

Załącznik 1b- wykaz działek Jadwiżyn

L.p.	Identyfikator	Nr działki	Obręb	Powierzchnia ewidencyjna	Powierzchnia matematyczna	Klasoużytki
3	321703_5.0031.1/1	117/1	Jadwiżyn	1.73	18299,0225	ŁIV 1.43; W-ŁIV 0.16; N 0.14
4	321703_5.0031.1/2	125/2	Jadwiżyn	0.78	7828,66175	ŁIV 0.71; W-ŁIV 0.05; N 0.02
5	321703_5.0031.10	112/1	Jadwiżyn	0.59	5899,96575	ŁIV 0.50; W-ŁIV 0.09
6	321703_5.0031.100/1	99/1	Jadwiżyn	3.63	34924,9218	W-LsV 0.26; LsV 3.37
7	321703_5.0031.102/1	138/2	Jadwiżyn	9.68	98000,5876	RIVb 2.51; RV 2.70; ŁIV 4.30; ŁV 0.04; W-ŁIV 0.13
8	321703_5.0031.106/1	92/1	Jadwiżyn	3.22	31390,01185	RV 0.95; ŁIV 2.00; ŁV 0.13; W-ŁIV 0.09; W-LsV 0.05
9	321703_5.0031.107/1	59/1	Jadwiżyn	1.61	16099,924	PsIV 1.60; W-PsIV 0.01
10	321703_5.0031.11	17/1	Jadwiżyn	0.27	2700,7523	S-RIVa 0.27
11	321703_5.0031.110/1	28/4	Jadwiżyn	1.79	18365,7645	PsV 1.77; W-PsV 0.02
12	321703_5.0031.112/1	33/6	Jadwiżyn	0.30	3101,7521	RIVa 0.04; RV 0.26
13	321703_5.0031.114/1	32/3	Jadwiżyn	0.50	4999,72	RIVa 0.04; RV 0.44; ŁVI 0.02
14	321703_5.0031.115/1	33/2	Jadwiżyn	0.18	1800,2317	RIVa 0.05; RV 0.13
15	321703_5.0031.117/1	8/4	Jadwiżyn	0.07	699,60285	RIVa 0.07
16	321703_5.0031.12	67/1	Jadwiżyn	0.13	1300,2853	S-RV 0.12; W-PsIV 0.01
17	321703_5.0031.120/1	32/5	Jadwiżyn	0.08	928,1926	RIVa 0.08
18	321703_5.0031.122/1	95/1	Jadwiżyn	13.72	137196,2013	W-LsV 0.34; LsV 13.38
19	321703_5.0031.123/1	33/3	Jadwiżyn	0.50	5141,3114	RIVa 0.24; RV 0.26
20	321703_5.0031.124/1	32/2	Jadwiżyn	0.31	3099,5894	RIVa 0.27; RV 0.04
21	321703_5.0031.125/2	17/4	Jadwiżyn	0.30	3000,3202	RIVa 0.30
22	321703_5.0031.125/3	17/5	Jadwiżyn	0.30	3204,14825	RIVa 0.30
23	321703_5.0031.126/4	18/5	Jadwiżyn	0.30	3147,5609	RIVa 0.30
24	321703_5.0031.127/4	8/2	Jadwiżyn	0.30	3413,2613	RIVa 0.30
25	321703_5.0031.127/5	17/9	Jadwiżyn	0.59	5900,0758	RIVa 0.30; RV 0.29
26	321703_5.0031.128/2	17/8	Jadwiżyn	0.89	8899,3235	RIVa 0.30; RV 0.59
27	321703_5.0031.128/4	17/2	Jadwiżyn	0.17	1699,82235	Br-RIVa 0.17
28	321703_5.0031.129/1	20/6	Jadwiżyn	1.2707	12232,30785	RIVa 0.3590; RV 0.9117
29	321703_5.0031.13	33/5	Jadwiżyn	0.17	1700,311	Br-RV 0.17
30	321703_5.0031.133/2	195/3	Jadwiżyn	0.60	6000,6519	ŁIV 0.13; W-ŁIV 0.05; N 0.42
31	321703_5.0031.133/3	43/3	Jadwiżyn	3.3779	34405,62315	W-LsV 0.0600; LsIV 2.4100; LsV 0.8745; Br-RV 0.0334
32	321703_5.0031.133/4	32/4	Jadwiżyn	0.50	4999,6953	RIVa 0.46; RV 0.04
