



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 30 grudnia 2013 r.

Poz. 6630

ZARZĄDZENIE NR 26 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 20 grudnia 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1) Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2) Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne za wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
E. Biały

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 26
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043 w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
0	336140,76	296044,92
1	336175,02	295998,80
2	336248,32	295962,02
3	336285,81	295953,94
4	336329,93	295937,55
5	336348,04	295919,94
6	336373,78	295919,13
7	336411,16	295907,47
8	336378,45	295864,44
9	336364,29	295761,76
10	336362,39	295757,46
11	336396,76	295744,27
12	336451,00	295715,07
13	336415,82	295638,93
14	336435,86	295625,81
15	336456,27	295612,45
16	336473,52	295601,16
17	336481,91	295595,66

Lp.	X	Y
18	336546,95	295554,99
19	336611,70	295511,37
20	336661,58	295481,62
21	336661,51	295479,97
22	336661,12	295470,83
23	336660,07	295446,34
24	336621,09	295386,82
25	336603,23	295361,58
26	336591,83	295339,71
27	336590,87	295321,88
28	336598,56	295295,04
29	336643,03	295244,82
30	336662,82	295204,90
31	336679,24	295196,84
32	336717,30	295188,90
33	336748,13	295172,05
34	336798,97	295171,15
35	336856,97	295136,49

Lp.	X	Y
36	336866,76	295130,56
37	336904,69	295107,60
38	336943,27	295061,51
39	336969,97	295049,98
40	337017,04	295038,07
41	337021,05	295020,59
42	336988,04	294974,39
43	336982,51	294939,50
44	337001,25	294927,13
45	337033,49	294917,39
46	337061,62	294899,31
47	337082,14	294880,13
48	337054,45	294832,57
49	337018,94	294839,25
50	336983,02	294858,63
51	336954,98	294837,68
52	336963,78	294816,26
53	336978,95	294779,37

Lp.	X	Y
54	336978,41	294755,96
55	336985,65	294720,81
56	336983,93	294704,19
57	336995,66	294685,75
58	336996,35	294656,96
59	336990,87	294619,75
60	336996,13	294600,77
61	336999,83	294587,45
62	337005,58	294566,76
63	337012,21	294554,55
64	337020,87	294534,96
65	337024,97	294510,35
66	337041,38	294489,84
67	337069,63	294475,26
68	337095,61	294460,22
69	337131,15	294448,83
70	337157,58	294440,17
71	337172,25	294438,01

Lp.	X	Y
72	337177,51	294437,71
73	337253,44	294477,53
74	337285,86	294457,16
75	337330,31	294459,94
76	337341,42	294468,27
77	337362,72	294466,42
78	337395,13	294471,05
79	337427,54	294484,02
80	337453,47	294495,13
81	337484,95	294472,90
82	337505,33	294459,94
83	337510,29	294465,92
84	337521,23	294476,17
85	337550,85	294503,97
86	337577,28	294525,84
87	337607,35	294540,88
88	337662,95	294498,50
89	337728,28	294455,81
90	337742,22	294446,52
91	337774,81	294424,11

Lp.	X	Y
92	337798,15	294414,38
93	337820,47	294400,78
94	337793,10	294357,60
95	337782,12	294338,71
96	337764,28	294321,96
97	337749,42	294302,04
98	337731,24	294286,45
99	337691,94	294259,99
100	337687,83	294251,65
101	337661,91	294228,62
102	337619,70	294207,24
103	337591,94	294180,80
104	337575,72	294173,91
105	337567,07	294171,64
106	337523,14	294163,18
107	337490,16	294164,85
108	337474,34	294166,61
109	337445,86	294159,57
110	337418,98	294142,94
111	337401,15	294136,52

Lp.	X	Y
112	337366,96	294139,81
113	337351,66	294138,07
114	337327,07	294123,60
115	337309,77	294118,74
116	337301,46	294117,10
117	337279,95	294109,51
118	337248,57	294109,56
119	337195,32	294109,63
120	337144,48	294118,84
121	337123,25	294125,23
122	337106,01	294142,97
123	337101,79	294147,31
124	337095,56	294153,72
125	337078,39	294173,32
126	337053,08	294206,82
127	337032,63	294202,70
128	337026,46	294193,36
129	337023,27	294195,24
130	337019,60	294197,39
131	336967,37	294231,73

Lp.	X	Y
132	336964,40	294272,51
133	336950,19	294277,85
134	336932,80	294283,11
135	336897,88	294290,21
136	336865,09	294299,45
137	336853,23	294312,17
138	336851,82	294334,69
139	336848,03	294342,03
140	336846,58	294362,76
141	336836,57	294379,89
142	336832,80	294399,58
143	336826,61	294428,07
144	336820,16	294453,41
145	336805,78	294467,97
146	336790,29	294514,91
147	336783,00	294553,64
148	336772,52	294583,72
149	336752,92	294612,43
150	336738,34	294635,67
151	336720,11	294657,08

