



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 28 lipca 2022 r.

Poz. 3906

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 26 lipca 2022 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobromierz PLH020034**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 9 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobromierz (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2014 r. poz. 2341 ze zm.):

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:  
**Wojciech Rejman**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 26 lipca 2022 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	x	y
Obszar - rejon Sady Dolne		
1	339783,28	301278,87
2	339784,95	301283,82
3	339786,59	301287,74
4	339812,71	301350,01
5	339823,48	301368,21
6	339828,19	301373,04
7	339832,85	301377,55
8	339860,57	301396,47
9	339874,12	301401,11
10	339894,36	301408,05
11	339899,94	301408,54
12	339931,57	301405,77
13	339935,03	301405,40
14	339940,01	301404,44
15	339947,95	301402,97
16	339960,50	301392,45
17	339968,40	301382,67
18	339974,50	301373,25
19	339986,97	301356,53
20	339991,55	301350,39
21	340000,00	301343,46
22	340004,80	301336,09
23	340008,36	301333,93
24	340019,75	301324,86
25	340043,09	301314,63
26	340065,93	301305,63
27	340079,23	301304,63

28	340102,82	301288,18
29	340125,87	301271,27
30	340131,59	301259,50
31	340136,97	301241,35
32	340138,06	301234,48
33	340151,64	301168,19
34	340165,14	301133,86
35	340167,48	301128,33
36	340183,81	301098,57
37	340206,01	301079,17
38	340222,65	301073,09
39	340247,42	301066,73
40	340277,27	301065,65
41	340291,85	301068,58
42	340337,10	301077,94
43	340340,33	301078,64
44	340353,46	301081,36
45	340360,22	301093,83
46	340363,53	301099,14
47	340375,52	301105,20
48	340404,57	301115,45
49	340436,57	301116,54
50	340467,53	301123,15
51	340483,10	301126,95
52	340515,67	301135,38
53	340537,07	301138,27
54	340592,21	301134,60
55	340629,24	301133,50
56	340632,48	301135,67

57	340686,30	301156,83
58	340706,35	301163,64
59	340727,81	301173,40
60	340761,65	301173,46
61	340784,37	301166,81
62	340807,09	301160,15
63	340820,83	301155,51
64	340843,71	301153,21
65	340856,42	301153,90
66	340852,32	301186,55
67	340889,06	301202,99
68	340893,53	301203,61
69	340895,39	301186,77
70	340896,69	301178,66
71	340890,21	301176,82
72	340890,41	301174,18
73	340891,34	301161,25
74	340892,00	301157,27
75	340913,07	301162,20
76	340945,06	301174,78
77	340986,66	301192,50
78	341001,18	301198,70
79	341010,06	301204,39
80	341025,57	301220,33
81	341031,26	301223,27
82	341036,65	301225,92
83	341026,66	301234,85
84	341020,78	301240,82
85	341009,69	301258,03

86	341004,94	301265,38
87	340999,33	301285,84
88	340989,41	301287,15
89	340982,53	301294,91
90	340962,26	301361,15
91	340955,84	301375,81
92	340941,76	301392,93
93	341004,11	301411,74
94	341016,32	301416,55
95	341040,66	301422,06
96	341047,76	301430,01
97	341046,13	301456,34
98	341037,25	301469,72
99	341032,73	301492,88
100	341043,10	301497,41
101	341051,08	301497,59
102	341050,94	301508,15
103	341046,41	301525,98
104	341045,77	301529,92
105	341068,33	301526,40
106	341108,54	301489,41
107	341124,88	301466,71
108	341124,42	301439,63
109	341139,71	301335,16
110	341167,08	301341,00
111	341175,52	301341,75
112	341189,15	301345,44
113	341193,25	301346,26
114	341185,59	301363,73
115	341192,22	301396,20
116	341199,32	301419,08
117	341197,11	301451,81
118	341194,09	301471,84
119	341195,01	301491,25
120	341190,41	301540,59

121	341188,73	301566,63
122	341192,99	301593,04
123	341194,58	301623,53
124	341195,35	301647,66
125	341186,03	301668,22
126	341185,30	301688,67
127	341188,15	301714,13
128	341186,03	301732,91
129	341177,42	301746,96
130	341154,61	301780,85
131	341137,02	301774,07
132	341071,64	301858,47
133	341020,18	301905,24
134	340944,47	302031,54
135	340962,25	302038,11
136	340943,33	302050,75
137	340935,57	302059,19
138	340879,12	302163,07
139	340894,91	302184,96
140	340878,23	302237,32
141	340838,81	302228,34
142	340749,25	302169,42
143	340747,77	302189,28
144	340746,37	302228,39
145	340746,90	302264,52
146	340739,66	302346,22
147	340703,28	302344,51
148	340677,40	302349,30
149	340618,76	302278,10
150	340578,33	302252,60
151	340543,37	302227,94
152	340532,20	302256,04
153	340498,36	302245,74
154	340508,73	302197,13
155	340463,86	302175,24

156	340455,59	302200,17
157	340477,87	302210,65
158	340465,12	302248,86
159	340454,16	302283,68
160	340432,64	302281,01
161	340418,18	302335,83
162	340393,84	302323,78
163	340375,65	302309,66
164	340342,91	302285,79
165	340333,65	302345,69
166	340335,49	302396,77
167	340309,95	302396,52
168	340287,80	302398,28
169	340286,73	302382,39
170	340261,50	302340,48
171	340251,26	302350,10
172	340202,99	302306,53
173	340190,52	302348,55
174	340187,04	302358,74
175	340184,36	302370,74
176	340186,00	302391,56
177	340185,07	302464,26
178	340184,10	302524,89
179	340151,77	302523,38
180	340151,88	302499,81
181	340111,11	302499,77
182	340111,57	302520,44
183	340104,47	302784,17
184	340116,32	302785,23
185	340112,64	302786,63
186	340037,34	302815,34
187	339964,40	302857,62
188	339967,60	302864,66
189	339921,31	302906,82
190	339899,80	302920,12

191	339889,43	302952,68
192	339883,79	303041,27
193	339881,48	303046,18
194	339854,32	303085,61
195	339837,51	303106,58
196	339783,75	303140,87
197	339776,71	303145,36
198	339682,73	303204,28
199	339657,84	303219,51
200	339593,47	303236,46
201	339628,34	302961,47
202	339620,89	302954,01
203	339634,36	302876,62
204	339639,80	302836,94
205	339647,20	302651,57
206	339641,86	302583,22
207	339638,57	302568,76
208	339637,63	302564,64
209	339636,74	302560,76
210	339627,43	302529,80
211	339619,62	302490,53
212	339617,40	302451,36
213	339618,03	302387,05
214	339625,60	302353,53
215	339632,72	302293,84
216	339635,02	302283,06
217	339635,73	302292,23
218	339684,56	302298,13
219	339673,16	302339,95
220	339673,97	302375,69
221	339693,78	302398,12
222	339706,49	302528,08
223	339884,42	302519,24

224	339893,52	302517,93
225	339881,32	302417,02
226	339890,28	302355,50
227	339893,48	302317,80
228	339908,57	302281,61
229	339923,08	302249,20
230	339929,92	302235,29
231	339951,41	302185,53
232	339957,94	302160,40
233	339965,87	302104,30
234	339968,33	302019,83
235	339969,34	302000,86
236	339857,67	302002,59
237	339862,73	302080,87
238	339732,28	302099,93
239	339723,88	302071,09
240	339709,23	302044,74
241	339696,90	302021,96
242	339675,75	301997,51
243	339635,55	301953,48
244	339631,33	301953,90
245	339638,76	302012,98
246	339640,64	302027,26
247	339656,40	302099,85
248	339658,50	302131,13
249	339657,29	302146,03
250	339656,09	302160,94
251	339643,21	302206,46
252	339635,87	302240,36
253	339629,75	302295,39
254	339582,93	302300,70
255	339582,52	302293,35
256	339578,12	302283,42

257	339574,47	302238,04
258	339569,12	302215,69
259	339563,18	302195,29
260	339547,34	302169,39
261	339542,40	302157,41
262	339535,35	302132,80
263	339533,61	302108,54
264	339511,30	302109,79
265	339488,02	302107,28
266	339449,59	302093,44
267	339453,98	302070,58
268	339454,88	301972,33
269	339459,46	301917,00
270	339463,86	301861,85
271	339493,41	301759,52
272	339502,93	301712,80
273	339504,36	301691,99
274	339520,73	301653,90
275	339522,88	301648,05
276	339550,39	301573,01
277	339613,03	301477,40
278	339694,41	301365,97
279	339711,95	301332,54
280	339714,12	301328,83
281	339716,86	301327,81
282	339724,17	301323,52
283	339731,90	301316,40
284	339736,44	301307,49
285	339743,69	301293,27
286	339767,10	301284,12
287	339783,28	301278,87

Lp.	x	y
Obszar - rejon Pietrzyków północ		
288	341825,89	303159,09
289	341838,43	303204,11
290	341782,18	303212,20
291	341748,45	303225,84
292	341696,55	303252,84
293	341683,36	303264,03
294	341628,91	303308,10
295	341587,30	303345,77
296	341589,00	303351,11
297	341601,54	303394,53
298	341570,84	303390,92
299	341542,74	303394,18
300	341539,15	303398,02
301	341525,42	303406,04
302	341555,52	303498,24
303	341623,49	303510,06
304	341612,41	303570,70
305	341636,00	303579,12
306	341644,59	303584,42
307	341629,62	303646,66
308	341581,54	303634,05
309	341580,04	303668,45
310	341606,57	303687,55
311	341626,68	303706,50
312	341636,65	303723,04
313	341648,96	303737,47
314	341670,63	303748,04
315	341726,98	303759,93
316	341740,04	303764,44
317	341740,21	303779,47
318	341728,20	303808,98
319	341728,03	303814,48
320	341732,23	303819,85

321	341730,53	303823,91
322	341575,54	303771,64
323	341572,04	303771,58
324	341553,62	303771,25
325	341534,85	303826,27
326	341527,17	303848,75
327	341525,49	303853,71
328	341534,96	303863,53
329	341681,95	303918,11
330	341687,66	303920,23
331	341641,56	304031,09
332	341637,28	304053,68
333	341618,82	304155,54
334	341602,61	304244,96
335	341600,83	304248,54
336	341494,38	304194,56
337	341419,95	304153,60
338	341361,67	304118,45
339	341206,07	303989,55
340	341199,80	303994,28
341	341184,62	303981,98
342	341174,61	303962,67
343	341160,54	303952,15
344	341130,40	303956,71
345	341125,72	303941,46
346	341159,07	303934,12
347	341152,50	303914,01
348	341194,14	303904,35
349	341227,25	303910,13
350	341240,95	303905,78
351	341264,65	303945,43
352	341316,10	303906,66
353	341353,64	303878,39
354	341411,31	303845,20
355	341403,22	303844,45

356	341403,24	303844,41
357	341387,09	303842,85
358	341361,75	303831,02
359	341294,71	303789,95
360	341297,07	303785,21
361	341321,91	303765,63
362	341346,07	303746,59
363	341334,36	303729,54
364	341325,28	303716,35
365	341307,84	303690,97
366	341319,61	303682,50
367	341335,13	303678,73
368	341339,07	303678,44
369	341359,54	303676,91
370	341401,91	303735,74
371	341426,97	303710,31
372	341439,55	303697,37
373	341429,08	303679,73
374	341420,69	303677,03
375	341420,80	303673,46
376	341420,91	303670,00
377	341408,76	303670,35
378	341406,17	303667,46
379	341402,17	303667,20
380	341398,84	303670,68
381	341372,63	303670,73
382	341399,90	303637,69
383	341386,13	303600,95
384	341368,85	303558,81
385	341359,56	303523,45
386	341353,49	303496,56
387	341350,44	303501,35
388	341331,81	303536,64
389	341314,29	303563,65
390	341309,33	303570,81

