



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 8 lutego 2017 r.

Poz. 625

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 8 lutego 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, poz. 2249 i poz. 2260 oraz z 2015 r. poz. 1936) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera 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 zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

§ 6. Działania ochronne ze 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Regionalny
Konservator Przyrody:
J. Kantorczyk-Galkiewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 8 lutego 2017 r.

Opis granic obszaru Natura 2000¹⁾

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	349261,13	402044,01
2	349099,85	402102,67
3	349063,74	401995,91
4	348814,41	402095,04
5	348876,86	402231,30
6	348865,15	402242,56
7	348781,83	402280,27
8	348677,15	401656,33
9	348715,92	401656,11
10	348686,89	401554,82
11	348643,78	401578,02
12	348557,66	401405,78
13	348589,51	401377,46
14	348551,95	401191,81
15	348528,76	401164,08
16	348515,57	401084,61
17	348507,13	401033,78
18	348477,13	401042,49
19	348444,57	401051,83
20	348398,51	401068,02
21	348377,38	401085,38
22	348338,14	401125,32
23	348323,66	401137,96
24	348298,16	401134,21
25	348228,49	401128,80
26	348213,31	401127,34
27	348134,49	401159,87
28	348127,62	401219,14
29	348121,25	401302,21
30	348152,93	401368,95
31	348153,05	401436,65
32	348153,36	401603,16
33	348193,80	401726,67
34	348227,21	401819,19
35	348261,21	401867,50
36	348283,99	401947,23
37	348363,77	402090,81
38	348377,40	402153,71
39	348405,71	402174,16

40	348459,72	402182,10
41	348524,42	402208,73
42	348574,28	402281,14
43	348583,81	402347,69
44	348465,94	402449,26
45	348360,55	402431,06
46	348223,97	402407,47
47	348174,34	402396,10
48	347912,40	402489,88
49	347826,46	402399,61
50	347726,86	402295,00
51	347699,25	402266,01
52	347651,93	402252,01
53	347531,04	402235,40
54	347446,43	402303,86
55	347386,64	402352,23
56	347318,74	402408,40
57	347229,64	402589,59
58	347388,87	402814,70
59	347526,75	403008,76
60	347476,06	403038,20
61	347433,33	403159,94
62	347440,21	403265,00
63	347454,31	403313,68
64	347439,79	403391,53
65	347296,01	403438,20
66	347235,69	403491,54
67	347105,85	403646,93
68	347053,66	403709,42
69	347103,49	403785,24
70	346990,12	403844,46
71	346961,90	403859,20
72	346915,03	403914,50
73	346779,81	403935,82
74	346688,76	404053,61
75	346645,26	404109,88
76	346592,35	404157,04
77	346499,11	404165,11
78	346408,91	404182,80
79	346289,26	404216,11
80	346216,96	404189,24

81	346114,01	404069,87
82	345981,15	404141,55
83	345957,55	404165,15
84	345957,55	404235,93
85	345938,68	404290,99
86	345892,70	404387,17
87	345878,80	404607,59
88	345853,73	405023,71
89	345985,87	405050,45
90	345970,14	405133,82
91	345855,31	405121,23
92	345795,53	405204,61
93	345771,93	405240,78
94	345718,45	405280,11
95	345633,51	405330,45
96	345578,45	405394,94
97	345526,54	405445,28
98	345474,63	405506,63
99	345287,25	405622,87
100	345195,85	405689,21
101	345059,22	405795,31
102	345028,24	405871,27
103	345017,35	405975,23
104	345040,52	406044,38
105	345088,57	406139,41
106	345155,41	406101,73
107	345225,44	406080,23
108	345251,08	406076,86
109	345291,82	406017,25
110	345404,72	406020,83
111	345532,25	406037,99
112	345595,05	405947,42
113	345603,03	405951,26
114	345661,03	405980,12
115	345618,07	406026,14
116	345599,85	406045,55
117	345652,77	406099,11
118	345642,15	406118,76
119	345661,72	406190,74
120	345671,24	406217,13
121	345753,10	406236,90
122	345897,53	406259,78
123	346013,87	406353,08
124	345960,68	406368,96
125	345935,91	406367,57
126	345891,94	406417,34
127	345967,48	406460,30

128	345900,42	406549,94
129	346040,59	406597,16
130	346007,04	406716,27
131	346070,46	406799,97
132	346122,63	406818,07
133	346189,77	406818,77
134	346185,94	406889,59
135	346186,04	406938,88
136	346217,38	407026,82
137	346143,95	407094,35
138	346104,78	407197,29
139	346057,98	407231,99
140	346046,99	407268,82
141	346084,49	407473,07
142	346343,06	407379,56
143	346398,25	407537,71
144	346389,53	407565,96
145	346368,84	407580,52
146	346363,02	407536,79
147	346341,58	407545,45
148	346331,81	407559,93
149	346282,96	407584,83
150	346235,83	407623,41
151	346251,64	407679,05
152	346283,63	407733,51
153	346253,24	407750,16
154	346223,55	407717,05
155	346212,30	407704,44
156	346159,03	407710,20
157	346159,05	407743,55
158	346145,89	407751,20
159	346172,86	407805,41
160	346152,30	407820,90
161	346158,14	407857,48
162	346145,69	407865,34
163	346106,26	407807,87
164	346100,71	407784,92
165	346066,70	407794,52
166	346010,46	407883,02
167	346067,50	407944,90
168	346076,63	407922,77
169	346104,25	407911,28
170	346116,20	407941,69
171	346168,50	407943,43
172	346208,07	407916,98
173	346235,92	407926,64
174	346220,24	407946,33

175	346220,62	407979,33
176	346231,02	407979,30
177	346238,52	407997,47
178	346241,34	408014,21
179	346264,12	408021,94
180	346351,26	407989,03
181	346373,91	407985,11
182	346378,20	407999,13
183	346279,04	408044,35
184	346286,24	408064,91
185	346211,11	408090,40
186	346239,19	408151,31
187	346260,77	408225,96
188	346274,99	408239,63
189	346307,24	408247,97
190	346335,16	408247,32
191	346315,26	408276,46
192	346454,53	408279,07
193	346434,71	408193,77
194	346440,94	408151,27
195	346405,12	408120,42
196	346377,46	408185,35
197	346351,48	408117,27
198	346418,71	408057,33
199	346411,76	408031,71
200	346455,48	408067,09
201	346498,93	408075,21
202	346583,96	408069,43
203	346649,22	408021,48
204	346696,24	407973,35
205	346707,34	407893,20
206	346698,23	407845,46
207	346690,20	407836,39
208	346665,15	407811,23
209	346644,97	407794,66
210	346629,15	407643,52
211	346667,63	407546,76
212	346660,15	407513,90
213	346704,43	407485,82
214	346722,56	407464,50
215	346735,09	407449,77
216	346746,94	407493,21
217	346700,38	407527,25
218	346691,25	407551,04
219	346685,95	407586,47
220	346721,14	407582,44
221	346721,02	407615,34

222	346748,54	407643,74
223	346782,55	407688,04
224	346822,56	407631,46
225	346847,20	407613,92
226	346862,57	407570,11
227	346845,74	407544,24
228	346871,17	407486,00
229	346926,50	407407,53
230	346857,82	407358,44
231	346863,42	407301,79
232	346938,46	407256,40
233	346951,05	407281,30
234	347053,85	407317,11
235	347081,80	407317,25
236	347089,00	407352,23
237	347140,44	407350,08
238	347144,22	407326,02
239	347120,46	407313,18
240	347134,85	407286,04
241	347188,65	407307,48
242	347203,83	407313,53
243	347222,48	407336,05
244	347259,88	407352,11
245	347265,52	407384,25
246	347292,51	407391,16
247	347298,63	407412,50
248	347316,48	407421,38
249	347349,18	407482,72
250	347381,41	407469,28
251	347395,82	407492,64
252	347446,30	407473,08
253	347478,05	407472,57
254	347484,93	407493,57
255	347462,54	407508,72
256	347440,34	407542,02
257	347466,89	407608,78
258	347329,33	407656,72
259	347309,17	407604,73
260	347296,83	407588,47
261	347295,27	407566,51
262	347279,77	407578,86
263	347227,09	407596,09
264	347206,09	407615,06
265	347195,96	407601,15
266	347183,15	407599,99
267	347154,27	407629,29
268	347176,68	407666,84

269	347190,86	407705,33
270	347120,42	407730,63
271	347161,84	407850,14
272	347020,37	407858,12
273	347005,78	407841,66
274	347016,36	407816,21
275	347032,60	407808,72
276	347051,86	407767,68
277	347113,62	407744,01
278	347101,96	407681,69
279	347049,44	407542,36
280	347030,08	407551,14
281	347014,38	407520,52
282	346972,96	407541,36
283	346944,54	407543,65
284	346917,48	407603,76
285	346877,16	407645,54
286	346852,55	407684,11
287	346827,93	407705,14
288	346819,99	407738,37
289	346778,96	407780,84
290	346782,68	407830,94
291	346803,51	407915,60
292	346845,25	408012,57
293	346765,54	408033,53
294	346771,99	408065,84
295	346751,31	408073,19
296	346796,08	408147,49
297	346771,57	408163,62
298	346782,01	408199,35
299	346771,10	408213,04
300	346785,38	408241,76
301	346755,14	408261,33
302	346744,56	408286,33
303	346720,40	408427,97
304	346683,56	408349,15
305	346665,79	408377,58
306	346660,80	408411,00
307	346643,30	408421,89
308	346609,97	408402,61
309	346602,93	408387,74
310	346572,46	408383,14
311	346560,11	408398,14
312	346550,30	408459,32
313	346534,71	408500,27
314	346539,88	408528,66
315	346533,02	408553,80

316	346547,46	408559,98
317	346529,12	408597,99
318	346543,52	408661,07
319	346433,17	408701,00
320	346429,72	408718,85
321	346462,19	408738,03
322	346478,27	408802,67
323	346457,22	408836,39
324	346465,48	408854,31
325	346496,28	408843,90
326	346517,00	408898,40
327	346493,48	408916,14
328	346459,65	408977,42
329	346505,58	409007,59
330	346531,08	409058,31
331	346528,83	409124,66
332	346445,36	409094,54
333	346396,22	409297,04
334	346384,06	409359,91
335	346386,97	409358,84
336	346386,95	409358,85
337	346382,68	409363,87
338	346197,99	409424,88
339	346127,31	409449,56
340	346051,44	409476,06
341	345892,72	409531,29
342	345883,76	409534,40
343	345854,17	409545,37
344	345842,60	409549,65
345	345813,74	409560,36
346	345725,55	409593,05
347	345719,78	409595,19
348	345583,08	409642,87
349	345498,58	409672,33
350	345492,90	409674,64
351	345450,12	409295,07
352	345350,45	409011,19
353	345202,15	409147,59
354	345108,79	408992,66
355	344991,39	408693,86
356	344788,30	408427,68
357	344595,67	408222,49
358	344481,98	408172,35
359	344450,70	408096,43
360	344038,29	407278,81
361	343920,58	407111,66
362	343785,89	406701,54

363	343710,47	406241,20
364	343746,91	405996,00
365	343749,82	405924,38
366	343783,75	405742,09
367	343801,71	405621,77
368	343787,59	405504,53
369	343802,18	405494,85
370	343819,60	405522,09
371	343857,17	405502,82
372	343875,45	405508,67
373	343897,91	405508,07
374	343901,04	405471,86
375	343924,31	405466,65
376	343950,35	405456,92
377	343976,00	405397,02
378	344014,40	405356,22
379	343985,16	405302,21
380	343975,91	405287,53
381	343922,40	405318,11
382	343902,60	405318,15
383	343889,83	405262,97
384	343851,05	405278,89
385	343819,87	405284,17
386	343862,05	405106,48
387	343852,52	404968,93
388	343852,13	404926,42
389	343801,83	404884,35
390	343895,58	404839,47
391	343944,58	404735,48
392	343924,48	404617,45
393	343991,01	404611,45
394	343977,14	404571,18
395	343979,98	404536,21
396	344043,05	404527,37
397	344063,88	404502,22
398	344115,24	404434,48
399	344172,05	404382,15
400	344203,92	404385,73
401	344234,30	404305,23
402	344064,62	404092,06
403	344079,98	404070,84
404	344235,43	404241,41
405	344275,97	404217,68
406	344321,05	404212,68
407	344360,79	404194,36
408	344427,49	404195,19
409	344452,84	404144,66