Lp.	X	Y
152	336694,14	294691,72
153	336653,13	294743,67
154	336633,99	294766,00
155	336656,77	294775,57
156	336680,47	294790,60
157	336704,62	294810,20
158	336731,96	294846,20
159	336735,15	294869,89
160	336727,40	294884,48
161	336699,61	294913,19
162	336652,21	294951,01
163	336632,62	294972,43
164	336603,91	294999,77
165	336566,54	295036,22
166	336551,51	295056,27
167	336521,43	295075,41
168	336495,91	295084,98
169	336465,38	295085,89
170	336439,40	295084,07
171	336393,84	295079,06

Lp.	X	Y
172	336376,97	295076,78
173	336328,22	295067,21
174	336300,87	295060,38
175	336258,04	295043,97
176	336230,24	295029,84
177	336208,37	295019,36
178	336186,95	295009,79
179	336174,19	295001,59
180	336164,62	294987,92
181	336138,19	294974,25
182	336112,67	294955,11
183	336080,32	294926,40
184	336042,95	294899,51
185	336023,35	294880,38
186	336002,39	294853,03
187	335986,44	294838,91
188	335970,04	294811,57
189	335963,66	294781,95
190	335959,56	294738,20
191	335951,35	294710,86

Lp.	X	Y
192	335952,27	294686,25
193	335948,16	294662,55
194	335936,77	294642,96
195	335944,52	294628,83
196	335960,92	294614,25
197	335974,60	294600,58
198	335990,94	294571,96
199	335997,05	294557,76
200	335999,89	294535,70
201	336023,42	294502,58
202	336027,68	294493,63
203	336033,72	294472,55
204	336073,63	294439,01
205	336107,08	294370,08
206	336133,33	294342,40
207	336139,10	294344,02
208	336151,41	294345,39
209	336162,34	294357,24
210	336174,19	294379,57
211	336184,67	294400,53

Lp.	X	Y
212	336199,25	294421,49
213	336219,30	294421,95
214	336218,39	294415,57
215	336205,63	294395,52
216	336201,99	294360,43
217	336190,59	294334,45
218	336165,08	294298,45
219	336170,13	294272,00
220	336179,03	294242,85
221	336211,86	294211,88
222	336246,09	294204,53
223	336269,72	294196,44
224	336265,00	294175,72
225	336246,30	294175,90
226	336224,64	294167,85
227	336216,24	294161,41
228	336211,32	294102,41
229	336198,03	294102,21
230	336189,26	293970,85
231	336205,84	293970,29

Lp.	X	Y
232	336208,17	293989,32
233	336217,45	293995,99
234	336227,01	293994,31
235	336232,35	293978,57
236	336249,27	293964,90
237	336237,58	293950,60
238	336218,32	293954,92
239	336213,73	293949,41
240	336233,76	293928,36
241	336237,10	293924,85
242	336228,06	293900,45
243	336204,88	293838,31
244	336195,43	293812,82
245	336186,42	293819,38
246	336180,96	293786,98
247	336188,63	293787,99
248	336183,42	293762,87
249	336180,42	293745,50
250	336178,92	293728,44
251	336176,95	293708,22

Lp.	X	Y
252	336173,07	293671,22
253	336166,43	293609,33
254	336166,44	293595,31
255	336163,25	293560,22
256	336150,95	293511,01
257	336128,16	293454,50
258	336107,20	293414,86
259	336082,60	293365,64
260	336049,78	293287,26
261	336013,33	293216,63
262	335975,51	293161,49
263	335946,80	293127,31
264	335918,09	293105,90
265	335864,77	293067,16
266	335831,51	293047,57
267	335785,94	293019,31
268	335744,47	293001,09
269	335704,37	292978,76
270	335674,33	292965,89
271	335664,54	292962,16

Lp.	X	Y
272	335586,75	292937,15
273	335493,22	292922,34
274	335391,36	292911,22
275	335290,42	292898,26
276	335284,86	292909,37
277	335283,54	292912,24
278	335234,49	293066,00
279	335232,05	293073,90
280	335221,33	293078,55
281	335205,84	293112,28
282	335189,89	293171,97
283	335171,20	293199,77
284	335150,24	293227,57
285	335140,22	293240,33
286	335140,67	293255,36
287	335124,27	293283,62
288	335106,04	293319,16
289	335091,46	293338,76
290	335079,61	293365,64
291	335066,39	293391,62

Lp.	X	Y
292	335051,92	293427,59
293	335048,35	293432,40
294	335004,83	293446,29
295	335006,68	293553,71
296	335014,09	293644,46
297	335002,05	293657,43
298	334972,41	293653,72
299	334966,86	293671,32
300	334967,78	293683,36
301	334982,60	293697,25
302	334967,78	293712,07
303	335007,60	293800,97
304	335071,50	293777,81
305	335071,69	293780,17
306	335073,68	293810,40
307	335067,76	293838,65
308	335058,19	293862,81
309	335041,33	293879,67
310	335035,86	293887,87
311	335037,68	293894,25

