



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 3 października 2022 r.

Poz. 4666

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

z dnia 30 września 2022 r.

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

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i poz. 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu 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 (Dz. Urz. Woj. Opol. poz. 445 oraz Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 625) wprowadza się następujące zmiany:

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu:
Alicja Majewska

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
Wojciech Rejman

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 30 września 2022 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Lasy
Barucickie PLH160009

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	344520,92	403837,26
2	344500,43	403803,42
3	344580,52	403744,79
4	344610,70	403721,71
5	344698,26	403654,76
6	344710,50	403645,40
7	344758,85	403608,42
8	344849,16	403535,97
9	344945,53	403466,27
10	344954,24	403466,01
11	344961,43	403465,80
12	344980,30	403467,88
13	344988,17	403468,75
14	345044,37	403491,32
15	345133,43	403525,74
16	345146,56	403530,98
17	345158,45	403535,73
18	345190,34	403548,47
19	345291,51	403588,88
20	345296,63	403590,92
21	345377,73	403623,23
22	345379,20	403623,82
23	345381,72	403624,82
24	345359,07	403666,23
25	345395,19	403685,23
26	345393,79	403687,70
27	345376,38	403718,76
28	345375,17	403720,91
29	345369,97	403730,20
30	345370,64	403733,13
31	345486,95	403776,94
32	345489,47	403772,04
33	345523,93	403786,44
34	345535,60	403790,23
35	345641,92	403750,06
36	345646,88	403748,17
37	345663,83	403738,88

38	345667,70	403736,92
39	345671,04	403735,24
40	345667,70	403736,92
41	345657,82	403732,77
42	345635,52	403725,77
43	345533,04	403682,42
44	345590,56	403514,40
45	345644,68	403353,77
46	345692,58	403210,98
47	345740,58	403068,06
48	345788,89	402924,89
49	345812,85	402814,17
50	345915,47	402794,53
51	345909,60	402776,33
52	345907,06	402768,46
53	345869,03	402650,57
54	345852,69	402599,92
55	345848,86	402588,05
56	345835,50	402546,63
57	345843,58	402385,94
58	345844,09	402375,83
59	345846,34	402365,41
60	345848,60	402354,92
61	345874,56	402318,93
62	345787,34	402289,46
63	345745,68	402275,58
64	345738,69	402273,26
65	345697,43	402259,52
66	345629,03	402237,31
67	345625,23	402236,07
68	345621,42	402234,84
69	345571,99	402218,79
70	345531,65	402203,05
71	345514,46	402192,82
72	345503,54	402186,33
73	345427,96	402141,39
74	345360,79	402101,39
75	345358,18	402099,83
76	345354,94	402097,91

77	345314,87	402074,05
78	345314,99	402069,85
79	345316,25	402023,86
80	345318,45	401942,87
81	345318,98	401937,19
82	345319,38	401932,95
83	345322,39	401900,46
84	345323,42	401889,38
85	345326,43	401856,98
86	345325,28	401818,12
87	345322,66	401729,40
88	345363,74	401693,85
89	345428,62	401637,71
90	345459,64	401610,87
91	345488,61	401585,80
92	345523,74	401555,40
93	345578,77	401521,72
94	345636,16	401486,60
95	345640,96	401480,32
96	345723,94	401305,37
97	345731,58	401253,90
98	345753,24	401225,94
99	345763,28	401207,81
100	345831,23	401113,92
101	345822,12	401107,43
102	345837,68	400982,67
103	345714,10	400869,48
104	345671,95	400830,63
105	345643,88	400804,59
106	345617,48	400781,80
107	345596,70	400821,07
108	345556,08	400801,57
109	345539,72	400789,77
110	345572,78	400742,94
111	345569,20	400734,34
112	345559,93	400711,03
113	345549,32	400718,20
114	345532,67	400700,96
115	345530,65	400702,84
116	345523,57	400701,54
117	345515,90	400706,74
118	345509,21	400713,94
119	345508,23	400711,93
120	345500,63	400713,87
121	345436,53	400789,63
122	345371,91	400866,52
123	345315,91	400884,96
124	345311,51	400878,04
125	345256,62	400904,37
126	345255,17	400905,28
127	345201,30	400939,11
128	345198,47	400942,32
129	345194,55	400941,63
130	345166,20	400934,78
131	345093,76	400877,19
132	345080,34	400870,90
133	345072,36	400872,16

134	345065,18	400866,42
135	345064,04	400915,32
136	345066,69	400966,09
137	345064,87	400966,03
138	345044,68	400955,11
139	345007,69	400958,78
140	344951,24	401004,44
141	344926,74	401053,23
142	344903,31	401067,59
143	344902,22	401067,10
144	344901,96	401068,35
145	344920,21	401100,46
146	344933,66	401118,41
147	344947,73	401153,30
148	344969,46	401174,66
149	344927,91	401188,04
150	344901,54	401219,24
151	344829,37	401322,72
152	344791,14	401365,63
153	344771,39	401359,57
154	344765,09	401348,49
155	344743,60	401381,34
156	344544,77	401060,82
157	344090,07	401345,49
158	344079,55	401352,31
159	343915,53	401449,61
160	343276,25	401842,41
161	343215,59	401745,04
162	343134,36	401611,57
163	343071,18	401509,85
164	343019,71	401426,25
165	342904,30	401236,32
166	342871,95	401185,09
167	342745,14	400979,11
168	342670,26	400856,20
169	342853,71	400744,77
170	343123,80	400582,74
171	343309,74	400466,36
172	343111,52	400143,84
173	342470,89	400533,09
174	341825,62	400929,37
175	341627,95	400610,80
176	341520,44	400434,20
177	341427,88	400287,81
178	341323,85	400125,74
179	341286,83	400049,05
180	341251,83	399950,57
181	341238,05	399959,44
182	341229,58	399964,56
183	341035,54	399653,66
184	340834,33	399323,39
185	341024,34	399208,46
186	341038,41	399203,30
187	341483,46	398926,06
188	341283,28	398602,24
189	341585,27	398416,20
190	341926,24	398206,14