410	344414,75	404090,83
411	344414,04	404072,83
412	344326,92	404027,08
413	344372,28	403992,90
414	344553,23	403912,63
415	344524,47	403843,12
416	344646,64	403753,98
417	344770,06	403712,30
418	344850,46	403671,54
419	344899,83	403637,85
420	344925,64	403614,06
421	344956,65	403611,84
422	345003,85	403550,53
423	345050,05	403586,91
424	345148,15	403645,90
425	345241,98	403682,07
426	345369,97	403730,20
427	345444,71	403762,21
428	345485,09	403777,83
429	345536,19	403790,42
430	345657,21	403754,18
431	345746,34	403640,42
432	345820,40	403530,05
433	345852,16	403317,23
434	345866,86	403195,34
435	345882,22	403173,55
436	345930,54	403094,57
437	345939,74	403044,05
438	345982,37	402962,09
439	345958,82	402908,69
440	345897,87	402912,64
441	345842,43	402943,95
442	345723,16	403049,61
443	345704,80	403022,03
444	345626,00	403054,60
445	345596,76	403031,92
446	345526,23	403054,44
447	345524,41	402863,71
448	345912,61	402792,17
449	345834,64	402547,64
450	345839,77	402452,02
451	345843,80	402376,92
452	345848,34	402352,60
453	345874,51	402318,91
454	345715,15	402265,65
455	345571,32	402218,38
456	345533,65	402202,11

457	345427,61	402142,96
458	345313,52	402073,09
459	345315,56	402021,61
460	345321,14	401911,52
461	345325,40	401857,68
462	345321,77	401729,46
463	345421,93	401642,74
464	345508,75	401567,57
465	345547,40	401540,49
466	345634,28	401488,16
467	345688,14	401375,39
468	345720,69	401306,76
469	345729,69	401254,14
470	345759,92	401209,00
471	345803,60	401147,44
472	345827,36	401113,97
473	345834,89	401081,21
474	345839,11	401054,72
475	345810,32	400999,52
476	345792,42	400937,40
477	345726,35	400868,18
478	345676,01	400836,72
479	345603,65	400805,26
480	345495,76	400761,75
481	345440,06	400819,42
482	345370,33	400865,65
483	345315,94	400885,71
484	345227,98	400915,74
485	345194,55	400941,63
486	344969,46	401174,66
487	344927,91	401188,04
488	344841,50	401305,33
489	344791,14	401365,63
490	344736,91	401392,00
491	344645,68	401247,28
492	344537,14	401355,82
493	344496,24	401266,16
494	344412,87	401156,05
495	344347,45	401087,39
496	344233,72	401160,42
497	344126,20	401218,49
498	344103,47	401230,19
499	344056,07	401273,18
500	344031,93	401247,00
501	343854,65	401354,42
502	343705,15	401117,24
503	343559,31	401207,59

504	343420,13	401293,82
505	343449,73	401372,05
506	343380,11	401387,57
507	343343,27	401415,68
508	343257,28	401502,21
509	343212,48	401530,81
510	343170,20	401487,39
511	343150,72	401467,39
512	343091,46	401497,44
513	343070,15	401510,67
514	343070,14	401510,65
515	342987,16	401372,40
516	342983,22	401366,04
517	342931,86	401282,82
518	342869,12	401184,97
519	342847,96	401146,71
520	342837,81	401130,19
521	342685,02	400884,91
522	342668,53	400854,65
523	343307,27	400466,61
524	343251,72	400375,49
525	343109,67	400142,48
526	343058,91	400175,56
527	342921,87	399906,63
528	342331,58	400307,12
529	342239,68	400362,19
530	342139,82	400371,94
531	342065,20	400343,25
532	341615,87	400619,28
533	341322,95	400122,82
534	341227,97	399963,65
535	340889,10	399411,81
536	340982,77	399336,82
537	341026,34	399263,30
538	341037,24	399201,40
539	341482,08	398924,56
540	341391,89	398777,50
541	341341,44	398695,25
542	341275,53	398603,97
543	341313,92	398580,55
544	341316,17	398579,18
545	341527,56	398452,75
546	341924,42	398207,94
547	342121,47	398092,34
548	342209,53	398191,61
549	342257,31	398266,53
550	342273,00	398316,14

551	342454,92	398186,89
552	342529,72	398093,92
553	342623,06	398208,34
554	342734,35	398154,60
555	342611,89	397950,56
556	342670,83	397870,00
557	342761,65	397745,88
558	342821,12	397661,43
559	342940,25	397593,97
560	342994,70	397567,79
561	343030,07	397567,69
562	343070,21	397567,58
563	343096,25	397614,09
564	343141,97	397620,10
565	343176,95	397580,90
566	343213,67	397539,75
567	343276,17	397515,44
568	343340,63	397497,16
569	343354,81	397493,14
570	343371,56	397464,52
571	343372,40	397421,95
572	343429,85	397380,50
573	343466,62	397411,94
574	343509,40	397448,51
575	343587,91	397440,75
576	343679,45	397439,95
577	343750,10	397412,40
578	343821,03	397371,22
579	343864,16	397372,07
580	343909,20	397412,14
581	343993,29	397378,10
582	344015,91	397248,24
583	344039,31	397098,75
584	344016,91	397082,34
585	344003,83	397088,65
586	343989,40	396994,88
587	343997,71	396980,56
588	343994,91	396945,15
589	343995,09	396939,56
590	343973,76	396887,32
591	343986,63	396870,35
592	343984,96	396851,80
593	343976,92	396840,33
594	343982,74	396815,86
595	343983,10	396786,72
596	343961,33	396783,80
597	343959,31	396723,76

598	343969,85	396699,48
599	344011,25	396644,75
600	343977,79	396507,13
601	343925,53	396539,30
602	343896,75	396515,85
603	343900,20	396488,17
604	343913,08	396469,20
605	343906,50	396432,16
606	343897,36	396414,43
607	343885,66	396355,92
608	343870,21	396316,76
609	343859,33	396289,18
610	343873,61	396276,40
611	343883,25	396255,31
612	343901,28	396229,77
613	343830,02	395915,63
614	343766,04	396036,58
615	343740,87	396058,60
616	343626,04	396088,49
617	343617,88	396057,49
618	343605,24	395973,35
619	343589,27	395901,44
620	343576,83	395874,24
621	343584,04	395845,44
622	343565,29	395818,96
623	343568,45	395778,02
624	343592,26	395747,42
625	343589,04	395702,32
626	343572,41	395662,07
627	343563,34	395690,97
628	343527,80	395715,38
629	343515,24	395722,05
630	343508,49	395673,73
631	343486,98	395629,56
632	343466,37	395635,42
633	343445,00	395596,52
634	343429,97	395578,58
635	343437,91	395539,64
636	343438,34	395508,30
637	343429,09	395482,24
638	343395,56	395497,42
639	343376,03	395477,77
640	343384,42	395457,62
641	343335,24	395417,31
642	343390,36	395316,81
643	343353,59	395322,82
644	343363,47	395253,37

645	343259,24	395279,36
646	343236,41	395187,74
647	343228,13	395139,50
648	343225,35	395127,38
649	343210,98	395103,49
650	343227,16	395081,20
651	343241,91	395051,96
652	343236,06	395039,81
653	343236,38	395022,14
654	343249,76	395010,01
655	343301,84	395000,05
656	343328,41	394971,73
657	343327,05	394948,25
658	343325,99	394929,81
659	343305,90	394895,55
660	343301,05	394851,97
661	343255,45	394862,36
662	343295,87	394817,85
663	343316,25	394797,71
664	343344,67	394773,26
665	343356,97	394760,82
666	343350,82	394740,18
667	343359,27	394719,02
668	343348,72	394698,74
669	343368,54	394696,16
670	343372,61	394682,46
671	343369,46	394658,50
672	343359,62	394646,51
673	343354,04	394611,74
674	343332,92	394479,93
675	343275,50	394494,23
676	343251,08	394399,27
677	343270,70	394395,47
678	343272,01	394366,34
679	343266,60	394350,40
680	343257,54	394350,12
681	343248,69	394343,13
682	343243,18	394318,11
683	343225,64	394311,65
684	343214,24	394285,66
685	343206,29	394235,68
686	343241,04	394218,49
687	343243,25	394266,07
688	343256,24	394278,70
689	343285,39	394267,41
690	343305,52	394254,25
691	343321,87	394248,45

692	343313,32	394282,09
693	343349,70	394350,93
694	343358,00	394365,12
695	343446,48	394395,12
696	343459,27	394446,39
697	343597,15	394413,34
698	343649,59	394399,99
699	343639,57	394386,52
700	343652,11	394346,54
701	343626,36	394334,43
702	343626,11	394310,62
703	343610,45	394308,30
704	343606,58	394300,23
705	343597,99	394292,91
706	343579,67	394295,85
707	343570,26	394286,44
708	343566,15	394275,64
709	343556,29	394253,95
710	343533,43	394242,04
711	343552,58	394222,37
712	343550,79	394214,07
713	343527,02	394203,03
714	343526,86	394180,38
715	343560,11	394179,67
716	343574,95	394167,71
717	343583,64	394160,71
718	343586,64	394149,63
719	343612,79	394122,52
720	343652,61	394137,02
721	343655,57	394155,04
722	343667,59	394165,72
723	343667,15	394171,79
724	343692,28	394165,46
725	343706,31	394116,61
726	343719,66	394129,98
727	343706,23	394186,09
728	343710,61	394201,45
729	343710,90	394212,30
730	343715,89	394218,63
731	343712,82	394238,85
732	343727,47	394221,34
733	343741,57	394259,68
734	343767,56	394245,65
735	343784,13	394228,95
736	343783,67	394205,77
737	343815,36	394161,63
738	343812,95	394143,73

739	343814,01	394110,12
740	343880,86	394086,87
741	343863,45	394031,24
742	343848,09	393982,15
743	343745,78	394008,41
744	343660,68	394030,77
745	343651,99	394016,81
746	343652,60	393997,60
747	343557,77	394021,88
748	343522,71	394030,85
749	343516,13	394019,19
750	343477,59	394014,31
751	343460,71	393974,84
752	343458,29	393928,51
753	343476,36	393923,41
754	343473,59	393905,24
755	343461,61	393880,57
756	343431,87	393858,44
757	343431,17	393842,60
758	343413,86	393842,35
759	343413,95	393830,41
760	343423,79	393821,17
761	343425,15	393815,85
762	343462,52	393804,19
763	343469,15	393793,06
764	343469,24	393771,27
765	343426,44	393784,84
766	343402,83	393766,49
767	343393,80	393742,44
768	343406,72	393743,27
769	343407,10	393738,03
770	343398,13	393730,28
771	343400,60	393707,56
772	343382,63	393707,43
773	343377,91	393700,32
774	343358,02	393707,54
775	343333,44	393703,40
776	343311,04	393704,28
777	343303,26	393699,38
778	343425,57	393667,56
779	343441,85	393632,13
780	343412,36	393587,94
781	343390,80	393612,54
782	343370,98	393617,53
783	343352,32	393639,41
784	343308,69	393656,93
785	343283,22	393667,16

786	343273,24	393671,17
787	343267,96	393676,82
788	343234,22	393540,69
789	343213,36	393456,54
790	343200,00	393402,65
791	343341,95	393474,12
792	343566,44	393587,98
793	343670,39	393639,25
794	343768,36	393687,56
795	343890,09	393749,50
796	344010,44	393809,49
797	344101,06	393852,70
798	344108,94	393855,83
799	344113,08	393849,87
800	344171,57	393749,31
801	344290,33	393577,20
802	344346,08	393496,24
803	344373,28	393446,47
804	344371,32	393428,99
805	344373,28	393408,31
806	344393,86	393377,12
807	344424,53	393366,60
808	344451,82	393350,98
809	344468,18	393321,38
810	344476,00	393310,37
811	344406,29	393232,44
812	344367,78	393196,91
813	344304,79	393142,16
814	344272,79	393114,36
815	344221,90	393070,13
816	344197,61	393022,59
817	344178,10	392984,40
818	344163,43	392946,87
819	344161,12	392922,78
820	344148,02	392896,11
821	344123,35	392833,81
822	344103,01	392780,94
823	344077,48	392714,59
824	344042,74	392624,51
825	344020,00	392565,56
826	343990,87	392490,01
827	343966,96	392428,00
828	344002,98	392391,47
829	343987,84	392335,65
830	343981,07	392303,39
831	343988,01	392234,10
832	344006,82	392122,95