391	341312,30	303555,85
392	341278,24	303474,71
393	341224,66	303493,71
394	341212,46	303465,21
395	341205,77	303449,58
396	341176,47	303457,94
397	341166,33	303441,26
398	341153,97	303427,35
399	341097,34	303359,31
400	341092,09	303351,44
401	341057,79	303300,04
402	341038,39	303279,93
403	341030,93	303267,12
404	341023,51	303259,01
405	341020,75	303252,82
406	340998,99	303209,80
407	340992,66	303192,26

408	341040,11	303227,48
409	341057,87	303209,27
410	341051,51	303159,87
411	341039,25	303137,07
412	340999,88	303118,78
413	341002,42	303115,71
414	341067,99	303043,49
415	341078,65	303059,07
416	341114,27	303081,24
417	341139,21	303106,14
418	341142,89	303101,85
419	341256,14	303095,42
420	341267,45	303077,36
421	341372,18	303107,88
422	341368,35	303168,43
423	341374,86	303205,50
424	341364,62	303225,91

425	341354,74	303247,49
426	341387,65	303262,36
427	341506,07	303233,43
428	341526,39	303258,27
429	341559,19	303252,00
430	341589,61	303248,35
431	341607,33	303233,93
432	341625,10	303242,18
433	341670,43	303222,93
434	341679,54	303201,72
435	341699,05	303191,58
436	341711,76	303213,87
437	341740,60	303212,09
438	341737,89	303188,58
439	341825,89	303159,09

Lp.	x	y
Obszar - rejon Pietrzyków		
440	341348,64	304467,24
441	341399,45	304487,40
442	341436,37	304508,49
443	341428,07	304533,03
444	341412,35	304581,10
445	341409,32	304654,59
446	341406,17	304664,08
447	341352,82	304667,02
448	341335,51	304669,84
449	341299,79	304671,47
450	341281,05	304670,41
451	341268,82	304667,04
452	341265,96	304666,24

453	341242,79	304659,81
454	341224,36	304661,54
455	341204,18	304660,66
456	341204,34	304660,13
457	341198,41	304659,17
458	341192,96	304677,37
459	341186,67	304705,01
460	341183,70	304741,93
461	341175,30	304798,53
462	341153,40	304923,79
463	341152,03	304931,06
464	341159,11	304976,07
465	341161,38	304984,91
466	341165,93	304997,97
467	341176,61	305041,93

468	341178,71	305049,83
469	341196,29	305119,39
470	341213,20	305185,17
471	341222,57	305226,92
472	341223,67	305231,84
473	341220,47	305232,50
474	341220,87	305235,48
475	341226,14	305272,94
476	341183,32	305269,94
477	341175,11	305260,65
478	341173,30	305237,83
479	341146,84	305231,00
480	341139,85	305302,62
481	341113,14	305315,87
482	341056,88	305302,47

483	341013,32	305292,09
484	340956,21	305274,76
485	340893,35	305256,66
486	340862,94	305247,90
487	340827,29	305239,67
488	340797,73	305452,89
489	340723,35	305452,32
490	340681,17	305452,14
491	340623,31	305451,75
492	340597,92	305450,90
493	340585,39	305418,38
494	340491,91	305352,96
495	340404,07	305310,31
496	340409,20	305280,66
497	340411,23	305267,77
498	340408,60	305267,16
499	340377,91	305263,73
500	340340,87	305263,30
501	340317,06	305261,10
502	340299,71	305257,90
503	340279,35	305251,06
504	340250,38	305239,32
505	340176,84	305208,15
506	340135,70	305192,70
507	340127,34	305180,28
508	340105,55	305160,24
509	340098,21	305152,75
510	340069,92	305133,23
511	340065,44	305132,79
512	340063,40	305125,05
513	340065,97	305082,98
514	340067,14	305071,25
515	340073,67	305045,06
516	340077,18	305004,82
517	340077,46	304985,35

518	340079,54	304945,76
519	340078,05	304940,58
520	340077,38	304925,72
521	340067,97	304867,23
522	340047,58	304806,76
523	340083,66	304805,99
524	340082,41	304764,52
525	340149,70	304785,82
526	340181,72	304795,95
527	340259,27	304820,51
528	340276,63	304828,46
529	340312,54	304844,90
530	340334,81	304860,17
531	340374,65	304887,46
532	340393,00	304855,82
533	340455,09	304748,84
534	340526,54	304634,62
535	340532,10	304623,88
536	340530,43	304594,53
537	340508,43	304577,67
538	340500,90	304564,57
539	340481,72	304540,18
540	340462,33	304544,95
541	340435,57	304544,35
542	340410,05	304550,43
543	340378,12	304530,06
544	340366,41	304523,60
545	340341,52	304491,86
546	340320,91	304459,53
547	340296,28	304412,99
548	340279,55	304371,54
549	340307,91	304341,21
550	340328,06	304308,48
551	340373,29	304265,93
552	340395,81	304249,27

553	340463,16	304212,62
554	340465,72	304209,20
555	340468,55	304205,20
556	340475,92	304182,84
557	340477,86	304188,08
558	340486,93	304198,43
559	340514,97	304206,07
560	340568,20	304219,75
561	340616,09	304232,09
562	340618,81	304231,48
563	340638,99	304211,02
564	340648,67	304200,91
565	340658,58	304190,56
566	340664,18	304194,58
567	340675,90	304200,25
568	340684,57	304204,21
569	340689,29	304206,41
570	340713,94	304173,77
571	340699,99	304159,54
572	340693,10	304150,62
573	340702,45	304142,62
574	340724,62	304123,67
575	340749,24	304098,87
576	340728,77	304061,89
577	340718,21	304037,19
578	340709,26	304008,83
579	340705,12	303989,19
580	340702,59	303971,12
581	340700,44	303956,63
582	340726,73	303945,35
583	340817,78	303910,11
584	340849,55	303897,81
585	340882,55	303884,87
586	340879,24	303896,36
587	340884,40	303894,57

588	340917,45	303884,84
589	340952,82	303871,30
590	340987,03	303859,23
591	341004,33	303848,18
592	341024,76	303833,46
593	341057,20	303888,08
594	341065,01	303898,45
595	341130,22	303982,86
596	341163,42	304021,69
597	341189,92	304052,14
598	341230,31	304096,48

599	341239,49	304100,05
600	341290,77	304169,30
601	341309,87	304186,30
602	341322,06	304195,36
603	341345,85	304207,13
604	341393,23	304223,21
605	341439,46	304241,94
606	341485,53	304261,03
607	341546,25	304288,96
608	341550,36	304291,22
609	341540,88	304292,11

610	341519,20	304305,65
611	341487,57	304331,04
612	341466,91	304349,87
613	341449,33	304365,90
614	341431,72	304383,97
615	341417,78	304403,63
616	341397,06	304423,92
617	341393,06	304427,83
618	341352,51	304458,92
619	341342,14	304464,95
620	341348,64	304467,24

Lp.	x	y
Obszar - rejon Dobromierz-Cieszów		
621	341441,92	305737,28
622	341473,63	305746,57
623	341491,00	305746,87
624	341496,57	305759,55
625	341487,98	305788,11
626	341475,44	305793,81
627	341464,30	305816,94
628	341474,29	305823,51
629	341493,71	305832,64
630	341517,08	305846,32
631	341547,51	305834,41
632	341588,50	305822,65
633	341620,48	305850,35
634	341647,89	305877,18
635	341676,45	305900,31
636	341689,29	305914,30
637	341691,86	305930,58
638	341689,87	305943,71
639	341672,73	305958,84

640	341644,65	305987,17
641	341623,06	306022,21
642	341625,66	306043,64
643	341634,96	306072,59
644	341621,93	306106,72
645	341293,25	306497,95
646	341327,79	306508,82
647	341327,67	306508,89
648	341339,43	306512,49
649	341346,63	306514,69
650	341346,58	306514,74
651	341335,88	306526,55
652	341329,11	306534,03
653	341284,58	306577,84
654	341246,29	306628,88
655	341280,05	306668,23
656	341202,93	306755,05
657	341176,45	306772,64
658	341100,07	306819,43
659	341095,95	306823,24
660	341072,19	306845,18
661	341058,81	306857,52

662	341033,39	306878,40
663	341013,59	306892,67
664	340885,78	306998,90
665	340803,05	307061,36
666	340797,09	307074,15
667	340746,80	307098,98
668	340724,27	307109,30
669	340667,43	307114,94
670	340642,50	307060,73
671	340643,13	307018,27
672	340534,03	307027,57
673	340519,06	307028,84
674	340487,64	307029,33
675	340468,74	307062,37
676	340460,04	307106,07
677	340461,85	307120,94
678	340453,78	307126,28
679	340431,17	307141,25
680	340383,67	307103,72
681	340359,84	307105,25
682	340353,58	307047,90
683	340353,24	307043,17



684	340305,82	307048,99
685	340304,54	307019,81
686	340293,06	306988,76
687	340292,37	306949,05
688	340287,19	306948,75
689	340192,71	306943,31
690	340179,75	306942,23
691	340168,58	306941,30
692	340170,26	307004,18
693	340153,68	307026,21
694	340134,67	307032,42
695	340101,29	306911,02
696	340087,80	306780,44
697	340082,94	306783,31
698	340031,53	306813,68
699	340015,21	306817,15
700	339937,26	306833,72
701	339824,89	306865,69
702	339793,05	306874,75
703	339787,03	306876,47
704	339780,58	306878,30
705	339773,48	306881,09
706	339766,19	306883,95
707	339761,14	306873,24
708	339732,04	306816,30
709	339702,98	306764,50
710	339682,73	306736,05
711	339616,60	306775,74
712	339607,25	306931,94
713	339595,03	306937,46
714	339605,86	306959,77
715	339601,96	306960,00
716	339594,84	306960,41
717	339527,42	306964,31
718	339490,56	306961,82

719	339462,97	306959,97
720	339360,22	306956,22
721	339336,58	306891,02
722	339332,83	306880,70
723	339312,58	306860,51
724	339288,59	306841,44
725	339282,96	306835,44
726	339257,10	306786,07
727	339240,04	306774,07
728	339237,03	306760,71
729	339235,98	306751,49
730	339220,54	306773,37
731	339171,89	306828,72
732	339145,06	306760,73
733	339124,01	306732,79
734	339118,84	306736,21
735	339110,84	306732,61
736	339096,83	306745,65
737	339083,50	306754,07
738	339032,33	306773,70
739	339030,07	306774,55
740	339021,80	306754,14
741	339006,66	306758,11
742	339005,89	306749,02
743	338990,64	306751,12
744	338984,97	306751,49
745	338968,35	306752,58
746	338965,00	306753,50
747	338971,59	306795,16
748	338974,17	306794,15
749	338976,70	306806,72
750	338976,57	306825,11
751	338969,60	306861,69
752	338970,02	306885,80
753	338978,34	306918,42

754	338975,22	306919,67
755	338947,51	306965,30
756	338931,36	306956,45
757	338918,85	306949,70
758	338896,44	306980,11
759	338882,65	306956,13
760	338868,22	306920,31
761	338840,29	306878,89
762	338803,86	306908,75
763	338803,08	306917,04
764	338790,86	306915,47
765	338775,13	306957,35
766	338775,99	306994,01
767	338774,38	307042,55
768	338775,39	307059,27
769	338782,08	307105,60
770	338755,58	307125,90
771	338750,38	307129,55
772	338722,79	307159,80
773	338713,95	307170,16
774	338723,80	307184,00
775	338742,55	307193,36
776	338744,03	307218,80
777	338745,53	307224,61
778	338750,45	307231,60
779	338741,20	307244,19
780	338747,89	307246,72
781	338746,52	307252,96
782	338750,35	307257,32
783	338754,31	307252,68
784	338756,77	307250,67
785	338757,51	307252,01
786	338762,97	307261,88
787	338762,56	307276,74
788	338758,41	307283,35

