



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 października 2022 r.

Poz. 2144

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2 września 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Starodub w Pełkiniach (PLH180050)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Starodub w Pełkiniach (PLH180050²⁾), obejmujący obszar 574,82 ha, położony w województwie podkarpackim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2144)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
STARODUB W PEŁKINIACH (PLH180050)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	252770,67	756250,50
2	252660,60	756261,61
3	252546,83	756275,37
4	252397,34	756291,51
5	252330,93	756301,30
6	252283,24	756307,45
7	252174,49	756319,76
8	252070,05	756331,46
9	252019,32	756339,20
10	252019,71	756361,03
11	252015,81	756456,08
12	252007,87	756604,78
13	252000,20	756738,39
14	251993,85	756867,51
15	252000,20	756917,78
16	251871,08	756963,29
17	251759,96	757001,92
18	251756,25	757024,67
19	251753,61	757055,89
20	251753,08	757085,00
21	251749,90	757120,98
22	251742,49	757193,48
23	251732,44	757278,67
24	251730,32	757300,37
25	251731,91	757341,65
26	251731,38	757362,28
27	251728,74	757376,57
28	251720,27	757398,80

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
29	251716,57	757418,37
30	251714,45	757441,13
31	251709,16	757471,82
32	251704,92	757505,16
33	251702,61	757540,55
34	251703,40	757567,53
35	251703,34	757585,06
36	251701,82	757606,82
37	251698,24	757628,26
38	251696,26	757637,78
39	251696,66	757659,61
40	251698,64	757678,26
41	251701,02	757703,27
42	251699,10	757737,46
43	251672,64	757748,05
44	251641,95	757755,98
45	251605,44	757768,15
46	251576,87	757777,68
47	251563,11	757784,56
48	251517,60	757809,43
49	251429,49	757862,61
50	251416,86	757871,54
51	251408,85	757878,49
52	251405,15	757887,48
53	251397,21	757897,54
54	251383,45	757907,06
55	251351,18	757924,52
56	251332,92	757932,73
57	251313,87	757938,55
58	251304,15	757940,20
59	251295,35	757940,66
60	251278,41	757938,02
61	251251,96	757934,31
62	251221,26	757932,73
63	251202,94	757934,25
64	251190,64	757937,42
65	251183,16	757942,25
66	251177,94	757949,72

1	2	3
67	251172,58	757959,18
68	251166,23	757979,82
69	251155,65	757976,12
70	251146,12	758004,69
71	251137,66	758033,80
72	251127,07	758063,43
73	251109,08	758175,61
74	251101,67	758238,58
75	251089,50	758236,47
76	251067,81	758231,71
77	251041,35	758226,41
78	251022,30	758222,71
79	251002,19	758220,59
80	250979,96	758221,65
81	250968,32	758221,12
82	250954,56	758219,53
83	250909,58	758210,54
84	250873,60	758204,72
85	250855,61	758201,01
86	250821,74	758189,90
87	250753,74	758169,53
88	250715,98	758160,86
89	250702,08	758154,91
90	250690,24	758148,36
91	250680,65	758138,64
92	250668,35	758120,78
93	250662,40	758106,89
94	250659,22	758092,20
95	250658,03	758079,50
96	250654,00	758028,50
97	250648,18	757967,12
98	250649,76	757923,73
99	250646,59	757907,33
100	250629,13	757887,75
101	250630,98	757791,70
102	250632,57	757718,68
103	250633,09	757705,98
104	250630,98	757678,99