833	344009,08	392109,61
834	344014,99	392074,67
835	344111,81	392042,42
836	344122,98	391843,86
837	344049,31	391863,28
838	344062,22	391781,10
839	344069,62	391733,91
840	344064,92	391623,89
841	344056,32	391422,33
842	344051,80	391319,87
843	344043,84	391171,84
844	344048,72	391098,79
845	344024,47	391034,86
846	343980,37	390760,08
847	343935,57	390480,84
848	344055,76	390444,88
849	344004,89	390511,65
850	343996,99	390539,11
851	344047,67	390541,84
852	344081,74	390520,76
853	344094,68	390529,58
854	344108,18	390520,37
855	344133,47	390517,22
856	344149,21	390535,12
857	344149,04	390620,09
858	344149,15	390678,32
859	344135,81	390780,27
860	344131,49	390811,27
861	344094,02	390902,15
862	344105,58	390913,57
863	344136,88	390930,00
864	344181,78	390933,62
865	344207,50	390935,70
866	344220,16	390957,66
867	344208,32	390964,69
868	344202,24	390990,37
869	344197,47	391010,50
870	344178,48	391062,66
871	344181,20	391064,18
872	344185,27	391083,84
873	344193,50	391111,44
874	344202,18	391146,22
875	344220,12	391218,49
876	344229,77	391257,61
877	344270,59	391248,06
878	344276,70	391279,93
879	344277,79	391297,82

880	344268,71	391307,33
881	344259,89	391309,11
882	344261,50	391323,60
883	344267,53	391328,44
884	344266,40	391364,52
885	344269,23	391388,86
886	344264,51	391398,49
887	344288,80	391494,63
888	344288,48	391500,79
889	344273,71	391480,92
890	344211,96	391507,78
891	344193,08	391540,21
892	344179,62	391550,30
893	344171,81	391610,23
894	344182,05	391629,28
895	344170,52	391679,18
896	344162,79	391728,96
897	344147,96	391749,00
898	344197,36	391805,02
899	344212,58	391781,55
900	344235,64	391770,06
901	344248,60	391778,19
902	344265,20	391768,56
903	344267,10	391795,99
904	344267,74	391805,32
905	344261,72	391819,76
906	344272,34	391827,69
907	344290,30	391818,58
908	344290,53	391840,64
909	344305,37	391849,00
910	344294,08	391887,75
911	344238,06	391901,62
912	344277,66	391992,84
913	344267,55	392014,24
914	344278,44	392050,02
915	344288,04	392061,02
916	344336,24	392045,20
917	344338,77	392077,11
918	344330,58	392085,28
919	344331,44	392136,37
920	344326,20	392161,56
921	344321,51	392184,14
922	344300,61	392202,31
923	344304,29	392227,21
924	344336,59	392208,90
925	344333,21	392270,45
926	344355,09	392264,93

927	344337,16	392299,16
928	344318,10	392341,45
929	344313,54	392366,42
930	344303,78	392431,50
931	344316,78	392452,77
932	344349,83	392506,89
933	344369,39	392578,92
934	344366,92	392597,18
935	344444,30	392632,31
936	344405,46	392642,06
937	344441,32	392708,39
938	344449,09	392787,80
939	344491,79	392844,42
940	344506,83	392864,38
941	344547,50	392892,13
942	344569,28	392906,99
943	344567,71	392940,26
944	344577,53	392944,13
945	344573,13	392966,57
946	344574,28	392989,60
947	344514,59	393004,30
948	344404,77	393031,36
949	344359,55	393042,49
950	344307,39	393055,34
951	344313,54	393074,59
952	344340,32	393076,10
953	344358,88	393065,48
954	344400,30	393074,41
955	344414,28	393097,54
956	344403,26	393135,92
957	344407,12	393146,72
958	344441,53	393188,72
959	344465,70	393208,87
960	344488,98	393232,31
961	344496,71	393238,91
962	344506,27	393263,21
963	344526,22	393280,83
964	344549,45	393266,33
965	344565,54	393261,94
966	344543,73	393231,28
967	344559,13	393209,87
968	344568,02	393212,79
969	344585,41	393246,41
970	344599,18	393273,03
971	344621,60	393291,08
972	344643,53	393338,93
973	344654,42	393362,68

974	344627,41	393369,53
975	344611,77	393422,78
976	344662,95	393446,33
977	344730,06	393455,07
978	344780,65	393450,52
979	344866,46	393789,11
980	344946,26	394109,47
981	345016,43	394391,10
982	345113,30	394783,28
983	345208,42	395178,42
984	345301,85	395549,43
985	345477,58	395487,90
986	345689,94	395431,27
987	345848,24	395409,74
988	345869,41	395424,85
989	345945,06	395478,86
990	346008,22	395524,96
991	346063,88	395565,58
992	346078,17	395588,00
993	346109,67	395637,42
994	346271,96	395549,25
995	346514,99	395429,70
996	346669,15	395654,64
997	346599,93	395700,26
998	346714,76	395722,28
999	346706,90	395678,24
1000	346722,63	395673,52
1001	346733,64	395693,97
1002	346761,95	395681,38
1003	346802,85	395744,30
1004	346891,73	395766,64
1005	346920,59	395776,09
1006	346936,88	395843,98
1007	347038,10	395685,59
1008	347123,69	395556,19
1009	347152,01	395507,73
1010	347154,57	395503,35
1011	347198,18	395454,65
1012	347262,16	395383,21
1013	347357,25	395272,63
1014	347363,80	395263,05
1015	347448,58	395139,00
1016	347521,08	395077,88
1017	347518,94	395068,65
1018	347496,19	394970,34
1019	347575,26	394845,06
1020	347655,52	394719,48

1021	347561,66	394490,08
1022	347584,87	394489,67
1023	347622,66	394455,48
1024	347617,12	394385,41
1025	347666,40	394382,72
1026	347713,05	394347,97
1027	347753,35	394345,61
1028	347768,23	394426,52
1029	347690,34	394462,71
1030	347630,02	394499,94
1031	347677,22	394572,69
1032	347831,14	394472,36
1033	348075,93	394313,09
1034	348114,10	394359,69
1035	348129,59	394380,79
1036	348167,61	394425,60
1037	348168,65	394426,88
1038	348024,97	394504,71
1039	347968,45	394468,76
1040	347900,37	394510,84
1041	348111,32	394834,06
1042	348152,60	394840,86
1043	348119,11	394864,71
1044	348090,54	394901,46
1045	348030,05	394970,25
1046	348001,96	394994,69
1047	348020,38	395051,23
1048	347979,48	395079,54
1049	347982,63	395106,28
1050	348066,00	395144,04
1051	347979,48	395186,51
1052	347900,83	395241,56
1053	347888,41	395280,25
1054	347888,41	395280,27
1055	347873,71	395362,21
1056	347872,03	395370,63
1057	347856,30	395449,66
1058	347826,84	395620,32
1059	347819,77	395661,24
1060	347813,35	395695,57
1061	347792,09	395809,27
1062	347765,35	395958,73
1063	347755,17	396018,85
1064	347780,75	396128,88
1065	347823,75	396239,49
1066	347836,72	396365,14
1067	347837,83	396375,92

1068	347881,06	396544,90
1069	347906,67	396635,64
1070	347928,12	396729,75
1071	347945,01	396780,76
1072	347950,62	396797,72
1073	347950,79	396798,65
1074	347951,05	396800,08
1075	347966,74	396885,09
1076	347975,87	396922,52
1077	347993,93	396996,59
1078	348024,98	397121,82
1079	348035,78	397162,78
1080	348040,28	397179,82
1081	348040,16	397179,93
1082	348003,56	397214,25
1083	348003,38	397214,42
1084	347928,40	397232,69
1085	347921,13	397234,47
1086	347921,13	397234,48
1087	347928,16	397329,96
1088	348040,24	397306,36
1089	348042,60	397338,22
1090	348009,56	397373,61
1091	348010,74	397433,78
1092	348105,13	397466,81
1093	348127,54	397539,96
1094	348116,92	397571,81
1095	348115,74	397584,79
1096	348154,68	397597,77
1097	348186,53	397654,39
1098	348194,79	397689,79
1099	348177,09	397699,23
1100	348167,28	397742,66
1101	348160,57	397772,37
1102	348157,04	397825,46
1103	348170,01	397859,68
1104	348201,87	397913,35
1105	348226,64	397967,62
1106	348241,98	398020,71
1107	348257,32	398070,26
1108	348258,50	398116,28
1109	348233,72	398202,40
1110	348199,51	398281,44
1111	348175,91	398323,92
1112	348165,29	398341,61
1113	347978,89	398386,44
1114	347922,26	398385,26

1115	347863,27	398404,14
1116	347775,97	398397,06
1117	347744,12	398398,24
1118	347666,25	398426,56
1119	347591,92	398463,13
1120	347503,46	398495,18
1121	347410,65	398553,38
1122	347207,73	398613,16
1123	347096,05	398643,04
1124	347048,86	398666,64
1125	346937,17	398676,08
1126	346809,76	398691,81
1127	346649,31	398687,09
1128	346407,85	398646,19
1129	346283,58	398646,19
1130	346154,59	398622,59
1131	346014,59	398419,67
1132	345880,88	398232,48
1133	345780,21	398079,90
1134	345722,01	397991,81
1135	345641,78	397886,42
1136	345574,89	397776,88
1137	345461,39	397618,42
1138	345343,67	397694,96
1139	345207,70	397807,75
1140	345324,37	397950,84
1141	345558,30	398233,97
1142	345648,21	398335,83
1143	345697,35	398439,32
1144	345718,59	398476,65
1145	345776,56	398491,65
1146	345794,77	398503,13
1147	345805,24	398533,29
1148	345816,78	398588,79
1149	345840,51	398639,08
1150	345850,92	398661,13
1151	345875,46	398682,38
1152	345911,31	398713,40
1153	345866,99	398735,60
1154	345874,50	398782,59
1155	345829,96	398783,43
1156	345871,50	399047,98
1157	345854,14	399098,91
1158	345830,55	399127,22
1159	345832,12	399183,85
1160	345868,30	399221,60
1161	345890,32	399271,94

1162	345881,69	399320,03
1163	345777,86	399385,32
1164	345755,82	399354,88
1165	345713,93	399240,48
1166	345741,85	399213,15
1167	345687,40	399062,73
1168	345684,25	398987,22
1169	345671,10	398896,72
1170	345625,09	398883,08
1171	345612,58	398842,59
1172	345617,20	398800,01
1173	345586,77	398709,13
1174	345564,32	398649,78
1175	345430,38	398488,22
1176	345451,97	398450,13
1177	345435,23	398397,68
1178	345285,70	398354,23
1179	345134,65	398450,89
1180	344804,27	398669,95
1181	344644,55	398431,93
1182	344462,44	398546,67
1183	344418,10	398508,85
1184	344401,76	398452,13
1185	344584,46	398339,42
1186	344389,91	398023,21
1187	344307,37	398073,89
1188	344294,59	398105,07
1189	344269,27	398116,75
1190	344248,43	398118,18
1191	344209,26	398173,08
1192	344128,82	398251,11
1193	344101,38	398340,52
1194	344114,20	398362,77
1195	344128,35	398430,44
1196	344080,17	398416,89
1197	344006,06	398555,92
1198	343947,91	398734,33
1199	343640,52	398923,20
1200	343755,28	399140,29
1201	343952,85	399022,46
1202	344021,26	399133,34
1203	343670,88	399351,68
1204	343540,39	399443,74
1205	343769,29	399812,47
1206	343965,17	400132,84
1207	343997,91	400185,06
1208	344025,31	400228,76