Lp.	X	Y
312	335042,70	293927,06
313	335041,33	293946,20
314	335035,86	293965,79
315	335031,76	293986,30
316	335024,47	293994,50
317	334958,39	294023,21
318	334864,52	294061,03
319	334815,76	294082,00
320	334775,20	294094,76
321	334762,44	294099,77
322	334736,93	294124,38
323	334704,57	294143,52
324	334687,25	294149,90
325	334647,61	294179,52
326	334615,71	294201,84
327	334587,00	294215,52
328	334561,03	294212,33
329	334551,91	294205,49
330	334549,18	294187,72
331	334545,99	294160,83

Lp.	X	Y
332	334547,36	294149,44
333	334551,00	294122,10
334	334551,91	294095,21
335	334557,84	294065,14
336	334566,04	294060,58
337	334583,36	294060,12
338	334588,80	294059,80
339	334597,95	294058,88
340	334612,76	294057,96
341	334634,99	293994,06
342	334647,95	293955,17
343	334650,73	293897,75
344	334658,14	293818,11
345	334673,88	293694,02
346	334686,85	293595,86
347	334695,18	293567,15
348	334693,86	293561,59
349	334691,36	293557,49
350	334689,09	293550,35
351	334689,63	293541,22

Lp.	X	Y
352	334598,46	293505,73
353	334568,31	293494,00
354	334527,57	293483,81
355	334520,22	293480,93
356	334515,91	293483,68
357	334510,90	293492,14
358	334502,17	293513,40
359	334489,60	293544,00
360	334473,86	293603,27
361	334456,28	293641,48
362	334452,56	293649,57
363	334431,26	293672,72
364	334416,41	293688,37
365	334392,94	293689,51
366	334369,44	293671,54
367	334357,46	293664,78
368	334355,49	293663,67
369	334329,03	293667,41
370	334320,12	293667,90
371	334311,20	293668,39

Lp.	X	Y
372	334306,39	293666,47
373	334291,41	293660,49
374	334273,69	293677,45
375	334257,31	293684,61
376	334206,05	293656,16
377	334171,23	293740,88
378	334077,44	293716,42
379	334056,77	293712,91
380	334041,09	293716,92
381	334018,04	293681,99
382	333993,80	293650,25
383	333988,18	293656,07
384	333979,45	293644,32
385	333951,84	293690,87
386	333948,80	293684,93
387	333808,58	293643,92
388	333808,37	293644,90
389	333808,07	293646,24
390	333807,63	293648,20
391	333806,08	293648,04

Lp.	X	Y
392	333765,26	293643,82
393	333717,04	293638,83
394	333660,11	293629,86
395	333656,98	293629,37
396	333567,39	293629,48
397	333540,57	293629,52
398	333533,42	293651,41
399	333524,16	293679,78
400	333520,04	293692,38
401	333513,66	293718,12
402	333512,74	293721,83
403	333496,38	293787,80
404	333492,04	293813,78
405	333491,35	293862,64
406	333490,76	293903,74
407	333504,98	293942,85
408	333498,48	294007,01
409	333508,78	294044,06
410	333520,04	294091,89
411	333519,34	294122,64

Lp.	X	Y
412	333518,51	294130,12
413	333514,50	294166,25
414	333515,99	294169,85
415	333535,56	294216,92
416	333536,71	294219,69
417	333539,95	294238,01
418	333542,26	294251,08
419	333543,82	294293,87
420	333545,04	294327,33
421	333545,10	294328,83
422	333548,11	294371,34
423	333552,42	294402,59
424	333552,67	294404,41
425	333550,27	294413,63
426	333548,22	294427,82
427	333543,77	294438,47
428	333541,92	294470,59
429	333541,75	294480,04
430	333539,41	294497,37
431	333544,34	294522,99

Lp.	X	Y
432	333549,21	294533,63
433	333557,38	294537,88
434	333557,70	294544,09
435	333557,05	294558,79
436	333562,93	294576,10
437	333563,58	294590,47
438	333562,28	294603,21
439	333567,83	294611,05
440	333578,28	294634,90
441	333583,06	294646,31
442	333544,51	294759,76
443	333531,20	294765,76
444	333510,11	294814,83
445	333517,06	294837,87
446	333545,51	294831,16
447	333574,37	294864,31
448	333599,91	294870,99
449	333616,13	294890,53
450	333646,47	294872,43
451	333656,51	294854,68

Lp.	X	Y
452	333667,09	294764,50
453	333695,11	294761,27
454	333724,48	294760,80
455	333743,33	294756,02
456	333757,99	294746,84
457	333797,32	294729,82
458	333833,16	294720,39
459	333857,77	294723,77
460	333871,36	294720,02
461	333903,52	294699,50
462	333917,21	294693,24
463	333934,72	294652,08
464	333947,12	294612,99
465	333961,27	294587,63
466	333976,74	294577,59
467	333990,09	294566,38
468	334034,23	294571,85
469	334059,28	294587,46
470	334091,59	294626,95
471	334103,01	294640,91