1	2	3
105	250632,57	757621,84
106	250607,17	757622,90
107	250596,58	757633,48
108	250563,24	757635,60
109	250561,66	757622,90
110	250573,83	757621,84
111	250572,24	757586,39
112	250568,01	757546,17
113	250563,77	757519,18
114	250560,60	757480,55
115	250544,19	757478,96
116	250496,57	757484,26
117	250493,92	757453,03
118	250502,99	757453,63
119	250542,67	757451,65
120	250543,47	757435,77
121	250544,26	757415,13
122	250588,71	757417,12
123	250643,08	757421,09
124	250645,66	757398,66
125	250695,67	757403,03
126	250699,24	757415,33
127	250789,73	757425,25
128	250794,89	757401,44
129	250794,49	757387,55
130	250794,09	757369,29
131	250786,75	757367,51
132	250798,26	757333,38
133	250823,66	757337,74
134	250829,61	757307,98
135	250805,80	757304,40
136	250783,97	757302,42
137	250726,03	757300,44
138	250726,43	757271,07
139	250765,72	757275,04
140	250790,59	757277,00
141	250793,50	757250,43
142	250797,47	757204,00

1	2	3
143	250770,48	757202,01
144	250771,54	757167,09
145	250774,32	757138,91
146	250784,24	757071,44
147	250785,03	757060,33
148	250785,03	757034,53
149	250790,52	756978,37
150	250799,65	756980,36
151	250803,22	756933,52
152	250807,59	756906,54
153	250817,91	756881,93
154	250849,66	756873,60
155	250842,12	756830,34
156	250838,54	756806,13
157	250828,62	756803,35
158	250816,72	756802,16
159	250809,24	756778,15
160	250821,15	756769,42
161	250823,86	756745,41
162	250823,46	756711,67
163	250818,90	756656,70
164	250806,20	756657,50
165	250796,28	756595,58
166	250823,26	756591,22
167	250895,89	756582,88
168	250892,98	756561,45
169	250921,95	756557,09
170	250939,02	756554,71
171	250935,18	756495,97
172	250907,80	756499,14
173	250903,43	756463,43
174	250898,67	756427,31
175	250894,30	756391,19
176	250892,72	756374,52
177	250894,70	756357,86
178	250880,41	756336,03
179	250873,14	756322,14
180	250875,92	756297,93

1	2	3
181	250879,62	756259,43
182	250881,08	756238,00
183	250886,24	756216,17
184	250887,56	756203,88
185	250888,22	756169,74
186	250891,79	756145,13
187	250898,54	756124,49
188	250903,70	756095,12
189	250905,62	756072,97
190	250906,15	756057,62
191	251073,56	756059,01
192	251099,29	755882,46
193	251110,93	755798,86
194	251115,96	755777,43
195	251118,41	755772,07
196	251125,55	755765,72
197	251134,68	755761,35
198	251155,82	755752,70
199	251121,78	755714,98
200	251083,15	755673,71
201	251077,33	755659,95
202	251077,93	755640,70
203	251074,75	755616,89
204	251063,24	755542,28
205	251052,13	755478,38
206	251048,56	755457,34
207	251079,71	755453,31
208	251112,52	755447,49
209	251155,38	755437,43
210	251185,48	755430,75
211	251202,74	755429,23
212	251227,61	755430,82
213	251223,38	755399,07
214	251212,80	755364,15
215	251199,04	755327,63
216	251186,34	755287,42
217	251176,29	755247,20
218	251164,91	755203,54

1	2	3
219	251136,27	755050,15
220	251100,35	755052,73
221	251078,65	755053,79
222	251082,36	754983,41
223	251089,24	754869,64
224	251091,62	754816,99
225	251096,91	754787,88
226	251105,38	754736,55
227	251122,31	754708,51
228	251139,77	754680,46
229	251148,24	754673,58
230	251178,93	754666,17
231	251193,22	754661,41
232	251201,69	754656,12
233	251203,80	754645,54
234	251203,80	754627,01
235	251199,83	754561,66
236	251198,77	754542,08
237	251221,53	754490,75
238	251252,22	754434,66
239	251262,80	754441,54
240	251264,92	754417,20
241	251270,21	754377,51
242	251274,45	754326,71
243	251280,80	754219,29
244	251289,26	754224,05
245	251287,68	754196,01
246	251282,38	754105,52
247	251304,61	754125,63
248	251340,59	754156,85
249	251381,34	754192,30
250	251383,45	754175,90
251	251387,69	754131,45
252	251396,68	754036,20
253	251404,16	753945,64
254	251410,51	753870,24
255	251415,43	753852,89
256	251420,41	753850,27