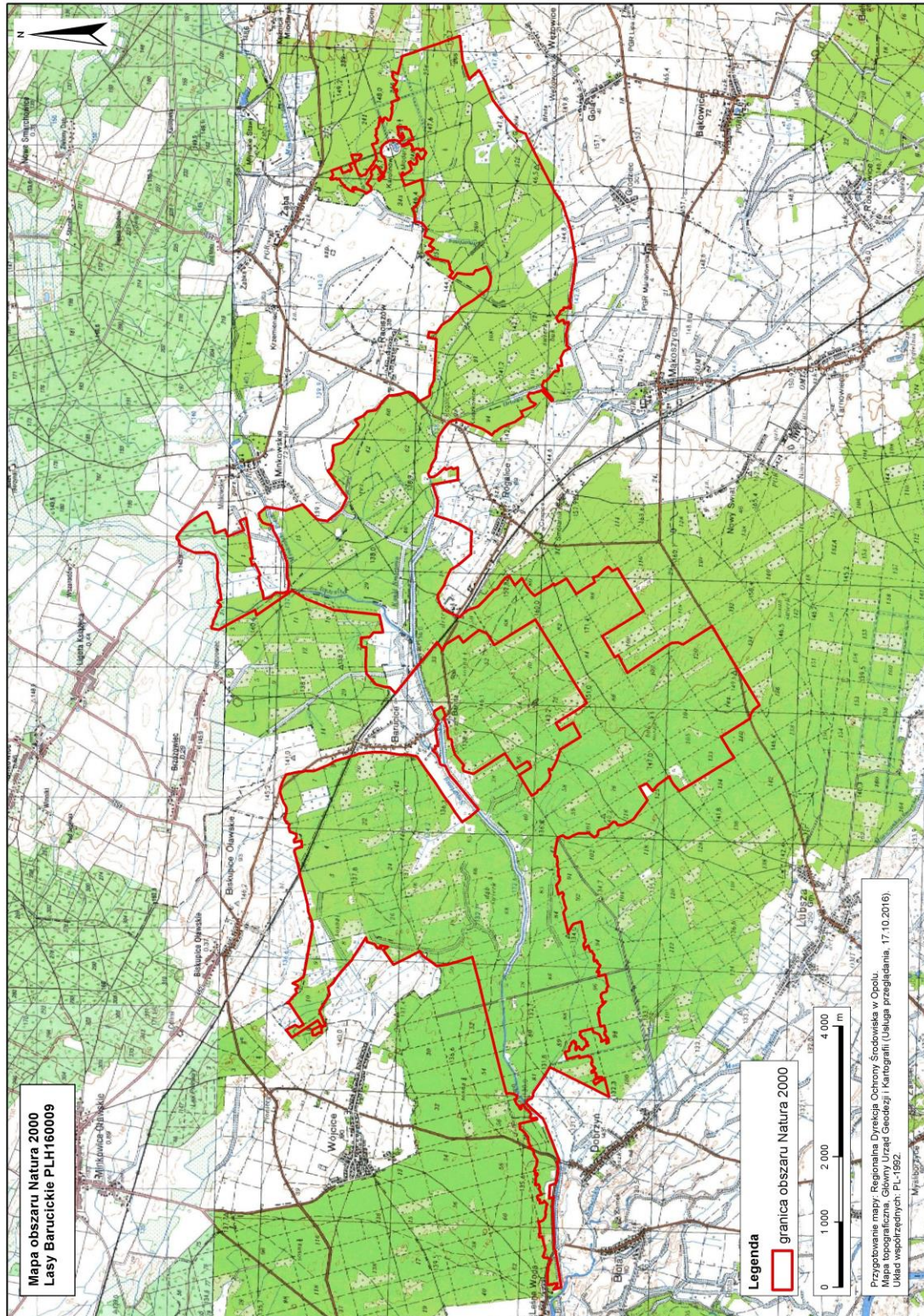
1209	344029,44	400235,36
1210	344045,52	400261,01
1211	344077,91	400312,68
1212	344092,53	400336,01
1213	344132,79	400400,22
1214	344135,20	400401,06
1215	344133,84	400401,92
1216	344335,61	400723,68
1217	344963,52	400332,78
1218	345075,31	400508,50
1219	345198,65	400559,68
1220	345311,66	400475,75
1221	345430,76	400381,34
1222	345441,35	400371,59
1223	345510,31	400466,71
1224	345712,31	400342,78
1225	345761,25	400247,74
1226	345821,47	400340,75
1227	345843,97	400372,31
1228	345950,11	400241,00
1229	346086,10	400076,76
1230	346134,75	400024,31
1231	346485,84	399593,92
1232	346575,02	399680,14
1233	346649,00	399690,65
1234	346784,48	399727,46
1235	346929,09	399891,36
1236	346942,47	399998,22
1237	346932,32	400294,83
1238	347001,31	400302,98
1239	347010,80	400329,47
1240	347014,76	400443,97
1241	346877,91	400457,55
1242	346824,40	400524,82
1243	346676,90	400528,09
1244	346699,78	400654,14
1245	346732,12	400794,80
1246	346872,96	400810,07
1247	347283,97	400855,02
1248	347401,61	400867,79
1249	347415,04	400861,14
1250	347646,84	400954,13
1251	347785,18	401009,45
1252	347857,43	401037,08
1253	348043,65	401150,71
1254	348072,40	401165,60
1255	348607,73	400796,78

1256	348617,97	400791,24
1257	348637,93	400870,05
1258	348779,74	400800,31
1259	349008,09	400676,38
1260	349204,26	400564,38
1261	349308,14	400587,31
1262	349314,79	400609,16
1263	349291,51	400652,24
1264	349284,80	400703,49
1265	349247,43	400773,65
1266	349245,58	400799,58
1267	349191,00	400915,28
1268	349167,18	400916,95
1269	349173,62	400951,00
1270	349219,00	400984,07
1271	349204,62	401017,02
1272	349160,00	401025,95
1273	349190,93	401212,05
1274	349222,39	401363,06
1275	349220,29	401432,27
1276	349216,10	401602,16
1277	349260,14	401711,22
1278	349358,72	401755,27
1279	349425,84	401746,88
1280	349469,88	401746,88
1281	349568,46	401748,97
1282	349654,45	401784,63
1283	349736,25	401822,38
1284	349803,36	401868,52
1285	349809,66	401931,44
1286	349845,31	401960,81
1287	349844,20	402003,92
1288	349756,89	402111,28
1289	349661,33	402203,30
1290	349504,42	402315,38
1291	349448,97	402354,31
1292	349379,37	402374,37
1293	349303,83	402217,27
1294	349261,13	402044,01

¹⁾Opis granic obszaru Natura 2000 został sporządzony w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 8 lutego 2017 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 8 lutego 2017 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
	istniejące	potencjalne	
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	A03.02 - nieintensywne koszenie	I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematyczne gatunki rodzime A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja	A03.02 - płat siedliska jest prawdopodobnie w miarę regularnie koszony, jednak ze względu na bardzo dużą dynamikę siedlisk łąkowych istotne jest stałe, regularne koszenie, połączone z usuwaniem wojłoku do dwóch tygodni po pokosie. I01 - zaznacza się mało intensywna ekspansja nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> . I02 - niezbyt intensywnie rozprzestrzeniają się niektóre gatunki rodzime, jak ostrożeń polny <i>Cirsium arvense</i> , trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> oraz wiązówka błotna <i>Filipendula ulmaria</i> . Wzrost intensywności rozprzestrzeniania się tych gatunków stanowić może zagrożenie dla zachowania siedliska. A03.01 - zbyt intensywne koszenie oraz wydeptywanie, zbyt intensywne użytkowanie może doprowadzić do zubożenia gatunkowego siedliska.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A03.02 - nieintensywne koszenie	E03.01 - pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematyczne gatunki rodzime	A03.02 - płaty siedliska są prawdopodobnie w miarę regularnie koszone, jednak ze względu na bardzo dużą dynamikę siedlisk łąkowych istotne jest stałe, regularne koszenie, połączone z usuwaniem wojłoku do dwóch tygodni po pokosie. E03.01 - opróżnianie szamba na łąkach powoduje zmiany chemizmu gleby, co w dalszej perspektywie może skutkować zmianą składu gatunkowego w obrębie siedliska (m. in. intensywnym rozwojem gatunków nitrofilnych). I01 - zaznacza się mało intensywna ekspansja nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> . I02 - w płatach siedliska niezbyt intensywnie rozprzestrzeniają się niektóre rodzime gatunki nitrofilne.

9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	B02.02 - wycinka lasu B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew I01 - obce gatunki inwazyjne	I02 - problematyczne gatunki rodzime K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	B02.02 - zbyt intensywna wycinka może powodować juvenalizację oraz zaburzenie struktury drzewostanu. B02.04 - nie w pełni zadowalające zasoby martwego drewna. I01 - ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , szczególnie w miejscach żyzniejszych i bardziej prześwietlonych. I02 - trzcinnik piaskowy występuje szczególnie w prześwietleniach po zrębach, obecnie nie osiąga dużego pokrycia. K02.01 - wynika z naturalnych procesów zachodzących w dojrzałych drzewostanach (np. kompletny brak odnowień dębowych, pomimo obecności starych okazów tego gatunku).
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew	I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematyczne gatunki rodzime	B02.04 - bardzo małe zasoby martwego drewna, w tym brak drewna wielkogabarytowego w jednym z płatów siedliska. I01 - słabo nasilone wkraczanie gatunków inwazyjnych, obserwowane głównie w miejscach prześwietlonych. I02 - w miejscach prześwietlonych nadmierny rozwój różnych gatunków jeżyn <i>Rubus</i> spp.
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>)	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew I01 - obce gatunki inwazyjne	X - brak zagrożeń i nacisków	B02.04 - bardzo małe zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkogabarytowego. I01 - słabo nasilone wkraczanie gatunków inwazyjnych, obserwowane głównie w miejscach prześwietlonych. X - nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematyczne gatunki rodzime	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew	I01 - miejscami występuje niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> i nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , które nie mają jeszcze dużego pokrycia. I02 - w miejscach prześwietlonych rozrasta się turzycza drzączkowata <i>Carex brizoides</i> . B02.04 - siedlisko o dużych zasobach martwego drewna, jego usunięcie może doprowadzić do pogorszenia stanu siedliska.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew I01 - obce gatunki inwazyjne I02 - problematyczne gatunki rodzime	X - brak zagrożeń i nacisków	B02.04 - miejscami bardzo małe zasoby martwego drewna, w tym drewna wielkogabarytowego. I01 - miejscami występuje niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> i nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , które nie mają jeszcze dużego pokrycia. I02 - miejscami licznie występuje turzycza drzączkowata <i>Carex brizoides</i> .

	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		J02.01 - rowy odwadniające powodują przesuszenie terenu. X - nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych.
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	F05.06 - zbieranie w celach kolekcjonerskich G05.11 - śmierć lub uraz w wyniku kolizji	J03.01 - nieodnawianie drzewostanów dębem. F05.06 - zagrożenie potencjalne w całym areale występowania. G05.11 - jedno stanowisko położone jest w sąsiedztwie drogi Leśna Woda – Dobrzyń, w przypadku intensyfikacji ruchu możliwe kolizje rojących się owadów z pojazdami.
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	F05.06 - zbieranie w celach kolekcjonerskich	J03.01 - bujny rozwój przydrożnej roślinności powoduje zacienianie drzew zasiedlonych i potencjalnie stanowiących dogodne siedlisko dla rozwoju larw. F05.06 - zagrożenie potencjalne w całym areale występowania.
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	F05.06 - zbieranie w celach kolekcjonerskich G05.11- śmierć lub uraz w wyniku kolizji	J03.01 - nieodnawianie drzewostanów dębem. F05.06 - zagrożenie potencjalne w całym areale występowania. G05.11- stanowiska położone są w sąsiedztwie drogi Leśna Woda – Dobrzyń, w przypadku intensyfikacji ruchu możliwe kolizje rojących się owadów z pojazdami.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 8 lutego 2017 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Utrzymanie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie”, „gatunki dominujące”, „gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „ekspansja krzewów i podrostu drzew”, „wojłok (martwa materia organiczna)”.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „wojłok (martwa materia organiczna)” oraz „udział dobrze zachowanych płatów siedliska”.
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika stanu ochrony „martwe drewno wielkowymiarowe”. Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „martwe drewno (łączne zasoby)”.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „naturalne odnowienie drzewostanu”, „gatunki obce w drzewostanie”, „stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków typowych dla siedliska”, „martwe drewno (łączne zasoby)” i „martwe drewno wielkowymiarowe”.
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Osiągnięcie oceny U1 następujących wskaźników stanu ochrony: „martwe drewno (łączne zasoby)” i „martwe drewno wielkowymiarowe”.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „martwe drewno (łączne zasoby)” i „martwe drewno wielkowymiarowe”.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Osiągnięcie oceny U1 następujących wskaźników stanu ochrony: „martwe drewno (łączne zasoby)”, „martwe drewno wielkowymiarowe” oraz „stosunki wodno-wilgotnościowe”.
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „struktura drzewostanu na stanowisku” i „termika oraz warunki świetlne”. Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „struktura drzewostanów otaczających”.
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Osiągnięcie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew” i „liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha”. Osiągnięcie oceny U1 wskaźnika stanu ochrony „średnia z ocen zacienienia drzew na stanowisku”.
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Utrzymanie oceny FV następujących wskaźników stanu ochrony: „zwarcie drzewostanu” oraz „udział podszytu i podrostu”.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 8 lutego 2017 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p>	<p>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk</p> <p>Działanie obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działanie fakultatywne: Użytkowanie zgodne z wymogami pakietu 4 rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410). W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia fragmentu siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i /lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p>	<p>Płat w obrębie wydzielenia leśnego 02-04-1-01-104-h-00</p>	<p>Działania obligatoryjne: właściciele i użytkownicy gruntów.</p> <p>Działania fakultatywne: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność</p>

			jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 5 lat.	Płaty w obrębie wydziału leśnego 02-04-1-01-104-h-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk		
	Działanie obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działanie fakultatywne: Użytkowanie zgodne z wymogami pakietu 4 rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska ekstensywnie użytkowanych niżowych łąk świeżych (6510). W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia fragmentu siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i /lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej	Płaty siedliska w obrębie wydziału leśnych: 02-04-1-01-172-g-00 02-04-1-01-172-h-00 02-04-1-01-174-d-00 02-04-1-01-174-g-00 02-04-1-01-174-h-00 02-04-1-01-174-i-00 02-04-1-02-18-b-00 02-04-1-02-19-a-00 02-04-1-02-20-b-00 02-04-1-02-21-a-00 02-04-1-02-21-d-00 02-04-1-02-21-k-00 02-04-1-02-67-i-00	Działania obligatoryjne: właściciele i użytkownicy gruntów. Działania fakultatywne: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym

	kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.	02-04-1-02-68-f-00 02-04-1-02-68-g-00 02-04-1-02-87-b-00 02-04-1-02-88-a-00 02-04-1-02-112-a-00 02-04-1-02-112-c-00 02-04-1-03-95-i-00 02-04-1-03-95-h-00	nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 3 lata.	Płaty siedliska w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-172-g-00 02-04-1-01-172-h-00 02-04-1-01-174-d-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		02-04-1-01-174-g-00 02-04-1-01-174-h-00 02-04-1-01-174-i-00 02-04-1-02-18-b-00 02-04-1-02-19-a-00 02-04-1-02-20-b-00 02-04-1-02-21-a-00 02-04-1-02-21-d-00 02-04-1-02-21-k-00 02-04-1-02-67-i-00 02-04-1-02-68-f-00 02-04-1-02-68-g-00 02-04-1-02-87-b-00 02-04-1-02-88-a-00 02-04-1-02-112-a-00 02-04-1-02-112-c-00. 02-04-1-03-95-i-00 02-04-1-03-95-h-00	
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk W drzewostanach planowanych do użytkowania gospodarowanie rębniami złożonymi z długim okresem odnowienia. Preferowanie rębni IIIB i IVD. Jeśli cięcia w innej niż preferowana rębnia zostały rozpoczęte – kontynuowanie tej rębni. Na 5% powierzchni drzewostanów przeznaczonych do użytkowania rębnego wyznaczenie kęp starodrzewu (biogrup) i pozostawienie do naturalnego rozkładu. W cięciach rębnych pozostawienie drzew biocenotycznych. W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na lata 2021-2030 ustalenie następującego składu gatunkowego drzewostanu: buk, w domieszce dąb i inne.	Platy siedliska w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-145-a-00 02-04-1-01-145-b-00 02-04-1-01-145-d-00 02-04-1-01-145-f-00 02-04-1-02-146-c-00 02-04-1-02-152-f-00 02-04-1-02-152-h-00 02-04-1-02-175-b-00 02-04-1-02-175-f-00 02-04-1-02-176-b-00 02-04-1-02-176-c-00 02-04-1-02-181-c-00 02-04-1-02-181-d-00 02-04-1-02-181-f-00 02-04-1-02-182-a-00 02-04-1-02-182-d-00 02-04-1-02-182-f-00 02-04-1-04-198-d-00 02-04-1-04-198-f-00 02-04-1-04-198-h-00 02-04-1-04-202-d-00 02-04-1-04-202-h-00 02-04-1-04-203-b-00 02-04-1-04-203-d-00 02-04-1-04-204-f-00 02-04-1-04-204-g-00	Nadleśnictwo Brzeg, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji

		02-04-1-04-228-d-00 02-04-1-04-228-f-00 02-04-1-04-228-g-00 02-04-1-04-252-c-00 02-04-1-04-253-b-00 02-04-1-06-184-b-00 02-04-1-06-184-c-00 02-04-1-06-184-g-00 02-04-1-06-184-h-00 02-04-1-06-184-k-00 02-04-1-06-185-b-00 02-04-1-06-185-d-00 02-04-1-06-203-b-00 02-04-1-06-205-f-00 02-04-1-06-205-g-00 02-04-1-06-206-b-00 02-04-1-06-206-c-00 02-04-1-06-206-d-00 02-04-1-06-206-j-00 02-04-1-06-207-h-00 02-04-1-06-229-b-00 02-04-1-06-230-a-00 02-04-1-06-230-h-00 02-04-1-06-254-c-00 02-04-1-06-255-b-00 02-04-1-06-255-f-00 02-04-1-06-255-g-00	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Płaty siedliska reprezentujące 50% całkowitego areалу siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-145-a-00 02-04-1-01-145-b-00 02-04-1-01-145-d-00 02-04-1-01-145-f-00 02-04-1-02-146-c-00 02-04-1-02-152-f-00 02-04-1-02-152-h-00 02-04-1-02-175-b-00 02-04-1-02-175-f-00 02-04-1-02-176-b-00 02-04-1-02-176-c-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		02-04-1-02-181-c-00 02-04-1-02-181-d-00 02-04-1-02-181-f-00 02-04-1-02-182-a-00 02-04-1-02-182-d-00 02-04-1-02-182-f-00 02-04-1-04-198-d-00 02-04-1-04-198-f-00 02-04-1-04-198-h-00 02-04-1-04-202-d-00 02-04-1-04-202-h-00 02-04-1-04-203-b-00 02-04-1-04-203-d-00 02-04-1-04-204-f-00 02-04-1-04-204-g-00 02-04-1-04-228-d-00 02-04-1-04-228-f-00 02-04-1-04-228-g-00 02-04-1-04-252-c-00 02-04-1-04-253-b-00 02-04-1-06-184-b-00 02-04-1-06-184-c-00 02-04-1-06-184-g-00 02-04-1-06-184-h-00 02-04-1-06-184-k-00 02-04-1-06-185-b-00 02-04-1-06-185-d-00 02-04-1-06-203-b-00 02-04-1-06-205-f-00 02-04-1-06-205-g-00 02-04-1-06-206-b-00 02-04-1-06-206-c-00 02-04-1-06-206-d-00 02-04-1-06-206-j-00 02-04-1-06-207-h-00 02-04-1-06-229-b-00 02-04-1-06-230-a-00 02-04-1-06-230-h-00 02-04-1-06-254-c-00 02-04-1-06-254-d-00 02-04-1-06-255-b-00 02-04-1-06-255-d-00 02-04-1-06-255-f-00 02-04-1-06-255-g-00	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> ,	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk W drzewostanach planowanych do użytkowania gospodarowanie rębniemi złożonymi z długim okresem odnowienia.	Płaty siedliska w obrębie wydzieleń leśnych:	Nadleśnictwo Brzeg, Nadleśnictwo

<i>Tilio-Carpinetum)</i>	<p>Preferowanie rębni IIIB i IVD. Jeśli cięcia w innej niż preferowana rębnia zostały rozpoczęte – kontynuowanie tej rębni. Na 5% powierzchni drzewostanów przeznaczonych do użytkowania rębego wyznaczenie kęp starodrzewu (biogrup) i pozostawienie do naturalnego rozkładu. W cięciach rębnych pozostawienie drzew biocenotycznych. W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na lata 2021-2030 i dla Nadleśnictwa Namysłów na lata 2021-2030, ustalenie następującego składu gatunkowego drzewostanu: dąb, lipa ze znaczącym udziałem graba.</p>	<p>02-04-1-01-1-d-00 02-04-1-01-1-f-00 02-04-1-01-1-g-00 02-04-1-01-1-i-00 02-04-1-01-2-a-00 02-04-1-01-2-b-00 02-04-1-01-2-d-00 02-04-1-01-32-a-00 02-04-1-01-32-c-00 02-04-1-01-32-d-00 02-04-1-01-32-i-01 02-04-1-01-32-i-99 02-04-1-01-32-h-00 02-04-1-01-32-j-00 02-04-1-01-33-a-00 02-04-1-01-33-b-00 02-04-1-01-33-c-00 02-04-1-01-33-d-00 02-04-1-01-34-a-00 02-04-1-01-34-b-00 02-04-1-01-61-d-00 02-04-1-01-104-d-00 02-04-1-01-104-f-00 02-04-1-01-104-g-00 02-04-1-01-104-i-00 02-04-1-01-104-j-00 02-04-1-01-104-k-00 02-04-1-01-104-l-00 02-04-1-01-105-a-00 02-04-1-01-105-b-00 02-04-1-01-105-g-00 02-04-1-01-105-f-00 02-04-1-01-106-a-00 02-04-1-01-107-b-00 02-04-1-01-108-c-00 02-04-1-01-108-d-00 02-04-1-01-108-f-00 02-04-1-01-108-g-00 02-04-1-01-108-h-00 02-04-1-01-137-n-00 02-04-1-01-138-a-00 02-04-1-01-138-d-00 02-04-1-01-138-g-00 02-04-1-01-138-f-00 02-04-1-01-139-a-00 02-04-1-01-139-b-00 02-04-1-01-139-c-00 02-04-1-01-139-d-00 02-04-1-01-139-f-00</p>	<p>Namysłów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji</p>
--------------------------	--	--	--

		02-04-1-01-139-g-00	
		02-04-1-01-139-i-00	
		02-04-1-01-140-a-00	
		02-04-1-01-140-b-00	
		02-04-1-01-140-c-00	
		02-04-1-01-140-f-00	
		02-04-1-01-143-b-00	
		02-04-1-01-143-c-00	
		02-04-1-01-143-d-00	
		02-04-1-01-143-f-00	
		02-04-1-01-143-g-00	
		02-04-1-01-143-h-00	
		02-04-1-01-144-b-00	
		02-04-1-01-145-a-00	
		02-04-1-01-145-c-00	
		02-04-1-01-170-b-00	
		02-04-1-01-171-a-00	
		02-04-1-01-171-i-00	
		02-04-1-01-171-h-00	
		02-04-1-01-172-a-00	
		02-04-1-01-172-c-00	
		02-04-1-01-172-f-00	
		02-04-1-01-172-d-00	
		02-04-1-01-173-c-00	
		02-04-1-01-194-k-00	
		02-04-1-01-194-m-00	
		02-04-1-01-194-n-00	
		02-04-1-01-194-o-00	
		02-04-1-01-195-a-00	
		02-04-1-01-195-b-00	
		02-04-1-01-195-c-00	
		02-04-1-01-195-f-00	
		02-04-1-01-195-j-00	
		02-04-1-01-195-k-00	
		02-04-1-01-195-m-00	
		02-04-1-01-215-l-00	
		02-04-1-01-215-m-00	
		02-04-1-01-217-g-00	
		02-04-1-01-218-b-00	
		02-04-1-01-218-d-00	
		02-04-1-01-218-g-00	
		02-04-1-01-218-i-00	
		02-04-1-01-219-a-00	
		02-04-1-01-219-h-01	
		02-04-1-01-219-h-99	
		02-04-1-01-238-c-00	
		02-04-1-01-238-f-00	
		02-04-1-01-239-a-00	
		02-04-1-01-240-f-00	

		02-04-1-01-241-g-00	
		02-04-1-01-241-h-00	
		02-04-1-01-242-a-00	
		02-04-1-01-242-b-00	
		02-04-1-01-242-d-00	
		02-04-1-01-242-f-00	
		02-04-1-01-242-j-00	
		02-04-1-01-242-k-00	
		02-04-1-01-243-a-00	
		02-04-1-01-262-c-00	
		02-04-1-01-263-a-00	
		02-04-1-01-263-b-00	
		02-04-1-01-263-c-00	
		02-04-1-01-263-d-00	
		02-04-1-01-264-a-00	
		02-04-1-01-264-b-00	
		02-04-1-01-264-c-00	
		02-04-1-01-265-b-00	
		02-04-1-01-265-c-00	
		02-04-1-01-265-f-00	
		02-04-1-01-265-g-00	
		02-04-1-01-265-h-00	
		02-04-1-02-7-a-00	
		02-04-1-02-7-b-00	
		02-04-1-02-7-c-00	
		02-04-1-02-7-d-00	
		02-04-1-02-7-f-00	
		02-04-1-02-7-h-00	
		02-04-1-02-8-a-00	
		02-04-1-02-8-b-00	
		02-04-1-02-8-c-00	
		02-04-1-02-9-b-00	
		02-04-1-02-9-a-00	
		02-04-1-02-14-c-00	
		02-04-1-02-14-f-00	
		02-04-1-02-15-d-00	
		02-04-1-02-15-g-00	
		02-04-1-02-15-i-00	
		02-04-1-02-15-j-00	
		02-04-1-02-17-a-00	
		02-04-1-02-17-b-00	
		02-04-1-02-17-c-00	
		02-04-1-02-18-a-00	
		02-04-1-02-19-b-00	
		02-04-1-02-19-c-00	
		02-04-1-02-20-f-00	
		02-04-1-02-20-g-00	
		02-04-1-02-20-k-00	
		02-04-1-02-20-l-00	