Lp.	X	Y
472	334093,98	294654,48
473	334102,61	294677,89
474	334154,53	294701,85
475	334155,04	294702,09
476	334183,04	294689,41
477	334223,71	294665,83
478	334256,57	294627,79
479	334252,66	294624,92
480	334251,62	294624,15
481	334223,78	294603,69
482	334222,40	294602,68
483	334221,44	294601,98
484	334220,32	294588,39
485	334220,10	294585,66
486	334218,65	294570,84
487	334233,23	294557,70
488	334240,11	294507,04
489	334251,99	294488,39
490	334266,44	294472,57
491	334298,36	294440,24

Lp.	X	Y
492	334280,06	294395,70
493	334321,68	294345,70
494	334352,19	294361,73
495	334368,08	294367,03
496	334365,81	294355,68
497	334397,57	294338,28
498	334411,95	294353,41
499	334421,12	294384,32
500	334420,56	294390,90
501	334441,42	294384,00
502	334475,91	294377,85
503	334489,48	294381,70
504	334494,08	294384,77
505	334495,42	294385,66
506	334504,58	294391,76
507	334548,48	294390,75
508	334557,93	294387,53
509	334584,99	294378,29
510	334605,19	294340,20
511	334639,29	294344,71

Lp.	X	Y
512	334667,30	294342,16
513	334707,13	294348,46
514	334726,39	294346,00
515	334755,25	294318,43
516	334769,87	294316,13
517	334790,73	294318,92
518	334831,04	294324,31
519	334912,32	294307,16
520	335011,13	294281,05
521	335015,86	294287,48
522	335017,39	294289,56
523	335007,44	294301,67
524	334997,48	294313,77
525	334973,33	294332,75
526	334944,04	294374,57
527	334919,27	294401,36
528	334920,01	294463,25
529	334925,81	294475,47
530	334934,57	294493,96
531	334933,23	294535,19

Lp.	X	Y
532	334933,20	294536,05
533	334906,66	294586,68
534	334867,58	294590,02
535	334843,35	294600,40
536	334799,83	294630,28
537	334768,49	294638,94
538	334744,37	294633,28
539	334733,36	294626,03
540	334695,12	294600,86
541	334678,64	294596,76
542	334658,19	294599,73
543	334656,52	294599,97
544	334627,83	294608,00
545	334561,56	294645,73
546	334561,01	294649,93
547	334554,64	294679,50
548	334508,31	294693,26
549	334482,30	294705,99
550	334452,19	294710,80
551	334410,99	294701,15

Lp.	X	Y
552	334417,34	294711,12
553	334418,08	294712,28
554	334471,96	294758,82
555	334497,49	294770,60
556	334509,35	294787,84
557	334520,11	294816,29
558	334520,32	294816,85
559	334592,39	294828,43
560	334622,74	294833,35
561	334655,45	294791,62
562	334718,72	294798,47
563	334741,60	294802,12
564	334788,43	294815,45
565	334828,94	294828,18
566	334879,62	294837,00
567	334916,80	294823,28
568	334940,93	294814,47
569	334940,16	294783,59
570	334942,83	294783,71
571	334943,93	294783,75

Lp.	X	Y
572	334957,41	294784,35
573	334974,74	294785,12
574	334977,15	294788,03
575	334977,74	294788,74
576	334978,54	294789,70
577	334979,58	294789,40
578	335066,96	294763,71
579	335067,80	294761,38
580	335094,28	294687,53
581	335107,93	294648,72
582	335108,38	294647,44
583	335136,27	294667,61
584	335216,46	294736,91
585	335222,80	294742,06
586	335237,83	294754,26
587	335271,06	294781,21
588	335319,38	294816,95
589	335415,38	294876,00
590	335403,40	294828,57
591	335400,18	294825,56

Lp.	X	Y
592	335365,25	294792,96
593	335333,52	294779,60
594	335295,22	294751,05
595	335272,41	294709,81
596	335265,11	294693,61
597	335252,96	294666,65
598	335234,27	294643,49
599	335203,44	294576,53
600	335124,51	294538,45
601	335167,99	294432,17
602	335182,95	294394,32
603	335195,86	294361,64
604	335209,52	294340,25
605	335207,44	294296,28
606	335210,92	294260,59
607	335232,07	294251,66
608	335264,74	294237,88
609	335288,09	294220,37
610	335300,94	294190,35
611	335301,75	294178,72

Lp.	X	Y
612	335300,84	294165,93
613	335294,24	294147,62
614	335283,76	294124,83
615	335271,91	294093,84
616	335262,80	294067,87
617	335250,04	294040,98
618	335244,57	294022,30
619	335244,33	294016,21
620	335259,96	293958,58
621	335261,20	293943,97
622	335285,42	293893,20
623	335305,79	293854,31
624	335328,01	293819,12
625	335332,64	293768,18
626	335348,39	293721,88
627	335324,31	293706,14
628	335329,87	293678,36
629	335340,05	293646,87
630	335351,17	293607,98
631	335353,02	293601,50

