20,50	20,50			2,1
691	153h	5,20		0,33						5,20			2,1
692	154a	5,96	0,15					5,96		5,96	0,15		2,1
693	154b	9,22	0,63					9,22	9,22	9,22			2,1
694	154c	1,44						1,44		1,44			2,1
695	154g	5,16						5,16	5,16	5,16			2,1
696	155a	1,76	0,25										2,1
697	155c	0,94	0,20								0,20		2,1
698	155i	2,95	0,17										2,1
699	156b	3,85						3,85	3,85	3,85			2,1
700	156d	7,08	0,45										2,1
701	156f	3,88				3,88							2,1
702	156i	1,00						1,00					2,1
703	156k	6,16						6,06		6,16			2,1/3,1

704	157a	8,17	0,90					8,17	8,17	8,17	0,71	2,1/6,0
705	157b	5,77						5,77	5,77	5,77		2,1
706	157c	5,35						5,35				2,1
707	158a	2,14	0,44									2,1
708	158m	2,13	0,20									2,1
709	158px	3,08	0,16	0,82						3,08		2,1
710	159a	19,92	0,20					19,92	19,92		2,05	2,1
711	160a	5,02	1,68	0,95	0,25			5,02	5,02	5,02		2,1
712	160g	1,53	1,40									2,1
713	160h	9,68	3,06					9,68	9,68	9,68	0,70	2,1
714	161b	7,87	0,30		0,23			7,87		7,87	0,33	2,1
715	161c	3,80						3,80				2,1
716	161h	2,81						2,81				2,1
717	169a	3,98						3,98				2,1/3,1/3,2
718	169b	8,31	3,18					8,31	8,31		1,50	2,1
719	170c	5,11						5,11				2,1
720	170f	0,87						0,87				2,1
721	171a	10,09						10,09	10,09	10,09		2,1
722	171d	2,13						2,13	2,13			2,1
723	171f	1,74						1,74		1,74		2,1/3,1
724	172b	3,62						3,62	3,62	3,62		2,1
725	172d	8,20						8,20	8,20			2,1
726	173a	11,05						11,05	11,05			2,1/3,2
727	173i	7,97						7,97	7,97			2,1
728	173l	3,32						3,32	3,32	3,32		2,1
729	174b	9,49			9,49							2,1
730	174c	2,02	0,32									2,1
731	174f	2,87						2,87				2,1
732	174h	9,99						9,99	9,99	9,99		2,1
733	174k	3,13						3,13	3,13	3,13		2,1/3,2
734	174l	0,66						0,66	0,66	0,66		2,1
735	175a	1,45						1,45		1,45		2,1/4,1/4,2
736	175b	3,59	1,07					3,59	3,59	3,59	1,15	2,1/4,1/4,2
737	175c	2,54	0,70					2,54		2,54	0,75	2,1/4,1/4,2
738	175d	1,40						1,40	1,40	1,40		2,1/4,1/4,2
739	175f	6,95						6,95	6,95	6,95		2,1/4,1/4,2
740	175g	3,69						3,69	3,69	3,69		2,1/4,1/4,2
741	175h	5,76						5,76	5,76	5,76		2,1/4,1/4,2
742	176a	11,26	1,10					11,26	11,26		5,62	2,1/4,1/4,2
743	176b	2,73						2,73	2,73	2,76		2,1/4,1/4,2
744	176c	1,74						1,74	1,74		0,15	2,1/4,1/4,2
745	177b	4,45						4,45	4,45	4,45	0,25	2,1
746	177h	1,72						1,72				2,1
747	177i	3,01						3,01	3,01	3,01		2,1
748	178a	8,42	0,42	6,52				8,42				2,1
749	178b	1,92						1,92	1,92	1,92		2,1
750	178f	1,38						1,38		1,38		2,1
751	179a	2,83						2,83	2,83			2,1/4,1