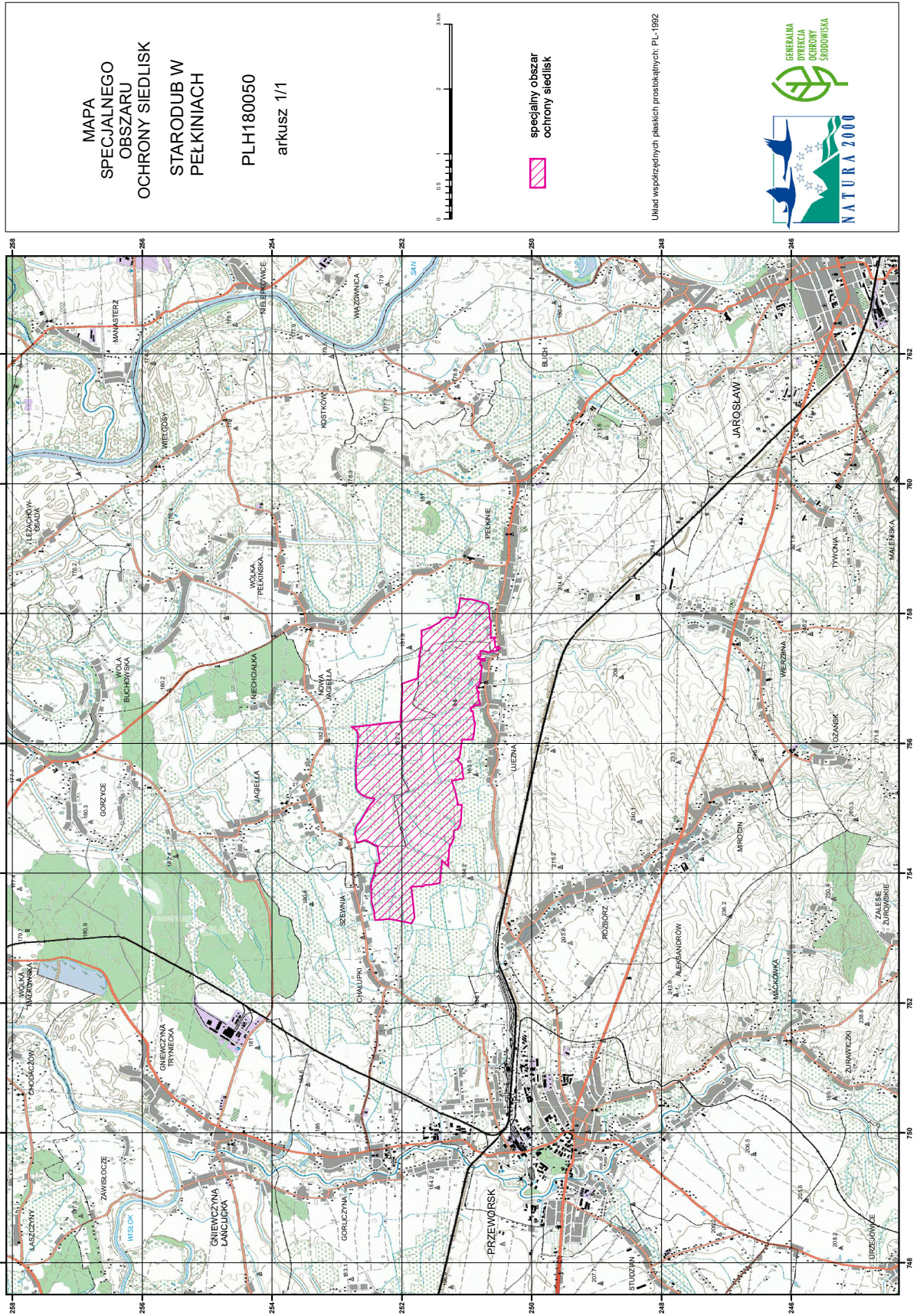
1	2	3
257	251432,48	753845,15
258	251549,44	753822,05
259	251567,26	753818,48
260	251580,62	753818,13
261	251602,35	753818,42
262	251616,48	753818,78
263	251635,32	753820,60
264	251643,66	753819,15
265	251651,63	753813,71
266	251659,60	753804,65
267	251668,30	753796,68
268	251748,97	753796,91
269	251792,37	753793,05
270	251859,89	753789,20
271	251845,42	753717,82
272	251805,88	753311,77
273	251853,20	753226,41
274	251856,27	753226,84
275	251969,24	753249,86
276	252031,16	753263,08
277	252199,70	753295,63
278	252336,49	753283,19
279	252409,78	753278,70
280	252424,59	753313,09
281	252427,24	753355,95
282	252426,51	753388,03
283	252429,35	753404,11
284	252449,99	753487,19
285	252469,04	753568,15
286	252470,36	753712,88
287	252471,95	753747,80
288	252479,10	753777,70
289	252473,80	753835,38
290	252454,23	753902,58
291	252443,11	753941,74
292	252421,42	753995,72
293	252406,07	754102,08
294	252398,93	754146,79