789	338765,28	307297,93
790	338778,40	307310,50
791	338781,57	307313,56
792	338780,78	307335,79
793	338781,84	307367,06
794	338781,08	307383,27
795	338779,20	307412,09
796	338778,95	307420,15
797	338767,36	307434,89
798	338762,49	307441,84
799	338764,30	307446,17
800	338767,59	307454,05
801	338774,66	307459,37
802	338781,00	307463,61
803	338786,66	307467,02
804	338794,95	307470,92
805	338800,97	307472,58
806	338802,03	307475,37
807	338824,29	307528,39
808	338841,38	307519,74
809	338845,11	307525,48
810	338845,78	307528,23
811	338853,42	307558,37
812	338870,03	307573,50
813	338870,85	307575,84
814	338879,26	307599,88
815	338897,04	307621,05
816	338913,16	307634,93
817	338930,25	307669,59
818	338780,60	307748,20
819	338778,53	307744,71
820	338767,95	307724,88
821	338765,56	307703,67
822	338767,60	307676,62
823	338771,33	307664,18

824	338763,25	307666,60
825	338738,48	307687,97
826	338631,86	307762,19
827	338507,42	307845,46
828	338382,82	307927,32
829	338396,60	307985,02
830	338436,41	308059,77
831	338439,02	308069,28
832	338421,18	308098,46
833	338404,50	308119,11
834	338372,63	308169,07
835	338355,66	308201,93
836	338343,16	308224,51
837	338339,91	308236,29
838	338341,02	308251,13
839	338342,46	308275,93
840	338337,72	308276,83
841	338335,46	308265,14
842	338323,78	308247,80
843	338312,12	308251,45
844	338330,49	308275,82
845	338336,62	308294,79
846	338303,95	308318,82
847	338285,81	308282,84
848	338255,65	308316,45
849	338189,42	308387,56
850	338146,77	308322,81
851	338122,57	308350,92
852	338069,87	308400,61
853	338013,07	308445,83
854	337987,86	308476,89
855	337984,52	308479,85
856	337971,56	308480,63
857	337992,32	308501,00
858	338028,68	308562,40

859	338038,50	308602,79
860	338053,84	308727,51
861	338055,38	308741,04
862	338056,98	308752,46
863	337935,56	308847,15
864	337914,16	308866,13
865	337903,98	308863,37
866	337898,31	308854,19
867	337890,28	308836,54
868	337885,03	308824,99
869	337872,05	308829,23
870	337859,00	308826,01
871	337838,99	308813,78
872	337819,95	308785,59
873	337768,02	308741,93
874	337733,12	308784,80
875	337694,56	308833,68
876	337688,67	308841,13
877	337687,51	308842,16
878	337669,12	308858,29
879	337636,76	308889,31
880	337632,43	308893,48
881	337635,61	308897,04
882	337554,50	308986,56
883	337543,08	308979,84
884	337534,12	308993,43
885	337464,38	308986,65
886	337447,01	308976,64
887	337405,91	309030,72
888	337398,41	309031,09
889	337393,12	309047,52
890	337384,61	309064,17
891	337375,15	309079,13
892	337349,84	309118,43
893	337372,40	309139,66

894	337375,51	309152,26
895	337371,65	309159,38
896	337343,99	309210,36
897	337223,97	309257,06
898	337137,47	309268,24
899	337110,65	309306,24
900	337070,34	309288,67
901	337015,26	309205,49
902	337034,20	309174,45
903	337050,59	309140,80
904	337067,60	309082,37
905	337059,96	309062,33
906	336980,45	309060,86
907	336944,01	309065,40
908	336900,87	309071,54
909	336843,48	309068,97
910	336721,64	309063,48
911	336678,06	309062,20
912	336666,22	309061,00
913	336652,97	309084,36
914	336609,52	309146,46
915	336597,65	309190,11
916	336574,82	309229,87
917	336568,26	309233,29
918	336560,62	309237,27
919	336543,34	309218,09
920	336504,59	309252,28
921	336488,92	309273,13
922	336479,43	309260,79
923	336472,22	309224,11
924	336471,26	309219,21
925	336480,54	309203,87
926	336462,72	309182,45
927	336462,91	309163,50
928	336420,10	309120,11

929	336416,59	309116,55
930	336409,90	309174,23
931	336394,38	309217,48
932	336379,43	309248,75
933	336356,96	309341,17
934	336338,46	309387,01
935	336323,22	309428,58
936	336323,58	309478,03
937	336312,35	309428,93
938	336308,73	309406,91
939	336307,87	309394,44
940	336310,16	309369,80
941	336322,28	309311,10
942	336326,31	309258,65
943	336329,53	309154,70
944	336333,78	309033,21
945	336336,95	308982,98
946	336337,40	308912,79
947	336336,34	308863,42
948	336333,69	308812,26
949	336324,51	308627,42
950	336319,54	308524,64
951	336321,82	308519,03
952	336314,08	308401,01
953	336348,81	308401,81
954	336357,71	308441,74
955	336359,94	308454,77
956	336371,65	308429,24
957	336377,75	308415,92
958	336391,42	308390,79
959	336411,20	308355,75
960	336432,56	308312,34
961	336455,19	308277,03
962	336486,13	308252,81
963	336495,62	308232,37

964	336499,07	308234,19
965	336522,94	308248,30
966	336520,37	308260,58
967	336531,11	308266,61
968	336579,64	308298,72
969	336594,53	308316,56
970	336602,41	308327,11
971	336631,55	308346,64
972	336633,49	308342,98
973	336646,32	308305,15
974	336646,57	308292,02
975	336646,69	308285,55
976	336646,13	308258,23
977	336645,92	308248,10
978	336649,75	308228,85
979	336654,96	308212,77
980	336658,87	308200,65
981	336669,24	308196,30
982	336684,05	308179,35
983	336706,54	308179,01
984	336721,54	308175,39
985	336744,98	308148,67
986	336761,32	308133,79
987	336779,62	308109,31
988	336806,41	308096,78
989	336830,74	308069,06
990	336845,87	308063,79
991	336883,66	308021,37
992	336885,02	308011,19
993	336897,60	307972,76
994	336918,03	307958,89
995	336938,42	307923,25
996	336965,53	307918,11
997	337012,21	307917,85
998	337045,53	307897,54

999	337053,99	307882,68
1000	337061,40	307868,01
1001	337076,50	307902,70
1002	337092,37	307937,69
1003	337103,98	307967,58
1004	337174,88	308034,64
1005	337136,42	308071,09
1006	337027,16	308210,40
1007	337065,14	308264,53
1008	337125,86	308223,94
1009	337157,25	308216,58
1010	337172,36	308214,27
1011	337197,48	308245,59
1012	337209,67	308245,55
1013	337288,47	308340,20
1014	337308,66	308317,95
1015	337329,59	308314,04
1016	337358,46	308323,64
1017	337363,31	308322,10
1018	337357,00	308286,74
1019	337351,95	308265,90
1020	337350,79	308249,09
1021	337353,33	308239,37
1022	337400,80	308310,28
1023	337489,14	308452,65
1024	337495,34	308442,94
1025	337497,17	308441,44
1026	337545,80	308373,70
1027	337608,60	308295,63
1028	337612,70	308290,54
1029	337614,85	308287,87
1030	337594,20	308277,89
1031	337537,37	308233,93
1032	337509,04	308214,07
1033	337493,73	308204,85

1034	337480,52	308196,90
1035	337456,11	308178,91
1036	337440,43	308162,11
1037	337413,96	308125,85
1038	337410,47	308118,91
1039	337398,01	308105,31
1040	337393,64	308100,37
1041	337378,81	308084,64
1042	337341,34	308042,26
1043	337338,93	308039,47
1044	337333,26	308032,88
1045	337325,68	308024,76
1046	337321,41	308021,51
1047	337318,44	308020,60
1048	337272,84	307948,26
1049	337312,94	307905,96
1050	337390,44	307842,69
1051	337380,03	307840,04
1052	337333,72	307822,25
1053	337328,76	307820,63
1054	337321,20	307820,73
1055	337314,58	307660,22
1056	337338,89	307526,22
1057	337334,29	307523,98
1058	337313,84	307518,56
1059	337282,79	307480,60
1060	337291,26	307407,22
1061	337291,88	307395,87
1062	337258,95	307421,83
1063	337242,00	307429,33
1064	337160,48	307413,60
1065	337146,61	307420,16
1066	337085,19	307502,25
1067	337023,13	307557,47
1068	336998,72	307496,45

1069	337009,25	307485,69
1070	336936,07	307396,97
1071	336929,14	307388,57
1072	337053,31	307305,22
1073	337093,95	307296,70
1074	337114,91	307288,51
1075	337130,52	307267,33
1076	337148,86	307240,18
1077	337140,89	307234,19
1078	337131,06	307223,14
1079	337110,44	307198,37
1080	337094,78	307179,82
1081	337073,52	307154,64
1082	337001,04	307217,94
1083	336977,38	307235,94
1084	336933,97	307204,83
1085	336944,59	307198,09
1086	336956,09	307190,35
1087	336965,10	307181,94
1088	336973,50	307171,33
1089	336983,48	307154,54
1090	336999,45	307132,91
1091	337028,34	307103,74
1092	337043,23	307087,68
1093	337056,34	307073,01
1094	337081,40	307049,61
1095	337144,35	306975,78
1096	337110,72	306938,14
1097	337097,23	306922,89
1098	337077,15	306900,19
1099	336977,55	307011,34
1100	336965,22	307025,10
1101	336925,58	307062,29
1102	336920,19	307066,10
1103	336781,67	307164,12

1104	336773,56	307142,03
1105	336772,16	307118,27
1106	336772,95	307097,49
1107	336766,33	307094,45
1108	336730,30	307090,10
1109	336740,56	306996,31
1110	336746,05	306952,07
1111	336776,70	306965,48
1112	336804,77	306979,94
1113	336811,10	306953,66
1114	336826,04	306918,95
1115	336833,27	306881,89
1116	336834,88	306865,09
1117	336815,48	306840,79
1118	336775,29	306818,45
1119	336774,16	306786,41
1120	336745,54	306782,74
1121	336650,00	306747,70
1122	336628,29	306773,05
1123	336615,22	306755,66
1124	336611,76	306755,22
1125	336607,19	306756,19
1126	336604,62	306760,13
1127	336611,61	306828,79
1128	336610,71	306832,48
1129	336607,89	306835,95
1130	336606,49	306831,42
1131	336563,76	306767,27
1132	336572,21	306701,53
1133	336582,03	306661,86
1134	336607,62	306665,46
1135	336614,89	306592,67
1136	336568,11	306578,34
1137	336560,59	306610,20
1138	336492,54	306592,21

1139	336465,12	306573,28
1140	336436,79	306537,46
1141	336422,74	306536,93
1142	336381,12	306530,58
1143	336354,88	306508,62
1144	336287,40	306496,75
1145	336279,23	306495,05
1146	336155,92	306469,53
1147	336007,52	306455,16
1148	335971,34	306495,04
1149	335959,76	306582,08
1150	335906,61	306782,08
1151	335866,03	306779,13
1152	335842,05	306777,40
1153	335776,25	306775,60
1154	335777,74	306826,57
1155	335794,42	306858,64
1156	335759,52	306860,10
1157	335753,33	306740,35
1158	335754,59	306720,39
1159	335746,78	306705,37
1160	335716,18	306708,52
1161	335687,27	306715,67
1162	335654,36	306711,59
1163	335617,70	306699,88
1164	335616,98	306647,88
1165	335608,11	306625,83
1166	335576,82	306601,52
1167	335567,44	306569,02
1168	335562,50	306546,13
1169	335565,11	306530,37
1170	335573,54	306518,45
1171	335599,69	306521,81
1172	335628,32	306521,95
1173	335638,20	306512,59