		02-04-1-02-21-f-00 02-04-1-02-21-g-00 02-04-1-02-21-j-00 02-04-1-02-21-l-00 02-04-1-02-39-c-00 02-04-1-02-40-a-00 02-04-1-02-40-b-00 02-04-1-02-40-f-00 02-04-1-02-40-g-00 02-04-1-02-41-a-00 02-04-1-02-42-d-00 02-04-1-02-42-g-00 02-04-1-02-45-b-00 02-04-1-02-71-i-00 02-04-1-02-71-j-00 02-04-1-02-88-b-00 02-04-1-02-88-f-00 02-04-1-02-88-g-00 02-04-1-02-88-h-00 02-04-1-02-88-i-00 02-04-1-02-89-c-00 02-04-1-02-89-d-00 02-04-1-02-89-g-00 02-04-1-02-89-h-00 02-04-1-02-90-c-00 02-04-1-02-90-d-00 02-04-1-02-90-f-00 02-04-1-02-90-h-00 02-04-1-02-90-k-00 02-04-1-02-91-a-00 02-04-1-02-91-b-00 02-04-1-02-114-l-00 02-04-1-02-115-b-00 02-04-1-02-115-j-00 02-04-1-02-118-a-00 02-04-1-02-118-g-00 02-04-1-02-118-h-00 02-04-1-02-119-c-00 02-04-1-02-119-d-00 02-04-1-02-119-f-00 02-04-1-02-127-a-00 02-04-1-02-127-b-00 02-04-1-02-151-c-00 02-04-1-02-152-c-00 02-04-1-02-154-b-00 02-04-1-02-154-f-00 02-04-1-02-154-g-00 02-04-1-02-155-h-00 02-04-1-02-155-i-00	
--	--	--	--

		02-04-1-02-182-c-00 02-04-1-03-72-c-00 02-04-1-03-86-k-00 02-04-1-03-92-a-00 02-04-1-03-92-b-00 02-04-1-03-92-c-00 02-04-1-03-92-f-00 02-04-1-03-92-g-00 02-04-1-03-92-h-00 02-04-1-03-93-g-00 02-04-1-03-95-b-00 02-04-1-03-95-c-00 02-04-1-03-95-f-00 02-04-1-03-96-d-00 02-04-1-03-97-i-00 02-04-1-03-97-l-00 02-04-1-03-97-m-00 02-04-1-03-120-c-00 02-04-1-03-120-d-00 02-04-1-03-120-g-00 02-04-1-03-120-h-00 02-04-1-03-120-i-00 02-04-1-03-120-j-00 02-04-1-03-121-l-00 02-04-1-03-121-m-00 02-04-1-03-122-d-00 02-04-1-03-122-f-00 02-04-1-03-122-g-00 02-04-1-03-123-b-00 02-04-1-03-123-c-00 02-04-1-03-123-d-00 02-04-1-03-123-f-00 02-04-1-03-123-g-00 02-04-1-03-123-h-00 02-04-1-03-124-b-00 02-04-1-03-124-c-00 02-04-1-03-124-d-00 02-04-1-03-124-f-00 02-04-1-03-124-g-00 02-04-1-03-124-h-00 02-04-1-03-124-i-00 02-04-1-03-124-j-00 02-04-1-03-124-k-00 02-04-1-03-124-l-00 02-04-1-03-125-a-00 02-04-1-03-125-b-00 02-04-1-03-125-c-00 02-04-1-03-125-d-00 02-04-1-03-125-f-00	
--	--	---	--

		02-04-1-03-125-g-00	
		02-04-1-03-125-j-00	
		02-04-1-03-125-k-00	
		02-04-1-03-125-m-00	
		02-04-1-03-126-a-00	
		02-04-1-03-126-b-00	
		02-04-1-03-126-c-00	
		02-04-1-03-126-d-00	
		02-04-1-03-126-i-00	
		02-04-1-03-128-a-00	
		02-04-1-03-130-b-00	
		02-04-1-03-131-a-00	
		02-04-1-03-131-b-00	
		02-04-1-03-131-c-00	
		02-04-1-03-132-a-00	
		02-04-1-03-132-b-00	
		02-04-1-03-132-c-00	
		02-04-1-03-132-f-00	
		02-04-1-03-133-a-00	
		02-04-1-03-133-b-00	
		02-04-1-03-134-a-00	
		02-04-1-06-183-a-00	
		02-04-1-06-229-a-00	
		02-04-1-06-230-g-00	
		02-04-1-06-255-f-00	
		02-20-1-06-248-b-00	
		02-20-1-06-248-c-00	
		02-20-1-06-249-b-00	
		02-20-1-06-249-k-00	
		02-20-1-06-250-g-00	
		02-20-1-06-251-i-00	
		02-20-1-06-252-i-00	
		02-20-1-06-252-j-00	
		02-20-1-06-257-a-00	
		02-20-1-06-257-b-00	
		02-20-1-06-257-f-00	
		02-20-1-06-257-i-00	
		02-20-1-06-257-p-00	
		02-20-1-06-258-c-00	
		02-20-1-06-259-h-00	
		02-20-1-06-260-a-00	
		02-20-1-06-260-f-00	
		02-20-1-06-260-g-00	
		02-20-1-06-260-j-00	
		02-20-1-06-261-h-00	
		02-20-1-06-262-h-00	
		02-20-1-06-262-i-00	
		02-20-1-06-268-d-00	
		02-20-1-06-268-k-00	

		02-20-1-06-268-1-00 02-20-1-06-269-f-00 02-20-1-06-271-a-00 02-20-1-06-271-d-00 02-20-1-06-271-f-00 02-20-1-06-271-k-00 02-20-1-06-272-j-00 02-20-1-06-272-1-00 02-20-1-06-273-d-00 02-20-1-06-274-a-00 02-20-1-06-274-f-00 02-20-1-06-274-h-00 02-20-1-06-274-i-00 02-20-1-06-274-k-00	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z częstotliwością i terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Płaty siedliska reprezentujące 20% całkowitego areалу siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-1-d-00 02-04-1-01-1-f-00 02-04-1-01-1-g-00 02-04-1-01-1-i-00 02-04-1-01-2-a-00 02-04-1-01-2-b-00 02-04-1-01-2-d-00 02-04-1-01-32-a-00 02-04-1-01-32-c-00 02-04-1-01-32-d-00 02-04-1-01-32-i-01 02-04-1-01-32-i-99 02-04-1-01-32-h-00 02-04-1-01-32-j-00 02-04-1-01-33-a-00 02-04-1-01-33-b-00 02-04-1-01-33-c-00 02-04-1-01-33-d-00 02-04-1-01-34-a-00 02-04-1-01-34-b-00 02-04-1-01-61-d-00 02-04-1-01-104-d-00 02-04-1-01-104-f-00 02-04-1-01-104-g-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		02-04-1-01-104-i-00	
		02-04-1-01-104-j-00	
		02-04-1-01-104-k-00	
		02-04-1-01-104-l-00	
		02-04-1-01-105-a-00	
		02-04-1-01-105-b-00	
		02-04-1-01-105-g-00	
		02-04-1-01-105-f-00	
		02-04-1-01-106-a-00	
		02-04-1-01-107-b-00	
		02-04-1-01-108-c-00	
		02-04-1-01-108-d-00	
		02-04-1-01-108-f-00	
		02-04-1-01-108-g-00	
		02-04-1-01-108-h-00	
		02-04-1-01-137-n-00	
		02-04-1-01-138-a-00	
		02-04-1-01-138-d-00	
		02-04-1-01-138-g-00	
		02-04-1-01-138-f-00	
		02-04-1-01-138-h-00	
		02-04-1-01-139-a-00	
		02-04-1-01-139-b-00	
		02-04-1-01-139-c-00	
		02-04-1-01-139-d-00	
		02-04-1-01-139-f-00	
		02-04-1-01-139-g-00	
		02-04-1-01-139-i-00	
		02-04-1-01-140-a-00	
		02-04-1-01-140-b-00	
		02-04-1-01-140-c-00	
		02-04-1-01-140-f-00	
		02-04-1-01-143-b-00	
		02-04-1-01-143-c-00	
		02-04-1-01-143-d00	
		02-04-1-01-143-f-00	
		02-04-1-01-143-g-00	
		02-04-1-01-143-h-00	
		02-04-1-01-144-b-00	
		02-04-1-01-145-a-00	
		02-04-1-01-145-c-00	
		02-04-1-01-170-b-00	
		02-04-1-01-171-a-00	
		02-04-1-01-171-i-00	
		02-04-1-01-171-h-00	
		02-04-1-01-172-a-00	
		02-04-1-01-172-c-00	
		02-04-1-01-172-f-00	
		02-04-1-01-172-d-00	

		02-04-1-01-173-c-00	
		02-04-1-01-194-k-00	
		02-04-1-01-194-m-00	
		02-04-1-01-194-n-00	
		02-04-1-01-194-o-00	
		02-04-1-01-195-a-00	
		02-04-1-01-195-b-00	
		02-04-1-01-195-c-00	
		02-04-1-01-195-f-00	
		02-04-1-01-195-j-00	
		02-04-1-01-195-k-00	
		02-04-1-01-195-m-00	
		02-04-1-01-215-l-00	
		02-04-1-01-215-m-00	
		02-04-1-01-217-g-00	
		02-04-1-01-218-b-00	
		02-04-1-01-218-g-00	
		02-04-1-01-218-i-00	
		02-04-1-01-219-a-00	
		02-04-1-01-219-h-01	
		02-04-1-01-219-h-99	
		02-04-1-01-238-c-00	
		02-04-1-01-238-f-00	
		02-04-1-01-239-a-00	
		02-04-1-01-240-f-00	
		02-04-1-01-241-g-00	
		02-04-1-01-241-h-00	
		02-04-1-01-242-a-00	
		02-04-1-01-242-b-00	
		02-04-1-01-242-d-00	
		02-04-1-01-242-f-00	
		02-04-1-01-242-j-00	
		02-04-1-01-242-k-00	
		02-04-1-01-243-a-00	
		02-04-1-01-262-c-00	
		02-04-1-01-263-a-00	
		02-04-1-01-263-b-00	
		02-04-1-01-263-c-00	
		02-04-1-01-263-d-00	
		02-04-1-01-264-a-00	
		02-04-1-01-264-b-00	
		02-04-1-01-264-c-00	
		02-04-1-01-265-b-00	
		02-04-1-01-265-c-00	
		02-04-1-01-265-f-00	
		02-04-1-01-265-g-00	
		02-04-1-01-265-h-00	
		02-04-1-02-7-a-00	
		02-04-1-02-7-b-00	

		02-04-1-02-7-c-00	
		02-04-1-02-7-d-00	
		02-04-1-02-7-f-00	
		02-04-1-02-7-h-00	
		02-04-1-02-8-a-00	
		02-04-1-02-8-b-00	
		02-04-1-02-8-c-00	
		02-04-1-02-9-b-00	
		02-04-1-02-9-a-00	
		02-04-1-02-14-c-00	
		02-04-1-02-14-f-00	
		02-04-1-02-15-d-00	
		02-04-1-02-15-g-00	
		02-04-1-02-15-i-00	
		02-04-1-02-15-j-00	
		02-04-1-02-17-a-00	
		02-04-1-02-17-b-00	
		02-04-1-02-17-c-00	
		02-04-1-02-18-a-00	
		02-04-1-02-19-b-00	
		02-04-1-02-19-c-00	
		02-04-1-02-20-f-00	
		02-04-1-02-20-g-00	
		02-04-1-02-20-k-00	
		02-04-1-02-20-l-00	
		02-04-1-02-21-f-00	
		02-04-1-02-21-g-00	
		02-04-1-02-21-j-00	
		02-04-1-02-21-l-00	
		02-04-1-02-39-c-00	
		02-04-1-02-40-a-00	
		02-04-1-02-40-b-00	
		02-04-1-02-40-f-00	
		02-04-1-02-40-g-00	
		02-04-1-02-41-a-00	
		02-04-1-02-42-d-00	
		02-04-1-02-42-g-00	
		02-04-1-02-45-b-00	
		02-04-1-02-71-i-00	
		02-04-1-02-71-j-00	
		02-04-1-02-88-b-00	
		02-04-1-02-88-f-00	
		02-04-1-02-88-g-00	
		02-04-1-02-88-h-00	
		02-04-1-02-88-i-00	
		02-04-1-02-89-c-00	
		02-04-1-02-89-d-00	
		02-04-1-02-89-g-00	
		02-04-1-02-89-h-00	