752	179b	4,96		4,96									2,1/4,1
753	179c	7,69	0,23					7,69		7,69			2,1/4,1
754	180b	9,96						9,96		9,96			2,1/4,1
755	180c	5,47						5,47					2,1/4,1
756	180d	0,70						0,70		0,70			2,1/4,1
757	180f	5,55	1,00								0,95		2,1
758	180h	5,67	0,13					5,67		5,67			2,1
759	180i	2,48	0,32										2,1
760	180j	1,94						1,94		1,94	0,40		2,1/4,1
761	181a	6,38						6,38		6,38			2,1/4,1
762	181c	6,55	1,27					6,55		6,55			2,1/4,1
763	182a	10,75	1,34					10,75	10,75	10,75			2,1
764	183b	8,33	0,21					8,33	8,33	8,33	0,21		2,1
765	247Ac	2,48	0,50					2,48	2,48		0,50		2,1/4,1/4,2
766	247Ad	7,95	0,80					7,95	7,95	7,95	0,80		2,1/4,1/4,2
767	247Af	1,09						1,09	1,09				2,1/4,1/4,2
768	247Ai	4,20						4,20					2,1/4,1/4,2
769	247Aj	5,04						5,04	5,04	5,04			2,1/4,1/4,2
Podlesie													
770	244a	9,67							9,67	1,93			2,1
771	245a	5,65					5,65			1,69			2,1
772	246a	1,21							1,21	0,36			2,1
773	246b	0,63						0,63		0,20			2,1
774	246d	13,49	0,68					13,49		4,00			2,1
775	247a	11,54							11,54	3,46			2,1
776	248b	4,38					4,38			1,31	0,10		2,1
777	248c	3,14								0,95	0,10		2,1
778	248d	3,04								0,91	0,10		2,1
779	249a	13,72					13,72			4,10			2,1
780	251a	11,81							11,81	2,36			2,1, 3,2
781	251c	11,35	0,20	0,95	9,00				11,35	3,40			2,1
782	252a	3,02		3,02									2,1
783	252b	2,17	0,10							0,43			2,1
784	253b	9,64	0,20								0,10		2,1
785	254a	14,82	0,20	1,30	1,80				14,82	4,40			2,1
786	255a	5,29	0,25							1,50	0,10		2,1
787	255g	3,26	0,30							1,00			2,1
788	256a	20,16	3,32						20,16	6,00	0,20		2,1
789	258b	12,67							12,67	2,00	0,10		2,1 4,1
790	259d	2,34						2,34		0,50			2,1, 4,1
791	260a	8,13	1,00							1,60	0,10		2,1, 4,2
792	261a	15,50	0,91						15,50	4,65			2,1, 4,2
793	261b	2,96	0,16							0,80	0,10		2,1, 4,2
794	262a	1,71								0,20	0,20		2,1, 4,2
795	262b	9,67	2,00							2,90			2,1, 4,2
796	263b	15,93	2,15						15,93	4,00	0,20		2,1, 4,1, 4,2
797	263c	0,95							0,95				2,1, 4,1, 4,2
798	265a	14,53							14,53	4,00			2,1, 4,2

799	267b	3,82							3,82	0,76		2.1, 4.1
800	268b	1,68	0,46						1,68	0,50	0,10	2.1, 4.1
801	268c	10,59	0,70						10,59	3,00		2.1, 4.1
802	269c	4,02	1,15							1,20		2.1, 4.1
803	271a	10,38		2,00					10,38	2,00		2.1, 4.1
804	273b	8,51	1,00						8,51	2,50		2.1, 4.1, 4.2
805	274a	26,23	1,00					26,23		7,00	0,10	2.1, 4.1, 4.2
806	278a	1,90	0,30							0,50		2.1, 4.1
807	278c	7,28		5,40	0,40					2,00	0,10	2.1, 4.1
808	278d	3,35	0,78							1,00		2.1, 4.1
809	283a	11,24						11,24		3,00	0,10	2.1
810	285b	3,20	0,70	0,20						1,00		2.1
811	285f	1,54	0,47							0,30		2.1
812	286a	8,97		5,18					8,97	2,60		2.1
813	286g	13,02	0,50							3,90		2.1
814	287b	19,00							19,00	5,00		2.1
815	288a	17,94			2,30					5,00		2.1, 4.1
816	289b	21,02	1,64						21,02	6,00	0,10	2.1, 4.1
817	290a	31,70		3,90					31,70	9,00		2.1, 4.1
818	293i	2,35	0,11	2,35				2,35		0,70		2.1, 4.1