1174	335645,46	306491,06
1175	335653,58	306458,45
1176	335649,43	306430,84
1177	335649,84	306420,08
1178	335657,14	306386,36
1179	335616,45	306377,44
1180	335609,06	306362,02
1181	335576,01	306362,00
1182	335551,17	306371,95
1183	335546,31	306389,90
1184	335546,15	306415,70
1185	335546,53	306428,26
1186	335541,69	306429,41
1187	335545,65	306454,94
1188	335540,94	306456,56
1189	335481,86	306476,90
1190	335458,44	306475,27
1191	335442,98	306514,20
1192	335405,82	306510,06
1193	335369,83	306510,59
1194	335194,34	306498,96
1195	335180,91	306498,93
1196	335175,52	306547,78
1197	335169,70	306554,18
1198	335162,36	306559,08
1199	335145,52	306563,11
1200	335124,52	306590,44
1201	335068,55	306648,02
1202	335058,08	306649,22
1203	335019,31	306682,99
1204	334990,63	306722,98
1205	334984,47	306726,35
1206	334989,27	306734,06
1207	334977,75	306736,98
1208	334965,57	306755,20

1209	334928,96	306737,20
1210	334892,82	306704,37
1211	334854,40	306682,33
1212	334822,34	306648,65
1213	334843,14	306648,12
1214	334867,58	306647,63
1215	334875,46	306645,37
1216	334882,23	306643,50
1217	334881,16	306578,67
1218	334880,85	306558,16
1219	334877,04	306549,16
1220	334866,85	306523,18
1221	334848,84	306508,16
1222	334840,51	306504,89
1223	334827,94	306477,54
1224	334849,52	306408,91
1225	334852,15	306308,48
1226	334918,26	306267,88
1227	334917,16	306236,10
1228	334904,24	306218,71
1229	334901,84	306211,06
1230	334909,26	306195,49
1231	334896,09	306135,09
1232	334942,23	306090,12
1233	334984,04	306031,37
1234	335009,05	306043,43
1235	335062,42	306024,14
1236	335105,21	306008,25
1237	335259,81	305945,37
1238	335302,88	305918,61
1239	335336,46	305888,98
1240	335360,24	305870,99
1241	335299,17	305790,30
1242	335275,89	305781,46
1243	335288,40	305752,37

1244	335295,49	305737,35
1245	335303,48	305725,97
1246	335316,80	305713,39
1247	335333,13	305702,37
1248	335348,39	305692,98
1249	335371,21	305675,83
1250	335390,14	305667,60
1251	335420,26	305654,91
1252	335440,08	305645,21
1253	335460,94	305633,34
1254	335477,49	305629,01
1255	335493,17	305627,72
1256	335516,33	305626,43
1257	335526,46	305629,05
1258	335549,59	305636,87
1259	335563,55	305765,36
1260	335529,64	305762,29
1261	335525,64	305762,16
1262	335554,74	305791,09
1263	335582,87	305819,00
1264	335617,35	305836,08
1265	335636,98	305847,71
1266	335655,57	305861,29
1267	335659,86	305862,45
1268	335712,21	305864,21
1269	335734,62	305859,86
1270	335766,39	305847,70
1271	335806,12	305828,88
1272	335845,89	305810,04
1273	335870,56	305794,69
1274	335891,09	305781,26
1275	335922,40	305758,15
1276	335939,95	305754,07
1277	335989,22	305725,53
1278	336044,14	305699,45

1279	336141,08	305869,77
1280	336193,12	305828,99
1281	336237,33	305791,99
1282	336256,25	305776,20
1283	336263,71	305787,82
1284	336309,00	305733,59
1285	336317,78	305720,99
1286	336339,47	305711,58
1287	336350,36	305705,94
1288	336377,55	305709,91
1289	336392,03	305730,00
1290	336405,39	305839,72
1291	336478,77	305829,29
1292	336479,45	305834,82
1293	336553,01	305825,66
1294	336704,29	305787,47
1295	337108,06	305691,08
1296	337132,32	305678,48
1297	337168,76	305652,51
1298	337168,11	305640,82
1299	337010,27	305506,80
1300	337027,95	305485,35
1301	337042,51	305467,80
1302	337098,62	305401,54
1303	337127,89	305361,45
1304	337150,95	305328,16
1305	337166,82	305300,65
1306	337174,24	305287,88
1307	337196,52	305247,56
1308	337262,37	305284,65
1309	337295,30	305223,66
1310	337299,59	305214,80
1311	337241,87	305204,98
1312	337244,53	305184,05
1313	337227,73	305177,52

1314	337245,08	305135,05
1315	337213,13	305101,02
1316	337172,29	305063,73
1317	337181,98	305010,01
1318	337185,87	304950,10
1319	337185,47	304931,09
1320	337176,82	304919,81
1321	337175,14	304909,75
1322	337179,45	304899,89
1323	337183,54	304897,01
1324	337189,57	304896,20
1325	337208,62	304894,80
1326	337219,74	304891,15
1327	337236,26	304906,68
1328	337254,75	304923,27
1329	337275,20	304940,92
1330	337294,68	304957,54
1331	337308,29	304969,97
1332	337330,59	304992,68
1333	337350,89	305015,33
1334	337384,89	305047,41
1335	337399,57	305057,88
1336	337422,99	305076,63
1337	337427,86	305080,78
1338	337432,70	305085,94
1339	337435,63	305088,03
1340	337496,14	305135,95
1341	337514,24	305148,89
1342	337541,47	305169,39
1343	337545,36	305172,87
1344	337557,27	305183,51
1345	337558,93	305184,99
1346	337568,21	305192,01
1347	337587,95	305206,87
1348	337592,85	305210,03

1349	337618,31	305227,84
1350	337623,18	305231,99
1351	337623,02	305236,99
1352	337629,60	305250,20
1353	337638,40	305273,42
1354	337641,12	305372,90
1355	337669,32	305471,33
1356	337690,65	305516,65
1357	337715,95	305547,46
1358	337723,19	305553,86
1359	337755,04	305554,25
1360	337767,22	305554,91
1361	337776,87	305562,10
1362	337785,00	305564,05
1363	337796,85	305562,80
1364	337812,89	305560,40
1365	337827,45	305556,52
1366	337850,36	305550,38
1367	337863,65	305549,75
1368	337867,78	305549,32
1369	337871,26	305548,88
1370	337886,39	305548,40
1371	337895,35	305547,83
1372	337931,93	305543,59
1373	337938,26	305542,39
1374	337944,07	305539,91
1375	337954,85	305534,01
1376	337976,28	305528,11
1377	338082,40	305464,17
1378	338131,18	305435,28
1379	338153,91	305438,33
1380	338170,71	305439,64
1381	338251,07	305413,54
1382	338380,77	305349,90
1383	338380,67	305352,89

1384	338379,55	305356,86
1385	338380,42	305360,89
1386	338380,33	305363,89
1387	338381,26	305365,92
1388	338388,32	305364,14
1389	338395,41	305361,36
1390	338416,59	305356,03
1391	338422,65	305354,22
1392	338436,70	305352,66
1393	338437,36	305331,67
1394	338450,45	305329,08
1395	338476,62	305323,91
1396	338513,74	305316,48
1397	338541,09	305310,53
1398	338545,57	305405,21
1399	338550,55	305405,72
1400	338568,99	305358,38
1401	338594,46	305362,63
1402	338626,59	305358,64
1403	338632,34	305337,25
1404	338625,76	305308,08
1405	338670,99	305309,61
1406	338668,11	305297,57
1407	338667,03	305292,94
1408	338670,71	305286,47
1409	338686,92	305258,03
1410	338696,39	305257,53
1411	338733,90	305262,38
1412	338759,81	305239,60
1413	338832,71	305228,70
1414	338881,50	305232,94
1415	338939,26	305249,33
1416	338970,56	305261,12
1417	338978,23	305264,15
1418	339018,49	305290,80

1419	339054,53	305314,63
1420	339085,69	305335,24
1421	339137,14	305361,50
1422	339209,81	305377,17
1423	339235,17	305368,91
1424	339264,94	305396,52
1425	339282,88	305402,26
1426	339303,91	305411,89
1427	339314,09	305418,55
1428	339333,54	305419,67
1429	339356,10	305411,71
1430	339395,69	305391,49
1431	339443,53	305365,44
1432	339459,24	305363,30
1433	339489,10	305359,62
1434	339492,19	305333,04
1435	339489,22	305317,08
1436	339504,05	305259,60
1437	339498,95	305241,90
1438	339502,95	305222,01
1439	339511,59	305227,92
1440	339533,66	305269,79
1441	339553,27	305342,03
1442	339558,03	305359,55
1443	339610,72	305353,39
1444	339675,37	305354,19
1445	339682,03	305359,42
1446	339720,27	305361,37
1447	339719,16	305314,18
1448	339756,40	305325,08
1449	339761,58	305355,72

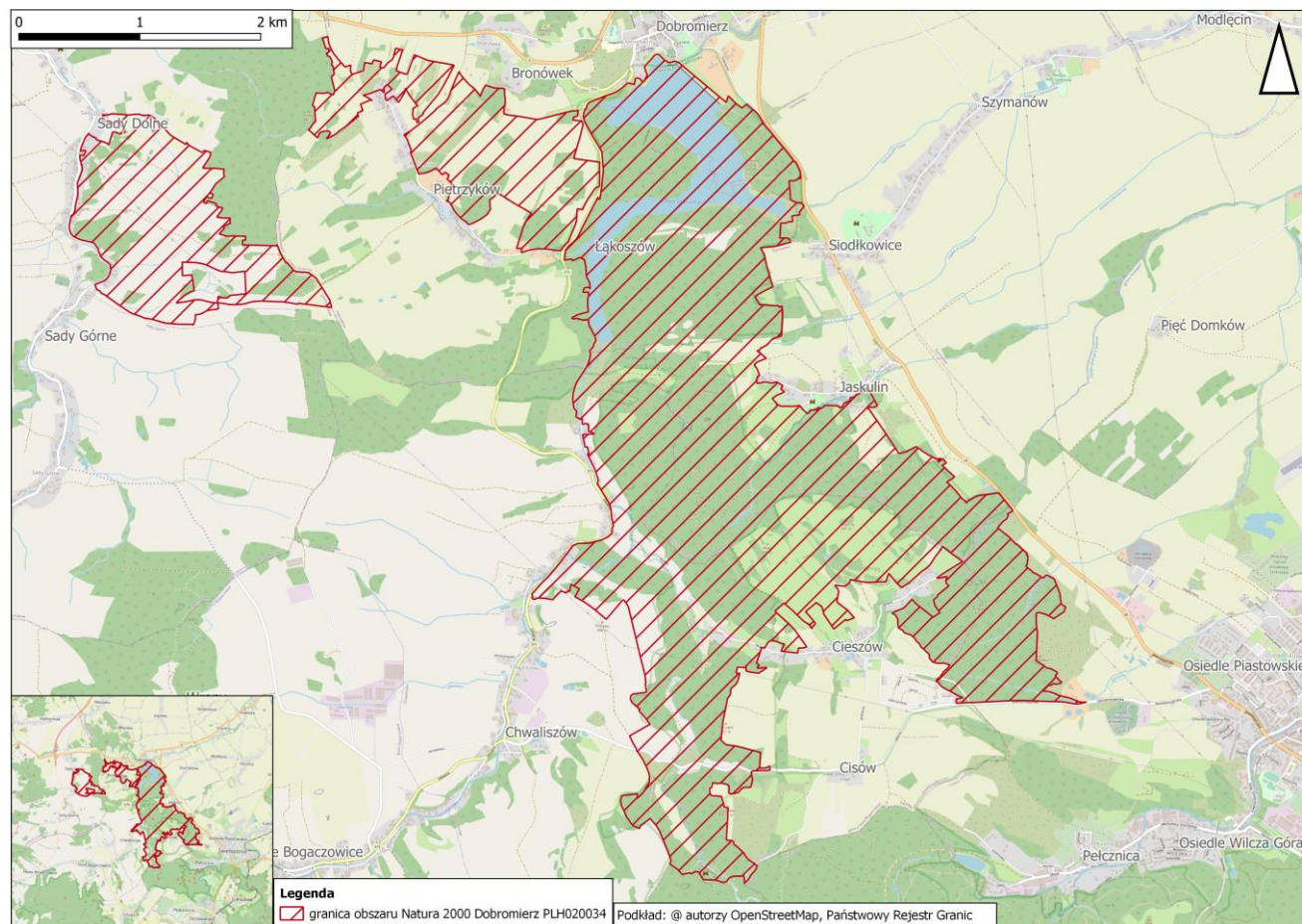
1450	339750,35	305375,37
1451	339804,08	305367,54
1452	339850,03	305342,80
1453	339930,90	305338,03
1454	339991,80	305325,07
1455	339996,88	305310,33
1456	340007,31	305286,13
1457	339983,57	305233,66
1458	339979,38	305229,26
1459	339994,57	305221,22
1460	339986,05	305159,08
1461	340021,75	305165,23
1462	340051,38	305168,98
1463	340060,70	305170,29
1464	340073,47	305172,47
1465	340104,93	305198,27
1466	340144,33	305243,82
1467	340164,24	305261,32
1468	340182,20	305273,11
1469	340269,41	305315,83
1470	340391,28	305378,31
1471	340394,52	305380,10
1472	340403,99	305385,69
1473	340416,33	305390,23
1474	340482,79	305425,44
1475	340509,99	305438,74
1476	340492,47	305435,04
1477	340492,19	305455,24
1478	340578,71	305466,48
1479	340602,79	305470,67
1480	340641,65	305473,12