Lp.	X	Y
632	335299,08	293578,38
633	335291,29	293574,76
634	335274,65	293566,60
635	335257,33	293569,34
636	335246,39	293602,60
637	335236,82	293603,52
638	335216,32	293597,59
639	335204,47	293593,49
640	335205,84	293581,19
641	335207,20	293556,12
642	335214,49	293489,14
643	335217,68	293436,73
644	335219,05	293422,15
645	335231,81	293407,11
646	335243,66	293389,34
647	335246,85	293357,44
648	335246,85	293321,44
649	335247,30	293308,22
650	335247,45	293306,83
651	335315,98	293206,82

Lp.	X	Y
652	335336,35	293216,08
653	335357,65	293206,82
654	335393,76	293235,52
655	335399,05	293233,04
656	335408,62	293222,55
657	335435,05	293204,33
658	335479,71	293185,64
659	335514,80	293176,07
660	335558,54	293172,88
661	335591,35	293186,55
662	335614,14	293199,77
663	335658,34	293199,31
664	335705,28	293218,91
665	335743,10	293231,21
666	335783,66	293254,45
667	335804,62	293266,30
668	335827,41	293288,63
669	335860,67	293310,96
670	335894,85	293341,04
671	335950,44	293418,50

Lp.	X	Y
672	335969,58	293461,34
673	335977,79	293491,87
674	335987,81	293529,24
675	335996,92	293576,63
676	336013,79	293616,73
677	336021,08	293669,59
678	336021,08	293710,15
679	336021,08	293780,33
680	336019,71	293821,34
681	336008,32	293868,73
682	335991,91	293902,91
683	335975,05	293938,00
684	335958,65	293982,20
685	335951,81	294008,17
686	335960,47	294059,21
687	335970,95	294091,57
688	335976,42	294157,19
689	335977,79	294193,19
690	335979,15	294229,19
691	335985,99	294256,53

Lp.	X	Y
692	335991,00	294275,21
693	335980,97	294291,16
694	335965,91	294328,62
695	335958,87	294346,13
696	335949,76	294294,19
697	335851,80	294229,21
698	335839,13	294229,39
699	335845,39	294202,32
700	335823,57	294190,00
701	335794,08	294173,46
702	335716,75	294106,91
703	335711,79	294137,93
704	335691,70	294155,63
705	335689,47	294173,17
706	335701,79	294204,13
707	335717,72	294213,17
708	335760,14	294198,74
709	335806,40	294231,03
710	335781,54	294248,48
711	335686,57	294295,92

Lp.	X	Y
712	335657,65	294354,78
713	335601,26	294404,58
714	335601,47	294421,26
715	335629,08	294418,40
716	335677,93	294407,34
717	335779,24	294426,07
718	335779,48	294426,83
719	335802,50	294499,10
720	335787,12	294533,76
721	335777,30	294587,62
722	335774,94	294626,59
723	335780,65	294675,64
724	335777,18	294701,71
725	335768,12	294769,71
726	335773,69	294801,69
727	335796,83	294830,74
728	335816,49	294875,37
729	335822,73	294900,18
730	335829,87	294928,54
731	335854,80	295003,88

