



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 30 października 2013 r.

Poz. 2224

ZARZĄDZENIE NR 28/2013
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 9 października 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Lasy Dobrusułowskie PLH080037

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrusułowskie PLH080037, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru określa 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. Nie wskazuje się potrzeby zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin oraz planie zagospodarowania przestrzennego województwa.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 oraz poz. 842.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 28/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
z dnia 9 października 2013 r.

Opis granic obszaru

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

nr	PL-1992	
	X	Y
1	237900,45	486315,49
2	237942,46	486104,34
3	237854,79	486065,22
4	237885,00	485967,61
5	237897,20	485928,10
6	238016,13	485929,76
7	238091,84	485750,30
8	238099,40	485704,98
9	238097,91	485683,06
10	237985,27	485692,07
11	237875,99	485722,04
12	237840,84	485795,04
13	237769,96	485812,47
14	237730,70	485786,69
15	237697,33	485736,36
16	237623,54	485696,85
17	237302,82	485736,94
18	237191,84	485759,60
19	237077,38	485695,69
20	237012,30	485662,57
21	236955,36	485646,88
22	236938,51	485625,38
23	236923,41	485605,63
24	236867,85	485660,53
25	236951,21	485840,76
26	236992,18	485929,35
27	237063,85	486034,50
28	237135,94	486079,56
29	237204,40	486110,31
30	237217,05	486262,04
31	237294,10	486320,29
32	237406,82	486327,26

33	237594,54	486508,27
34	237661,31	486663,67
35	237720,85	486838,86
36	237696,90	486888,34
37	237771,25	487066,31
38	237746,35	487076,71
39	237706,63	487041,92
40	237593,27	487070,82
41	237578,80	487088,98
42	237532,90	487095,95
43	237487,39	487129,39
44	237413,21	487141,85
45	237424,83	487073,75
46	237259,24	487049,47
47	237239,57	487091,09
48	237232,82	487174,45
49	237104,40	487228,52
50	236662,53	487344,63
51	236525,41	487382,98
52	236433,61	487408,54
53	236321,95	487415,19
54	236271,06	487427,33
55	236415,03	487658,81
56	236290,27	487888,37
57	236151,86	487868,10
58	235969,97	487841,47
59	235822,54	487982,43
60	235821,10	487993,09
61	235804,31	487991,81
62	235801,39	488037,73
63	235751,71	488030,07
64	235671,46	488134,42
65	235776,59	488209,65
66	235777,35	488212,72
67	235782,67	488234,24
68	235797,20	488293,01
69	235793,08	488320,16
70	235786,57	488363,12
71	235744,96	488459,07
72	235732,29	488607,49
73	235726,36	488676,97
74	235727,59	488689,91
75	235717,83	488794,28

76	235667,30	488780,91
77	235624,28	488861,37
78	235588,09	488929,20
79	235556,44	488908,17
80	235526,61	488957,39
81	235509,75	488950,08
82	235538,03	488895,93
83	235504,30	488874,95
84	235487,08	488870,41
85	235440,65	488954,52
86	235439,00	488953,71
87	235436,93	488952,70
88	235355,19	488912,64
89	235331,81	488943,74
90	235287,03	488917,56
91	235161,55	488846,30
92	235039,66	488777,51
93	234968,13	488721,69
94	234942,40	488703,07
95	234934,91	488695,34
96	234919,15	488670,25
97	234908,52	488648,08
98	234902,88	488642,80
99	234891,32	488637,83
100	234876,88	488628,27
101	234862,86	488626,09
102	234879,71	488590,90
103	234881,23	488588,13
104	234882,80	488585,29
105	234933,04	488494,05
106	234709,74	488368,60
107	234727,19	488330,77
108	234674,79	488299,89
109	234624,62	488273,18
110	234615,36	488265,18
111	234639,33	488222,63
112	234528,88	488061,34
113	234377,18	487965,71
114	234373,43	487969,21
115	234370,23	487972,15
116	234368,22	487973,99
117	234351,01	487989,75
118	234347,38	487993,52

119	234344,28	487992,51
120	234344,29	487992,51
121	234340,55	487991,27
122	234333,88	487989,06
123	234334,26	487987,61
124	234350,58	487925,73
125	234296,87	487920,43
126	234285,14	487972,09
127	234256,36	487963,62
128	234270,30	487900,76
129	234284,41	487837,13
130	234122,68	487811,12
131	234027,37	487795,80
132	234025,39	487795,48
133	233952,02	487783,68
134	233933,06	487780,63
135	233931,22	487780,33
136	233933,97	487771,67
137	233945,86	487735,88
138	233951,21	487719,80
139	233982,53	487625,56
140	233985,78	487615,78
141	233995,37	487586,94
142	234041,23	487593,09
143	234129,70	487604,95
144	234127,82	487517,43
145	234126,78	487469,15
146	234126,75	487467,76
147	234126,72	487466,25
148	234124,87	487380,12
149	234124,83	487377,02
150	234124,79	487374,00
151	234123,11	487234,94
152	234123,34	487136,40
153	234123,55	487044,68
154	234140,69	487013,33
155	234044,23	486981,33
156	234044,20	486979,29
157	234044,16	486977,26
158	234044,14	486976,08
159	234043,09	486917,21
160	234043,07	486916,21
161	234041,79	486845,03