191	342120,65	398082,78
192	342143,98	398114,56
193	342150,73	398123,24
194	342235,90	398240,03
195	342253,53	398265,94
196	342328,89	398398,00
197	342330,39	398401,33
198	342339,84	398395,47
199	342397,32	398359,85
200	342737,59	398151,98
201	342539,55	397830,61
202	342898,06	397614,92
203	342899,91	397613,80
204	342908,17	397608,00
205	342912,68	397606,08
206	343158,12	397456,73
207	343799,98	397060,51
208	343602,19	396737,24
209	343350,48	396442,67
210	343879,53	396119,67
211	343828,15	395916,64
212	343231,09	396065,97
213	343104,14	396149,26
214	343102,40	396147,61
215	343098,16	396142,37
216	343005,95	395766,13
217	342906,76	395367,17
218	342807,40	394964,00
219	342725,23	394630,48
220	342634,34	394259,99
221	343366,23	394070,49
222	343366,23	394070,49
223	343275,80	393705,60
224	343224,21	393497,36
225	343202,09	393403,15
226	343214,12	393409,46
227	343277,95	393441,55
228	343382,87	393494,29
229	343477,25	393541,98
230	343482,62	393544,69
231	343548,37	393577,92
232	343551,95	393579,73
233	343632,38	393618,96
234	343720,57	393663,88
235	343778,60	393692,69
236	343889,50	393748,73
237	343970,42	393788,46
238	344036,18	393822,05
239	344039,74	393823,86
240	344085,99	393847,51
241	344106,29	393856,29
242	344110,89	393849,72
243	344185,30	393743,45
244	344192,36	393733,37
245	344213,88	393702,64
246	344322,35	393547,75
247	344374,24	393472,88

248	344395,38	393444,95
249	344399,00	393440,16
250	344430,49	393392,94
251	344471,57	393335,48
252	344474,55	393330,84
253	344480,68	393320,11
254	344406,09	393231,15
255	344398,43	393223,40
256	344222,55	393070,26
257	344208,04	393045,26
258	344199,60	393028,22
259	344186,70	393002,23
260	344176,34	392980,75
261	344170,65	392965,98
262	344163,70	392947,91
263	344161,04	392921,88
264	344145,98	392889,37
265	344081,04	392723,06
266	344062,53	392677,46
267	343974,08	392438,23
268	343966,88	392428,72
269	343963,72	392399,01
270	344001,92	392395,79
271	343992,31	392356,46
272	343986,51	392338,44
273	343980,58	392305,37
274	343982,14	392268,60
275	344028,39	391985,06
276	344044,60	391888,64
277	344050,41	391862,17
278	344070,31	391734,75
279	344070,16	391701,46
280	344050,17	391333,66
281	344042,42	391170,07
282	344047,88	391086,24
283	344025,19	391057,35
284	344022,97	391033,59
285	344013,01	390971,04
286	343989,87	390825,90
287	343985,63	390799,31
288	343935,52	390481,45
289	343941,76	390480,01
290	344063,62	390442,74
291	344071,02	390440,48
292	344095,27	390438,83
293	344153,16	390436,44
294	344162,63	390438,69
295	344163,63	390480,41
296	344164,87	390513,18
297	344164,82	390548,12
298	344164,73	390562,12
299	344167,34	390617,86
300	344168,62	390624,00
301	344169,41	390629,55
302	344166,40	390653,22
303	344160,56	390726,95
304	344150,86	390787,15

305	344370,85	390732,11
306	344418,07	390804,53
307	344426,22	390816,06
308	344608,90	390980,68
309	344640,09	391015,85
310	344642,24	391018,84
311	344720,05	391127,02
312	344731,49	391140,35
313	344755,49	391165,25
314	344786,82	391198,80
315	344825,73	391253,39
316	344845,34	391273,58
317	344918,26	391340,32
318	344287,99	391501,85
319	344381,08	391866,52
320	344473,79	392236,17
321	344567,12	392605,45
322	344583,72	392679,32
323	344589,27	392701,44
324	344656,38	392967,30
325	344749,16	393337,97
326	344840,18	393704,38
327	344932,78	394074,63
328	345023,16	394439,12
329	345116,53	394810,10
330	345209,27	395182,36
331	345300,68	395548,87
332	345847,86	395409,52
333	345945,03	395478,89
334	346063,86	395565,61
335	346111,53	395638,38
336	346123,45	395639,80
337	346126,75	395639,96
338	346176,74	395647,62
339	346254,85	395660,87
340	346303,29	395669,09
341	346342,83	395675,80
342	346361,39	395678,95
343	346390,00	395683,71
344	346425,14	395689,57
345	346446,89	395693,19
346	346458,34	395695,30
347	346491,63	395701,42
348	346515,38	395705,78
349	346541,77	395710,63
350	346547,25	395711,64
351	346569,93	395714,92
352	346607,81	395720,40
353	346620,42	395722,23
354	346626,32	395723,08
355	346732,80	395743,80
356	346843,12	395762,80
357	346920,56	395776,13
358	346955,04	395736,70
359	346989,79	395696,95
360	347028,69	395652,45
361	347044,51	395634,35

362	347062,80	395612,80
363	347094,71	395575,24
364	347129,01	395534,83
365	347165,31	395492,07
366	347169,77	395486,99
367	347206,48	395445,23
368	347210,86	395440,22
369	347240,53	395406,46
370	347268,15	395375,01
371	347279,30	395362,32
372	347280,57	395360,88
373	347288,70	395351,63
374	347316,40	395318,95
375	347351,01	395278,14
376	347383,67	395239,62
377	347410,87	395207,53
378	347417,87	395199,31
379	347450,58	395160,82
380	347482,48	395123,29
381	347521,08	395077,88
382	347501,75	394994,38
383	347468,27	394849,67
384	347477,35	394843,11
385	347517,21	394814,33
386	347555,45	394786,70
387	347555,46	394786,69
388	347555,48	394786,67
389	347573,62	394718,81
390	347541,00	394705,21
391	347555,47	394644,49
392	347548,75	394561,51
393	347548,36	394524,55
394	347542,09	394523,31
395	347538,36	394421,32
396	347629,48	394339,76
397	347687,49	394287,58
398	347699,66	394276,63
399	347718,69	394259,74
400	347744,80	394236,55
401	347770,40	394213,82
402	347776,58	394208,30
403	347820,80	394168,77
404	347840,83	394150,87
405	347900,53	394097,72
406	347971,55	394184,98
407	348008,37	394230,31
408	348041,27	394270,81
409	348042,87	394272,78
410	348070,76	394306,82
411	348097,40	394339,34
412	348114,07	394359,71
413	348120,07	394367,88
414	348129,57	394380,81
415	348167,58	394425,63
416	348255,33	394533,13
417	348289,78	394575,34
418	348326,22	394619,96