Błazejów

819	281a	3,73							3,73			2,1;4,2
820	295a	5,54					5,54					2,10
821	295d	7,12						7,12				2,10
822	297a	2,03			0,11					2,00		2,1;3,2;4,2
823	298a	17,23							8,00			2,10
824	299b	3,90							3,90			2,1;4,1
825	299g	3,34						3,34				2,1;4,1
826	299k	2,23					2,23					2,1;4,1
827	299m	1,60					1,60					2,1;4,1
828	300d	2,94			0,62							2,1;4,2
829	301c	3,71			1,07							2,1;4,2
830	301d	5,32								4,00		4,10
831	303c	3,41								3,41		2,1;4,2
832	303f	6,34	0,65							4,00		2,1;4,2
833	306a	7,91								6,00		2,1; 4,2
834	308a	2,14	0,20									2,10
835	308b	13,68							4,00	4,00		2,10
836	310a	13,03	2,46		0,70				4,00	4,00		2,1;4,2
837	310b	6,34			3,75							2,1;4,2
838	310c	1,07					1,07					2,1;4,2
839	311a	6,94	0,40									2,10
840	312a	16,33						16,33				2,10
841	314c	7,77	1,79		0,60							2,10
842	314i	1,36	1,30									2,10
843	314j	0,93	0,40									2,10
844	315a	12,98			0,10				4,00	4,00		2,10
845	315c	4,32			0,33							2,10

846	315Ab	1,52	0,35									2,1;4,1;4,2
847	315Ad	20,65	0,30									2,1;4,1;4,2
848	315Al	1,36						1,36				2,1;4,1
849	316c	3,49						2,00	1,00			2,1;4,1
850	316f	2,12						2,12				2,1;4,1
851	317a	13,41							7,00			2,1;4,2
852	318a	3,07						1,00	2,00			2,1;4,2
853	321Ag	2,42	0,23						2,42			2,1;4,1;4,2
854	321Ah	4,88	0,78									2,1;4,1;4,2
855	321Aj	2,58	0,29					2,58				2,1;4,1;4,2
856	321Ak	4,24	0,27									2,1;4,1;4,2
857	322a	10,41							5,00			2,1;4,2
858	325b	18,38						8,00	6,00			2,1;4,2
859	325f	1,91						1,91				2,1;4,2
860	325Ab	4,44						4,44				2,1;4,2
861	325Af	0,63	0,47									2,10
862	326b	3,37						3,37				2,1;4,2
863	326g	5,41						2,00	2,00			2,1;4,2
864	327g	1,69							1,69			2,1;3,2

Chelmsko

865	224d	5,90	0,35						5,90			2,1
866	228c	5,58	1,10								0,80	2,1
867	228i	3,99							10,26			2,1
868	230b	7,56							7,56		0,80	2,1
869	231d	14,11							14,11		0,60	2,01
870	232a	2,96							2,96			2,1 4,2
871	232d	2,12		0,20								2,1 4,2
872	233d	3,87			0,30							2,1 4,2
873	234d	6,23							6,23			2,1 4,2
874	234a	18,12							18,12			2,1 4,2
875	237a	21,30	1,20						21,30		1,20	2,1 4,2
876	238f	5,87									1,20	2,1 4,2
877	239g	1,67	0,69								1,40	2,1 4,2
878	239Ag	10,31	1,10									2,1 4,2
879	241a	14,56							14,56			2,1 4,2 4,1
880	242a	19,51	2,50						19,51		1,50	2,1 4,1
881	328a	11,19	1,27						11,19			4,1
882	329c	20,34							20,34			4,1
883	330a	18,30	0,35									4,1
884	330d	15,64	0,80									4,1
885	331a	22,03	1,60	2,00					22,03			4,1
886	332b	10,96	0,15									4,1
887	333a	8,14		0,28			8,14		8,14			4,1
888	333b	12,67							12,67			4,1
889	334b	12,25	1,20									4,1
890	344i	9,02	0,80									4,1
891	348b	29,64	0,60									4,1