162	234040,83	486790,76
163	234036,17	486696,85
164	234029,65	486588,17
165	233911,06	486576,75
166	233777,93	486544,39
167	233756,94	486602,60
168	233645,70	486565,05
169	233641,29	486557,51
170	233413,80	486452,45
171	233204,80	486331,99
172	233203,06	486330,99
173	233201,29	486329,97
174	233139,80	486294,52
175	232980,40	486261,24
176	232813,97	486224,49
177	232812,03	486224,06
178	232810,08	486223,63
179	232767,20	486214,15
180	232620,75	486181,87
181	232548,93	486166,04
182	232548,83	486165,03
183	232548,73	486164,02
184	232535,02	486023,53
185	232534,93	486022,62
186	232534,82	486021,52
187	232473,33	486042,81
188	232419,65	486061,41
189	232351,59	486084,99
190	232339,21	486086,52
191	232339,70	486083,24
192	232340,11	486080,30
193	232358,19	485951,75
194	232381,91	485779,83
195	232390,31	485721,55
196	232390,58	485719,64
197	232390,86	485717,71
198	232406,82	485606,97
199	232435,79	485402,18
200	232436,01	485400,65
201	232436,21	485399,19
202	232493,62	485047,61
203	232483,36	485009,48
204	232433,07	485019,92

205	232415,00	485011,71
206	232375,58	484973,93
207	232288,73	484923,72
208	232203,24	484875,75
209	232144,35	484838,99
210	232137,41	484821,85
211	232115,40	484797,36
212	232100,68	484776,00
213	232077,46	484742,32
214	232076,79	484741,35
215	232076,11	484740,36
216	232074,36	484737,83
217	232039,11	484672,38
218	232012,86	484630,34
219	231996,38	484603,95
220	231941,48	484551,10
221	231936,12	484545,17
222	231936,42	484544,90
223	232042,00	484458,98
224	231956,50	484466,21
225	231934,93	484429,63
226	231846,00	484281,71
227	231827,72	484230,68
228	231817,98	484176,12
229	231814,01	484166,33
230	231753,37	484016,60
231	231750,75	484009,38
232	231745,45	484005,11
233	231727,46	483982,08
234	231692,43	483968,40
235	231677,24	483966,46
236	231656,67	483966,64
237	231657,10	483957,70
238	231636,32	483882,91
239	231614,79	483810,26
240	231602,30	483720,23
241	231613,11	483685,52
242	231625,80	483644,74
243	231625,07	483640,13
244	231627,59	483639,01
245	231646,06	483629,45
246	231649,37	483627,74
247	231652,63	483626,06

248	231484,76	483577,27
249	231471,18	483573,32
250	231472,10	483567,99
251	231483,80	483500,38
252	231424,99	483429,16
253	231409,04	483423,62
254	231421,97	483357,09
255	231356,63	483343,61
256	231371,96	483270,30
257	231400,70	483132,97
258	231403,50	483127,01
259	231436,47	483126,89
260	231449,87	483039,04
261	231454,11	483039,00
262	231455,66	483038,99
263	231457,14	483038,98
264	231512,29	483038,52
265	231527,59	483000,89
266	231528,72	482998,12
267	231529,86	482995,31
268	231534,93	482982,87
269	231541,30	482939,38
270	231540,54	482916,56
271	231532,35	482889,46
272	231667,30	482905,78
273	231685,65	482846,95
274	231685,80	482834,26
275	231682,14	482813,63
276	231678,59	482793,60
277	231672,96	482794,11
278	231673,49	482742,07
279	231513,01	482710,87
280	231517,92	482683,25
281	231525,80	482635,06
282	231547,55	482502,18
283	231558,27	482436,65
284	231571,78	482354,10
285	231646,52	482363,38
286	231636,96	482346,68
287	231590,90	482266,21
288	231589,89	482264,44
289	231589,15	482263,15
290	231588,72	482262,48

291	231573,25	482238,57
292	231572,47	482237,36
293	231571,63	482236,06
294	231565,63	482226,78
295	231530,61	482163,09
296	231522,14	482148,08
297	231511,45	482131,98
298	231492,47	482098,82
299	231455,13	482035,96
300	231440,61	482021,48
301	231432,11	482017,07
302	231430,26	482016,11
303	231428,57	482015,23
304	231350,38	481974,65
305	231328,64	481962,61
306	231204,45	481896,04
307	231203,16	481895,33
308	231201,76	481894,56
309	231124,16	481852,07
310	231122,40	481851,11
311	231121,05	481850,37
312	231002,45	481785,43
313	231001,06	481784,69
314	230999,75	481783,99
315	230965,12	481765,51
316	230818,52	481687,22
317	230816,57	481686,18
318	230815,16	481685,43
319	230770,32	481661,47
320	230768,88	481660,70
321	230767,72	481660,08
322	230736,94	481643,64
323	230642,82	481590,88
324	230641,40	481590,13
325	230639,87	481589,32
326	230589,75	481562,76
327	230561,27	481532,86
328	230559,27	481530,76
329	230557,33	481528,73
330	230411,04	481486,10
331	230372,49	481475,38
332	230204,60	481429,80
333	230082,83	481397,11

334	230081,79	481398,38
335	230050,07	481437,20
336	230023,17	481470,12
337	230021,02	481469,59
338	229912,73	481443,00
339	229812,09	481418,29
340	229811,13	481423,74
341	229797,11	481497,54
342	229790,84	481530,56
343	229744,99	481788,52
344	229744,35	481792,14
345	229743,65	481796,10
346	229737,79	481829,06
347	229737,52	481830,56
348	229737,22	481832,26
349	229709,27	481989,34
350	229679,44	482156,98
351	229679,08	482159,02
352	229678,72	482161,06
353	229678,04	482165,07
354	229677,79	482166,54
355	229677,55	482168,00
356	229672,67	482188,93
357	229671,33	482192,88
358	229668,47	482201,34
359	229661,46	482222,05
360	229595,07	482366,51
361	229575,62	482408,83
362	229542,97	482479,86
363	229541,55	482482,97
364	229540,24	482485,86
365	229538,99	482488,63
366	229500,09	482574,44
367	229409,05	482775,31
368	229382,53	482833,83
369	229377,79	482844,28
370	229351,64	482902,40
371	229324,99	482961,63
372	229311,28	482992,09
373	229293,92	483030,68
374	229280,43	483060,66
375	229277,94	483066,19
376	229234,00	483167,61