419	348373,32	394677,66
420	348394,66	394703,81
421	348371,90	394716,68
422	348174,20	394828,40
423	348152,56	394840,86
424	348119,08	394864,71
425	348090,50	394901,46
426	348030,01	394970,26
427	347930,98	395056,43
428	347900,43	395213,17
429	347873,68	395362,24
430	347856,27	395449,69
431	347819,75	395661,27
432	347792,06	395809,30
433	347765,32	395958,76
434	347755,14	396018,89
435	347773,48	396100,79
436	347784,50	396150,01
437	347799,44	396217,82
438	347845,66	396400,63
439	347862,69	396467,26
440	347882,35	396544,24
441	347900,18	396604,87
442	347928,56	396730,00
443	347951,01	396799,45
444	347951,62	396824,63
445	347958,33	396852,53
446	347961,21	396863,34
447	347961,89	396866,10
448	347993,82	396995,23
449	348018,88	397096,63
450	348046,21	397203,78
451	347909,04	397237,45
452	347909,62	397245,28
453	347914,11	397304,71
454	347925,06	397348,94
455	347949,69	397448,54
456	348010,25	397445,54
457	348029,68	397528,58
458	348097,27	397546,84
459	348107,66	397578,60
460	348110,67	397587,78
461	348113,09	397595,17
462	348130,09	397647,15
463	348158,48	397733,89
464	348161,73	397743,85
465	348151,77	397832,35
466	348194,95	397910,65
467	348209,74	397949,18
468	348236,96	398020,08
469	348252,13	398062,16
470	348259,72	398083,22
471	348248,12	398120,68
472	348211,37	398239,45
473	348138,26	398345,13
474	348013,03	398365,66
475	347934,46	398381,20

476	347897,99	398388,42
477	347867,75	398394,40
478	347725,22	398393,22
479	347679,09	398413,82
480	347610,70	398445,24
481	347590,81	398454,25
482	347512,84	398489,55
483	347457,59	398529,28
484	347453,89	398531,61
485	347427,34	398541,53
486	347343,73	398572,78
487	347240,13	398600,70
488	347181,88	398615,73
489	347168,73	398618,93
490	347135,84	398628,06
491	347131,49	398629,43
492	347126,27	398631,07
493	347017,56	398664,98
494	346947,51	398673,39
495	346860,87	398684,04
496	346799,03	398690,38
497	346760,67	398689,24
498	346680,77	398688,41
499	346586,89	398663,94
500	346547,30	398657,21
501	346508,10	398650,56
502	346476,48	398644,99
503	346438,30	398644,34
504	346338,13	398641,47
505	346337,14	398690,44
506	346337,02	398696,71
507	346268,52	398642,52
508	346257,47	398633,78
509	346213,99	398629,01
510	346189,52	398632,97
511	346174,59	398632,28
512	346165,94	398627,93
513	346145,81	398600,26
514	346077,97	398503,78
515	346067,27	398488,28
516	346015,94	398413,95
517	345978,15	398359,23
518	345881,48	398220,10
519	345785,76	398081,33
520	345576,70	397779,03
521	345463,33	397618,88
522	345460,55	397620,70
523	345402,68	397658,53
524	345303,42	397723,42
525	345208,81	397785,26
526	345203,37	397788,82
527	345194,56	397794,57
528	345229,90	397835,85
529	345254,58	397866,27
530	345286,97	397906,36
531	345339,18	397970,97
532	345468,01	398123,26

533	345532,25	398201,79
534	345611,96	398299,23
535	345647,60	398335,06
536	345692,14	398419,50
537	345707,98	398474,09
538	345719,23	398476,74
539	345773,81	398489,95
540	345782,20	398493,23
541	345794,89	398502,66
542	345801,13	398510,98
543	345803,58	398518,60
544	345816,46	398587,52
545	345853,07	398659,57
546	345854,93	398663,74
547	345915,95	398712,29
548	345906,46	398716,69
549	345888,55	398724,99
550	345870,59	398733,31
551	345876,61	398780,40
552	345855,33	398781,28
553	345832,38	398782,22
554	345844,78	398862,58
555	345860,78	398966,33
556	345872,75	399047,95
557	345837,35	399081,91
558	345834,35	399086,12
559	345802,21	399131,15
560	345789,96	399057,11
561	345782,59	399012,70
562	345773,09	399015,46
563	345685,65	399038,97
564	345676,64	398999,13
565	345489,07	399116,90
566	345411,85	399080,44
567	345278,27	399014,32
568	345141,83	398971,81
569	345033,28	398972,31
570	344978,96	398971,55
571	344785,79	398660,71
572	344603,69	398773,87
573	344568,21	398752,73
574	344531,74	398743,28
575	344438,65	398717,43
576	344413,50	398710,09
577	344395,33	398703,19
578	344272,43	398630,56
579	344237,70	398614,41
580	344164,18	398599,93
581	344153,18	398606,76
582	343951,10	398732,22
583	344151,55	399051,56
584	343535,02	399434,56
585	343740,70	399762,24
586	343936,19	400081,83
587	344134,80	400400,69
588	344334,42	400722,05
589	344963,66	400331,98

590	345581,13	399948,82
591	345750,93	400224,09
592	345763,07	400244,67
593	345826,65	400347,81
594	345842,75	400371,16
595	345843,50	400370,25
596	345847,08	400366,00
597	345880,57	400325,54
598	345885,99	400319,01
599	345890,53	400313,53
600	345902,43	400298,49
601	345911,07	400289,30
602	345975,08	400212,22
603	346038,90	400135,32
604	346086,76	400076,01
605	346103,00	400058,72
606	346129,29	400028,39
607	346137,26	400023,21
608	346136,42	400016,22
609	346144,68	400007,05
610	346144,67	400007,01
611	346154,05	399995,21
612	346221,87	399913,02
613	346284,77	399837,80
614	346353,29	399752,18
615	346360,72	399751,25
616	346371,26	399749,89
617	346391,57	399742,87
618	346401,72	399738,28
619	346407,23	399729,52
620	346410,99	399709,83
621	346406,26	399693,90
622	346410,92	399688,28
623	346567,68	399651,19
624	346553,75	399595,51
625	346547,97	399572,61
626	346543,20	399552,68
627	346541,16	399544,11
628	346538,48	399533,00
629	347036,30	399389,05
630	347037,17	399392,48
631	347113,03	399691,30
632	347192,45	399994,70
633	347322,88	400514,70
634	347715,75	400505,27
635	347887,02	401154,29
636	347916,70	401153,22
637	347942,88	401165,17
638	347955,09	401168,42
639	347957,14	401169,29
640	347986,05	401167,51
641	348046,82	401144,29
642	348054,32	401148,23
643	348101,09	401173,40
644	348107,09	401173,97
645	348111,13	401173,88
646	348111,13	401173,88