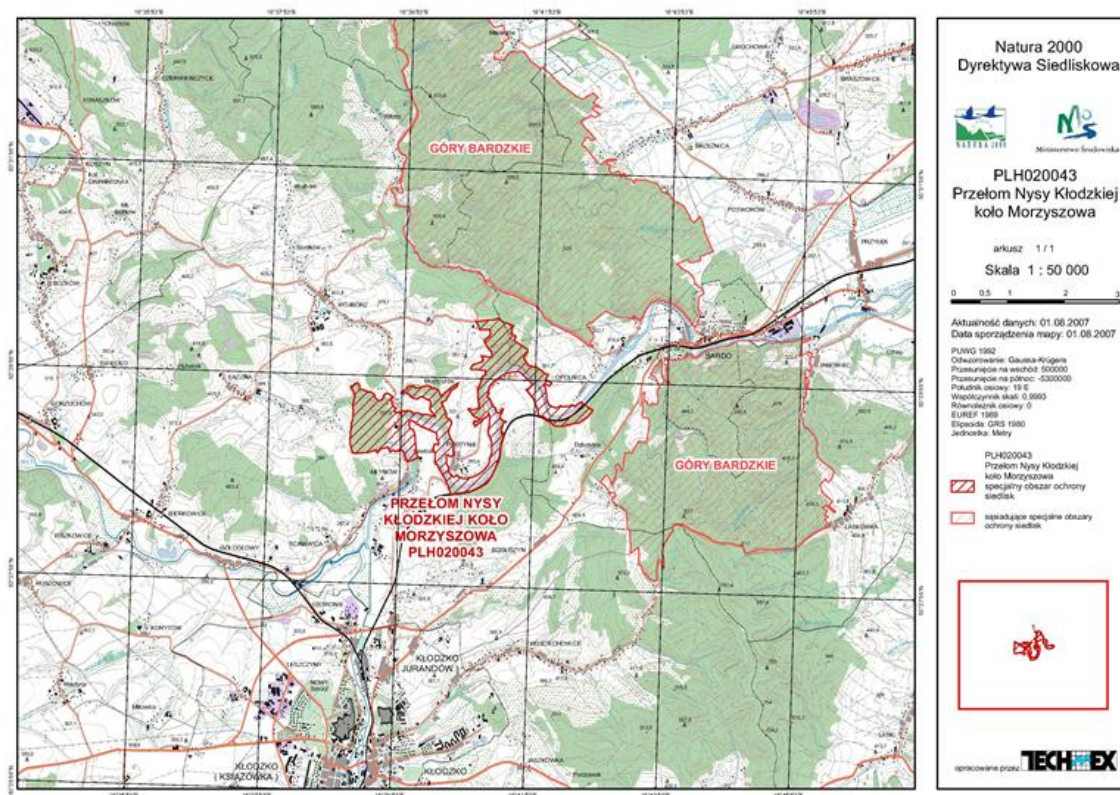
Lp.	X	Y
732	335909,07	295030,06
733	335903,79	295102,08
734	335898,00	295106,06
735	335892,19	295110,06
736	335723,71	295125,59
737	335702,05	295122,46
738	335676,26	295118,74
739	335641,35	295130,35
740	335665,77	295189,33
741	335693,59	295215,85
742	335772,29	295237,99
743	335813,81	295249,84
744	335831,12	295254,78
745	335869,56	295292,53
746	335834,07	295367,13
747	335951,33	295352,26
748	336014,42	295338,77
749	336014,62	295441,41
750	336014,63	295446,73
751	335988,25	295459,74

Lp.	X	Y
752	335945,03	295520,41
753	335936,28	295532,69
754	335913,53	295564,63
755	335887,93	295643,92
756	335963,13	295706,21
757	335994,85	295733,43
758	335988,80	295821,99
759	335987,64	295838,98
760	335896,68	295837,47
761	335841,32	295838,57
762	335793,74	295839,51
763	335782,58	295901,39
764	335743,18	295972,84
765	335740,59	295977,54
766	335816,09	295987,46
767	335942,49	296004,07
768	335960,17	296005,26
769	336059,25	296011,92
770	336090,70	296014,03
771	336134,47	296041,04

Lp.	X	Y
772	336140,76	296044,92

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 26
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043.



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 26
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja naturalna)</p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>Zarastanie płatów siedliska przez ziołorośla z udziałem gatunków inwazyjnych tj. rdestowiec sachaliński <i>Reynoutria sachalinensis</i>, nawłóć późna <i>Solidago serotina</i> i niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i>, barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i>.</p> <p>Zaśmiecanie (tworzywa sztuczne, opakowania etc.).</p> <p>Zarastanie drzewami i krzewami.</p> <p>Eutrofizacja powoduje zbyt szybkie wkraczanie roślinności.</p> <p>Regulacje Nysy Kłodzkiej na odcinku zajmowanym przez siedlisko lub powyżej niego (dotyczy prac, które spowodują znaczące przekształcenie całego koryta lub ograniczenie transportu rumowiska wleczonego).</p>
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe</p>	<p>Zaśmiecanie (tworzywa sztuczne, opakowania etc.).</p>

	<p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>Pogarszanie jakości wód (eutrofizacja) sprzyja wkraczaniu gatunków ekspansywnych, mogących wypierać włośieniczniki, które wykazują tylko umiarkowaną tolerancję na zanieczyszczenie wód.</p> <p>Regulacje Nysy Kłodzkiej na odcinku zajmowanym przez siedlisko lub powyżej niego (dotyczy prac, które spowodują znaczące przekształcenie całego koryta lub ograniczenie transportu rumowiska wlezonego).</p>
*40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J01.01 Wypalanie</p>	<p>Pożar w obrębie siedliska.</p>
6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>Ubożenie lub zanik płatów siedliska w wyniku zmian klimatycznych (przedłużających się okresów susz).</p>
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p>	<p>Brak koszenia i sukcesja naturalna. Zmiana sposobu zagospodarowania (zaprzestanie użytkowania).</p>

	A04.01 Wypas intensywny	Nadmierny wypas spowodował pogorszenie stanu siedliska poprzez zubożenie gatunkowe.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>Zagrożeniem długofalowym jest zanik w wyniku zmian klimatycznych (przedłużające się susze).</p>
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)</p> <p>B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Występowanie obcego gatunku inwazyjnego – niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>.</p> <p>Synantropizacja (nadmierny udział poziewnika miękkowłosego <i>Galeopsis pubescens</i>) (zagrożenia praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania ww. gatunków).</p> <p>Zgryzanie siewek oraz podrostu drzew przez zwierzynę płową.</p> <p>Nieodpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających drzew.</p>
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Neofityzacja (obecność niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, a na dwóch stanowiskach (ID 16 i ID 35) także niecierpka gruczołowatego</p>