33	321703_5.0031.133/5	34	Jadwiżyn	1.20	11777,5419	RIVa 0.49; RV 0.30; PsIV 0.41
34	321703_5.0031.138/2	18/6	Jadwiżyn	1.00	10214,3159	RIVa 0.60; RV 0.40
35	321703_5.0031.138/3	1/1	Jadwiżyn	4.78	48936,2557	RIVa 0.62; RIVb 2.02; RV 1.95; RVI 0.19
36	321703_5.0031.139/1	17/10	Jadwiżyn	0.71	7099,70205	RIVa 0.71
37	321703_5.0031.14	106/1	Jadwiżyn	3.93	39660,708	W-LsIV 0.24; LsIV 3.62; N 0.07
38	321703_5.0031.149/1	4	Jadwiżyn	2.69	27798,6387	RIVa 0.77; RIVb 0.25; RV 1.60; RVI 0.07
39	321703_5.0031.15	8/3	Jadwiżyn	0.16	1705,686	Br-RIVa 0.16
40	321703_5.0031.150	69	Jadwiżyn	0.22	2422,488	Br-RV 0.22
41	321703_5.0031.151	175	Jadwiżyn	0.38	3439,50895	dr 0.38
42	321703_5.0031.152	178	Jadwiżyn	0.39	2096,6696	dr 0.39
43	321703_5.0031.153	176	Jadwiżyn	0.42	4734,4005	dr 0.42
44	321703_5.0031.156	160	Jadwiżyn	0.47	4814,64865	dr 0.47
45	321703_5.0031.158	164	Jadwiżyn	0.53	4529,29915	dr 0.53
46	321703_5.0031.159	185/1	Jadwiżyn	0.54	6334,75595	dr 0.54
47	321703_5.0031.16	40/3	Jadwiżyn	2.14	20738,6131	ŁIV 0.65; PsIV 0.78; PsV 0.50; W-ŁIV 0.05; W-PsIV 0.02; LsVI 0.14
48	321703_5.0031.160	14	Jadwiżyn	2.63	25813,9752	LsIV 2.63
49	321703_5.0031.164	49/2	Jadwiżyn	0.10	967,7495	Br-RVI 0.10
50	321703_5.0031.165	189	Jadwiżyn	0.56	5000,78255	dr 0.56
51	321703_5.0031.167	158	Jadwiżyn	0.76	8001,41155	dr 0.76
52	321703_5.0031.169	152	Jadwiżyn	0.82	9458,43705	dr 0.82
53	321703_5.0031.17/1	190	Jadwiżyn	0.22	2179,1357	dr 0.22

54	321703_5.0031.17/10	181	Jadwiżyn	0.24	2399,9786	dr 0.24
55	321703_5.0031.17/2	100/1	Jadwiżyn	3.72	37000,0436	ŁIV 3.30; W-ŁIV 0.30; N 0.12
56	321703_5.0031.17/3	5/1	Jadwiżyn	4.72	47419,79275	LsV 4.72
57	321703_5.0031.17/4	30	Jadwiżyn	0.12	1264,376	Bi 0.12
58	321703_5.0031.17/5	170	Jadwiżyn	0.23	2955,9637	dr 0.23
59	321703_5.0031.17/8	21/3	Jadwiżyn	1.94	19894,1716	LsV 1.94
60	321703_5.0031.17/9	167	Jadwiżyn	0.11	1608,75465	dr 0.11
61	321703_5.0031.170	198	Jadwiżyn	1.02	6882,5281	dr 1.02
62	321703_5.0031.175	10	Jadwiżyn	3.60	35995,7932	LsIV 3.60
63	321703_5.0031.176	150	Jadwiżyn	1.41	15293,7275	dr 1.41
64	321703_5.0031.178	6/1	Jadwiżyn	6.08	59543,33445	LsV 6.08
65	321703_5.0031.179	81	Jadwiżyn	2.01	20099,16435	LsIV 0.63; LsV 1.38
66	321703_5.0031.18/5	139/1	Jadwiżyn	3.70	37605,37775	RV 1.91; ŁIV 1.70; W-ŁIV 0.09
67	321703_5.0031.18/6	33/9	Jadwiżyn	0.14	1388,58975	dr 0.14