1481	340721,85	305483,39
1482	340826,62	305475,19
1483	340879,05	305471,22
1484	340884,57	305470,75
1485	340907,45	305457,03
1486	340996,04	305403,22
1487	341076,23	305356,66
1488	341081,05	305354,04
1489	341144,17	305325,13
1490	341165,14	305319,76
1491	341179,43	305317,55
1492	341195,80	305319,13
1493	341236,78	305330,25
1494	341238,33	305335,43
1495	341239,06	305337,87
1496	341243,58	305339,36
1497	341271,28	305349,30
1498	341276,23	305352,40
1499	341288,08	305360,33
1500	341295,93	305370,84
1501	341351,15	305507,08
1502	341371,25	305570,71
1503	341392,45	305608,12
1504	341403,65	305625,33
1505	341419,49	305643,87
1506	341453,13	305681,35
1507	341446,52	305720,94
1508	341441,92	305737,28



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 26 lipca 2022 r.

### Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 26 lipca 2022 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych  
oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony**

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Zagrożenia</b>	<b>Opis zagrożenia</b>
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculus fluitantis</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta rzeki Czyżynki może wiązać się z pogorszeniem warunków w korycie rzeki. Utworzenia suchego zbiornika przeciwpowodziowego na Czyżynce może wiązać się z pracami w obrębie koryta i doliny rzecznej co skutkować może zniszczeniem lub naruszeniem płatów siedliska.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Nie określano zagrożeń dla siedliska. Planowana zmiana oceny reprezentatywności na D po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej.	
*40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Po utworzeniu sztucznego zbiornika na rzece Strzegomce zmieniły się warunki wodne w dolinie i w efekcie w siedlisku zaczynają dominować drzewa, zacinając i eliminując gatunki charakterystyczne dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
*6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyso-Sedion</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	Igliwie pochodzące z drzewa rosnącego powyżej murawy tworzy na skałach grubą warstwę ściółki.

	<p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	<p>Zacienienie przez drzewa i krzewy powoduje zmiany w składzie gatunkowym siedliska i wycofywanie się gatunków charakterystycznych.</p> <p>Siedlisko jest zgryzane i wydeptywane przez muflony - gatunek obcego pochodzenia, introdukowanego w celach łowieckich.</p>
<p>6190</p> <p>Murawy pannońskie</p> <p>(<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	<p>Siedlisko jest zgryzane i wydeptywane przez muflony - gatunek obcego pochodzenia, introdukowany w celach łowieckich.</p>
<p>*6210</p> <p>Murawy kserotermiczne</p> <p>(<i>Festuco-Brometea</i></p> <p>i ciepłolubne murawy</p> <p>z <i>Asplenion septentrionalis-</i></p> <p><i>Festucion pallentis</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	<p>Nierówny teren na stokach utrudnia użytkowanie. Część płatów siedliska w wyniku zaprzestania użytkowania ulega degradacji objawiającej się pogorszeniem struktury, składu gatunkowego siedliska oraz wkraczaniem krzewów i nalotu drzew i eliminację gatunków światłolubnych.</p> <p>W wyniku braku użytkowania, na części płatów siedliska, uruchomione zostały procesy sukcesji i zarastania siedliska gatunkami krzewiastymi i drzewiastymi.</p>

*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa I01 Obce gatunki inwazyjne  K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Brak wypasu i koszenia prowadzi do dominacji gatunków ekspansywnych (np. śmiełek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> , mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> ) oraz zarastania i zacieniania siedliska krzewami i drzewami co prowadzi do pogorszenia stanu zachowania siedliska i zmniejszenia jego powierzchni.  Na nieużytkowanych powierzchniach jest widoczna silnie posunięta sukcesja naturalna.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  X Brak zagrożeń	
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie określano zagrożeń dla siedliska. Planowana zmiana oceny reprezentatywności na D po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej.	
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) I01 Obce gatunki inwazyjne	Zarzucenie użytkowania części trwałych użytków zielonych (koszenie, wypas) z siedliskiem powoduje ich stopniowy zanik, wycofywanie się cennych i charakterystycznych dla tych siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz uruchamia sukcesję w kierunku innych zbiorowisk (np. ziołorośla, zakrzaczenia, las) ekspansję konkurencyjnych gatunków roślin (np. trzcinnka piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i> ) inwazję gatunków obcych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  G01.03 Pojazdy zmotoryzowane  E01.03 Zabudowa rozproszona	Trasy przejazdów coraz bardziej upowszechnionych quadów przecinają również łąki. Zwiększenie natężenia przejazdów może wiązać się z niszczeniem siedliska.  Część łąk znajduje się przy istniejących zabudowaniach wiejskich i może zostać w przyszłości zabudowana.

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Działka, w obrębie której występuje siedlisko nie jest użytkowana. Ma ona kształt wąskiego pasa, co razem z bliskością lasu sprzyja szybszej sukcesji. Drzewa i krzewy zarastające siedlisko sprzyjają przesuszeniu siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych	Siedlisko znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi i zanieczyszczenia powstałe na drodze na skutek np. wypadku mogłyby przedostać się do wód powierzchniowych i gruntowych w siedlisku.
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)	Roślinność jest zgryzana i wydeptywana przez muflony - gatunek obcego pochodzenia, introdukowany w celach łowieckich.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  X Brak zagrożeń	
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  X Brak zagrożeń	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio- Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  X Brak zagrożeń	

*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)	Roślinność jest zgryzana i wydeptywana przez muflony - gatunek obcego pochodzenia, introdukowany w celach łowieckich.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zagrożenie dla stanu zachowania siedliska stanowią gatunki obce siedliskowo tj. świerk, sosna, modrzew.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	X Brak zagrożeń	
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)	Roślinność jest zgryzana i wydeptywana przez muflony - gatunek obcego pochodzenia, introdukowany w celach łowieckich.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej oraz zanik siedlisk saproksylicznych bezkręgowców.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	X Brak zagrożeń	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W obrębie siedliska stwierdzono występowanie niewielkich jeszcze skupień rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> i niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> .
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	J02.03 Regulowanie	Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta rzeki Czyżynki może wiązać się

	(prostowanie) koryt rzecznych	z niszczeniem płatów siedliska i zmiana warunków w korycie rzeki. Utworzenia suchego zbiornika przeciwpowodziowego na Czyżynce może wiązać się z pracami w obrębie koryta i doliny rzecznej co skutkować może zniszczeniem lub naruszeniem płatów siedliska.
*9110 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  I01 Obce gatunki inwazyjne  J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	W obrębie siedliska na północy obszaru odnotowano obecność robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> .  Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew powoduje zubażanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  F04 Pozyskiwanie / usuwanie roślin łądowych	Ponieważ w runie występuje wiele gatunków atrakcyjnie kwitnących, istnieje ryzyko pozyskiwania roślin przez turystów i mieszkańców, zwłaszcza ze stanowisk położonych niedaleko drogi i zabudowań.
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta Czyżynki może wiązać się z usuwaniem drzew ze skarp brzegowych rzeki co skutkować będzie pogorszeniem się stanu siedliska gatunku.  Utworzenia suchego zbiornika przeciwpowodziowego na Czyżynce może wiązać się z pracami w obrębie koryta i doliny rzecznej co skutkować może zniszczeniem lub naruszeniem miejsc bytowania gatunku.
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.

	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta rzeki Czyżynki może wiązać się z pogorszeniem warunków w korycie rzeki. Utworzenia suchego zbiornika przeciwpowodziowego na Czyżynce wiąże się z pracami w obrębie koryta i doliny rzecznej.
1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>  A07, B04 Stosowanie biocytów, hormonów i substancji chemicznych	Stosowane w rolnictwie i leśnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, co powoduje ich kumulowanie się w organizmie i obniża kondycję zwierząt.
	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej	Redukcja liniowych elementów krajobrazu stanowiących korytarze ekologiczne, utrudniać może przemieszczanie się nietoperzy między kryjówkami letnimi/dziennymi a żerowiskami i zimowiskami.
	F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo	Bezpośrednia redukcja liczebności nietoperzy.
	D02.01 Linie energetyczne i telefoniczne	Fragmentacja tras przelotów oraz żerowisk poprzez budowę liniowych elementów przesyłowych oraz farm wiatrowych.
	H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych	Zanieczyszczenia wód powierzchniowych pochodzące z działalności związanej z rolnictwem oraz z gospodarstw domowych mogą negatywnie wpłynąć na żerowiska gatunku.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u>  A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zaniechanie koszenia łąk i wypasu powoduje zmiany składu gatunkowego łąki. Pojawiają się obce i rodzime gatunki roślin - inwazyjne oraz ekspansywne ( <i>Solidago</i>



	<p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p><i>sp.</i>, <i>Phragmites sp.</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Urtica sp.</i>, itp.). Siedlisko gatunku zarasta również drzewami. Prowadzi to do wycofywania się roślin żywicielskich modraszka.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona,</p> <p>A08 Nawożenie/nawozy sztuczne</p> <p>F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów...)</p>	<p>Atrakcyjne położenie obszaru oraz lokalizacja łąk niedaleko wsi stwarza ryzyko przekształcania terenów rolnych w działki budowlane - zabudowa rozproszona.</p> <p>Eutrofizacja i synantropizacja łąk zmienia charakter siedliska oraz powoduje wycofywanie się rośliny żywicielskiej.</p> <p>Pozyskiwanie motyli w przypadku niewielkiej populacji jest dla niej niebezpieczne.</p>
<p>6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p>	<p>Nie określano zagrożeń dla gatunku. Planowane usunięcie gatunku z SDF po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej.</p>	

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 26 lipca 2022 r.