377	229240,71	483169,24
378	229237,12	483175,83
379	229231,71	483174,48
380	229185,06	483278,67
381	229181,27	483287,14
382	229177,97	483288,25
383	229174,77	483289,33
384	229056,69	483329,02
385	228947,77	483365,64
386	228908,54	483378,83
387	228905,03	483380,01
388	228901,58	483381,17
389	228894,45	483383,56
390	228544,74	483504,19
391	228542,32	483505,03
392	228539,88	483505,87
393	228535,21	483507,48
394	228386,21	483557,81
395	228382,79	483558,97
396	228379,41	483560,11
397	228258,98	483600,77
398	228255,68	483601,89
399	228252,31	483603,03
400	228170,92	483630,52
401	228083,10	483660,45
402	228081,62	483660,95
403	228080,16	483661,45
404	227891,04	483725,89
405	227865,92	483728,39
406	227862,98	483728,68
407	227859,83	483728,99
408	227608,76	483753,95
409	227606,70	483754,15
410	227604,22	483754,40
411	227556,23	483758,86
412	227452,21	483819,55
413	227418,36	483839,49
414	227402,53	483848,81
415	227398,25	483851,34
416	227395,15	483853,23
417	227394,06	483853,61
418	227390,14	483854,98
419	227343,91	483871,16

420	226993,20	484018,49
421	226989,66	484019,98
422	226986,39	484021,35
423	226847,83	484079,55
424	226846,06	484080,30
425	226844,05	484081,14
426	226796,25	484101,21
427	226526,54	484212,98
428	226241,13	484334,09
429	226085,23	484398,20
430	226053,51	484411,25
431	225979,65	484444,20
432	225804,38	484522,03
433	225799,89	484524,02
434	225800,23	484525,99
435	225800,75	484528,95
436	225794,71	484538,07
437	225761,22	484533,51
438	225623,47	484590,27
439	225515,84	484634,61
440	225512,71	484635,90
441	225509,73	484637,13
442	225356,29	484702,71
443	225281,54	484734,66
444	225217,75	484761,93
445	225144,28	484793,33
446	225031,54	484841,52
447	224985,26	484861,30
448	224916,25	484891,66
449	224913,82	484892,69
450	224910,98	484893,89
451	224752,08	484961,05
452	224746,26	484963,52
453	224742,58	484965,08
454	224607,71	484979,60
455	224576,57	484980,38
456	224571,96	484980,51
457	224567,60	484980,61
458	224512,12	484974,73
459	224474,56	484974,46
460	224468,91	485001,47
461	224401,51	485028,64
462	224321,63	485097,10

463	224303,39	485163,61
464	224305,21	485165,69
465	224255,55	485180,91
466	224250,00	485198,57
467	224285,03	485207,55
468	224283,55	485238,03
469	224279,99	485311,29
470	224210,80	485323,24
471	224202,22	485350,52
472	224185,46	485403,83
473	224210,57	485422,09
474	224260,57	485638,54
475	224272,27	485687,56
476	224289,09	485758,00
477	224302,65	485776,34
478	224304,28	485778,54
479	224305,87	485780,70
480	224319,09	485798,57
481	224323,63	485811,04
482	224283,98	485785,43
483	224106,07	485665,92
484	224088,54	485651,15
485	224042,62	485608,88
486	223862,90	485663,31
487	223866,04	485667,61
488	223904,61	485741,52
489	223905,47	485743,16
490	223906,25	485744,67
491	223929,94	485790,08
492	223970,12	485861,37
493	224024,38	485955,60
494	224057,87	486007,84
495	224066,25	486020,92
496	224109,58	486082,12
497	224110,54	486083,48
498	224111,38	486084,68
499	224150,74	486140,29
500	224169,91	486164,72
501	224189,87	486190,14
502	224206,58	486212,65
503	224207,77	486214,25
504	224208,67	486215,45
505	224226,93	486240,03

506	224228,68	486242,38
507	224230,07	486244,25
508	224237,00	486253,58
509	224294,72	486327,19
510	224375,17	486431,09
511	224376,44	486432,73
512	224377,67	486434,32
513	224381,49	486439,26
514	224521,04	486623,23
515	224537,87	486644,39
516	224561,24	486661,83
517	224604,41	486723,25
518	224590,77	486725,81
519	224408,99	486721,27
520	224384,17	486730,69
521	224369,14	486748,37
522	224368,59	486748,58
523	224368,04	486748,79
524	224119,06	486842,22
525	223984,23	486891,96
526	223901,06	486923,58
527	223885,81	486929,38
528	223872,59	486941,49
529	223768,71	487043,35
530	223725,36	487066,68
531	223610,93	487115,11
532	223608,97	487115,93
533	223606,95	487116,78
534	223597,93	487120,59
535	223596,04	487121,39
536	223594,04	487122,23
537	223521,76	487152,73
538	223441,73	487186,49
539	223317,61	487238,85
540	223315,12	487239,90
541	223312,54	487240,99
542	223194,23	487290,90
543	223151,37	487308,98
544	223087,77	487335,82
545	223085,84	487336,64
546	223083,52	487337,63
547	223042,46	487355,09
548	223037,71	487357,11

