

Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progów	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
121	2,5	0,7	0,9	0,017	8,0
122	1,3	0,6	1,6	0,014	9,0
123	2,8	0,9	1,7	0,017	13,0
124	1,5	0,8	1,7	0,027	14,0
125	2,2	1,0	1,5	0,017	16,0
126	3,3	1,1	2,4	0,023	17,0
127	4,4	0,6	0,9	0,013	11,0
128	2,6	1,2	1,4	0,019	15,0
129	1,8	0,8	1,4	0,023	9,0
130	1,9	0,7	1,4	0,041	10,0
131	2,3	1,1	1,4	0,015	15,0
132	3,4	0,8	0,9	0,022	9,0
133	1,2	1,1	1,9	0,015	9,0
134	3,1	0,9	1,3	0,034	13,0
135	2,2	1,2	1,5	0,014	16,0
136	1,4	0,6	1,1	0,017	13,0
137	3,1	0,7	1,1	0,027	11,0
138	3,1	1,1	1,6	0,036	10,0
139	2,5	1,2	1,7	0,017	21,0
140	3,5	0,7	1	0,019	10,0
141	2,5	1,6	1,8	0,025	9,0
142	1,4	0,9	1,5	0,017	13,0
143	4	0,7	1,9	0,021	14,0
144	3,3	0,7	1,3	0,017	9,0
145	1,9	0,8	2,4	0,027	17,0
146	3,1	0,6	1	0,031	11,0
147	1,3	0,7	0,9	0,034	27,0
148	2,8	0,8	1,1	0,012	23,0
149	1,5	1,1	1,5	0,027	8,0
150	0,9	0,8	1,4	0,014	9,0
151	2,8	1,6	1,9	0,028	14,0
152	1,9	0,9	1,5	0,019	16,0
153	1,2	1,2	1,5	0,036	9,0
154	3,4	0,6	0,9	0,017	11,0
155	1,4	0,7	1	0,023	16,0
156	1,5	1,1	1,6	0,013	12,0
157	2,6	1,3	1,7	0,019	17,0
158	1,1	0,9	1,3	0,023	11,0
159	0,7	0,8	1,3	0,047	13,0
160	2,1	1,4	1,6	0,015	9,0

Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progów	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
161	2,7	1,3	2,1	0,034	11,0
162	2,1	1,1	1,8	0,017	8,0
163	3,1	1,3	1,8	0,034	7,0
164	2,6	0,9	1,5	0,036	19,0
165	2,5	0,7	1,5	0,017	7,0
166	1,4	1,1	1,9	0,023	11,0
167	3,6	0,8	2,1	0,013	13,0
168	2,5	0,9	1,3	0,023	12,0
169	2,7	0,8	1,5	0,011	23,0
170	2,2	1,2	2,1	0,025	11,0
171	1,7	0,6	1,8	0,017	19,0
172	3,4	0,8	0,9	0,022	9,0
173	1,2	1,1	1,9	0,015	9,0
174	2,7	0,6	1,4	0,023	17,0
175	1,5	0,5	1,5	0,013	19,0
176	1,1	0,7	1,2	0,019	15,0
177	1,9	0,8	1,3	0,023	12,0
178	3,1	1,1	1,5	0,041	8,0
179	3,5	0,7	1,6	0,015	11,0
180	2,5	1,3	1,7	0,022	9,0
181	1,4	0,8	1,3	0,015	13,0
182	1,6	0,6	1,7	0,034	7,0
183	1,5	1,4	1,7	0,014	8,0
184	1,1	1,1	2,2	0,017	15,0
185	2,6	1,2	1,1	0,027	21,0
186	2,8	0,6	1,9	0,031	18,0
187	2,6	0,5	1,2	0,023	11,0
188	2,2	0,7	3	0,023	17,0
189	1,4	0,8	1,5	0,013	19,0
190	3,1	1,1	1,7	0,019	21,0
191	1,0	0,7	2,1	0,023	7,0
192	1,3	1,3	1,8	0,041	9,0
193	2,8	0,8	1,7	0,015	16,0
194	1,5	0,7	1,3	0,022	11,0
195	0,9	1,0	1,4	0,015	15,0
196	2,8	1,6	1,7	0,034	9,0
197	1,9	0,6	1,9	0,014	10,0
198	2,0	0,9	1,7	0,019	21,0
199	1,9	0,6	2	0,023	14,0
200	2,3	0,7	2,2	0,047	17,0

Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progów	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
201	1,5	1,4	2,1	0,034	17,0
202	1,1	1,1	1,7	0,012	17,0
203	1,9	1,2	2	0,027	13,0
204	3,1	0,6	1,6	0,014	21,0
205	3,5	0,5	1,7	0,028	11,0
206	2,5	0,7	1,9	0,019	27,0
207	1,4	0,8	2,2	0,036	23,0
208	4	1,1	1,6	0,017	8,0
209	3,3	0,7	2,1	0,023	9,0
210	1,6	1,3	2,2	0,013	14,0
211	2,6	0,8	1,7	0,019	16,0
212	2,8	1,7	2,5	0,023	9,0
213	1,7	2,0	2,7	0,047	11,0
214	1,8	1,2	1,5	0,015	16,0
215	0,9	0,8	1,8	0,031	9,0
216	2,8	0,9	1,9	0,019	7,0
217	1,9	0,7	2,1	0,025	11,0
218	1,2	1,6	1,8	0,017	19,0
219	2,2	0,9	1,4	0,021	16,0
220	2,5	1,3	1,7	0,017	9,0
221	1,4	0,9	1,7	0,034	15,0
222	3,6	0,8	1,6	0,023	19,0
223	2,0	1,4	1,5	0,011	16,0
224	1,9	1,1	1,8	0,034	17,0
225	2,3	1,2	1,5	0,012	9,0
226	3,4	0,6	1,4	0,017	17,0
227	2,8	0,5	1,6	0,011	19,0
228	1,7	0,7	2,4	0,034	16,0
229	1,8	0,8	1,1	0,012	9,0
230	1,8	0,7	1,2	0,036	19,0
231	2,8	0,9	1,2	0,019	16,0
232	1,5	1,2	1,6	0,025	9,0
233	0,9	1,0	1,6	0,017	13,0
234	2,8	1,3	2	0,021	21,0
235	1,9	0,9	1,8	0,017	18,0
236	1,2	0,8	1,7	0,034	16,0
237	3,4	1,4	2,1	0,023	11,0
238	1,4	1,1	1,5	0,011	16,0
239	2,8	0,8	1,1	0,012	23,0
240	1,5	1,1	1,5	0,027	8,0