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 2,5 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
	<b>Gatunki charakterystyczne - włosieniczniki</b>	Utrzymanie pokrycia włosienicznikami (z wyjątkiem krążkolistnego <i>Batrachium circinatum</i> ) na 1 w 9-stopniowej skali MMOR, co odpowiada ocenie U1.
	<b>Gatunki charakterystyczne - inne</b>	Utrzymanie obecności jednego gatunku charakterystycznego, co odpowiada ocenie U1.
	<b>Materiał dna koryta</b>	Obecność co najmniej 20% gruboziarnistego materiału dna (kamienie, kamyki/żwir, narzut kamienny) oraz maksymalnie 20% mułu, co odpowiada ocenie FV.
	<b>Ocena stanu ekologicznego</b>	Utrzymanie co najmniej dobrego stanu ekologicznego (I lub II klasa), co odpowiada ocenie FV.
	<b>Śpiętrzenie wód rzeki</b>	Utrzymanie braku spiętrzeń, co odpowiada ocenie FV.
	<b>Przepływy</b>	Utrzymanie powyżej 40% szybkich typów przepływów, co odpowiada ocenie FV.
	Naturalne elementy morfologiczne	Utrzymanie obecności co najmniej 3 naturalnych elementów morfologicznych, co odpowiada ocenie FV.
	Gatunki inwazyjne	Obecne nie więcej niż 4 gatunki inwazyjne, z których żaden nie jest liczny (<33%), co odpowiada ocenie wskaźnika na poziomie nie niższym niż U1.
	Ścieki	Utrzymanie cieków z siedliskiem bez obecności ścieków, co odpowiada ocenie FV.

	Zacienienie rzeki	Stopień zacienienia koryta rzecznoego nie większy niż 50%, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Nie określono celów ochrony dla siedliska. Planowana zmiana oceny reprezentatywności na D po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej.	
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 0,39 ha.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie obecności więcej niż 4 gatunków charakterystycznych dla każdej z klas, co odpowiada ocenie FV.
	Zwarcie drzew i krzewów innych niż wisienka lub irga	Utrzymanie łącznego pokrycia w płacie lub transekcie poniżej 50%, co odpowiada ocenie U1.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedliska bez obcych gatunków inwazyjnych zagrażających różnorodności biologicznej, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyso-Sedion</i> )	Powierzchni siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 0,98 ha.
	Udział procentowy siedliska na transekcie	Utrzymanie siedliska co najmniej na 40% transektu (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie obecności co najmniej 2 gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Gatunki dominujące</b>	Utrzymanie dominacji gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedliska bez obecności obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</b>	Utrzymanie płatów siedliska bez obecności rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.

	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie obecności widocznej mozaiki siedliskowej i strukturalnej (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Utrzymanie do 30% zwarcia warstw B i A (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Ocienienie muraw</b>	Utrzymanie do 20% powierzchni ocienionej (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	Zniszczenia mechaniczne	Utrzymanie płatów siedliska z minimalną (do 10% powierzchni siedliska) obecnością śladów zniszczeń mechanicznych (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 3 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
6190 Murawy pannońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 1,08 ha.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie pokrycia krzewami i podrostami drzew do 25% co najmniej na 2 stanowiskach., co odpowiada ocenie U1.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie zubożonej w stosunku do typowej charakterystycznej kombinacji florystycznej (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 2 stanowiskach.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedliska z pokryciem obcymi gatunkami inwazyjnymi do 1%, co odpowiada ocenie FV.
	Ocienienie muraw	Utrzymanie ocienienia do 10% powierzchni płatu, co odpowiada ocenie FV.
	Rodzime gatunki ekspansywnych roślin zielnych	Utrzymanie płatów siedlisk z pokryciem gatunkami spoza listy gatunków tworzących typową kombinację florystyczną do 25%, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie siedliska w obszarze.
6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 31,98 ha.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie co najmniej 5 gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 10 stanowiskach oraz co najmniej 2 gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.

z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie płatów siedlisk z obecnością maksymalnie jednego, występującego pojedynczo gatunku ekspansywnego (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 5 stanowiskach oraz maksymalnie 2 gatunków ekspansywnych występujących w rozproszeniu (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie pokrycia krzewami i podrostami drzew, występującymi w rozproszeniu, do 25% powierzchni siedliska (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 20 stanowiskach.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedlisk bez obecności obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 20 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 4,5 ha.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Powyżej 6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 1 stanowisku.
	Bogactwo gatunkowe	Liczba gatunków nie mniejsza niż 10 gat./25m <sup>2</sup> (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 1 stanowisku.
	Obce gatunki inwazyjne	Pokrycie gatunkami inwazyjnymi do 10% powierzchni siedliska (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 1 stanowisku.
	<b>Struktura przestrzenna płatów siedliska</b>	Płaty siedliska zwarte i rozległe, w przypadku płatów drobnopowierzchniowych wielkość płatów stabilna (co odpowiada ocenie FV) – co najmniej na 1 stanowisku.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie siedliska w obszarze.
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Nie określono celów ochrony dla siedliska. Planowana zmiana oceny reprezentatywności na D po uzyskaniu akceptacji Komisji Europejskiej.	

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 77,5 ha.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie średniego stopnia fragmentacji (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 6 stanowiskach.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie obecności ponad 4 gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 5 stanowiskach.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie ponad 50% gatunków typowych dla łąk świeżych (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 5 stanowiskach.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie płatów siedliska z obecnością co najwyżej pojedynczych osobników gatunków inwazyjnych, nie zagrażających różnorodności biologicznej (co odpowiada ocenie FV), co najmniej na 5 stanowiskach.
	<b>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</b>	Utrzymanie płatów siedlisk bez obecności gatunków silnie ekspansywnych, przy łącznym pokryciu gatunkami ekspansywnymi poniżej 20% (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 5 stanowiskach.
	<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Utrzymanie łącznego pokrycia krzewami i podrostami drzew w przedziale 1-5% (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 6 stanowiskach.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie warstwy martwej materii organicznej nie wyższej niż 5 cm (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 5 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 1,38 ha.
	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie siedliska na ponad 80% powierzchni transektu, co odpowiada ocenie FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie obecności obcych gatunków inwazyjnych na powierzchni do 5% powierzchni transektu, co odpowiada ocenie FV.
	<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Utrzymanie udziału krzewów i podrostu drzew na powierzchni do 15%, co odpowiada ocenie U1.

	<b>Stopień uwodnienia</b>	Utrzymanie wysokiego uwodnienia siedliska (poziom wody mierzony w piezometrze do 2 cm powyżej, równo lub 10 cm poniżej powierzchni torfowiska), co odpowiada ocenie FV.
	Pozyskanie torfu	Utrzymanie siedliska bez oznak pozyskiwania torfu, co odpowiada ocenie FV.
	Melioracje odwadniające	Brak elementów infrastruktury odwadniających siedlisko, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie siedliska w obszarze.
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni 0,17 ha.
	<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Utrzymanie siedliska z pokryciem siewkami do 1% powierzchni, co odpowiada ocenie FV.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie obecności co najmniej 2 gatunków charakterystycznych, co odpowiada ocenie U1.
	<b>Gatunki dominujące</b>	Utrzymanie dominacji gatunków charakterystycznych dla siedliska, co odpowiada ocenie FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie siedliska bez obecności obcych gatunków inwazyjnych, co odpowiada ocenie FV.
	Inne przypadki dewastacji siedliska	Utrzymanie siedliska bez oznak zniszczeń, co odpowiada ocenie FV.
	Ocienienie muraw	Utrzymanie ocienienia siedliska do 40% powierzchni, co odpowiada ocenie U1.
	Procent pokrycia powierzchni	Utrzymanie siedliska na powierzchni powyżej 40% powierzchni transektu, co odpowiada ocenie U1.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie mozaiki siedliskowej i strukturalnej, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 2,85 ha.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie obecności gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 4 stanowiskach.

ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Gatunki dominujące	Utrzymanie pokrycia gatunkami charakterystycznymi dla siedliska na ponad 25% powierzchni (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz utrzymanie pokrycia innymi niż charakterystyczne dla siedliska gatunkami w przedziale 25-40% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie powierzchni siedliska bez obecności obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	<b>Pokrycie przez gatunki traw</b>	Utrzymanie pokrycia gatunkami traw maksymalnie do 25% powierzchni (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz do 40% powierzchni (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Martwa materia organiczna	Utrzymanie ilości martwej materii organicznej na powierzchni nie większej niż 10% (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz nie większej niż 20% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie udziału siewek drzew i ceniolubnych krzewów do 20% pokrycia (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz do 30% pokrycia (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Występowanie jeżyn, malin, dzikiego bzu czarnego i bzu koralowego</b>	Utrzymanie siedliska bez gatunków nitrofilnych (z wyjątkiem maliny do 5% pokrycia), co odpowiada ocenie FV, na co najmniej 2 stanowiskach oraz utrzymanie pojedynczych wystąpień gatunków (z wyjątkiem maliny, gdzie dopuszcza się do 10% pokrycia), co odpowiada ocenie U1, na pozostałych stanowiskach.
	Ocienienie muraw	Utrzymanie właściwego (FV) dla podtypu siedliska stopnia ocienienia na co najmniej 3 stanowiskach
	Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych	Utrzymanie braku śladów ognisk (co odpowiada ocenie FV) na co najmniej 3 stanowiskach.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie obecności siedliska na wszystkich dostępnych powierzchniach skalnych, z obecnością co najmniej jednego gatunku charakterystycznego (co odpowiada ocenie FV), na 3 stanowiskach.



	<b>Ślady wspinaczki lub wydeptywania</b>	Brak śladów wspinaczki lub wydeptywania (co odpowiada ocenie FV) na co najmniej 3 stanowiskach.
	Inne przypadki dewastacji siedliska	Brak śladów dewastacji siedliska (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 193 ha.
	<b>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</b>	Utrzymanie typowej kombinacji florystycznej (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz zniekształcone, ale bez dominacji gatunków obcych i synantropijnych (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie siedliska z udziałem gatunków obcych (nie odnawiających się) poniżej 1%, co odpowiada ocenie FV, na 1 stanowisku oraz poniżej 10%, co odpowiada ocenie U1, na pozostałych stanowiskach.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie zasobów martwego drewna powyżej 20m <sup>3</sup> /ha (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz powyżej 10 m <sup>3</sup> /ha (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie powyżej 5 szt./ha martwego drewna wielkowymiarowego (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz nie mniej niż 3 szt./ha (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie obfitych odnowień w lukach i prześwietleniach oraz braku odnowień pod okapem drzewostanu (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej drzewostanu – ponad 50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, obecne luki i prześwietlenia (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie	Utrzymanie sporadycznego (nie więcej niż 2% pokrycia transektu) występowania obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie U1) na 4 stanowiskach.

	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie siedliska bez obecności (dopuszczalne pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych) ekspansywnych gatunków rodzimych (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz z obecnością pojedynczych gatunków (do 5% pokrycia transektu), co odpowiada ocenie U1, na pozostałych stanowiskach.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie siedliska bez zniekształceń (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz z obecnością nielicznych zniszczeń (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	Utrzymanie właściwego stanu siedliska wszystkich lokalnie ważnych gatunków (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 40 ha.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie powyżej 5 gatunków charakterystycznych (co odpowiada ocenie FV) na 9 stanowiskach.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie sporadycznego udziału gatunków porębowych i inwazyjnych (co odpowiada ocenie FV) na co najmniej 8 stanowiskach oraz do 30% powierzchni runa zajętej przez gatunki porębowe (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie siedliska z obecnością najwyżej pojedynczych osobników do 2 obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 2 stanowiskach.
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie siedliska z obecnością gatunków porębowych zajmujących do 50% powierzchni (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 2 stanowiskach.
	Gatunki ziołoroślowe i nitrofilne	Utrzymanie obecności gatunków nitrofilnych i ziołoroślowych, występujących częściej niż pojedynczo (co odpowiada ocenie FV) na co najmniej 7 stanowiskach oraz utrzymanie obecności gatunków nitrofilnych na pozostałych stanowiskach.