1	2	3
295	252401,04	754150,50
296	252338,60	754163,73
297	252353,42	754260,04
298	252371,41	754366,93
299	252380,94	754424,61
300	252407,39	754429,90
301	252430,68	754439,95
302	252462,96	754459,53
303	252492,06	754475,94
304	252520,11	754490,75
305	252542,33	754499,75
306	252564,03	754507,16
307	252574,15	754506,83
308	252587,31	754502,92
309	252610,59	754494,46
310	252632,29	754487,58
311	252654,32	754480,63
312	252667,81	754478,25
313	252679,32	754477,06
314	252699,49	754477,00
315	252710,08	754566,42
316	252722,25	754602,41
317	252719,01	754633,43
318	252714,84	754660,62
319	252707,50	754690,18
320	252698,44	754720,41
321	252688,38	754737,35
322	252644,46	754793,44
323	252606,63	754854,03
324	252556,88	754939,22
325	252521,43	755004,31
326	252506,61	755026,01
327	252486,50	755052,99
328	252429,09	755122,05
329	252424,86	755131,05
330	252426,97	755152,74
331	252443,38	755150,63
332	252453,43	755151,16

1	2	3
333	252466,59	755152,54
334	252511,44	755161,67
335	252532,48	755167,63
336	252549,21	755173,38
337	252560,26	755177,94
338	252571,96	755185,55
339	252585,89	755192,62
340	252593,66	755190,84
341	252628,06	755217,30
342	252663,51	755250,11
343	252678,86	755268,10
344	252687,85	755282,39
345	252696,32	755304,08
346	252701,08	755331,07
347	252703,20	755383,99
348	252704,79	755435,85
349	252712,99	755638,25
350	252707,70	755708,10
351	252690,50	755899,93
352	252678,86	756033,81
353	252675,35	756084,81
354	252675,95	756113,98
355	252678,28	756138,69
356	252680,51	756156,24
357	252684,41	756171,66
358	252691,29	756185,94
359	252701,88	756201,29
360	252719,34	756216,63
361	252752,68	756236,74
362	252770,67	756250,50

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STARODUB W PEŁKINIACH (PLH180050)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STARODUB W PEŁKINIACH (PLH180050)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmienne-wilgotne łąki trzęslicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STARODUB W PEŁKINIACH (PLH180050)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)