647	348143,16	401149,43
648	348194,91	401130,02
649	348296,17	401135,78
650	348189,46	400740,95
651	348123,66	400495,91
652	348543,32	400485,63
653	349081,94	400472,76
654	349091,49	400497,08
655	349113,02	400531,55
656	349127,74	400543,91
657	349197,85	400563,72
658	349202,91	400564,53
659	349260,85	400579,18
660	349278,22	400583,02
661	349318,73	400588,59
662	349361,78	400582,90
663	349393,52	400577,12
664	349271,23	400867,32
665	349253,16	400911,19
666	349166,60	400918,95
667	349158,00	400919,70
668	349159,42	400922,66
669	349173,18	400952,67
670	349207,30	400972,35
671	349221,13	400983,68
672	349203,02	401017,80
673	349176,29	401067,69
674	349172,20	401082,05
675	349171,94	401095,21
676	349184,20	401162,45
677	349194,03	401217,12
678	349203,96	401257,88
679	349212,35	401284,22
680	349232,04	401354,26
681	349228,90	401452,48
682	349218,37	401559,73
683	349221,42	401597,68
684	349225,53	401616,38
685	349233,20	401635,13
686	349252,23	401674,83
687	349264,58	401686,88
688	349310,68	401717,84
689	349338,18	401736,31
690	349356,16	401739,08
691	349416,57	401705,90
692	349424,28	401703,74
693	349434,81	401705,36
694	349465,99	401722,35
695	349478,16	401723,13
696	349502,78	401722,10
697	349518,19	401725,66
698	349565,50	401746,90
699	349619,86	401768,78
700	349634,36	401773,44
701	349665,60	401777,00
702	349672,75	401778,68
703	349681,33	401781,24

704	349688,19	401784,23
705	349694,16	401787,94
706	349712,45	401800,37
707	349734,48	401817,95
708	349749,57	401831,14
709	349760,49	401839,14
710	349773,92	401847,48
711	349785,54	401849,97
712	349792,33	401850,04
713	349796,24	401849,72
714	349807,95	401848,63
715	349815,37	401881,77
716	349816,84	401888,21
717	349839,69	401944,76
718	349843,91	401957,05
719	349846,82	401971,02
720	349845,19	401981,38
721	349840,58	401992,72
722	349818,37	402026,74
723	349764,84	402106,90
724	349763,07	402110,19
725	349687,10	402221,08
726	349639,21	402216,33
727	349555,09	402277,92
728	349488,80	402328,17
729	349384,47	402369,80
730	349334,56	402272,61
731	349305,44	402216,45
732	349264,08	402035,64
733	349200,72	402059,47
734	349117,85	402091,00
735	349092,42	402100,80
736	349090,36	402094,95
737	349053,67	401990,48
738	348976,96	402024,54
739	348896,94	402060,06
740	348810,32	402098,52
741	348874,60	402232,72
742	348865,52	402242,94
743	348857,04	402247,93
744	348781,94	402282,10
745	348738,13	402032,14
746	348715,82	401903,23
747	348685,08	401682,62
748	348678,34	401657,65
749	348575,13	401486,39
750	348527,45	401395,79
751	348560,38	401378,69
752	348537,27	401204,82
753	348529,99	401164,05
754	348507,84	401034,67
755	348501,66	401039,52
756	348482,74	401050,96
757	348457,56	401058,68
758	348413,79	401072,10
759	348410,68	401073,71
760	348395,98	401081,34

761	348383,46	401093,85
762	348371,50	401105,80
763	348340,68	401136,64
764	348328,97	401143,46
765	348317,53	401145,74
766	348278,42	401143,51
767	348226,96	401140,59
768	348196,61	401138,86
769	348177,08	401145,79
770	348144,68	401157,28
771	348117,67	401178,80
772	348109,36	401185,75
773	348109,37	401185,79
774	348128,16	401197,48
775	348128,16	401200,96
776	348128,16	401203,88
777	348127,62	401214,41
778	348126,47	401227,17
779	348118,36	401286,93
780	348121,35	401302,69
781	348152,11	401362,78
782	348154,18	401371,59
783	348154,78	401541,27
784	348155,41	401604,45
785	348155,63	401607,05
786	348207,99	401766,65
787	348228,63	401819,72
788	348263,04	401867,78
789	348265,18	401880,20
790	348264,07	401898,49
791	348260,66	401914,56
792	348244,72	401931,28
793	348280,30	401990,56
794	348282,78	402016,93
795	348286,42	402023,78
796	348294,27	402030,21
797	348341,16	402068,57
798	348349,74	402084,31
799	348377,37	402190,39
800	348414,70	402278,12
801	348426,70	402301,29
802	348435,47	402388,16
803	348430,37	402387,69
804	348381,91	402383,24
805	348350,27	402380,33
806	348319,20	402377,47
807	348284,86	402374,32
808	348222,81	402368,61
809	348194,55	402366,01
810	348181,06	402386,44
811	348175,28	402395,20
812	348152,83	402403,67
813	348120,29	402415,78
814	348091,24	402426,59
815	348077,41	402431,74
816	347910,84	402493,73
817	347870,90	402463,02

818	347804,04	402391,45
819	347696,91	402264,12
820	347689,67	402268,88
821	347660,15	402250,82
822	347603,13	402238,48
823	347586,90	402236,52
824	347562,75	402233,60
825	347531,03	402235,40
826	347490,96	402267,51
827	347319,23	402405,15
828	347317,20	402409,18
829	347227,82	402586,85
830	347225,14	402592,18
831	347323,20	402728,82
832	347387,28	402818,12
833	347392,23	402825,02
834	347398,05	402833,14
835	347397,37	402833,55
836	347398,05	402833,13
837	347408,81	402847,17
838	347534,17	403010,81
839	347469,27	403026,11
840	347458,92	403038,05
841	347415,99	403117,55
842	347409,23	403143,59
843	347418,43	403177,22
844	347453,96	403329,09
845	347424,67	403401,11
846	347350,28	403418,41
847	347311,17	403436,37
848	347308,41	403433,52
849	347249,16	403470,72
850	347137,67	403604,54
851	347049,51	403706,27
852	347057,78	403740,79
853	347085,18	403789,56
854	347044,97	403802,18
855	346979,81	403832,42
856	346955,69	403850,42
857	346919,26	403889,38
858	346896,20	403900,80
859	346788,65	403924,10
860	346754,89	403953,60
861	346667,17	404072,49
862	346622,80	404125,44
863	346620,46	404127,01
864	346622,67	404133,76
865	346607,42	404144,84
866	346568,06	404154,03
867	346549,97	404153,52
868	346497,11	404152,21
869	346419,97	404166,96
870	346410,43	404169,22
871	346282,26	404199,48
872	346275,87	404200,99
873	346248,49	404184,96
874	346229,72	404176,02