	<b>Struktura drzewostanu</b>	Utrzymanie zróżnicowanego pod względem wysokości i pierśnicy drzew drzewostanu (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 7 stanowiskach oraz drzewostanu jednowiekowego z obecnym podrostem (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie pionowej struktury roślinności z obecnością wszystkich warstw (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 8 stanowiskach oraz bez obecności maksymalnie jednej z warstw (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Gatunki obce w drzewostanie</b>	Utrzymanie siedliska bez gatunków obcych w drzewostanie (co odpowiada ocenie FV) na 9 stanowiskach.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie różnowiekowych odnowień minimum 3 gatunków (co odpowiada ocenie FV) na 8 stanowiskach oraz minimum 2 gatunków (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie siedliska bez przekształceń związanych z użytkowaniem (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadowolającego (U1) stanu ochrony.
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie w obszarze siedliska na powierzchni nie mniejszej niż 172 ha.
	<b>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</b>	Utrzymanie typowej kombinacji florystycznej (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.
	Ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie	Utrzymanie siedliska bez obecności ekspansywnych gatunków obcych w podszyciu i runie (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz z obecnością maksymalnie jednego gatunku (nie silnie ekspansywnego), co odpowiada ocenie U1, na pozostałych stanowiskach.
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie siedliska z obecnością pojedynczych ekspansywnych gatunków rodzimych (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.

	<b>Gatunki dominujące</b>	Utrzymanie dominacji gatunków typowych dla siedliska we wszystkich warstwach z zachowaniem naturalnych stosunków ilościowych (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie udziału gatunków obcych ekologicznie poniżej 10% (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.
	<b>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b>	Utrzymanie udziału gatunków obcych geograficznie poniżej 1% (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 3 stanowiskach.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie siedliska z obecnością mało znaczących zniekształceń (co odpowiada ocenie U1) na 4 stanowiskach.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie zasobów martwego drewna powyżej 20 m <sup>3</sup> /ha (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz powyżej 10 m <sup>3</sup> /ha (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości</b>	Utrzymanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego powyżej 5 szt./ha (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz od 3 do 5 szt./ha (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Naturalne odnowienie dębu	Utrzymanie liczniejszych niż pojedyncze naturalnych odnowień dębu (co odpowiada ocenie FV) na 1 stanowisku oraz pojedynczych odnowień (co odpowiada ocenie U1) na 3 stanowiskach.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej drzewostanu – ponad 50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, obecne luki i prześwietlenia (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach.
	<b>Udział dębu w drzewostanie</b>	Utrzymanie ponad 70% udziału dębu w drzewostanie (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
	Udział sosny w drzewostanie	Utrzymanie udziału sosny poniżej 10% (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz poniżej 40% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.

	Wiek drzewostanu	Utrzymanie udziału drzew starszych niż 100 lat na poziomie powyżej 10% objętości (co odpowiada ocenie FV) co najmniej na 2 stanowiskach oraz powyżej 50% drzew starszych niż 50 lat (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 14 ha.
	<b>Gatunki dominujące</b>	Utrzymanie we wszystkich warstwach dominacji gatunków typowych dla siedliska, bez dominacji facjalnej (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz utrzymanie we wszystkich warstwach dominacji gatunków typowych dla siedliska, z dominacji facjalną (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie siedliska z udziałem w drzewostanie gatunków obcych geograficznie poniżej 1% (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	<b>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</b>	Utrzymanie siedliska z obecnością maksymalnie 1 gatunku występującego sporadycznie (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz utrzymanie siedliska z obecnością więcej niż 1 gatunku inwazyjnego, ale bez dominacji facjalnej (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie siedliska bez gatunków silnie ekspansywnych (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz utrzymanie siedliska bez facjalnej dominacji ograniczającej różnorodność runa obecności rodzimych gatunków ekspansywnych (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Martwe drewno (łącznie zasoby)</b>	Utrzymanie zasobów martwego drewna na poziomie powyżej 10% zasobności drzewostanu, z udziałem całych martwych drzew (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego powyżej 5 szt./ha (co odpowiada ocenie FV) na 1 stanowisku oraz w przedziale 3-5 szt./ha (co odpowiada ocenie U1) co najmniej na 1 stanowisku.

	Naturalność koryta rzecznego (tylko jeśli występowanie łągu jest związane z ciekami)	Utrzymanie cieków bez regulacji (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	<b>Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)</b>	Utrzymanie dynamiki zalewów i przewodnienia podłoża właściwego z punktu widzenia ekosystemu (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie ponad 20% udziału objętość. drzew starszych niż 100 lat (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie naturalnej, zróżnicowanej struktury (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie obfitych odnowień (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie powierzchni siedliska bez oznak zniszczeń runa i gleby związanych z pozyskaniem drewna (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie powierzchni siedliska bez innych zniekształceń (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
9110 Ciepolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni nie mniejszej niż 46 ha.
	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie udziału gatunków charakterystycznych dla rzędu <i>Quercetalia p.-p.</i> co najmniej na 5% powierzchni transektu lub gatunków ciepolubnych na co najmniej 10% powierzchni (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach.
	<b>Gatunki ciepolubne</b>	Utrzymanie pokrycia gatunkami ciepolubnymi powyżej 20% (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach i powyżej 1% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie dominacji gatunków, które nie powodują zakłóceń w strukturze siedliska (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.

Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie siedliska bez obecności gatunków ekspansywnych roślin zielnych (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz poniżej 20% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie siedliska bez obecności gatunków obcych (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz znikomego udziału gatunków obcych (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
Martwe drewno	Utrzymanie zasobów martwego drewna do 5% zasobności drzewostanu (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach.
Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie obecności odnowień dębowych, ze znikomym udziałem gatunków grądowych (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz umiarkowanego udziału gatunków grądowych w odnowieniach (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie siedliska bez obecności obcych gatunków inwazyjnych (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz z udziałem poniżej 5% na transekcje (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie siedliska bez obecności nasadzeń, ewentualnie z nieliczną obecnością nasadzeń gatunków zgodnych z siedliskiem (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie ponad 80% udziału siedliska na transekcje (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz powyżej 50% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
Wiek drzewostanu	Utrzymanie drzewostanu w wieku powyżej 50 lat (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
Zniszczenia drzewostanów	Utrzymanie siedliska bez oznak zniszczeń drzewostanu (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie siedliska bez oznak zniszczeń runa i gleby (co odpowiada ocenie FV) na 4 stanowiskach.

	<b>Zwarcie koron drzew</b>	Utrzymanie zwarcia koron drzew na poziomie 50-70% (co odpowiada ocenie FV) na 3 stanowiskach oraz powyżej 70% w jednej warstwie drzewostanu (co odpowiada cenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	<b>Zwarcie podszytu</b>	Utrzymanie zwarcia podszytu do 20% (co odpowiada ocenie FV) na 2 stanowiskach oraz do 50% (co odpowiada ocenie U1) na pozostałych stanowiskach.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony.
1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Liczba stanowisk	Utrzymanie co najmniej 6 stanowisk, na których stwierdzono obecność (żerowiska) gatunku.
	Liczba zbiorników wodnych	Utrzymanie obecności dużego zbiornika wodnego dostępnego jako żerowisko gatunku.
	Powierzchnia odsłoniętej tafli wody zbiorników wodnych	Utrzymanie w obszarze zbiornika z dużą powierzchnią odsłoniętej tafli wody.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie obecności gatunku w obszarze.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Nie określano celów dla gatunków. Planowane usunięcie gatunku z sdf po uzyskaniu akceptacji KE.	
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Dostępność rośliny żywicielskiej	Utrzymanie obecności rośliny żywicielskiej na ponad 5% powierzchni płatu siedliska, co odpowiada ocenie U1.
	Dostępność mrówek gospodarzy	Udział powierzchni penetrowanej przez mrówki w całkowitej powierzchni siedliska jest wyższy niż 20%, co odpowiada ocenie U1.
	Zarastanie ekspansywnymi bylinami	Udział bylin w powierzchni siedliska jest mniejszy niż 50%, co odpowiada ocenie U1.
	Zarastanie przez drzewa/krzewy	Udział krzewów i podrostu drzew w powierzchni siedliska jest mniejszy niż 50%, co odpowiada ocenie U1.



	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niewłaściwego (U1) stanu ochrony siedliska gatunku
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Udział pozytywnych stwierdzeń gatunku	Utrzymanie udziału pozytywnych stwierdzeń gatunku co najmniej na 40% punktów monitoringowych, co odpowiada ocenie U1.
	Indeks populacyjny	Utrzymanie wartości indeksu populacyjnego powyżej 10, co odpowiada ocenie U1.
	Roczny wskaźnik trendu populacji	Utrzymanie wartości rocznego wskaźnika trendu populacji $r$ w przedziale od -2 do 0, co odpowiada ocenie U1.
	Zagęszczenie populacji	Utrzymanie zagęszczenia populacji powyżej 0,6 na 10 km linii brzegowej, co odpowiada ocenie U1.
	Baza pokarmowa	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,8, co odpowiada ocenie U1.
	Udział siedliska kluczowego dla gatunku	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,65, co odpowiada ocenie FV.
	Charakter strefy brzegowej	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,85, co odpowiada ocenie FV.
	Stopień antropopresji	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,7, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie w obszarze stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów.
1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Baza pokarmowa	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,8, co odpowiada ocenie FV.
	Udział siedliska kluczowego dla gatunku	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,65, co odpowiada ocenie FV.
	Stopień antropopresji	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,75, co odpowiada ocenie FV.
	Charakter strefy brzegowej	Utrzymanie wartości wskaźnika powyżej 0,8, co odpowiada ocenie FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie w obszarze stabilnej populacji gatunku co najmniej na 2 stanowiskach.

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu z dnia 26 lipca 2022 r.