549	223032,86	487359,17
550	222867,08	487429,67
551	222822,11	487449,89
552	222689,30	487509,61
553	222687,37	487510,51
554	222685,41	487511,42
555	222593,15	487554,40
556	222558,62	487570,60
557	222479,81	487629,00
558	222475,90	487631,90
559	222471,59	487635,10
560	222463,36	487641,32
561	222455,78	487636,02
562	222385,25	487639,71
563	222381,16	487639,92
564	222337,91	487642,18
565	222289,20	487644,73
566	222233,22	487647,65
567	222197,36	487649,53
568	222195,36	487649,58
569	222141,99	487651,15
570	222143,18	487653,35
571	222137,77	487653,69
572	222136,65	487651,58
573	222135,34	487648,64
574	222134,03	487645,68
575	222129,39	487635,22
576	222119,70	487617,21
577	222118,58	487615,52
578	222117,45	487613,80
579	222108,37	487600,03
580	222078,30	487562,58
581	222045,55	487518,36
582	222033,38	487502,53
583	222007,42	487471,85
584	221970,72	487425,43
585	221970,06	487424,60
586	221969,37	487423,73
587	221932,97	487377,68
588	221923,21	487359,96
589	221922,02	487353,18
590	221914,56	487336,85
591	221909,52	487328,15

592	221902,04	487321,21
593	221887,51	487307,03
594	221881,44	487304,61
595	221874,56	487302,92
596	221868,22	487302,00
597	221858,69	487304,81
598	221855,80	487300,60
599	221802,70	487240,56
600	221715,27	487180,46
601	221714,95	487178,13
602	221702,57	487088,00
603	221700,70	487088,09
604	221621,25	487091,82
605	221578,82	487093,81
606	221544,38	487095,43
607	221542,02	487095,55
608	221473,72	487098,75
609	221340,65	487105,00
610	220997,42	487121,16
611	220960,29	487122,91
612	220958,18	487123,01
613	220928,26	487124,42
614	220688,59	487135,76
615	220547,15	487142,45
616	220323,06	487153,25
617	220185,63	487156,12
618	220176,90	487167,68
619	220173,87	487171,71
620	220171,86	487170,89
621	220025,58	487110,97
622	219913,59	487063,23
623	219908,58	487061,09
624	219793,43	487019,07
625	219802,62	487278,96
626	219802,91	487287,03
627	219803,61	487319,22
628	219788,31	487336,34
629	219579,74	487586,37
630	219571,06	487583,55
631	219538,68	487621,58
632	219424,52	487755,66
633	219406,92	487776,34
634	219404,16	487779,59

635	219398,40	487786,91
636	219290,32	487924,32
637	219274,46	487944,48
638	219217,41	488017,01
639	219215,69	488019,59
640	219214,54	488021,30
641	219165,84	488114,32
642	219144,96	488154,20
643	219126,94	488192,19
644	219079,36	488292,49
645	219051,05	488348,59
646	219025,81	488398,60
647	219000,00	488449,74
648	218998,64	488452,43
649	218993,99	488462,49
650	218971,04	488512,18
651	218954,16	488548,73
652	218927,48	488606,51
653	218906,11	488652,78
654	218892,10	488677,56
655	218877,95	488698,13
656	218862,47	488718,54
657	218856,25	488726,75
658	218834,89	488782,70
659	218827,27	488802,65
660	218824,93	488811,46
661	218820,04	488829,81
662	218804,98	488856,32
663	218752,68	488927,46
664	218799,37	489004,98
665	218799,47	489011,04
666	218800,94	489101,78
667	218815,58	489132,86
668	218833,24	489170,95
669	218839,21	489183,69
670	218855,06	489217,76
671	218857,96	489224,55
672	218859,13	489227,10
673	218870,72	489252,36
674	218909,39	489298,52
675	218907,90	489327,00
676	218905,75	489367,69
677	218905,65	489369,73

678	218912,47	489529,36
679	218934,94	489581,11
680	218955,71	489628,89
681	218959,76	489637,64
682	218961,02	489640,37
683	218962,22	489642,97
684	219011,75	489750,00
685	219051,98	489830,77
686	219092,34	489888,17
687	219104,65	489913,11
688	219133,69	489904,44
689	219192,91	489898,07
690	219258,47	489903,17
691	219258,86	489903,20
692	219264,42	489903,64
693	219347,95	489910,30
694	219473,31	489909,18
695	219522,58	489908,74
696	219612,95	489902,39
697	219685,39	489897,59
698	219754,17	489885,99
699	219834,99	489847,52
700	219834,99	489847,52
701	219835,07	489847,47
702	219878,17	489823,18
703	219960,75	489776,64
704	219978,58	489766,59
705	219986,65	489762,05
706	220018,70	489741,16
707	220076,13	489703,74
708	220087,62	489696,25
709	220109,41	489682,05
710	220136,33	489680,33
711	220143,06	489679,90
712	220195,81	489684,15
713	220244,67	489688,08
714	220370,00	489698,17
715	220371,80	489698,31
716	220516,87	489709,62
717	220593,78	489715,61
718	220594,80	489715,69
719	220609,62	489716,85
720	220708,19	489724,53