68	321703_5.0031.180	200	Jadwiżyn	1.69	16900,0724	LsIV 0.71; LsV 0.98
69	321703_5.0031.181	44/1	Jadwiżyn	1.75	17659,4807	LsIV 1.75
70	321703_5.0031.184	12	Jadwiżyn	2.01	20423,7433	LsIV 2.01
71	321703_5.0031.185/1	85/1	Jadwiżyn	2.74	26214,62025	RV 2.66; W-ŁIV 0.07; W-PsV 0.01
72	321703_5.0031.189	11	Jadwiżyn	2.39	23928,30255	LsIV 2.39
73	321703_5.0031.19	65/3	Jadwiżyn	2.60	26000,20325	ŁVI 0.02; PsIV 0.61; PsV 1.69; W-PsIV 0.08; W-PsV 0.11; N 0.09
74	321703_5.0031.190	8/1	Jadwiżyn	2.42	24293,3895	LsIV 2.42
75	321703_5.0031.193	28/2	Jadwiżyn	2.00	21441,045	LsV 1.53; LsVI 0.47
76	321703_5.0031.194	133/3	Jadwiżyn	4.00	39676,8715	LsV 4.00
77	321703_5.0031.195/3	1/2	Jadwiżyn	1.88	18282,3515	RIVa 0.81; RIVb 0.48; RV 0.59
78	321703_5.0031.198	62/3	Jadwiżyn	2.50	25318,2456	LsIV 2.50
79	321703_5.0031.2	32/6	Jadwiżyn	0.17	1995,6308	Br-RIVa 0.17
80	321703_5.0031.20/6	123/1	Jadwiżyn	1.10	11269,5449	ŁIV 0.65; W-ŁIV 0.11; LsIV 0.10; N 0.24
81	321703_5.0031.200	115/1	Jadwiżyn	0.10	972,01305	ŁIV 0.07; W-ŁIV 0.03
82	321703_5.0031.201	23/3	Jadwiżyn	2.01	20615,6971	LsV 2.01
83	321703_5.0031.21/3	47/1	Jadwiżyn	0.11	1077,8808	RV 0.11
84	321703_5.0031.23/3	32/7	Jadwiżyn	0.47	3474,24175	RV 0.22; ŁIV 0.13; W-ŁIV 0.01; W-LsVI 0.01; LsVI 0.10
85	321703_5.0031.26/5	70/3	Jadwiżyn	2.40	23723,39315	RV 0.23; PsIV 1.52; PsV 0.54; W-PsIV 0.11
86	321703_5.0031.28/2	61/3	Jadwiżyn	0.48	4885,43835	ŁIV 0.46; W-ŁIV 0.02
87	321703_5.0031.28/4	133/4	Jadwiżyn	6.21	61139,80635	RIVb 1.87; RV 3.54; RVI 0.77; W-ŁIV 0.03
88	321703_5.0031.29/2	68	Jadwiżyn	0.21	2099,9174	Br-RV 0.21
89	321703_5.0031.30	56	Jadwiżyn	0.02	200,2057	B 0.02
90	321703_5.0031.31	50/1	Jadwiżyn	0.53	5299,8343	PsIV 0.30; PsV 0.22; W-PsV 0.01
91	321703_5.0031.32/2	88/2	Jadwiżyn	0.66	6176,62645	Bz 0.66
92	321703_5.0031.32/3	52	Jadwiżyn	0.71	7099,71675	Bz 0.71
93	321703_5.0031.32/4	55	Jadwiżyn	0.03	299,77425	Bi 0.03
94	321703_5.0031.32/5	156	Jadwiżyn	0.30	3575,95225	dr 0.30
95	321703_5.0031.32/6	122/1	Jadwiżyn	1.84	19198,85695	ŁIV 1.55; W-ŁIV 0.21; N 0.08
96	321703_5.0031.32/7	9/2	Jadwiżyn	1.25	12500,15655	RIVa 0.95; Br-RIVa 0.30
97	321703_5.0031.33/2	126/4	Jadwiżyn	0.76	7702,81235	ŁIV 0.66; W-ŁIV 0.10
98	321703_5.0031.33/3	110/1	Jadwiżyn	0.74	8247,29785	ŁIV 0.67; W-ŁIV 0.07
99	321703_5.0031.33/4	125/3	Jadwiżyn	0.75	8062,19375	ŁIV 0.66; W-ŁIV 0.03; N 0.06