875	346216,72	404166,53
876	346201,69	404152,98
877	346112,74	404058,06
878	346112,74	404058,06
879	346099,65	404065,57
880	345907,08	404186,40
881	345906,86	404189,72
882	345898,55	404312,60
883	345893,60	404385,97
884	345893,36	404389,92
885	345890,19	404443,18
886	345887,78	404483,84
887	345887,55	404487,68
888	345884,71	404535,42
889	345880,60	404604,44
890	345880,27	404609,96
891	345878,63	404636,75
892	345878,05	404646,29
893	345875,97	404679,23
894	345874,17	404709,66
895	345872,74	404733,13
896	345869,97	404778,26
897	345869,53	404785,52
898	345866,89	404831,34
899	345866,37	404840,46
900	345863,51	404890,06
901	345858,00	404985,59
902	345855,89	405027,18
903	345855,55	405033,78
904	345848,91	405117,55
905	345809,07	405181,34
906	345770,22	405239,55
907	345752,01	405258,37
908	345695,72	405284,43
909	345614,80	405349,49
910	345530,37	405435,66
911	345518,68	405450,36
912	345473,40	405507,28
913	345496,57	405572,59
914	345535,10	405645,06
915	345552,27	405697,77
916	345567,94	405762,97
917	345585,30	405921,48
918	345588,49	405940,17
919	345588,50	405940,17
920	345592,82	405943,80
921	345597,42	405947,66
922	345652,55	405976,17
923	345659,65	405979,85
924	345771,14	406037,49
925	345862,04	406105,30
926	345959,01	406178,00
927	346111,87	406338,10
928	346110,01	406427,05
929	346075,92	406525,67
930	346054,43	406571,95
931	346044,41	406593,52

932	346034,74	406625,97
933	346019,49	406674,69
934	346005,31	406715,27
935	346003,68	406720,85
936	346016,52	406731,52
937	346025,36	406745,71
938	346037,44	406759,33
939	346049,32	406772,79
940	346067,27	406787,19
941	346076,59	406795,58
942	346093,87	406802,42
943	346102,59	406806,50
944	346115,71	406814,62
945	346132,13	406813,18
946	346139,72	406815,32
947	346146,06	406812,63
948	346179,97	406802,64
949	346185,28	406803,47
950	346194,98	406820,32
951	346182,22	406928,85
952	346342,55	407379,14
953	346499,15	407830,98
954	346454,73	407850,89
955	346439,48	407862,87
956	346421,06	407881,84
957	346397,71	407913,50
958	346390,01	407932,81
959	346384,67	407954,10
960	346384,16	407970,18
961	346379,01	408000,72
962	346387,36	408008,68
963	346413,01	408033,12
964	346455,48	408067,09
965	346498,93	408075,21
966	346581,73	408069,58
967	346583,96	408069,43
968	346591,87	408063,62
969	346649,22	408021,48
970	346696,24	407973,35
971	346707,29	407895,87
972	346710,33	407880,34
973	346687,81	407863,06
974	346672,13	407850,50
975	346664,51	407844,65
976	346653,08	407835,89
977	346637,55	407828,30
978	346588,33	407816,11
979	346559,55	407816,19
980	346509,28	407828,60
981	346351,85	407376,25
982	346702,70	407251,10
983	346743,24	407290,64
984	346768,03	407299,74
985	346840,68	407306,52
986	346858,33	407305,52
987	346858,33	407305,52
988	346877,00	407296,10

989	346881,64	407293,76
990	346882,89	407293,13
991	346886,46	407291,33
992	346914,82	407277,02
993	346941,07	407260,02
994	346961,36	407246,88
995	347005,66	407211,79
996	347044,98	407149,62
997	347096,62	407074,29
998	347104,57	407075,19
999	347189,98	407084,89
1000	347223,42	407088,08
1001	347279,66	407095,07
1002	347353,63	407102,05
1003	347446,99	407111,65
1004	347540,55	407122,17
1005	347636,38	407132,29
1006	347703,44	407139,88
1007	347709,20	407140,78
1008	347703,55	407159,01
1009	347697,33	407178,21
1010	347676,45	407244,11
1011	347654,06	407303,24
1012	347723,30	407318,18
1013	347750,70	407327,61
1014	347755,48	407329,03
1015	347781,73	407336,84
1016	347686,31	407511,95
1017	347672,42	407535,73
1018	347663,63	407551,83
1019	347663,63	407551,83
1020	347619,24	407633,10
1021	347596,86	407675,58
1022	347592,46	407688,45
1023	347585,20	407738,39
1024	347580,24	407781,05
1025	347581,68	407804,80
1026	347582,59	407828,91
1027	347584,31	407876,17
1028	347598,94	408077,62
1029	347612,77	408276,22
1030	347344,09	408375,10
1031	346770,33	408579,52
1032	346763,26	408582,54
1033	346859,62	408860,44
1034	346964,20	409150,88
1035	346519,53	409310,28
1036	346511,99	409312,92
1037	346383,82	409359,81
1038	345993,34	409496,21
1039	345882,10	409535,52
1040	345719,52	409596,12
1041	345498,05	409672,39
1042	345455,97	409430,76
1043	345423,59	409246,88
1044	345417,43	409247,97
1045	345257,62	409301,38