721	220794,45	489731,26
722	220795,14	489731,31
723	220916,06	489741,38
724	220979,24	489746,64
725	221090,62	489755,92
726	221100,04	489756,70
727	221184,23	489763,23
728	221330,51	489775,49
729	221582,70	489796,62
730	221586,65	489796,95
731	221996,29	489831,75
732	222052,64	489837,12
733	222315,10	489862,12
734	222370,49	489867,40
735	222399,65	489870,18
736	222474,74	489877,31
737	222538,83	489883,40
738	222693,36	489882,12
739	222857,61	489880,75
740	222853,98	489948,61
741	222841,79	490176,31
742	222844,52	490189,60
743	222884,38	490384,15
744	222918,30	490373,62
745	222971,49	490357,12
746	223027,07	490334,86
747	223062,00	490320,87
748	223071,21	490318,33
749	223190,86	490285,29
750	223194,50	490284,56
751	223255,30	490272,40
752	223274,70	490270,16
753	223286,37	490268,81
754	223318,81	490265,05
755	223361,21	490262,62
756	223513,22	490253,88
757	223706,89	490217,81
758	223708,81	490217,45
759	223714,28	490216,47
760	223779,94	490200,85
761	223853,58	490191,07
762	223942,48	490184,60
763	223949,94	490184,06

764	223992,16	490185,65
765	224024,29	490186,86
766	224077,57	490191,79
767	224097,79	490193,66
768	224143,85	490197,92
769	224234,67	490230,38
770	224244,29	490233,82
771	224335,89	490262,59
772	224413,03	490317,55
773	224435,66	490335,78
774	224462,04	490357,01
775	224487,95	490374,54
776	224549,72	490416,33
777	224595,47	490444,68
778	224713,00	490510,75
779	224745,78	490525,54
780	224810,30	490554,66
781	224885,06	490626,75
782	224908,22	490649,08
783	224915,70	490664,08
784	224947,99	490728,85
785	224973,73	490780,46
786	224993,28	490819,68
787	225012,60	490845,33
788	225058,95	490906,84
789	225067,77	490922,77
790	225068,11	490922,61
791	225070,19	490921,64
792	225071,91	490920,84
793	225086,05	490939,43
794	225108,91	490969,48
795	225258,62	491068,34
796	225391,12	491129,88
797	225520,71	491198,01
798	225527,42	491201,40
799	225537,53	491206,65
800	225588,50	491233,16
801	225668,44	491254,20
802	226022,71	491209,95
803	226077,91	491211,57
804	226227,18	491216,27
805	226473,81	491167,18
806	226616,72	491148,26

807	226834,16	491162,77
808	226774,56	491024,58
809	227004,11	491016,20
810	227145,21	491009,50
811	227266,13	491006,24
812	227288,27	491005,93
813	227288,35	491005,93
814	227333,24	491005,66
815	227366,79	491010,09
816	227387,68	490981,09
817	227412,72	490922,74
818	227441,80	490918,39
819	227438,13	490910,20
820	227408,15	490911,37
821	227401,17	490901,81
822	227430,32	490829,25
823	227465,82	490744,67
824	227565,71	490756,19
825	227723,80	490780,99
826	227837,46	490777,31
827	227888,79	490776,84
828	227927,15	490777,05
829	227952,27	490777,20
830	228000,67	490777,47
831	228067,00	490776,26
832	228127,31	490776,06
833	228195,22	490769,75
834	228310,80	490794,29
835	228317,99	490795,92
836	228344,86	490798,16
837	228433,72	490813,17
838	228495,82	490832,03
839	228516,21	490849,66
840	228674,32	490885,09
841	229049,22	490969,07
842	229234,65	491008,76
843	229319,51	490993,55
844	229379,53	490977,14
845	229445,53	490978,93
846	229451,41	490949,82
847	229443,22	490912,85
848	229448,91	490871,43
849	229477,54	490815,08

850	229502,50	490805,56
851	229543,16	490789,01
852	229525,06	490770,13
853	229578,64	490736,41
854	229614,73	490710,86
855	229645,69	490686,48
856	229662,14	490653,02
857	229657,65	490604,42
858	229628,63	490551,81
859	229618,23	490500,60
860	229630,57	490460,97
861	229637,80	490418,36
862	229665,41	490368,52
863	229692,40	490361,27
864	229736,24	490332,76
865	229742,89	490328,44
866	229759,69	490306,16
867	229757,21	490257,59
868	229755,14	490216,98
869	229814,36	490197,71
870	229839,52	490183,27
871	229876,52	490225,77
872	229858,06	490253,86
873	229836,68	490283,20
874	229821,14	490324,16
875	229801,15	490345,69
876	229955,52	490380,99
877	230212,55	490440,53
878	230229,06	490444,35
879	230251,47	490593,10
880	230283,36	490818,35
881	230319,04	491064,72
882	230354,88	491310,69
883	230369,80	491403,73
884	230390,35	491404,43
885	230426,79	491418,06
886	230517,97	491458,84
887	230576,68	491493,55
888	230589,67	491498,88
889	230607,99	491502,31
890	230624,47	491505,35
891	230681,58	491510,42
892	230722,80	491518,50

893	230795,33	491543,99
894	230826,12	491562,07
895	230831,36	491564,64
896	230829,88	491493,38
897	230836,44	491465,55
898	230883,27	491393,50
899	230883,37	491385,87
900	230884,88	491374,14
901	231254,79	491461,74
902	231620,21	491543,22
903	231998,21	491630,10
904	232082,56	491649,49
905	232353,42	491709,24
906	232391,85	491703,26
907	232410,69	491702,10
908	232447,07	491702,59
909	232528,29	491695,53
910	232600,33	491680,70
911	232750,92	491665,60
912	232894,09	491055,35
913	233259,36	491140,00
914	233636,62	491222,20
915	233993,71	491303,25
916	233997,45	491304,10
917	234287,58	491369,53
918	234359,58	491386,40
919	234576,87	491437,33
920	234733,08	491473,18
921	234868,75	491504,33
922	235108,14	491560,60
923	235136,73	491567,32
924	235412,94	491629,46
925	235466,89	491616,28
926	235546,53	491272,15
927	235626,03	490928,67
928	235631,17	490906,46
929	235631,63	490906,56
930	235926,68	490974,53
931	236003,42	490991,30
932	236325,46	491064,73
933	236325,64	491064,77
934	236330,59	491066,28
935	236332,51	491066,86