100	321703_5.0031.33/5	26/5	Jadwiżyn	3.28	34218,1479	ŁIV 1.97; ŁV 0.94; W-LsV 0.02; LsV 0.14; LsVI 0.21
101	321703_5.0031.33/6	87	Jadwiżyn	0.23	2120,0062	Br-RVI 0.23
102	321703_5.0031.33/8	31	Jadwiżyn	2.4800	24854,78	RIVa 1.6799; RV 0.4100; LsVI 0.2300; Br-RIVa 0.1601
103	321703_5.0031.33/9	151	Jadwiżyn	0.32	3298,74655	dr 0.32
104	321703_5.0031.34	184	Jadwiżyn	0.05	114,7412	dr 0.05
105	321703_5.0031.36/3	179	Jadwiżyn	0.09	1308,7445	dr 0.09
106	321703_5.0031.37/5	83/1	Jadwiżyn	0.26	2491,8022	RV 0.25; W-PsV 0.01
107	321703_5.0031.4	102/1	Jadwiżyn	1.30	12999,15855	ŁIV 1.13; W-ŁIV 0.17
108	321703_5.0031.40/3	36/3	Jadwiżyn	1.20	12380,97595	RV 0.26; PsIV 0.56; PsV 0.38
109	321703_5.0031.42	169	Jadwiżyn	0.37	3850,093	dr 0.37

110	321703_5.0031.43/3	60/1	Jadwiżyn	1.45	14499,82705	PsIV 1.40; W-PsIV 0.05
111	321703_5.0031.44/1	114/1	Jadwiżyn	0.96	9413,10085	ŁIV 0.81; W-ŁIV 0.10; N 0.05
112	321703_5.0031.46	33/8	Jadwiżyn	0.46	4599,80005	ŁVI 0.31; W-ŁVI 0.03; W-LsVI 0.01; LsVI 0.11
113	321703_5.0031.47/1	128/4	Jadwiżyn	0.04	400,02075	dr 0.04
114	321703_5.0031.47/2	159	Jadwiżyn	0.03	418,9492	dr 0.03
115	321703_5.0031.48	127/4	Jadwiżyn	1.65	16562,7241	ŁIV 1.53; W-ŁIV 0.12
116	321703_5.0031.49/2	42	Jadwiżyn	0.38	3827,1753	N 0.38
117	321703_5.0031.49/3	29/2	Jadwiżyn	2.2346	22097,93215	RIVa 1.7646; RV 0.4700
118	321703_5.0031.5/1	49/3	Jadwiżyn	1.53	15341,6182	RVI 0.51; ŁIV 0.88; PsV 0.13; W-PsV 0.01
119	321703_5.0031.50/1	2	Jadwiżyn	3.98	40699,1036	RIVa 2.03; RIVb 1.12; RV 0.83
120	321703_5.0031.51/1	19	Jadwiżyn	3.74	37498,65405	RIVa 2.11; RV 1.33; PsIV 0.08; Br-RIVa 0.22
121	321703_5.0031.52	153	Jadwiżyn	0.17	2374,5011	dr 0.17
122	321703_5.0031.53/1	9/1	Jadwiżyn	2.68	26778,43895	RIVa 2.32; RV 0.36
123	321703_5.0031.54/3	53/1	Jadwiżyn	1.97	19700,4301	RV 0.47; S-RV 0.23; PsIV 0.75; PsV 0.22; W-PsV 0.03; Br-RV 0.27
124	321703_5.0031.55	133/2	Jadwiżyn	2.84	28112,2026	LsV 2.84
125	321703_5.0031.56	58/2	Jadwiżyn	0.19	2146,95855	Br-PsV 0.19
126	321703_5.0031.57	165	Jadwiżyn	0.15	1869,83895	dr 0.15
127	321703_5.0031.58/2	149/1	Jadwiżyn	3.39	35689,7457	ŁIV 2.82; W-ŁIV 0.12; N 0.45
128	321703_5.0031.58/3	7	Jadwiżyn	3.18	31645,19625	RIVa 2.48; RV 0.57; Br-RIVa 0.13
129	321703_5.0031.59/1	201	Jadwiżyn	4.74	48514,22155	RIVa 2.59; RIVb 0.90; RV 1.17; RVI 0.08
130	321703_5.0031.6/1	33/4	Jadwiżyn	0.14	1363,2861	S-RV 0.14
131	321703_5.0031.60/1	13	Jadwiżyn	3.75	36113,28555	RIVa 3.26; RIVb 0.41; RV 0.08