1046	345237,23	409266,62
1047	345230,29	409249,01
1048	345230,32	409202,39
1049	345220,86	409170,95
1050	345206,68	409148,05
1051	345094,68	409207,09
1052	345075,37	409172,46
1053	345074,14	409170,16
1054	345132,30	409144,14
1055	344955,11	408851,50
1056	344979,40	408835,38
1057	344975,14	408826,09
1058	344954,24	408779,37
1059	344934,75	408750,64
1060	344912,25	408714,43
1061	344897,77	408666,23
1062	344901,27	408664,85
1063	344897,01	408653,86
1064	344852,35	408554,76
1065	344795,19	408424,54
1066	344762,02	408178,01
1067	344757,99	408182,44
1068	344615,35	408227,79
1069	344601,84	408228,27
1070	344582,82	408220,54
1071	344514,23	408191,63
1072	344481,45	408172,42
1073	344449,53	408098,14
1074	344445,24	408088,14
1075	344386,71	407941,52
1076	344380,07	407924,90
1077	344353,81	407909,38
1078	344305,55	407880,87
1079	344263,29	407855,71
1080	344223,62	407832,09
1081	344184,97	407809,08
1082	344137,74	407780,95
1083	344106,22	407762,19
1084	344085,18	407741,82
1085	344035,58	407693,83
1086	344007,48	407666,63
1087	343998,34	407572,19
1088	344006,29	407521,53
1089	344033,19	407421,86
1090	344059,61	407323,92
1091	344057,39	407319,36
1092	344049,58	407303,36
1093	344035,34	407274,17
1094	344018,89	407240,49
1095	344011,60	407230,03
1096	344001,62	407215,67
1097	343990,88	407200,26
1098	343981,62	407186,96
1099	343958,76	407158,59
1100	343915,16	407104,49
1101	343904,50	407079,27
1102	343903,47	407028,96

1103	343904,96	407023,23
1104	343913,16	406987,90
1105	343917,91	406974,92
1106	343918,60	406938,22
1107	343908,58	406901,74
1108	343896,95	406864,60
1109	343896,05	406861,75
1110	343885,58	406828,71
1111	343891,67	406823,86
1112	343843,39	406756,33
1113	343786,58	406706,29
1114	343775,39	406697,41
1115	343826,41	406665,20
1116	343877,90	406631,05
1117	343937,16	406592,55
1118	343870,78	406441,20
1119	343829,49	406448,25
1120	343804,66	406420,77
1121	343808,22	406417,82
1122	343834,57	406395,99
1123	343849,20	406373,78
1124	343883,29	406295,88
1125	343906,99	406241,70
1126	343900,10	406228,81
1127	343857,77	406219,77
1128	343800,99	406192,77
1129	343710,58	406242,11
1130	343742,18	406034,94
1131	343750,92	405998,29
1132	343753,06	405926,48
1133	343763,57	405876,48
1134	343765,72	405799,25
1135	343798,41	405680,36
1136	343792,68	405582,03
1137	343787,91	405545,99
1138	343789,25	405480,92
1139	343789,79	405408,68
1140	343809,71	405326,09
1141	343817,19	405280,48
1142	343848,48	405156,43
1143	343858,60	405105,96
1144	343851,06	405065,24

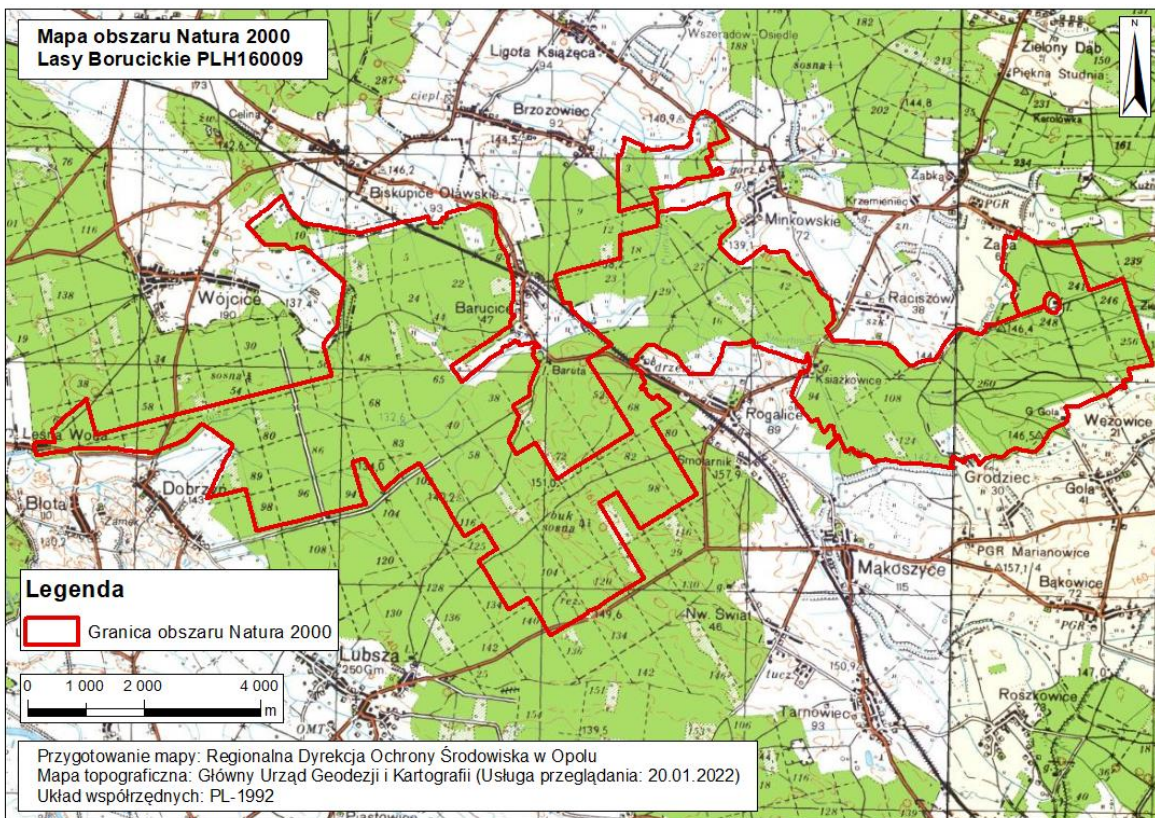
1145	343850,25	405022,50
1146	343848,44	404925,95
1147	343799,06	404885,40
1148	343894,45	404838,82
1149	343944,36	404731,71
1150	343922,74	404617,56
1151	343991,01	404611,45
1152	343977,14	404571,19
1153	343979,98	404536,21
1154	344043,05	404527,37
1155	344063,48	404502,69
1156	343993,18	404389,24
1157	344286,51	404271,18
1158	344270,38	404273,72
1159	344245,25	404275,08
1160	344238,16	404273,11
1161	344213,10	404254,86
1162	344135,84	404172,47
1163	344061,04	404095,08
1164	344064,62	404091,59
1165	344066,01	404090,20
1166	344079,98	404070,84
1167	344235,43	404241,41
1168	344275,97	404217,68
1169	344321,05	404212,68
1170	344360,78	404194,37
1171	344426,57	404195,18
1172	344437,85	404166,69
1173	344446,56	404137,96
1174	344431,63	404119,26
1175	344434,31	404117,93
1176	344403,97	404080,72
1177	344326,92	404027,08
1178	344367,34	404007,18
1179	344372,29	403992,90
1180	344553,23	403912,63
1181	344562,92	403908,80
1182	344561,87	403907,07
1183	344520,92	403837,26

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, z późn. zm.)