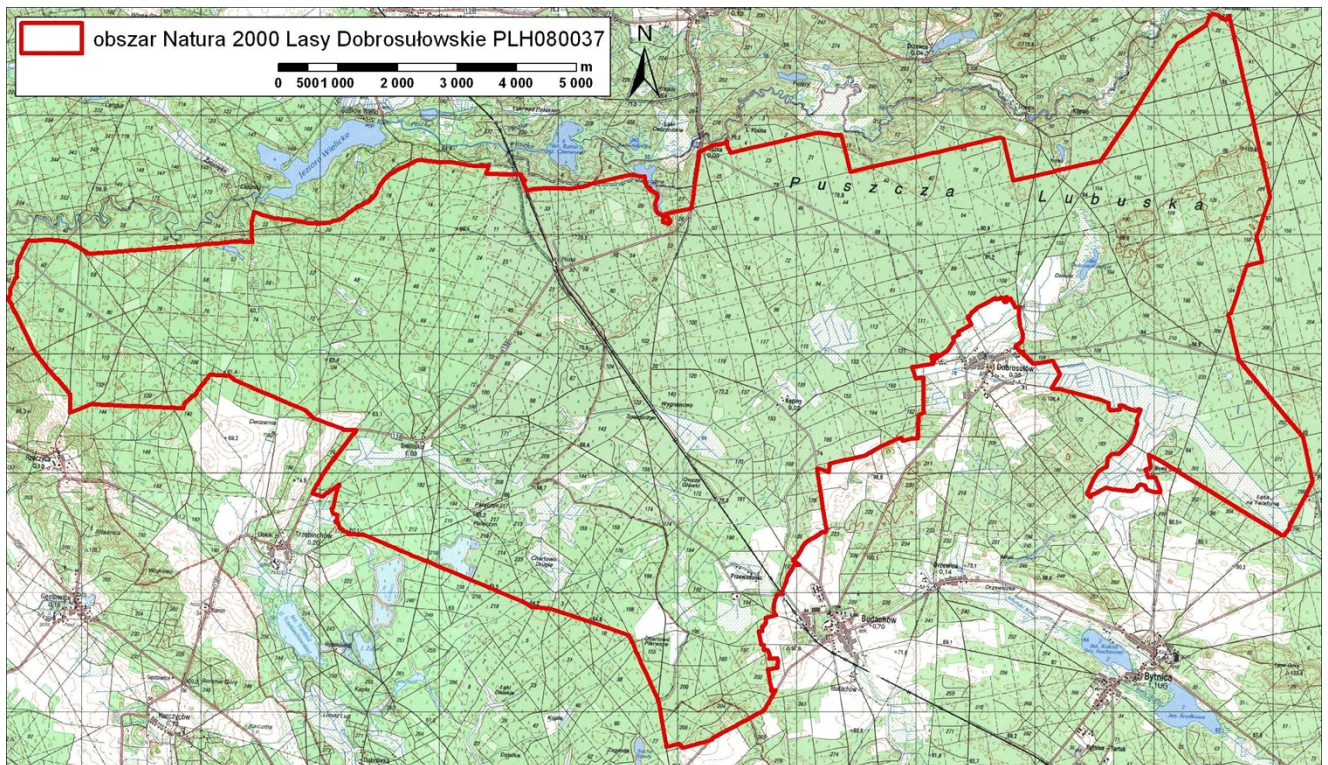
936	236373,68	491076,53
937	236395,83	491081,74
938	236451,60	491094,84
939	236475,10	491100,36
940	236529,18	491113,07
941	236552,72	491118,54
942	236552,80	491118,56
943	236585,73	491126,21
944	236589,86	491127,17
945	236590,29	491127,27
946	236733,11	491159,91
947	237099,74	491243,68
948	237100,17	491243,78
949	237100,18	491243,78
950	237436,08	491727,54
951	237557,20	491907,95
952	237683,42	492095,98
953	237782,01	492257,31
954	237910,16	492467,00
955	238384,24	493188,42
956	238407,91	493204,37
957	238866,05	493513,07
958	238919,61	493646,99
959	238922,73	493654,77
960	238923,41	493655,36
961	238937,73	493667,75
962	238938,48	493668,40
963	238980,64	493704,89
964	239001,89	493698,30
965	239068,81	493676,96
966	239112,52	493644,83
967	239112,55	493644,86
968	239112,54	493644,84
969	239141,51	493624,00
970	239156,21	493619,67
971	239197,55	493597,99
972	239259,17	493670,08
973	239264,16	493648,11
974	239271,05	493617,74
975	239283,14	493564,47
976	239284,75	493557,39
977	239286,89	493547,93
978	239321,38	493395,96