	I02 Problematyczne gatunki rodzime	<i>Impatiens glandulifera</i> i/lub rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria jaonica</i> .
	B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Synantropizacja - nadmierny udział gatunków nitrofilnych – głównie pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> (ww. zagrożenia praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania ww. gatunków).
	B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mało zróżnicowana struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanów, zbyt duży udział gatunków iglastych.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne <u>Zagrożenia potencjalne:</u> H05.01 Odpadki i odpady stałe B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska D01.02 Drogi, autostrady D01.04 Drogi kolejowe	Neofityzacja – występowanie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię i powszechność występowania gatunku). Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych. Nieodpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających drzew. Wpływ sąsiadujących z siedliskiem i przecinających je dróg lokalnych i linii kolejowej Wrocław – Międzyzylesie.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Neofityzacja (występowanie gatunków inwazyjnych, tj.: niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , rdestowiec sachaliński <i>Reynoutria sachalinensis</i>).

	<p>H05.01 Odpadki i odpady stałe</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p> <p>B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych.</p> <p>Synantropizacja (nadmierna ekspansja pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>).</p> <p>Regulacje Nysy Kłodzkiej (prowadzące do zmiany reżimu zalewów) i związana z tym wycinka drzew i krzewów.</p> <p>Nieodpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających drzew.</p>
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji)</p> <p>B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Zgryzanie siewek.</p> <p>Odpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających drzew.</p>
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	

	<p><u>Zagrożenia potencjalne :</u></p> <p>B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>J01.01 Wypalanie</p>	<p>Nieodpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających drzew.</p> <p>Pożar.</p>
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p>	<p>Intensywne zagospodarowanie łąk poprzez ich wcześniejsze i częstsze koszenie bez pozostawiania powierzchni nie koszonej.</p>
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne :</u></p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>B03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Stosowanie pestycydów.</p> <p>Nieodpowiednia ochrona siedliska nie zapewniająca zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, martwych i zamierających drzew.</p>
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>		
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>		
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>		
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p>	

	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Zanieczyszczenia wód.
	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Regulacje Nysy Kłodzkiej.
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	X Brak zagrożeń	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu planowanego usunięcia z listy przedmiotów ochrony.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	U Nieznane zagrożenia	Brak wiedzy na temat siedliska.

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 26
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Poprawa stanu siedliska do stanu właściwego.
2	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
3	*40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
4	6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
5	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.
6	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Przywrócenie właściwej struktury i funkcji siedliska do stanu FV.
7	8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i> .	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
8	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Przywrócenie właściwej struktury i funkcji siedliska do stanu co najmniej U1.
9	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa stanu siedliska do stanu właściwego.
10	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
11	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
12	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe	Przywrócenie właściwej struktury i funkcji siedliska do stanu co najmniej U1.
13	*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
14	6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Utrzymanie właściwej struktury i funkcji siedliska.
15	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1324 Nocek Bechsteina <i>Myotis Bechsteinii</i> 1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji gatunku Utrzymanie stanu siedliska gatunku.
16	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie stanu siedliska gatunku.
17	6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Nie określono celów ochrony z powodu planowanego usunięcia siedliska z listy przedmiocie ochrony.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 26
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk, oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Ręczne usuwanie okazów niecierpka gruczołowego oraz likwidacja kęp rdestowców przy użyciu mazaków herbicydowych lub innych metod. Usuwanie zanieczyszczeń i odpadów.	Na całej długości Nysy Kłodzkiej (działki nr 62, 73, 61/6, 167/4, 59)	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Usuwanie zanieczyszczeń i odpadów z cieku i brzegów.	Na całej długości Nysy Kłodzkiej (działki nr 62, 73, 61/6, 167/4, 59)	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<i>Działania obligatoryjne</i>	Działki nr 532, 533, 61/4, 81, 6/1, 7/1, 10, 11, 14, 16, 27, 28, 29, 30, 33/1, 34, 37/1, 138/3, 307/3, 42/2, 81/80, 82 oraz 57, 58, 59/2	Właściciel lub posiadacz obszaru
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych		
	<i>Działania fakultatywne</i>	Działki nr 532, 533, 61/4, 81, 6/1, 7/1, 10, 11, 14, 16, 27, 28, 29, 30, 33/1, 34, 37/1, 138/3, 307/3, 42/2, 81/80, 82 oraz 57, 58, 59/2	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 dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie
	Użytkowanie ekstensywne kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Koszenie działek w terminie do 15 czerwca (powyżej 500 m n.p.m. do 30 czerwca), drugi pokos od 15 września, z usunięciem ściętej biomasy z terenu siedliska w ciągu 14 dni, a w uzasadnionych wypadkach 21 dni od skoszenia (siano przed usunięciem powinno być złożone np.: w stogi lub zebrane w baloty). Koszenie na wysokości 5-10 cm. Nie		