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 30 września 2022 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Lasy
Barucickie PLH160009

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 z dnia 30 września 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009

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	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
6410 Zmienno-wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni 0,7 ha siedliska.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze średniego stopnia fragmentacji płatów (płaty od kilkunastu do kilkudziesięciu arów), tj. oceny U1.
	Gatunki typowe	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze występowania co najmniej 3 gatunków typowych dla łąk zmiennowilgotnych, tj. oceny U1.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze dominacji gatunków łąkowych – braku gatunków o pokryciu większym niż 50 % (do 3 w skali Brauna-Blanqueta), tj. oceny FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Osiągnięcie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków ekspansywnych lub pokrycia gatunków ekspansywnych mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze pokrycia krzewów i podrostów drzew mniejszego niż 5 %, tj. oceny FV.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym mniejszej niż 2 cm, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadawalającym (U1).
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni 54 ha siedliska.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku fragmentacji (płaty od 100 do 2000 arów), tj. oceny FV.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie co najmniej 20 % powierzchni siedliska w obszarze występowania co najmniej 3 gatunków typowych dla siedliska w obszarze, tj. oceny U1. Na pozostałej powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalne jest występowanie jedynie 2 gatunków typowych, tj. utrzymanie oceny U2.

	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze dominacji gatunków typowych dla łąk świeżych – dopuszczalna dominacja jednego gatunku typowego większa niż 50 % pokrycia (od 4 w skali Brauna-Blanqueta), tj. oceny U1.
	Obce gatunki inwazyjne	Osiągnięcie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków ekspansywnych, tj. oceny FV.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze pokrycia krzewów i podrostów drzew mniejszego niż 1 %, tj. oceny FV.
	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie co najmniej 20 % powierzchni siedliska w obszarze płatów siedliska dobrze zachowanych, stanowiących 50-79 % powierzchni transektu lub płatów na transekcje, które są średnio bogate w gatunki, tj. oceny U1. Na pozostałej powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalne jest żeby płaty siedliska dobrze zachowane stanowiły mniej niż 50 % powierzchni transektu lub płaty na transekcje były ubogie w gatunki, tj. utrzymanie oceny U2.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Osiągnięcie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym mniejszej niż 2 cm, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie złym (U2).
9110 kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagenion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 250 ha.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Osiągnięcie na co najmniej 75% stanowisk w obszarze typowej kombinacji florystycznej, tj. oceny FV.
	Skład drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze drzewostanów z udziałem buka większym niż 80 %, tj. oceny FV.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalnego pokrycia niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> do 2 %, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków ekspansywnych lub obecności pojedynczych okazów gatunków nitrofilnych w runie, tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze drzewostanów jednolitych z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarcu, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat większego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze obecności naturalnego odnowienia wypełniającego luki i prześwietlenia, w którego składzie gatunkowym dominuje buk, tj. oceny FV.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków obcych lub ich udziału nie przekraczającego 5 % pod warunkiem braku młodego

		pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze od 3 do 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze od 10 do 20 m ³ martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze ponad 20 szt. drzew biocenotycznych na 1 ha, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku innych zniekształceń, w tym zniszczenia runa i gleby związanych z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadawalającym (U1)
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 1100 ha.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie na co najmniej 75% stanowisk w obszarze typowej kombinacji florystycznej, tj. oceny FV.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Dopuszczalne utrzymanie na całej powierzchni siedliska w obszarze ponad 2 % pokrycia niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , tj. oceny U2.
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków ekspansywnych lub występowania pojedynczych okazów gatunków nitrofilnych w runie, tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze jednolitego, starego drzewostanu lub struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50 % powierzchni płatu siedliska, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat mniejszego niż 10 % (ale udziału drzew starszych niż 50 lat większego niż 50 %), tj. oceny U1.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze obfitego naturalnego odnowienia w lukach i prześwietleniach (przy czym odnowienie pod okapem drzewostanu nie występuje, a ślady zgrzyzania są nieliczne), tj. oceny FV.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków obcych lub ich udziału nie przekraczającego 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie w obrębie co najmniej 38 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 38 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 20 m ³ martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 50 % powierzchni siedliska w obszarze ponad 20 szt. drzew biocenotycznych na 1 ha, tj. oceny FV.

	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku innych zniekształceń, w tym zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadowolającym (U1)
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 190 ha.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze.
	Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska, przy zaburzonych relacjach ilościowych, tj. oceny U1.
	Udział dębu w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze ponad 70 % udziału dębu w drzewostanie, tj. oceny FV.
	Udział sosny w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze udziału sosny w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze udziału lip, jawora i innych gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze udziału dębu czerwonego, modrzewia i innych gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Dopuszczalne utrzymanie w obszarze poniżej 10 m ³ martwego drewna na 1 ha powierzchni siedliska, tj. oceny U2.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Dopuszczalne utrzymanie w obszarze poniżej 3 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha powierzchni siedliska, tj. oceny U2.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie 25 % powierzchni siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat większego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie dębu	Dopuszczalny brak naturalnego odnowienia dębu, tj. utrzymanie oceny U2.
	Ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie	Osiągnięcie w obrębie 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku ekspansywnych gatunków obcych w podszyciu i runie, tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze jednolitego starego drzewostanu lub struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50 % powierzchni płatu siedliska, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki	Utrzymanie oceny FV w obrębie 75 % powierzchni siedliska w obszarze braku ekspansywnych gatunków rodzimych (apofitów) w runie, w tym gatunków nitrofilnych,

	nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	okrajkowych i porębowych (trzcinnika piaskowego i jeżyny), tj. oceny FV.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze braku zniszczeń runa i gleby związanych z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie)	Osiągnięcie w obrębie 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku innych zniekształceń (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie), tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie złym (U2).
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 385 ha.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej dla łągu, tj. oceny FV.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska (bez dominacji facjalnej), tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku gatunków obcych lub ich udziału nie przekraczającego 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	W obrębie 50 % powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalne występowanie nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> , niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , rudbekii nagiej <i>Rudbeckia laciniata</i> lub uczepu amerykańskiego <i>Bidens frondosa</i> pod warunkiem, że występują nielicznie w płatach siedliska, tj. utrzymanie oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	W obrębie co najmniej 80 % powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalne nie bardzo silnie ekspansywne wystąpienia turzycy drżączkowatej <i>Carex brizoides</i> , tj. utrzymanie oceny FV.
	Martwe drewno (łączne zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 20 m ³ martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Naturalność koryta rzecznoego	Utrzymanie cech hydromorfologicznych cieków naturalnego w obrębie uregulowanych cieków, z którymi związane jest występowanie siedliska w obszarze, tj. oceny U1.
	Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze dynamiki zalewów lub przewodnienia podłoża, umożliwiających rozwój siedliska, tj. oceny FV.
Wiek drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 4 % powierzchni siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat mniejszego niż 20 % (ale udziału drzew starszych niż 50 lat większego niż 50 %), tj. oceny U1.	

	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 38 % powierzchni siedliska w obszarze zróżnicowanej, wielogeneracyjnej struktury drzewostanu, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % powierzchni siedliska w obszarze obfitego, naturalnego odnowienia, tj. oceny FV.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Osiągnięcie w obrębie 75 % powierzchni siedliska w obszarze braku zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie w obrębie 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku innych zniekształceń płatów siedliska, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadowolającym (U1)
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 110 ha.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej dla łągu, tj. oceny FV.
	Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska (bez dominacji facjalnej), tj. oceny FV.
	Liczba gatunków z grupy wiązy, dąb, jesion występujących w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze występowania trzech i więcej gatunków z grupy wiązy, dąb, jesion w drzewostanie, tj. oceny FV.
	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % powierzchni siedliska w obszarze występowania czterech i więcej gatunków krzewów w podszycie, tj. oceny FV.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze udziału buka, świerku, sosny, brzozy i osiki w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze udziału klonu jesionolistnego, topoli euroamerykańskich, jesionu pensylwańskiego, czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego i innych gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie 25 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 20 m ³ martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie w obrębie 75 % powierzchni siedliska w obszarze powyżej 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % powierzchni siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat mniejszego niż 10 % (ale udziału drzew starszych niż 50 lat większego niż 50 %), tj. oceny U1.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze obecności naturalnego odnowienia, które może być ograniczone do jednego gatunku, tj. oceny U1.
Struktura pionowa i przestrzenna	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze jednolitego, starego drzewostanu lub struktury	

	drzewostanu	zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 30-70 % powierzchni płatu siedliska, tj. oceny U1.
	Przejawy procesu gądownienia	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % powierzchni siedliska w obszarze braku przejawów procesu gądownienia, tj. oceny FV.
	Ekspansywne gatunki obce w podsycie i runie	W obrębie płatów siedliska w obszarze dopuszczalne występowanie nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> i niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , pod warunkiem, że występują nielicznie, tj. utrzymanie oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaszkowy, jeżyny	W obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze dopuszczalne pojedyncze wystąpienia turzycy drżączkowej <i>Carex brizoides</i> , tj. utrzymanie oceny FV.
	Stosunki wodno-wilgotnościowe	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze naturalnych warunków wilgotnościowych, tj. oceny FV.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze braku zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku zniekształceń związanych z rozjeżdżeniem, wydeptaniem i zaśmieceniem, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadawalającym (U1)
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Obecność gatunku	Utrzymanie obecności przynajmniej 1 żywego osobnika lub szczątków imagines, tj. oceny FV.
	Struktura drzewostanu na stanowisku	Utrzymanie udziału dębów w drzewostanie na poziomie powyżej 30 % przynajmniej na 1 stanowisku gatunku, tj. oceny U1.
	Struktura drzewostanów otaczających	Utrzymanie udziału dębów w drzewostanie otaczającym na poziomie powyżej 30 % przynajmniej na 1 stanowisku gatunku, tj. oceny U1.
	Dostępność miejsc rozrodu	Utrzymanie obecności pniaków, martwych dębów lub wiatrołomów w siedlisku gatunku, tj. oceny FV.
	Termika i warunki świetlne	Utrzymanie prześwietleń w zwartym drzewostanie, tj. oceny U1.
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie powyżej 5 % drzew dziuplastych zasiedlonych przez gatunek w jego siedlisku, tj. oceny U1.
	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	Utrzymanie powyżej 10 % drzew dziuplastych zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli, tj. oceny U1.
	Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie zasiedlenia przynajmniej 1 drzewa dziuplastego na 1 ha siedliska gatunku, tj. oceny U1.
	Potwierdzenie występowania żywych owadów	Utrzymanie obecności żywych osobników, tj. oceny FV.

	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	Utrzymanie udziału drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew w siedlisku gatunku na poziomie powyżej 10 % na przynajmniej 3 stanowiskach, tj. oceny U1.
	Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie liczby drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha siedliska gatunku na poziomie powyżej 5 na przynajmniej 2 stanowiskach, tj. oceny U1.
	Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie udziału drzew grubych wśród drzew dziuplastych na poziomie powyżej 5 %, tj. oceny FV.
	Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie liczby grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha na poziomie powyżej 1, tj. oceny U1.
	Izolacja	Utrzymanie odległości od potencjalnych stanowisk nie mniejszej niż 200 m, tj. oceny FV.
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Liczebność populacji	Utrzymanie liczby dojrzałych postaci w przedziale 11-20 osobników na 10 ha siedliska gatunku lub 1 km alei drzew, tj. oceny FV.
	Liczba zasiedlonych drzew	Utrzymanie liczby zasiedlonych drzew na poziomie 10 lub więcej na 10 ha siedliska gatunku lub 1 km alei drzew, tj. oceny U1.
	Potencjał siedliska	Dopuszczalne mniej niż 20 dębów o pierśnicy powyżej 1 m w przeliczeniu na 10 ha siedliska gatunku, tj. utrzymanie oceny U2.
	Zwarcie drzewostanu	Utrzymanie przerywanej lub luźnej zwartości drzewostanu (utrzymanie przerw pomiędzy drzewami o wielkości pozwalającej na zmieszczenie przynajmniej jednego drzewa), tj. oceny U1.
	Udział podszytu i podrostu	Utrzymanie udziału podszytu i podrostu na poziomie od 5 do 25 % powierzchni siedliska gatunku, tj. oceny FV.