		02-04-1-02-90-c-00	
		02-04-1-02-90-d-00	
		02-04-1-02-90-f-00	
		02-04-1-02-90-h-00	
		02-04-1-02-90-k-00	
		02-04-1-02-91-a-00	
		02-04-1-02-91-b-00	
		02-04-1-02-114-l-00	
		02-04-1-02-115-b-00	
		02-04-1-02-115-j-00	
		02-04-1-02-116-c-00	
		02-04-1-02-116-d-00	
		02-04-1-02-116-g-00	
		02-04-1-02-117-b-00	
		02-04-1-02-117-d-00	
		02-04-1-02-117-f-00	
		02-04-1-02-118-a-00	
		02-04-1-02-118-g-00	
		02-04-1-02-118-h-00	
		02-04-1-02-119-c-00	
		02-04-1-02-119-d-00	
		02-04-1-02-119-f-00	
		02-04-1-02-127-a-00	
		02-04-1-02-127-b-00	
		02-04-1-02-151-c-00	
		02-04-1-02-152-c-00	
		02-04-1-02-153-a-00	
		02-04-1-02-153-b-00	
		02-04-1-02-153-c-00	
		02-04-1-02-153-d-00	
		02-04-1-02-153-f-00	
		02-04-1-02-153-g-00	
		02-04-1-02-154-a-00	
		02-04-1-02-154-b-00	
		02-04-1-02-154-f-00	
		02-04-1-02-154-g-00	
		02-04-1-02-155-h-00	
		02-04-1-02-155-i-00	
		02-04-1-02-182-c-00	
		02-04-1-03-72-c-00	
		02-04-1-03-86-k-00	
		02-04-1-03-92-a-00	
		02-04-1-03-92-b-00	
		02-04-1-03-92-c-00	
		02-04-1-03-92-f-00	
		02-04-1-03-92-g-00	
		02-04-1-03-92-h-00	
		02-04-1-03-93-g-00	
		02-04-1-03-95-b-00	

		02-04-1-03-95-c-00	
		02-04-1-03-95-f-00	
		02-04-1-03-96-d-00	
		02-04-1-03-97-i-00	
		02-04-1-03-97-l-00	
		02-04-1-03-97-m-00	
		02-04-1-03-120-c-00	
		02-04-1-03-120-d-00	
		02-04-1-03-120-g-00	
		02-04-1-03-120-h-00	
		02-04-1-03-120-i-00	
		02-04-1-03-120-j-00	
		02-04-1-03-121-l-00	
		02-04-1-03-121-m-00	
		02-04-1-03-122-d-00	
		02-04-1-03-122-f-00	
		02-04-1-03-122-g-00	
		02-04-1-03-123-b-00	
		02-04-1-03-123-c-00	
		02-04-1-03-123-d-00	
		02-04-1-03-123-f-00	
		02-04-1-03-123-g-00	
		02-04-1-03-123-h-00	
		02-04-1-03-124-b-00	
		02-04-1-03-124-c-00	
		02-04-1-03-124-d-00	
		02-04-1-03-124-f-00	
		02-04-1-03-124-g-00	
		02-04-1-03-124-h-00	
		02-04-1-03-124-i-00	
		02-04-1-03-124-j-00	
		02-04-1-03-124-k-00	
		02-04-1-03-124-l-00	
		02-04-1-03-125-a-00	
		02-04-1-03-125-b-00	
		02-04-1-03-125-c-00	
		02-04-1-03-125-d-00	
		02-04-1-03-125-f-00	
		02-04-1-03-125-g-00	
		02-04-1-03-125-j-00	
		02-04-1-03-125-k-00	
		02-04-1-03-125-m-00	
		02-04-1-03-126-a-00	
		02-04-1-03-126-b-00	
		02-04-1-03-126-c-00	
		02-04-1-03-126-d-00	
		02-04-1-03-126-i-00	
		02-04-1-03-128-a-00	
		02-04-1-03-130-b-00	

		02-04-1-03-131-a-00	
		02-04-1-03-131-b-00	
		02-04-1-03-131-c-00	
		02-04-1-03-132-a-00	
		02-04-1-03-132-b-00	
		02-04-1-03-132-c-00	
		02-04-1-03-132-f-00	
		02-04-1-03-133-a-00	
		02-04-1-03-133-b-00	
		02-04-1-03-134-a-00	
		02-04-1-06-183-a-00	
		02-04-1-06-229-a-00	
		02-04-1-06-230-g-00	
		02-04-1-06-255-f-00	
		02-20-1-06-248-b-00	
		02-20-1-06-248-c-00	
		02-20-1-06-249-b-00	
		02-20-1-06-249-k-00	
		02-20-1-06-250-g-00	
		02-20-1-06-251-i-00	
		02-20-1-06-252-i-00	
		02-20-1-06-252-j-00	
		02-20-1-06-257-a-00	
		02-20-1-06-257-b-00	
		02-20-1-06-257-f-00	
		02-20-1-06-257-i-00	
		02-20-1-06-257-p-00	
		02-20-1-06-258-c-00	
		02-20-1-06-259-h-00	
		02-20-1-06-260-a-00	
		02-20-1-06-260-f-00	
		02-20-1-06-260-g-00	
		02-20-1-06-260-j-00	
		02-20-1-06-261-h-00	
		02-20-1-06-262-h-00	
		02-20-1-06-262-i-00	
		02-20-1-06-268-d-00	
		02-20-1-06-268-k-00	
		02-20-1-06-268-l-00	
		02-20-1-06-269-f-00	
		02-20-1-06-271-a-00	
		02-20-1-06-271-d-00	
		02-20-1-06-271-f-00	
		02-20-1-06-271-k-00	
		02-20-1-06-272-j-00	
		02-20-1-06-272-l-00	
		02-20-1-06-273-d-00	
		02-20-1-06-274-a-00	
		02-20-1-06-274-f-00	

		02-20-1-06-274-h-00 02-20-1-06-274-i-00 02-20-1-06-274-k-00	
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>)	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk		
	W drzewostanach planowanych do użytkowania gospodarowanie rębniami złożonymi z długim okresem odnowienia. Preferowanie rębni IIIB i IVD. Jeśli cięcia w innej niż preferowana rębnia zostały rozpoczęte – kontynuowanie tej rębni. Na 5% powierzchni drzewostanów przeznaczonych do użytkowania rębego wyznaczenie kęp starodrzewu (biogrup) i pozostawienie do naturalnego rozkładu. W cięciach rębnych pozostawienie drzew biocenotycznych. W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na lata 2021-2030 ustalenie następującego składu gatunkowego drzewostanu: dąb, w domieszce brzoza i buk, lipa, grab. Tolerowanie spontanicznego rozwoju sosny w domieszce.	Płaty siedliska w obrębie wydzielen leśnych: 02-04-1-04-199-c-00 02-04-1-04-199-j-00 02-04-1-04-200-c-00 02-04-1-04-200-d-00 02-04-1-04-200-g-01 02-04-1-04-200-g-99 02-04-1-04-200-h-00 02-04-1-04-201-b-00 02-04-1-04-201-d-00 02-04-1-04-204-a-00 02-04-1-04-204-b-00 02-04-1-04-204-c-00 02-04-1-04-222-d-00 02-04-1-04-223-a-00 02-04-1-04-223-c-00 02-04-1-04-224-a-00 02-04-1-04-224-b-00 02-04-1-04-224-c-00 02-04-1-04-226-a-00 02-04-1-04-226-g-00 02-04-1-04-227-c-00 02-04-1-04-227-f-00 02-04-1-04-228-b-00 02-04-1-04-228-h-00 02-04-1-04-251-b-00 02-04-1-04-252-a-00 02-04-1-04-253-c-00 02-04-1-06-205-a-00 02-04-1-06-205-d-00 02-04-1-06-231-a-00 02-04-1-06-231-c-00 02-04-1-06-254-a-00 02-04-1-06-254-f-00 02-04-1-06-254-g-00 02-04-1-06-255-i-00	Nadleśnictwo Brzeg, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska	Płaty siedliska reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-04-199-c-00 02-04-1-04-199-j-00 02-04-1-04-200-c-00 02-04-1-04-200-d-00 02-04-1-04-200-g-01 02-04-1-04-200-g-99 02-04-1-04-200-h-00 02-04-1-04-201-b-00 02-04-1-04-201-d-00 02-04-1-04-204-a-00 02-04-1-04-204-b-00 02-04-1-04-204-c-00 02-04-1-04-222-d-00 02-04-1-04-223-a-00 02-04-1-04-223-c-00 02-04-1-04-224-a-00 02-04-1-04-224-b-00 02-04-1-04-224-c-00 02-04-1-04-226-a-00 02-04-1-04-226-g-00 02-04-1-04-227-c-00 02-04-1-04-227-f-00 02-04-1-04-228-b-00 02-04-1-04-228-h-00 02-04-1-04-251-b-00 02-04-1-04-252-a-00 02-04-1-04-253-c-00 02-04-1-06-205-a-00 02-04-1-06-205-d-00 02-04-1-06-231-a-00 02-04-1-06-231-c-00 02-04-1-06-254-a-00 02-04-1-06-254-f-00 02-04-1-06-254-g-00 02-04-1-06-255-i-00	
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk oraz ich siedlisk W drzewostanach planowanych do użytkowania gospodarowanie rębniami złożonymi z długim okresem odnowienia. Preferowanie rębni IIIB i IVD. Jeśli cięcia w innej niż preferowana rębnia zostały rozpoczęte – kontynuowanie tej rębni. Na 5% powierzchni drzewostanów	przyrodniczych i gatunków zwierząt Płaty siedliska w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-3-a-00 02-04-1-01-3-c-00 02-04-1-01-3-d-00 02-04-1-01-3-f-00	Nadleśnictwo Brzeg, Nadleśnictwo Namysłów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych

	<p>przeznaczonych do użytkowania rębnego wyznaczenie kęp starodrzewu (biogrup) i pozostawienie do naturalnego rozkładu. W rębniach pozostawienie drzew biocenotycznych oraz pozostawienie do naturalnej śmierci fragmentów siedliska o szerokości co najmniej 30 m wzdłuż cieków i zbiorników wodnych. W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na lata 2021-2030 i dla Nadleśnictwa Namysłów na lata 2021-2030 ustalenie następującego składu gatunkowego drzewostanu: olcha w domieszce jawor, klon zwyczajny, grab zwyczajny, wiąz. Tolerowanie spontanicznego rozwoju dębu, lipy i jesionu.</p>	<p>02-04-1-01-60-a-00 02-04-1-01-60-b-00 02-04-1-01-60-j-00 02-04-1-01-61-f-00 02-04-1-01-61-g-00 02-04-1-01-62-f-00 02-04-1-01-62-h-00 02-04-1-01-107-b-00 02-04-1-01-107-c-00 02-04-1-01-107-d-00 02-04-1-01-10-a-00 02-04-1-01-10-b-00 02-04-1-01-140-i-00 02-04-1-01-140-k-00 02-04-1-01-141-a-00 02-04-1-01-141-b-00 02-04-1-01-141-d-00 02-04-1-01-141-f-00 02-04-1-01-142-a-00 02-04-1-01-142-b-00 02-04-1-01-142-c-00 02-04-1-01-142-f-00 02-04-1-01-143-a-00 02-04-1-01-173-d-00 02-04-1-01-173-f-00 02-04-1-01-173-g-00 02-04-1-01-195-h-00 02-04-1-02-88-k-00 02-04-1-02-88-l-00 02-04-1-02-115-c-00 02-04-1-03-94-f-00 02-04-1-03-95-c-00 02-04-1-03-95-d-00 02-04-1-03-96-c-00 02-04-1-03-97-b-00 02-04-1-03-97-c-00 02-04-1-03-97-g-00 02-04-1-03-98-b-00 02-04-1-03-98-d-00 02-04-1-03-98-f-00 02-04-1-03-98-h-00 02-04-1-03-98-i-00 02-04-1-03-98-j-00 02-04-1-03-99-c-00 02-04-1-03-99-f-00 02-04-1-03-100-c-00 02-04-1-03-100-d-00 02-04-1-03-100-f-00 02-04-1-03-100-g-00</p>	<p>w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji</p>
--	--	--	--