132	321703_5.0031.61/3	84/1	Jadwiżyn	0.63	6321,1159	RV 0.62; W-PsV 0.01
133	321703_5.0031.62/3	47/2	Jadwiżyn	0.50	4688,3391	RV 0.50
134	321703_5.0031.64/3	48	Jadwiżyn	0.79	7503,593	RV 0.40; RVI 0.31; Br-RV 0.08
135	321703_5.0031.65/3	16	Jadwiżyn	7.64	76171,8181	RIVa 4.90; RIVb 1.46; RV 1.28
136	321703_5.0031.66/6	15	Jadwiżyn	7.72	77201,5476	RIVa 6.12; RIVb 1.11; RV 0.49
137	321703_5.0031.67/1	133/5	Jadwiżyn	8.57	84548,94035	RIVb 0.03; RV 5.72; RVI 0.34; ŁIV 2.09; ŁV 0.31; W-ŁIV 0.01; W-ŁV 0.07
138	321703_5.0031.68	124/1	Jadwiżyn	1.64	17674,1228	ŁIV 1.46; W-ŁIV 0.18
139	321703_5.0031.69	107/1	Jadwiżyn	1.85	18669,4147	ŁIV 1.65; W-ŁIV 0.15; N 0.05
140	321703_5.0031.7	51/1	Jadwiżyn	0.47	4699,3398	PsIV 0.28; PsV 0.18; W-PsV 0.01
141	321703_5.0031.70/3	37/5	Jadwiżyn	2.17	21207,32915	RIVb 0.15; RV 0.13; ŁIV 0.11; PsIV 1.03; PsV 0.23; W-PsIV 0.13; W-PsV 0.01; W-LsVI 0.01; LsVI 0.37
142	321703_5.0031.8/1	64/3	Jadwiżyn	6.16	63071,48485	W 0.04; LsIV 3.93; Ls 2.19
143	321703_5.0031.8/2	194	Jadwiżyn	0.32	2911,6855	dr 0.32
144	321703_5.0031.8/3	138/3	Jadwiżyn	3.09	29394,2011	ŁIV 2.95; W-ŁIV 0.14
145	321703_5.0031.8/4	193	Jadwiżyn	0.20	1999,8548	dr 0.20
146	321703_5.0031.81	120/1	Jadwiżyn	0.47	4902,832	ŁIV 0.42; W-ŁIV 0.02; N 0.03
147	321703_5.0031.83/1	58/3	Jadwiżyn	2.27	21785,55775	RIVb 0.18; RV 0.11; PsIV 0.80; PsV 1.16; W-PsIV 0.01; W-PsV 0.01
148	321703_5.0031.84/1	46	Jadwiżyn	1.28	12656,50285	RIVb 0.46; RV 0.79; Br-RV 0.03
149	321703_5.0031.85/1	54/3	Jadwiżyn	4.0293	41192,82555	RIVb 1.2633; RV 0.4367; S-RV 0.0227; ŁIV 1.6397; PsV 0.2100; W-ŁIV 0.1096; Br-RV 0.3473
150	321703_5.0031.86/1	128/2	Jadwiżyn	6.85	68499,71045	RIVb 1.32; RV 2.62; RVI 1.09; ŁIV 1.56; W-ŁIV 0.26
151	321703_5.0031.87	86/1	Jadwiżyn	2.26	23074,48435	ŁIV 2.18; W-ŁIV 0.07; W-PsV 0.01
152	321703_5.0031.88/2	180	Jadwiżyn	0.15	1604,4974	dr 0.15
153	321703_5.0031.9/1	57	Jadwiżyn	0.01	66,0195	Ba 0.01
154	321703_5.0031.9/2	66/6	Jadwiżyn	2.35	23155,964	ŁVI 0.17; PsIV 2.07; W-PsIV 0.10; W-PsV 0.01
155	321703_5.0031.92/1	129/1	Jadwiżyn	6.23	62997,5305	RIVb 1.43; RV 2.89; RVI 0.46; ŁIV 1.16; PsIV 0.15; W-ŁIV 0.14
156	321703_5.0031.95/1	17/3	Jadwiżyn	0.21	2056,5405	S-RIVa 0.21
157	321703_5.0031.99/1	127/5	Jadwiżyn	0.83	8084,25405	ŁIV 0.71; W-ŁIV 0.12

Sporzadziła: Aleksandra Wojdyło

Sprawdziła: Elzbieta Molęda