979	239332,07	493348,85
980	239399,14	493052,35
981	239493,55	492634,93
982	239508,29	492569,76
983	239617,30	492094,76
984	239621,14	492078,05
985	239668,53	491871,56
986	239676,86	491835,26
987	239687,30	491788,81
988	239776,40	491392,46
989	239811,06	491238,32
990	239842,78	491097,21
991	239866,81	490992,77
992	239898,86	490853,43
993	239900,06	490848,25
994	239948,91	490635,87
995	239945,80	490626,58
996	239921,61	490554,39
997	239917,84	490543,83
998	239917,78	490543,65
999	239840,55	490327,27
1000	239839,40	490323,88
1001	239792,35	490184,81
1002	239774,69	490132,67
1003	239764,15	490101,53
1004	239729,15	489998,15
1005	239716,73	489964,14
1006	239717,03	489962,86
1007	239755,10	489798,49
1008	239777,87	489700,17
1009	239777,88	489700,15
1010	239789,51	489649,93
1011	239813,32	489547,13
1012	239561,87	489489,32
1013	239554,55	489487,64
1014	239490,83	489298,42
1015	239487,05	489287,20
1016	239431,68	489119,70
1017	239430,64	489116,56
1018	239397,59	489018,24
1019	239283,79	488679,71
1020	239238,21	488669,23
1021	239244,43	488642,35

1022	239254,95	488597,37
1023	239320,68	488316,21
1024	239330,74	488273,16
1025	239340,74	488230,40
1026	239347,26	488202,51
1027	239416,75	487905,28
1028	239410,88	487903,93
1029	239443,73	487871,99
1030	239647,73	487625,48
1031	239793,05	487449,90
1032	239949,91	487260,35
1033	240202,00	486955,74
1034	240492,51	486604,71
1035	240657,57	485859,13
1036	240572,56	485678,92
1037	240416,16	485393,31
1038	240274,83	485135,24
1039	240261,45	485073,70
1040	240173,05	484961,50
1041	240130,55	484971,70
1042	239894,24	485116,20
1043	239606,90	485291,91
1044	239170,12	485559,01
1045	238778,36	485798,58
1046	238527,89	485951,74
1047	238317,39	486080,47
1048	238049,97	486244,00
1049	237901,60	486316,58

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 28/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
z dnia 9 października 2013 r.

Mapa obszaru



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 28/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim

z dnia 9 października 2013 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji		W przypadku małych, izolowanych subpopulacji zabicie nawet kilku osobników (szczególnie samic) może być zagrożeniem dla stabilności subpopulacji. Należy spodziewać się, że na skutek poprawy jakości infrastruktury drogowej oraz wzrostu natężenia ruchu drogowego liczba wilków zabitych w wyniku kolizji drogowych będzie wzrastać. Liczba osobników zabijanych nielegalnie jest nieznana, ale badania radio-telemetryczne w innych lokalizacjach w Polsce wskazują, że może być wysoka. Podobnie jak w całym kraju, problemem jest brak efektywnego systemu egzekucji prawa w zakresie ochrony wilków.
2.			D01.02 Drogi, autostrady	Budowa nowych dróg leśnych, dostosowanych do ciężkich transportów drewna (w obrębie ostoi i całym kompleksie leśnym Puszczy Rzepińskiej) może doprowadzić do niepokojenia i płoszenia wilków w trakcie wykonywania prac leśnych i transportu drewna oraz przez ludzi wykorzystujących drogi do celów rekreacyjnych. Budowa/poprawa jakości dróg publicznych w obrębie kompleksu leśnego Puszczy Rzepińskiej (DK 2, 32, S3, A2, DW 134, 138, 139, 276, 278, DK 29, niektóre drogi lokalne: powiatowe i gminne) może doprowadzić do: (1) fragmentacji samej Puszczy Rzepińskiej oraz (2) izolacji Puszczy Rzepińskiej od innych kompleksów leśnych. Ograniczy to dyspersję wilków w obrębie subpopulacji (drogi lokalne) oraz zwiększy stopień izolacji subpopulacji (ograniczy migracje) wilków w Puszczy Rzepińskiej (S3, A2, DK2). Doprowadzi to do pogłębienia izolacji genetycznej subpopulacji wilków w Puszczy Rzepińskiej oraz zwiększy śmiertelność wilków na skutek kolizji drogowych (wszystkie drogi publiczne). Zarówno zwiększona śmiertelność jak i izolacja genetyczna są bezpośrednim zagrożeniem dla żywotności subpopulacji wilków w Puszczy Rzepińskiej, a tym samym w obszarze Natura 2000 Lasy Dobrosułowskie.

3.			J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna J02.05.04 Zbiorniki wodne	Rozwój urbanizacji i infrastruktury oraz budowa zbiorników na rzece Pliszce może przyczynić się wzrostu fragmentacji siedlisk, ograniczenia dyspersji/migracji i wzrostu izolacji genetycznej populacji wilka w obszarze.
4.			B02 Gospodarka leśna i plantacyjna; użytkowanie lasów i plantacji	Prace związane z gospodarką leśną mogą być zagrożeniem, jeśli będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie aktywnych nor wilczych w okresie od kwietnia do lipca.
5.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> *1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew		Zagrożenie wynikające z prowadzonej gospodarki leśnej wynika przede wszystkim z prawdopodobieństwa usunięcia martwych gałęzi i obumierających drzew, w których mogą rozwijać się stadia larwalne owadów. Konsekwencją takich działań może być znaczące zmniejszenie się populacji tych gatunków w granicach obszaru Natura 2000.
6.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów...)		Z uwagi na dużą atrakcyjność owadów, wynikającą z ich wielkości oraz rzadkości występowania, owady te bywają zbierane przez kolekcjonerów. Konsekwencją takich działań może być wylapywanie samic zdolnych do rozrodu lub największych samców, co negatywnie wpływa na kondycję i stan populacji.
7.		D01.02 Drogi, autostrady G01.03 Pojazdy zmotoryzowane		Bezpośrednia bliskość dróg względem niektórych alei zasiedlanych przez te owady stwarza możliwość wzmożonej śmiertelności dorosłych owadów, na skutek ich kolizji z poruszającymi się po drogach pojazdami.
8.		K02 Ewolucja biocetotyczna		Zagrożenie związane z zarastaniem (głównie podszytem i zakrzaczeniami) bezpośredniego sąsiedztwa drzew, w których rozwijają się owady. W efekcie tego dochodzić może do zmian mikrosiedliskowych (zmiana warunków oświetlenia, termiki, poziomu wód gruntowych itp.) wpływających na rośliny żywicielskie larw chronionych chrząszczy.
9.			D01.02 Drogi, autostrady	Jakkolwiek aktualnie brak jest planów rozbudowy dróg, przy których stwierdzono omawiane gatunki, nie można wykluczyć takiego zagrożenia w przyszłości. W takim wypadku największe zagrożenie wynikać będzie z możliwości poszerzenia dróg, czego konsekwencją byłaby wycinka zasiedlonych przez owady drzew.