		02-04-1-03-102-c-00 02-04-1-03-102-f-00 02-04-1-03-102-g-00 02-04-1-03-102-h-00 02-20-1-06-238-d-00 02-20-1-06-238-k-00 02-20-1-06-238-m-00 02-20-1-06-242-b-00 02-20-1-06-246-j-00 02-20-1-06-246-l-00 02-20-1-06-246-m-00 02-20-1-06-247-c-00 02-20-1-06-247-j-00 02-20-1-06-247-o-00 02-20-1-06-248-i-00 02-20-1-06-249-c-00 02-20-1-06-249-f-00 02-20-1-06-249-j-00 02-20-1-06-250-b-00 02-20-1-06-251-c-00 02-20-1-06-252-a-00 02-20-1-06-256-a-00 02-20-1-06-257-a-00 02-20-1-06-257-c-00 02-20-1-06-257-d-00 02-20-1-06-257-o-00 02-20-1-06-258-d-00 02-20-1-06-259-a-00 02-20-1-06-260-b-00 02-20-1-06-260-d-00 02-20-1-06-260-k-00 02-20-1-06-260-m-00 02-20-1-06-260-n-00 02-20-1-06-261-a-00 02-20-1-06-261-d-00 02-20-1-06-261-f-00 02-20-1-06-261-g-00 02-20-1-06-262-b-00 02-20-1-06-266-d-00 02-20-1-06-266-f-00 02-20-1-06-267-c-00 02-20-1-06-267-d-00 02-20-1-06-267-f-00 02-20-1-06-267-h-00 02-20-1-06-267-i-00 02-20-1-06-268-f-00 02-20-1-06-268-i-00 02-20-1-06-268-j-00 02-20-1-06-269-d-00	
--	--	---	--

		02-20-1-06-269-g-00 02-20-1-06-269-h-00 02-20-1-06-269-i-00 02-20-1-06-269-j-00 02-20-1-06-269-l-00 02-20-1-06-270-g-00 02-20-1-06-270-k-00 02-20-1-06-270-l-00 02-20-1-06-271-c-00 02-20-1-06-271-g-00 02-20-1-06-271-h-00 02-20-1-06-271-i-00 02-20-1-06-271-k-00 02-20-1-06-272-h-00 02-20-1-06-273-a-00 02-20-1-06-274-b-00 02-20-1-06-274-d-00	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Płaty siedliska reprezentujące 30% całkowitego areалу siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-3-a-00 02-04-1-01-3-c-00 02-04-1-01-3-d-00 02-04-1-01-3-f-00 02-04-1-01-60-a-00 02-04-1-01-60-b-00 02-04-1-01-60-j-00 02-04-1-01-61-f-00 02-04-1-01-61-g-00 02-04-1-01-62-f-00 02-04-1-01-62-h-00 02-04-1-01-107-b-00 02-04-1-01-107-c-00 02-04-1-01-107-d-00 02-04-1-01-10-a-00 02-04-1-01-10-b-00 02-04-1-01-140-i-00 02-04-1-01-140-k-00 02-04-1-01-141-a-00 02-04-1-01-141-b-00 02-04-1-01-141-d-00 02-04-1-01-141-f-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		02-04-1-01-142-a-00 02-04-1-01-142-b-00 02-04-1-01-142-c-00 02-04-1-01-142-f-00 02-04-1-01-143-a-00 02-04-1-01-173-d-00 02-04-1-01-173-f-00 02-04-1-01-173-g-00 02-04-1-01-195-h-00 02-04-1-02-88-k-00 02-04-1-02-88-l-00 02-04-1-02-115-c-00 02-04-1-02-116-a-00 02-04-1-02-117-a-00 02-04-1-03-94-f-00 02-04-1-03-95-c-00 02-04-1-03-95-d-00 02-04-1-03-96-c-00 02-04-1-03-97-b-00 02-04-1-03-97-c-00 02-04-1-03-97-g-00 02-04-1-03-98-b-00 02-04-1-03-98-d-00 02-04-1-03-98-f-00 02-04-1-03-98-h-00 02-04-1-03-98-i-00 02-04-1-03-98-j-00 02-04-1-03-99-c-00 02-04-1-03-99-f-00 02-04-1-03-100-c-00 02-04-1-03-100-d-00 02-04-1-03-100-f-00 02-04-1-03-100-g-00 02-04-1-03-102-c-00 02-04-1-03-102-f-00 02-04-1-03-102-g-00 02-04-1-03-102-h-00 02-20-1-06-238-d-00 02-20-1-06-238-k-00 02-20-1-06-238-m-00 02-20-1-06-242-b-00 02-20-1-06-246-j-00 02-20-1-06-246-l-00 02-20-1-06-246-m-00 02-20-1-06-247-c-00 02-20-1-06-247-j-00 02-20-1-06-247-o-00 02-20-1-06-248-i-00 02-20-1-06-249-c-00	
--	--	--	--

		02-20-1-06-249-f-00 02-20-1-06-249-j-00 02-20-1-06-250-b-00 02-20-1-06-251-c-00 02-20-1-06-252-a-00 02-20-1-06-256-a-00 02-20-1-06-257-a-00 02-20-1-06-257-c-00 02-20-1-06-257-d-00 02-20-1-06-257-o-00 02-20-1-06-258-d-00 02-20-1-06-259-a-00 02-20-1-06-260-b-00 02-20-1-06-260-d-00 02-20-1-06-260-k-00 02-20-1-06-260-n-00 02-20-1-06-260-m-00 02-20-1-06-261-a-00 02-20-1-06-261-d-00 02-20-1-06-261-f-00 02-20-1-06-261-g-00 02-20-1-06-262-b-00 02-20-1-06-266-d-00 02-20-1-06-266-f-00 02-20-1-06-267-c-00 02-20-1-06-267-d-00 02-20-1-06-267-f-00 02-20-1-06-267-h-00 02-20-1-06-267-i-00 02-20-1-06-268-f-00 02-20-1-06-268-i-00 02-20-1-06-268-j-00 02-20-1-06-269-d-00 02-20-1-06-269-g-00 02-20-1-06-269-h-00 02-20-1-06-269-i-00 02-20-1-06-269-j-00 02-20-1-06-269-l-00 02-20-1-06-270-g-00 02-20-1-06-270-k-00 02-20-1-06-270-l-00 02-20-1-06-271-c-00 02-20-1-06-271-g-00 02-20-1-06-271-h-00 02-20-1-06-271-i-00 02-20-1-06-271-k-00 02-20-1-06-272-h-00 02-20-1-06-273-a-00 02-20-1-06-274-b-00	
--	--	---	--

		02-20-1-06-274-d-00	
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario- Ulmelum</i>)	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk		
	Dopuszczenie do zarastania przylegających do płatów siedliska rowów odwadniających.	Rowy w obrębie oraz na granicy wydzieł leśnych: 02-04-1-03-101-f-00 02-04-1-03-101-g-00 02-04-1-03-101-h-00 02-04-1-03-101-i-00 02-04-1-03-102-b-00 02-04-1-03-102-c-00 02-04-1-03-102-d-00 02-04-1-03-102-f-00 02-04-1-03-102-g-00 02-04-1-03-103-b-00 02-04-1-03-103-c-00 02-04-1-03-103-f-00	Nadleśnictwo Brzeg
	W drzewostanach planowanych do użytkowania gospodarowanie rębiami złożonymi z długim okresem odnowienia. Preferowanie rębni IIIB i IVD. Jeśli cięcia w innej niż preferowana rębnia zostały rozpoczęte – kontynuowanie tej rębni. Na 5% powierzchni drzewostanów przeznaczonych do użytkowania rębego wyznaczenie kęp starodrzewu (biogrup) i pozostawienie do naturalnego rozkładu. W cięciach rębnych pozostawienie drzew biocenotycznych. W Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na lata 2021-2030 ustalenie następującego składu gatunkowego drzewostanu: dąb i wiąz.	Płaty siedliska w obrębie wydzieł leśnych: 02-04-1-01-35-b-00 02-04-1-01-35-a-00 02-04-1-02-119-b-00 02-04-1-03-84-i-00 02-04-1-03-84-j-00 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-03-86-n-00 02-04-1-03-86-o-00 02-04-1-03-101-f-00 02-04-1-03-101-g-00 02-04-1-03-101-h-00 02-04-1-03-101-i-00 02-04-1-03-102-b-00 02-04-1-03-103-c-00 02-04-1-03-103-d-00 02-04-1-03-103-f-00 02-04-1-03-107-a-00 02-04-1-03-112-h-00 02-04-1-03-113-c-00 02-04-1-03-120-a-00	Nadleśnictwo Brzeg, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska	Płaty siedliska reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	

	Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie wydzieleń leśnych: 02-04-1-01-35-b-00 02-04-1-01-35-a-00 02-04-1-02-119-b-00 02-04-1-03-84-i-00 02-04-1-03-84-j-00 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-03-86-n-00 02-04-1-03-86-o-00 02-04-1-03-101-f-00 02-04-1-03-101-g-00 02-04-1-03-101-h-00 02-04-1-03-101-i-00 02-04-1-03-102-b-00 02-04-1-03-103-c-00 02-04-1-03-103-d-00 02-04-1-03-103-f-00 02-04-1-03-107-a-00 02-04-1-03-112-h-00 02-04-1-03-113-c-00 02-04-1-03-120-a-00 02-20-1-06-241-l-00 02-20-1-06-241-m-00 02-20-1-06-246-k-00 02-20-1-06-247-n-00 02-20-1-06-247-c-00 02-20-1-06-248-d-00 02-20-1-06-248-g-00 02-20-1-06-248-h-00 02-20-1-06-249-i-00 02-20-1-06-249-l-00 02-20-1-06-251-h-00 02-20-1-06-251-d-00 02-20-1-06-251-f-00 02-20-1-06-256-b-00 02-20-1-06-256-c-00 02-20-1-06-256-g-00 02-20-1-06-257-n-00 02-20-1-06-258-a-00 02-20-1-06-258-b-00 02-20-1-06-258-h-00 02-20-1-06-259-b-00 02-20-1-06-259-c-00	
--	---	--	--

		02-20-1-06-268-i-00 02-20-1-06-268-l-00	
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk W przypadku wycinki dębów o pierścienicy ok. 1 m pozostawienie pniaków o wysokości ok. 50-80 cm. Pozostawienie drzew biocenotycznych dębu.	Oddziały i wydzielenia leśne: 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-1-00 02-04-1-03-86-k-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-04-253 02-04-1-04-254-a-00 02-04-1-04-254-b-00 02-04-1-04-254-c-00 02-04-1-04-254-f-00 02-04-1-04-254-g-00 02-04-1-04-255-a-00 02-04-1-04-255-b-00 02-04-1-04-255-c-00 02-04-1-04-255-f-00 02-04-1-04-255-g-00 02-04-1-04-255-i-00	Nadleśnictwo Brzeg
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 5 lat.	Oddziały i wydzielenia leśne: 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-1-00 02-04-1-03-86-k-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-04-253 02-04-1-04-254 02-04-1-04-255	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk Odnawianie drzewostanu drzewami liściastymi (zwłaszcza lipą, olszą, dębem z domieszką wierzby) oraz pozostawianie dziuplastych drzew tych gatunków. Uwzględnienie powyższych zapisów w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Namysłów na lata 2021-2030.	Oddziały i wydzielenia leśne: 02-04-1-02-116 02-04-1-02-117 02-04-1-02-153 02-04-1-02-154 02-04-1-04-253 02-04-1-04-254 02-04-1-04-255 02-20-1-06-241-1-00 02-20-1-06-241-m-00 02-20-1-06-242-b-00	Nadleśnictwo Namysłów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach - w zakresie posiadanych kompetencji

		02-20-1-06-247-c-00 02-20-1-06-247-d-00	
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z częstotliwością i terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Wydzielenia leśne: 02-20-1-06-241-l-00 02-20-1-06-241-m-00 02-20-1-06-242-b-00 02-20-1-06-247 -c-00 02-20-1-06-247 -d-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt oraz ich siedlisk		
	Usuwanie krzewów i podrostu zacieniającego pnie dębów rosnących przy drodze Leśna Woda – Dobrzyń.	Przydrożny skraj wydzielen leśnych: 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-l-00 02-04-1-03-86-k-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-03-102-g-00 02-04-1-03-103-d-00 02-04-1-03-103 f-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z częstotliwością i terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Wydzielenia leśne: 02-04-1-03-85-g-00 02-04-1-03-85-h-00 02-04-1-03-86-l-00 02-04-1-03-86-k-00 02-04-1-03-86-m-00 02-04-1-03-102-g-00 02-04-1-03-103-d-00 02-04-1-03-103 f-00	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000