	<p>należy kosić okrężnie od zewnątrz do środka koszonej powierzchni. Korzystne byłoby stosowanie kosiarki listwowej lub o podobnej technologii koszenia.</p> <p>W wypadku ekstensywnego użytkowania kośno-pastwiskowego, pierwszy pokos w terminie i warunkach jak powyżej, wypas zwierząt po pierwszym pokosie od 15 sierpnia, obsada do 1 DJP/ha/rok, maksymalne obciążenie pastwiska do 5 DJP/ha. Całoroczne użytkowanie pastwiskowe w obsadzie jak powyżej pod warunkiem stosowania wypasu naprzemiennie z użytkowaniem kośnym (całoroczny wypas działki nie częściej niż co trzeci rok). Przy działkach małych do 5,0 ha możliwy stały wypas całoroczny. Wykaszenie niedojadów po 15 września.</p> <p>Pozostawianie 10-20% powierzchni niewykaszanej na wszystkich użytkowanych działkach, co roku w innym miejscu, w tym 2-3 metrowych pasów przy granicy działek z drogami, rowami, wodami i zabagnieniami, zakrzaczeniem i zadrzewieniami.</p>		<p>przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Stopniowe usuwanie modrzewia z drzewostanu. Zmniejszenie udziału świerka do 5% w wydzieleniu, Usuwanie drzew iglastych przy okazji prowadzonych prac leśnych w miarę osiagania przez te drzewa wieku rębnego lub w trakcie trzebieży późnych. Ręczne usuwanie skupisk niecierpka gruczołowatego oraz likwidacja kęp rdestowców przy użyciu mazaków herbicydowych lub innych metod.</p>	<p>Wydzielenia leśne 80 a, b, c, d, f, i, m, Nadleśnictwo Jugów Wydzielenia leśne 214 d, n, 215 b, Nadleśnictwo Bardo Śląskie</p>	<p>Nadleśnictwo Bardo Śląskie, Nadleśnictwo Jugów</p>
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis,</i>	<p>Ręczne usuwanie okazów niecierpka gruczołowatego oraz likwidacja kęp rdestowców przy użyciu mazaków herbicydowych lub innych</p>	<p>Działki nr 73, 62, 99, 59, 1/80 – stanowiska wzdłuż Nysy Kłodzkiej</p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Nadleśnictwo Jugów organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000</p>

<i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe	metod. Usuwanie zanieczyszczeń i odpadów.		
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ (Państwowy Monitoring Środowiska) wraz z monitoringiem fitosocjologicznym siedliska (pod kątem składu gatunkowego, neofityzacji i synantropizacji siedliska), w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych – na bieżąco po wykonanych działaniach.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Monitoring czystości wód (wyrażonej w klasie czystości), prowadzony co najmniej dwukrotnie: w 4 i 9 roku obowiązywania PZO.	Punkt pomiarowo-kontrolny winien zostać zlokalizowany na odcinku Nysy Kłodzkiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Podtynie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ, w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych – na bieżąco po wykonanych działaniach.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
*40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ wraz z monitoringiem fitosocjologicznym (skład gatunkowy w siedlisku pod kątem odnawiania populacji <i>Cotoneaster integerrimus</i>), w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ, w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych, w 3 i 6 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
6190 Murawy pannońskie	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie	Wybrane powierzchnie	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura

<i>(Stipo-Festucetalia pallentis)</i>	z metodyką PMS wraz monitoringiem fitosocjologicznym siedliska, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	2000
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS wraz monitoringiem fitosocjologicznym siedliska, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% powierzchni siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% powierzchni siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% powierzchni siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych, po 3 i 6 latach obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS, w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris)</i>	Monitorowanie przedmiotu ochrony poprzez ocenę zgodnie z PMS, w 3, 6 i 9 roku obowiązywania	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000

<i>nausithous</i>	PZO. Kontrola realizacji działań ochronnych, w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	wszystkich stanowisk gatunku	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitorowanie przedmiotu ochrony poprzez ocenę zgodnie z PMŚ, w 9 roku obowiązywania PZO.	3-4 stałe transekty ok. 1 km dł. wzdłuż koryta Nysy Kłodzkiej	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> 1323 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1324 Nocek Bechsteina <i>Myotis Bechsteinii</i>	Uzupełnianie wiedzy - określenie aktywność lokalnej populacji: wyszukiwanie kolonii rozrodczych, nasłuchy w miesiącach V-VII, co 3 lata od roku ustanowienia PZO.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylyon alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku w zakresie występowania i stanu zachowania poszczególnych płatów siedliska.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych (SDF) poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w celu usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony – pierwotny błąd naukowy, nie stwierdzono możliwości występowania siedliska w obszarze (do tego siedliska przypisano błędnie intensywnie wypasane suche płaty łąk świeżych).	SDF	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Opracowanie i przekazanie do GDOŚ wniosku o zmianę granic obszaru.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000