**Działania ochronne związane ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>			
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Usunięcie drzew (klon zwyczajny, klon jawor, klon polny, sosna zwyczajna) w obrębie siedliska (z pozostawieniem krzewów).	Stromy, prawy brzeg zbiornika Dobromierz, działka nr 352/3 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Sprawujący nadzór nad obszarem
6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyssosedion</i> )	Usunięcie sosny rosnącej powyżej siedliska oraz ręczne, delikatne zebranie igieł zgromadzonych poniżej.	Działka nr 448, obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Sprawujący nadzór nad obszarem, właściciel lub dzierżawca gruntu
	Usunięcie drzew i krzewów zacięających siedlisko.	Działka nr 357 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz; Działki nr 296, 59/3, 296 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Sprawujący nadzór nad obszarem, właściciel lub dzierżawca gruntu
6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion</i>	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działki nr 97, 98, 275/214, 59/3, 106, 107, 24/2 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 110/2, 448, 449 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice;	Właściciel lub posiadacz obszaru
Ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno – pastwiskowe	Działki nr 230, 148/2 obręb Jaskulin, gmina		

<i>septentrionalis-Festucion pallescentis)</i>	trwałych użytków zielonych.	Dobromierz; Działki nr 294/2, 299, 298/1, 298/2, 297, 313/1, 275, 256, 251, 291, 334 obręb Sady Dolne, gmina Bolków; Działki nr 63, 79, 83, 84, 85, 114/5, 114/6, 135, 137, 149/7, 149/6, 267/2, 262/1, 263 obręb Pietrzyków, gmina Dobromierz; Działki nr 2, 3 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz	
	<b>Działania fakultatywne</b>		
	Usunięcie nalotu drzew i krzewów.	Działki nr 97, 98, 275/214, 59/3, 106, 107, 24/2 obręb Cieszów gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 110/2, 448, 449 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 230, 148/2 obręb Jaskulin, gmina Dobromierz	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działki nr 76 i 32/5 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		

	<b>Działania fakultatywne</b>		
	Usunięcie nalotu drzew i krzewów.	Działki nr 76 i 32/5 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6230.		
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działki nr 7, 80, 81, 82/4, 82/6, 82/1, 84/2, 83, 95, 96, 107, 109, 110/2, 117, 116, 117, 11, 106, 105/ 1, 110/1, 74, 73 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 18/3, 28/2, 28/11, 230, 449, 110/1, 110/2, 130, 130/2, 430/216, 432/217, 277, 283, 284 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 113/9, 57/2, 230, 55 obręb Jaskulin, gmina Dobromierz	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno – pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
	<b>Działania fakultatywne</b>		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510.	Działki ewidencyjne nr :7, 80, 81, 82/4, 82/6, 82/1, 84/2, 83, 95, 96, 107, 109, 110/2, 117, 116, 117, 11, 106, 105/ 1, 110/1, 74, 73 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 18/3, 28/2, 28/11, 230, 449, 110/1, 110/2, 130, 130/2, 430/216, 432/217, 277, 283, 284 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice;	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku

		Działki nr 113/9, 57/2, 230, 55 obręb Jaskulin, gmina Dobromierz	z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działki nr 37/2, 55 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Ekstensywne użytkowanie kośne.		
	<b>Działania fakultatywne</b>		
Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni siedliska	Działki nr 37/2, 55 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości	
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230.			
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z nie zniekształconym, naturalnym podszycem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu).	Płaty siedliska zlokalizowane w: Nadleśnictwie Jawor, obręb Bolków: 197b, 197h, 197i, 197j, 197k, 198b, 200f, 200g, 200h, 200i, 201a, 201d, 201f, 201g, 201i, 202a, 202b, 202c, 203b, 203c, 203d, 203f, 204a, 204b, 204d, 204f, 204g, 205a, 205c, 205f, 205g, 206a, 206c, 206d, 211d, 211f, 211i, 211k, 211o, 212f, 212i, 212j, 212k, 216b, 216f, 216g, 217m, 217p, 217r, 217t, 217y Nadleśnictwie Wałbrzych: oddziały 5 a, b, c, f, g,	Nadleśnictwo Jawor, Nadleśnictwo Wałbrzych
	W miarę wydzielania się zwiększać ilość martwego drewna: - nie usuwanie wywrotów i złomów,		

	- pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, nieuporządkowane pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w przypadku wykonywania cięć sanitarnych.	h, i, 35 d, f, g	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych). Dopuszczone jest usuwanie gatunków obcych siedliskowo: świerk, sosna, modrzew z płatów siedliska.	Płaty siedliska zlokalizowane w: Nadleśnictwie Jawor, obręb Bolków: 200b, 200d, 200g, 206c, 206d, 206f, 212d, 212f, 214h, 215b, 216a, 217y Nadleśnictwie Wałbrzych: oddziały 35 d, f, h, 39 g, 1 a, i, 2 a, b, c	Nadleśnictwo Jawor, Nadleśnictwo Wałbrzych
*9110 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).	Oddziały 214b, 215b, 203c Nadleśnictwo Jawor	Nadleśnictwo Jawor
	Sukcesywne usuwanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> .	Oddział 197 g, h, Nadleśnictwo Jawor	Nadleśnictwo Jawor
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z nie zniekształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu);	Oddziały 1a, b, c, d, f, 2 b, c, d, f, g,, h, 3a, b, c, d, f, 4 a, b, c, d, f, g 5 a, b, d Nadleśnictwo Wałbrzych; Oddziały 203 c, 216 b, h, Nadleśnictwo Jawor	Nadleśnictwo Jawor, Nadleśnictwo Wałbrzych

	<p>W miarę wydzielania się zwiększać ilość martwego drewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie usuwanie wywrotów i złomów,</li> <li>- pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących,</li> <li>- we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu, nieuporządkowane pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu), z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w przypadku wykonywania cięć sanitarnych.</li> </ul>		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	<p>Selektywne i coroczne usuwanie mechaniczne gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia – rdestowca ostrokończystego i niecierpka gruczołowatego.</p>	Działka nr 430/216 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Sprawujący nadzór nad obszarem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<p>Naturalna regeneracja drzewostanów - wyznaczenie powierzchni bez wskazań gospodarczych (w celu zaistnienia naturalnych procesów siedliskotwórczych).</p>	<p>Działki nr 427/207, 112, 113/1, 113/2, 114, 116/1, 116/3, 118, 119, 120, 121/2, 128/2, 129/3, 278, 279, 280, 281, 284, 285, 286, 288, 289, 290, 292, 430/216, 431/216, 432/217, 444, obręb Chwaliszów, gmina Dobromierz; Działki nr 229,230,32/3,32/4,32/5,56/35,59/2,59/4, 59/5 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 411, 418, 420 obręb Struga, gmina Stare Bogaczowice; Działka nr 285 obręb Pietrzyków, gmina Dobromierz;</p>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Nadleśnictwo Jawor, Nadleśnictwo Wałbrzych

		Oddziały: 207 n, Nadleśnictwo Jawor oraz 35 f, h, i, 39 g Nadleśnictwo Wałbrzych	
*6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyssosedion</i> )	Należy realizować wskazane w planach łowieckich wielkości odstrzałów muflona <i>Ovis aries musimon</i> dla obwodów łowieckich położonych na i w sąsiedztwie obszaru.	Obwody łowieckie położone na i w sąsiedztwie obszaru, pododdziały 216j, k Nadleśnictwo Jawor i 35 Nadleśnictwo Wałbrzych	Sprawujący nadzór nad obszarem, Polski Związek Łowiecki, koła łowieckie Nadleśnictwo Wałbrzych, Nadleśnictwo Jawor, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, Marszałek Województwa Dolnośląskiego
6190 Murawy pannońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )			
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe			
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robripetraeae</i> )			
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )			



6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Zachowanie siedliska gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działka nr 30 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru
	Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
	<b>Działania fakultatywne</b>		
Usunięcie nalotu drzew i krzewów, Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku 6179.	Działka nr 30 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości	
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>(Ranunculion fluitantis)</i>	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMŚ”, jednokrotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”.	Działki nr 119, 285 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Stromy, prawy brzeg zbiornika Dobromierz, działka nr 352/1 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ		

	jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.		
6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyssosedion</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 216j, k Nadleśnictwo Jawor, działka nr 448, obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice, Działka nr 357 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz; Działki nr 296, 59/3, 296 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 216j, k Nadleśnictwo Jawor, działka nr 448, obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice, Działka nr 357 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz; Działki nr 296, 59/3, 296 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	
6190 Murawy pannońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 216j, k Nadleśnictwo Jawor i 35 Nadleśnictwo Wałbrzych	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallescentis</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działki nr 97, 98, 275/214, 59/3, 106, 107, 24/2 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działki nr 110/2, 448, 449 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice; Działki nr 230, 148/2 obręb Jaskulin, gmina Dobromierz; Działki nr 294/2, 299, 298/1, 298/2, 297, 313/1, 275, 256, 251, 291, 334 obręb Sady Dolne, gmina Bolków; Działki nr 63, 79, 83, 84, 85, 114/5, 114/6, 135, 137, 149/7, 149/6, 267/2, 262/1, 263 obręb Pietrzyków, gmina Dobromierz; Działki nr 2, 3 obręb Dobromierz, gmina	

		Dobromierz	
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działki nr 76 i 32/5 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO).		
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO).		
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działki nr 37/2, 55 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Monitoring ogólny stanu zachowania siedliska gatunku zgodnie z metodyką PMŚ w terminie od maja do sierpnia (jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO).		
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 216 i, k Nadleśnictwo Jawor	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 200 j, k, 206 c, d, 208 l, m, n, 212 d, f, 213 f, 214 b, d, f g, h 216 b, c, d, 217 o, n, 203 a, b, c, 198b, c, 209 b, c, f, g, h, i Nadleśnictwo Jawor; Oddział 2 c Nadleśnictwo Wałbrzych	Organ sprawujący nadzór nad obszarem

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Płaty siedliska zlokalizowane w: Nadleśnictwie Jawor, obręb Bolków: 197b, 197h, 197i, 197j, 197k, 198b, 200f, 200g, 200h, 200i, 201a, 201d, 201f, 201g, 201i, 202a, 202b, 202c, 203b, 203c, 203d, 203f, 204a, 204b, 204d, 204f, 204g, 205a, 205c, 205f, 205g, 206a, 206c, 206d, 211d, 211f, 211i, 211k, 211o, 212f, 212i, 212j, 212k, 216b, 216f, 216g, 217m, 217p, 217r, 217t, 217y Nadleśnictwie Wałbrzych: oddziały 5 a, b, c, f, g, h, i, 35 d, f, g	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis</i> - <i>Acerion</i> <i>pseudoplatani</i> )	Ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 30% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-</i> <i>petraeae</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Oddziały 1a, b, c, d, f, 2 b, c, d, f, g, h, 3a, b, c, d, f 4 a, b, c, d, f, g 5 a, b, d Nadleśnictwo Wałbrzych; Oddziały 203 c, 216 b, h, Nadleśnictwo Jawor	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso- incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Przy ujściu Strzegomki do zbiornika, przy ujściu Czyżynki do Strzegomki oraz w obrębie działki nr 59/4 obręb Cieszów, gmina Stare Bogaczowice i 430/216 obręb Chwaliszów, gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działki nr 427/207, 112, 113/1, 113/2, 114, 116/1, 116/3, 118, 119, 120, 121/2, 128/2, 129/3, 278, 279, 280, 281, 284, 285, 286, 288, 289, 290, 292, 430/216, 431/216, 432/217, 444, obręb Chwaliszów, gmina Dobromierz; Działki nr 229, 230, 32/3, 32/4, 32/5, 56/35, 59/2, 59/4, 59/5, obręb Cieszów 411, 418, 420 obręb Struga, gmina Stare Bogaczowice, działka nr 285 obręb Pietrzyków, gmina Dobromierz, Oddziały: 207 n, Nadleśnictwo Jawor oraz Oddziały 35 f, h, i, 39 g Nadleśnictwo Wałbrzych	
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMŚ jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska stanowiące 30% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Działka nr 30 obręb Chwaliszów gmina Stare Bogaczowice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
	Monitoring ogólny stanu zachowania siedliska gatunku oraz monitoring realizacji działań ochronnych zgodnie z metodyką PMŚ w terminie od maja do sierpnia jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.		

1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Monitoring w obrębie co najmniej 70% dostępnych siedlisk. Liczenie stanowisk rodzinnych w okresie jesień-zima w celu określenia liczebności oraz zagęszczenia populacji. Określenie dostępności zimowej bazy pokarmowej (jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO).	Strzegomka i Czyżynka	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Tropienia zimowe po ponowie w celu ustalenia liczby osobników zasiedlających Obszar i uzupełniająco monitoring na transektach w celu określenia wskaźnika aktywności gatunku. Transekty powinny pokrywać co najmniej 70% dostępnych siedlisk gatunku w obszarze. Jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	Strzegomka i Czyżynka	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Monitoring żerowiska gatunku w okresie maj – październik jednokrotnie w trakcie obowiązywania PZO- detektorowanie, odłowy nietoperzy w sieci.	Oddziały 1, 2, 3, 4, 5, 35 Nadleśnictwo Wałbrzych, Oddziały 197, 198, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 206, 210, 211, 212, 214, 215, 216, 217 Nadleśnictwo Jawor, linia brzegowa zbiornika Dobromierz	Organ sprawujący nadzór nad obszarem