10.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	brak	brak	-

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 28/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
z dnia 9 października 2013 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Osiągnięcie zagęszczenia >2,5 osobników/100 km ² w granicach obszaru
		Utrzymanie połączeń leśnych (korytarzy migracyjnych) obszaru z innymi kompleksami leśnymi zachodniej Polski
		Zachowanie w stanie nie pogorszonym obecnego stanu funkcjonalnej fragmentacji terenów leśnych w granicach obszaru
2.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Weryfikacja stanu wiedzy (wszcząć procedurę wyłączenia gatunku z listy przedmiotów ochrony obszaru)
3.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Poprawa obecnego stanu alei dębowych zasiedlanych przez jelonka rogacza, pachnicę dębową i kozioroga dębosza poprzez: - wycinkę podszytu porastającego obszar pod dębami we wszystkich zasiedlonych alejach, - pozostawienie obumierających i martwych drzew zasiedlonych przez owady, - wykonanie nowych nasadzeń drzew w pobliżu obecnie już zasiedlonych przez owady alei.
	*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	
	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 28/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
z dnia 9 października 2013 r.

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	A1	Procedurę ustalania stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania wokół nor wilczych należy wszczynać bez oczekiwania na potwierdzenie rozrodu w bieżącym roku, ale także wokół nor zajmowanych w roku poprzednim. Czynność administracyjną, polegającą na likwidacji ustalonych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania wokół wilczych nor, dopuścić wyłącznie na podstawie trwałego opuszczenia nory tj. po wykazaniu co najmniej 5 letniego, ciągłego okresu nie zajęcia nory przez wilki.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem

<p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> *1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i></p>	A2	<p>Usunięcie podszytu porastającego obszar pod zasiedlonymi dębami od strony otwartej przestrzeni w odległości 5 m od podstawy pnia drzewa. Działanie należy zrealizować w drugim i powtórzyć w szóstym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wszystkie zasiedlone aleje w granicach obszaru	Zarządcy dróg w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	B1	<p>Zwrócenie się do właściwego rzeczowo organu ochrony środowiska z wnioskiem o konieczności w krótkiej perspektywie czasowej: wdrożenia krajowej strategii ochrony wilków, wdrożenia krajowego systemu korytarzy migracyjnych i uwzględnienia ich w nowych opracowaniach planistycznych wszystkich szczebli, wdrożenia krajowego systemu monitoringu wilków, jako istotnego elementu strategii ochrony wilków w Polsce.</p>	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem
	B2	<p>Ustawienie znaków A-18b „zwierzęta dzikie” oraz znaków B-33 „ograniczenie prędkości do 70 km/h” na zalesionych po obu stronach odcinkach drogi wojewódzkiej nr 138 w ramach jej przebudowy i/lub rozbudowy. Podobne działania należy podjąć</p>	Cały obszar	Zarządcy dróg w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem

		w odniesieniu do wszystkich przebudowywanych i/lub rozbudowywanych dróg publicznych wewnątrz obszaru.		
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> *1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	B3	Pozostawienie na gruncie obumierających i martwych drzew zasiedlonych przez owady oraz niezasiedlonych przez owady drzew liściastych o średnicy grubszej niż 50 cm. W przypadku konieczności usunięcia z alei drzew niezasiedlonych przez owady należy wykonać w ich miejsce nasadzenia nowych drzew.	Wszystkie zasiedlone aleje w granicach obszaru	Zarządcy dróg w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem
	B4	Zaplanowanie nasadzenia nowych alei śródleśnych, w tym dębowych i lipowych, w pobliżu zasiedlonych przez owady alei, w celu zapewnienia trwałości siedlisk jelonka rogacza i pachnicy dębowej. Nowe aleje powinny być utworzone w odległości 400 - 600 m od alei zasiedlonych przez owady. Długość nowoprojektowanych alei powinna przynajmniej odpowiadać długości zasiedlonych alei. Zadanie należy wykonać w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Sąsiedztwo wszystkich zasiedlonych alei w granicach obszaru	Zarządcy dróg publicznych i leśnych w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				

*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	C1	Pozyskanie i analiza danych o natężeniu ruchu pojazdów na drogach publicznych, rejestrowanie zmian w natężeniu ruchu. Działanie należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z zarządcami dróg
	C2	Systematyczna aktualizacja bazy danych dotyczących szkód powodowanych przez wilki w zakresie dokładnej lokalizacji szkód w oparciu o współrzędne geograficzne. Analiza trendów czasowych i wzorców przestrzennych występowania szkód, w celu zaplanowania odpowiednich działań zmniejszających ich skalę (np. wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń).	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem
	C3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	C4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania	Zasiedlone aleje w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

		planu zadań ochronnych.		
*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zasiedlone aleje w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zasiedlone aleje w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem