



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 18 lutego 2021 r.

Poz. 462

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 16 lutego 2021 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042, 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 siedlisk przyrodniczych oraz 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 16 lutego 2021 r.

Opis granic obszaru

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

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
1	240321,62	494853,59
2	239876,04	494687,96
3	239846,99	494674,67
4	239816,25	494662,87
5	239776,86	494648,88
6	239680,54	494614,66
7	239672,42	494611,78
8	239663,15	494610,26
9	239644,12	494607,13
10	239609,87	494607,31
11	239629,04	494602,85
12	239645,59	494599,00
13	239675,00	494578,33
14	239645,73	494524,96
15	239641,41	494517,41
16	239590,11	494454,71
17	239566,52	494465,27
18	239529,16	494481,99
19	239503,10	494492,02
20	239540,09	494430,51
21	239542,70	494424,40
22	239386,94	494336,01
23	239341,18	494251,85

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
24	239336,67	494251,49
25	239336,45	494251,47
26	239334,29	494251,30
27	239275,93	494201,38
28	239237,61	494177,73
29	239212,83	494162,43
30	239190,27	494148,51
31	239188,65	494147,51
32	239186,45	494146,14
33	239170,14	494136,55
34	239153,99	494127,06
35	239121,09	494107,45
36	239103,25	494096,81
37	239101,80	494095,95
38	239101,80	494095,95
39	239066,96	494078,04
40	239018,09	494037,78
41	238951,34	494132,94
42	238866,56	494253,80
43	238866,56	494253,80
44	238814,80	494218,13
45	238619,09	494083,26
46	238587,93	494061,79

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
47	238510,97	494169,30
48	238376,80	494356,72
49	238376,80	494356,72
50	238371,96	494364,03
51	238343,43	494403,79
52	238331,10	494420,98
53	238322,86	494432,46
54	238279,86	494492,40
55	238277,21	494496,09
56	238227,46	494565,45
57	238168,30	494647,91
58	238123,42	494710,55
59	237875,65	495056,32
60	237800,22	495161,60
61	237800,87	495162,11
62	237734,68	495255,08
63	237748,29	495264,61
64	238023,46	495457,26
65	238035,76	495466,01
66	238103,27	495514,04
67	238188,98	495575,03
68	238199,49	495582,51
69	238217,96	495595,64
70	238263,96	495628,37
71	238306,73	495658,81
72	238224,80	495776,01
73	238177,32	495843,94
74	238165,03	495861,53
75	238129,64	495912,15

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
76	238016,50	496074,02
77	237978,95	496127,72
78	237959,38	496155,72
79	237915,39	496218,66
80	237911,59	496224,09
81	238034,91	496309,59
82	238096,28	496276,93
83	238125,64	496239,00
84	238172,15	496198,31
85	238154,32	496176,04
86	238204,24	496135,86
87	238266,70	496085,95
88	238354,29	496020,16
89	238408,94	495979,08
90	238393,84	495966,45
91	238390,61	495963,76
92	238365,44	495945,13
93	238392,40	495921,43
94	238406,66	495926,62
95	238458,58	495945,56
96	238467,57	495939,48
97	238434,18	495927,16
98	238484,33	495893,34
99	238501,83	495911,44
100	238535,73	495883,91
101	238577,91	495849,37
102	238614,60	495819,34
103	238649,29	495791,51
104	238653,05	495788,49

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
105	238728,52	495726,76
106	238806,40	495632,59
107	238821,94	495643,56
108	238875,45	495701,31
109	238863,90	495713,97
110	238837,47	495757,64
111	238831,27	495767,81
112	238791,95	495796,28
113	238777,88	495806,93
114	238712,10	495860,87
115	238681,79	495885,60
116	238652,47	495910,97
117	238596,12	495957,33
118	238535,58	496005,09
119	238478,70	496054,30
120	238473,71	496058,71
121	238473,67	496058,74
122	238419,48	496100,86
123	238361,59	496149,32
124	238303,20	496197,02
125	238233,97	496253,76
126	238219,70	496234,35
127	238207,93	496243,65
128	238198,86	496231,69
129	238175,68	496250,34
130	238139,57	496280,19
131	238102,68	496310,69
132	238071,18	496336,40
133	238075,89	496341,48

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
134	238033,61	496376,93
135	238007,71	496398,66
136	237949,46	496445,83
137	237875,08	496506,74
138	237871,80	496509,41
139	237865,23	496514,76
140	237832,59	496540,79
141	237774,11	496588,35
142	237715,71	496636,26
143	237657,28	496683,79
144	237613,83	496719,13
145	237598,73	496731,40
146	237534,88	496784,46
147	237483,95	496829,03
148	237423,93	496874,76
149	237366,30	496923,18
150	237347,28	496938,07
151	237304,13	496971,86
152	237294,65	496979,13
153	237283,20	496987,91
154	237253,50	497011,96
155	237248,29	497016,30
156	237205,57	497057,48
157	237189,71	497064,06
158	237105,67	497129,69
159	237069,98	497156,46
160	237010,29	497198,39
161	237005,88	497192,33
162	236941,07	497237,56

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
163	236878,51	497280,61
164	236833,71	497301,69
165	236835,72	497308,30
166	236836,67	497331,35
167	236836,67	497331,52
168	236836,93	497333,70
169	236843,48	497389,65
170	236847,95	497439,81
171	236850,60	497446,74
172	236872,61	497504,39
173	236906,55	497573,54
174	236918,59	497608,25
175	236923,57	497621,32
176	236932,89	497645,80
177	236933,00	497646,84
178	236935,55	497670,82
179	236938,68	497699,76
180	236935,68	497717,41
181	236934,70	497723,41
182	236934,10	497727,20
183	236927,22	497769,55
184	236905,70	497794,72
185	236884,84	497817,92
186	236863,34	497864,74
187	236846,33	497898,44
188	236794,00	497946,30
189	236770,76	497974,36
190	236740,83	497997,61
191	236716,62	498022,49

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
192	236689,01	498050,62
193	236675,78	498062,98
194	236666,14	498071,98
195	236646,78	498098,03
196	236631,07	498119,15
197	236596,04	498152,84
198	236590,85	498177,12
199	236585,11	498204,01
200	236575,58	498240,39
201	236573,73	498244,07
202	236574,43	498244,07
203	236573,74	498246,29
204	236573,40	498244,75
205	236543,34	498304,79
206	236507,23	498367,90
207	236499,58	498380,57
208	236499,49	498380,71
209	236485,04	498404,62
210	236460,43	498482,33
211	236435,48	498538,12
212	236400,17	498601,77
213	236368,28	498653,60
214	236338,02	498715,30
215	236331,26	498736,90
216	236328,13	498746,93
217	236322,66	498764,44
218	236296,46	498835,91
219	236275,97	498881,39
220	236267,76	498900,80

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
221	236257,15	498925,86
222	236240,11	498977,01
223	236227,42	499012,73
224	236224,53	499020,86
225	236220,74	499031,54
226	236207,77	499108,77
227	236210,21	499194,35
228	236222,13	499236,11
229	236228,82	499256,46
230	236263,98	499363,36
231	236303,97	499503,61
232	236324,15	499612,17
233	236368,24	499726,36
234	236396,43	499766,87
235	236417,84	499797,65
236	236447,85	499850,42
237	236475,22	499913,17
238	236492,88	499947,73
239	236562,61	499938,35
240	236602,17	499933,02
241	236603,42	499931,88
242	236725,30	499920,33
243	236733,90	499920,95
244	236829,12	499909,28
245	236847,55	499907,43
246	236965,67	499848,37
247	236961,74	499844,13
248	236913,31	499791,75
249	236922,05	499783,60

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
250	237010,34	499701,27
251	237028,70	499684,15
252	237034,54	499678,98
253	237085,34	499634,05
254	237191,15	499539,86
255	237387,24	499359,49
256	237392,18	499364,94
257	237439,60	499321,33
258	237648,70	499131,97
259	237690,20	499095,21
260	237731,26	499058,83
261	237823,24	498975,72
262	237932,95	498876,54
263	237955,34	498858,41
264	237958,57	498855,75
265	238028,94	498932,95
266	238053,31	498959,69
267	238093,28	499003,53
268	238113,74	499025,33
269	238127,50	499041,35
270	238145,24	499069,13
271	238151,17	499081,11
272	238152,16	499083,11
273	238191,21	499123,10
274	238199,96	499114,39
275	238258,75	499112,63
276	238330,46	499049,14
277	238341,05	499022,10
278	238389,84	498999,17

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
279	238442,74	498951,56
280	238447,98	498931,50
281	238471,41	498941,19
282	238485,95	498896,76
283	238523,10	498853,14
284	238690,31	498708,55
285	238781,42	498635,26
286	238763,54	498616,06
287	238819,16	498566,66
288	238909,22	498486,65
289	238978,01	498425,55
290	239039,53	498370,90
291	239104,63	498313,07
292	239166,06	498257,95
293	239213,62	498215,27
294	239321,76	498118,23
295	239366,94	498169,12
296	239371,79	498189,61
297	239394,83	498297,93
298	239421,33	498391,72
299	239422,04	498394,23
300	239441,86	498476,61
301	239447,26	498496,28
302	239462,23	498550,90
303	239468,66	498580,23
304	239481,89	498631,67
305	239526,85	498806,47
306	239564,53	498772,64
307	239566,76	498770,63

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
308	239626,40	498717,09
309	239647,07	498698,53
310	239660,71	498686,28
311	239718,48	498634,41
312	239723,33	498630,06
313	239756,50	498600,28
314	239864,26	498719,47
315	239894,52	498752,95
316	239906,38	498766,07
317	239944,23	498807,94
318	240014,54	498885,70
319	240018,09	498889,69
320	240102,17	498984,10
321	240114,34	498997,78
322	240168,44	499058,53
323	240258,50	499159,66
324	240263,98	499165,82
325	240284,38	499188,47
326	240285,02	499189,18
327	240355,24	499267,14
328	240430,21	499350,38
329	240470,67	499395,30
330	240514,38	499443,83
331	240648,62	499322,25
332	240753,17	499227,56
333	240959,70	499040,50
334	241060,18	498949,90
335	241189,48	499095,43
336	241294,68	499077,63

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
337	241287,48	499084,32
338	241641,18	499036,49
339	241809,74	499015,55
340	242032,03	498985,63
341	242069,39	498953,63
342	241908,34	498773,15
343	241819,59	498674,37
344	241785,50	498636,43
345	241770,35	498619,56
346	241612,75	498445,10
347	241572,11	498400,04
348	241510,05	498331,15
349	241492,59	498309,37
350	241458,72	498273,93
351	241442,84	498256,68
352	241357,80	498162,82
353	241290,82	498088,61
354	241226,57	498016,59
355	241184,96	497971,46
356	241110,54	497885,13
357	241019,35	497783,72
358	240967,64	497724,29
359	240954,27	497708,12
360	240917,28	497665,49
361	240869,66	497612,16
362	240790,02	497524,89
363	240752,03	497481,71
364	240742,02	497471,13
365	240671,69	497393,14

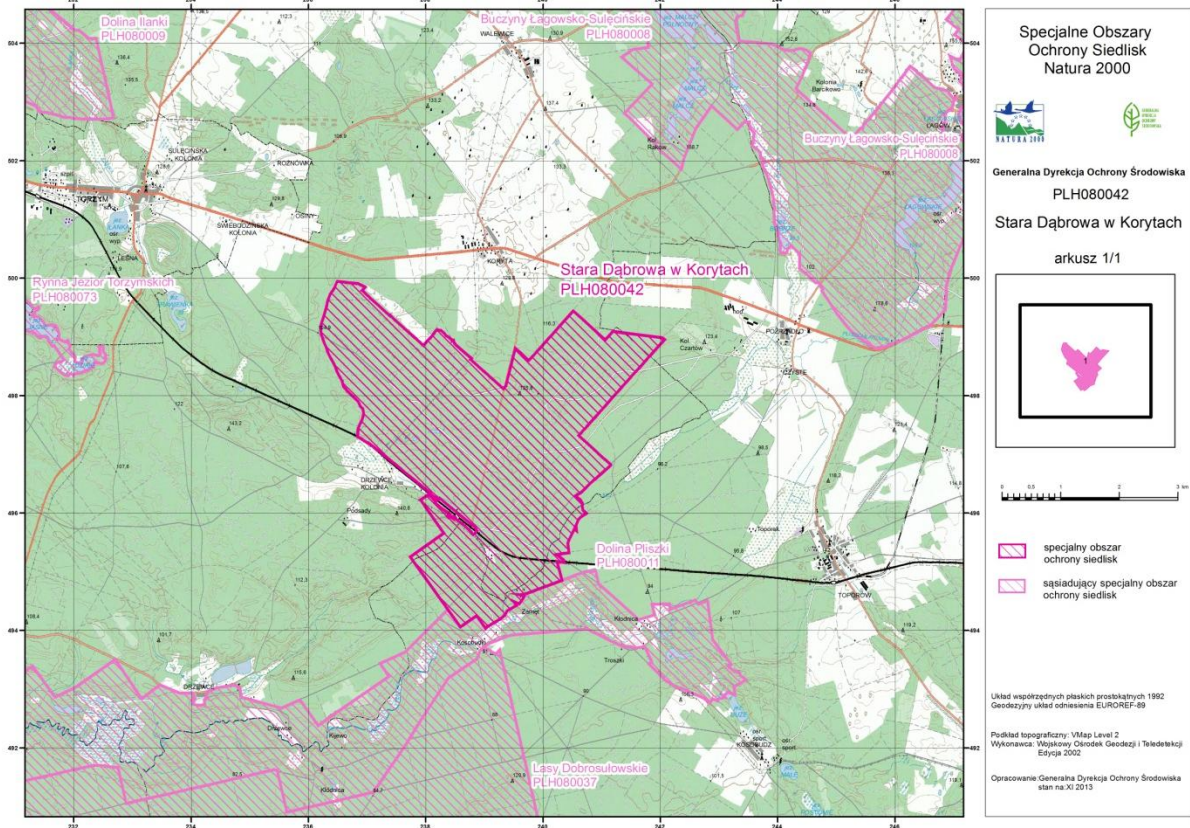
Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
366	240606,31	497319,70
367	240633,09	497295,01
368	240740,47	497198,99
369	240792,40	497150,33
370	240891,51	497062,70
371	240971,83	496988,61
372	241027,10	496936,12
373	241050,13	496915,64
374	241057,70	496909,79
375	241157,94	496819,94
376	241156,45	496818,60
377	241058,29	496730,43
378	240938,49	496624,08
379	240875,56	496569,31
380	240871,73	496567,48
381	240870,22	496566,15
382	240811,65	496514,57
383	240760,12	496461,45
384	240656,46	496354,51
385	240587,22	496315,00
386	240585,41	496313,95
387	240556,69	496297,48
388	240558,18	496287,28
389	240629,13	496230,69
390	240631,98	496228,40
391	240671,96	496166,43
392	240667,90	496117,59
393	240665,52	496113,95
394	240673,65	496079,44

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
395	240674,84	496070,48
396	240680,26	496046,39
397	240690,57	496037,51
398	240737,58	495998,31
399	240739,96	495996,17
400	240647,51	495936,21
401	240602,33	495890,11
402	240588,63	495858,64
403	240574,86	495829,28
404	240558,96	495793,77
405	240569,78	495698,54
406	240528,79	495728,23
407	240482,45	495628,07
408	240451,01	495560,10
409	240419,64	495491,39
410	240439,45	495324,74
411	240336,38	495309,88
412	240308,81	495306,20

Numer punktu załamania granicy	PL-1992	
	X	Y
413	240229,83	495294,79
414	240238,90	495288,17
415	240312,88	495228,83
416	240316,61	495225,57
417	240317,89	495224,45
418	240347,08	495205,25
419	240351,60	495194,71
420	240354,56	495179,71
421	240354,16	495167,69
422	240354,82	495162,92
423	240328,49	495165,20
424	240260,53	495171,40
425	240239,62	495173,22
426	240246,04	495143,64
427	240252,35	495119,43
428	240275,51	495030,53
429	240321,28	494854,87
430	239995,94	498510,85

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 16 lutego 2021 r.

Mapa obszaru



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 16 lutego 2021 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji.
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.

		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Deficyt opadów i utrzymywanie się wysokich temperatur przyczynia się do pogorszenia warunków rozwoju i życia drzew, skutkując ich osłabieniem i zamieraniem z powodu niskiej odporności na patogeny (zagrożenie dotyczy w szczególności dęba).
			X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji.
4.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie oraz dominacji młodocianych faz rozwojowych drzewostanów kształtujących przedmiotowe siedlisko.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Deficyt opadów i utrzymywanie się wysokich temperatur przyczynia się do pogorszenia warunków rozwoju i życia drzew, skutkując ich osłabieniem i zamieraniem z powodu niskiej odporności na patogeny (zagrożenie dotyczy w szczególności dęba).
			X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji.
5.	1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Zagrożenie związane z ograniczeniem powierzchni siedliska gatunku w obszarze.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń oraz presji.
6.	1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków		Analizowano i nie stwierdzono istniejących zagrożeń oraz presji.
			J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk (fragmentacja);	Zagrożenie potencjalne, związane z budową nowych dróg poza obszarem Natura 2000 nie uwzględniających potrzeb migracji gatunku i przyczyniających się do fragmentacji jego siedliska, izolacji populacji lub wzrostu śmiertelności.

			J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji; J03.02.03 Zmniejszenie wymiany materiału genetycznego; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 16 lutego 2021 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Poprawa wskaźnika stanu ochrony "martwe drewno (łączne zasoby)" do poziomu U1.
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Poprawa wskaźnika stanu ochrony "martwe drewno (łączne zasoby)" do poziomu U1.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa wskaźnika stanu ochrony "martwe drewno (łączne zasoby)" do poziomu U1.
4.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Poprawa wskaźnika stanu ochrony "martwe drewno (łączne zasoby)" do poziomu U1.
5.	1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).
6.	1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 16 lutego 2021 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
1.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>); 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>);	B1	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania siedliska przyrodniczego, we wskazanym obszarze wdrażania, z wyjątkiem dopuszczenia możliwości wycinki drzew w sytuacjach klęskowych, w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi, z zastrzeżeniem pozostawienia pozyskanego drewna na powierzchni na której dokonano wycinki lub w jego sąsiedztwie. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Torzym adres leśny: 14-13-2-07-258-a; 14-13-2-07-294-h; 14-13-2-07-283-l; 14-13-2-07-284-c; 14-13-2-07-284-h;	Miejskowy Nadleśniczy
2.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>); 1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>)	B2	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, fragmentów drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących od 15 do 20% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). W sytuacjach klęskowych oraz w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi dopuszcza się wycinkę drzew.	Nadleśnictwo Torzym adres leśny: 14-13-2-07-270-b; 14-13-2-07-270-c; 14-13-2-07-258-f; 14-13-2-07-236-d;	Miejskowy Nadleśniczy

			Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
3.	Wszytkie przedmioty ochrony	B3	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania we wskazanym obszarze wdrażania drzew biocenotycznych w tym wywrotów i złomów z wyjątkiem dopuszczenia możliwości wycinki drzew w sytuacjach kłęskowych, w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadleśnictwo Świebodzin adres leśny: 14-11-1-05-197-f; 14-11-1-05-198-b; 14-11-1-05-199-h; 14-11-1-05-199-k; 14-11-1-05-199-l; 14-11-1-05-200-c; 14-11-1-05-200-g; 14-11-1-05-201-c; 14-11-1-05-201-i; 14-11-1-05-201-j; 14-11-1-05-201-k; 14-11-1-05-204-b; 14-11-1-05-204-c; 14-11-1-05-204-d; 14-11-1-05-205-g; 14-11-1-05-205-h; 14-11-1-05-205-i; 14-11-1-05-205-k; 14-11-1-05-206-a; 14-11-1-05-206-f; 14-11-1-05-207-a; 14-11-1-05-207-c; 14-11-1-05-208-c; 14-11-1-05-208-d; 14-11-1-05-209-a; 14-11-1-05-209-d; 14-11-1-05-229-f; 14-11-1-05-231-b; 14-11-1-05-231-c;</p>	Miejscowy Nadleśniczy

				<p>14-11-1-05-231-d; 14-11-1-05-232-b; 14-11-1-05-232-c; 14-11-1-05-232-d; 14-11-1-05-232-f; 14-11-1-05-233-a; 14-11-1-05-234-g; 14-11-1-05-234-i; 14-11-1-05-236-h; 14-11-1-05-252-c; 14-11-1-05-252-d; 14-11-1-05-252-h;</p> <p>Nadleśnictwo Torzym adres leśny: 14-13-1-02-279-c; 14-13-1-02-279-d; 14-13-1-02-296-b; 14-13-1-02-296-g; 14-13-1-02-296-k; 14-13-1-02-296-l; 14-13-1-02-296-o; 14-13-1-02-297-j; 14-13-1-02-297-k; 14-13-1-02-297-l; 14-13-1-02-298-b; 14-13-1-02-298-d; 14-13-1-02-298-f; 14-13-1-02-298-g; 14-13-1-02-298-h; 14-13-1-02-325-d; 14-13-1-02-325-h; 14-13-2-07-215-b; 14-13-2-07-216-c; 14-13-2-07-216-d;</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				14-13-2-07-234-d; 14-13-2-07-234-i; 14-13-2-07-235-b; 14-13-2-07-235-h; 14-13-2-07-235-j; 14-13-2-07-235-k; 14-13-2-07-236-b; 14-13-2-07-236-c; 14-13-2-07-237-a; 14-13-2-07-237-h; 14-13-2-07-255-g; 14-13-2-07-255-h; 14-13-2-07-255-j; 14-13-2-07-255-k; 14-13-2-07-255-l; 14-13-2-07-255-o; 14-13-2-07-256-b; 14-13-2-07-256-c; 14-13-2-07-256-d; 14-13-2-07-258-c; 14-13-2-07-258-d; 14-13-2-07-258-f; 14-13-2-07-266-d; 14-13-2-07-266-j; 14-13-2-07-268-a; 14-13-2-07-269-a; 14-13-2-07-269-b; 14-13-2-07-269-c; 14-13-2-07-269-d; 14-13-2-07-270-a; 14-13-2-07-270-b; 14-13-2-07-270-c; 14-13-2-07-272-d; 14-13-2-07-272-h; 14-13-2-07-272-j;	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				14-13-2-07-278-k; 14-13-2-07-279-d; 14-13-2-07-280-b; 14-13-2-07-280-c; 14-13-2-07-280-d; 14-13-2-07-280-f; 14-13-2-07-280-h; 14-13-2-07-281-b; 14-13-2-07-282-d; 14-13-2-07-282-f; 14-13-2-07-282-g; 14-13-2-07-283-h; 14-13-2-07-285-a; 14-13-2-07-285-b; 14-13-2-07-285-c; 14-13-2-07-285-f; 14-13-2-07-289-d; 14-13-2-07-290-j; 14-13-2-07-290-p; 14-13-2-07-291-f; 14-13-2-07-291-g; 14-13-2-07-291-k; 14-13-2-07-291-l; 14-13-2-07-292-b; 14-13-2-07-292-d; 14-13-2-07-292-j; 14-13-2-07-293-a; 14-13-2-07-293-c; 14-13-2-07-293-f; 14-13-2-07-293-m; 14-13-2-07-293-n; 14-13-2-07-294-a; 14-13-2-07-294-b; 14-13-2-07-294-c; 14-13-2-07-294-d;	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				14-13-2-07-294-f; 14-13-2-07-294-g; 14-13-2-07-294-h; 14-13-2-07-294-i; 14-13-2-07-295-a; 14-13-2-07-295-b; 14-13-2-07-295-c; 14-13-2-07-295-d; 14-13-2-07-295-f; 14-13-2-07-295-g; 14-13-2-07-295-h; 14-13-2-07-296-a; 14-13-2-07-296-b; 14-13-2-07-296-c; 14-13-2-07-296-d; 14-13-2-07-296-f; 14-13-2-07-296-g; 14-13-2-07-297-a; 14-13-2-07-297-b; 14-13-2-07-299-b; Nadleśnictwo Bytnica adres leśny: 14-20-2-08-15-k;	
4.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>);	B4	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie preferowania naturalnego odnowienia drzewostanu i ograniczenia do minimum podsadzeń buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) we wskazanym obszarze wdrażania. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Świebodzin adres leśny: 14-11-1-05-197-f; 14-11-1-05-198-b; 14-11-1-05-204-c; 14-11-1-05-205-g; 14-11-1-05-205-h; 14-11-1-05-205-i; 14-11-1-05-205-k; 14-11-1-05-206-a;	Miejscowy Nadleśniczy

				<p>14-11-1-05-206-f; 14-11-1-05-207-a; 14-11-1-05-207-c; 14-11-1-05-208-c; 14-11-1-05-208-d; 14-11-1-05-209-a; 14-11-1-05-209-d; 14-11-1-05-231-b; 14-11-1-05-231-c; 14-11-1-05-231-d; 14-11-1-05-232-b; 14-11-1-05-232-c; 14-11-1-05-232-d; 14-11-1-05-232-f; 14-11-1-05-233-a; 14-11-1-05-234-g; 14-11-1-05-234-i; 14-11-1-05-236-h; 14-11-1-05-252-c; 14-11-1-05-252-d; 14-11-1-05-252-h;</p> <p>Nadleśnictwo Torzym adres leśny: 14-13-1-02-279-c; 14-13-1-02-279-d; 14-13-1-02-296-k; 14-13-1-02-296-o; 14-13-2-07-215-b; 14-13-2-07-216-c; 14-13-2-07-216-d; 14-13-2-07-234-d; 14-13-2-07-234-i; 14-13-2-07-235-b; 14-13-2-07-235-h;</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				14-13-2-07-235-j; 14-13-2-07-236-b; 14-13-2-07-236-c; 14-13-2-07-237-a; 14-13-2-07-237-h; 14-13-2-07-255-g; 14-13-2-07-255-h; 14-13-2-07-255-j; 14-13-2-07-255-k; 14-13-2-07-255-l; 14-13-2-07-255-o; 14-13-2-07-256-a; 14-13-2-07-256-b; 14-13-2-07-256-c; 14-13-2-07-256-d; 14-13-2-07-258-c; 14-13-2-07-258-d; 14-13-2-07-258-f; 14-13-2-07-266-d; 14-13-2-07-266-j; 14-13-2-07-268-a; 14-13-2-07-269-a; 14-13-2-07-269-b; 14-13-2-07-269-d; 14-13-2-07-270-a; 14-13-2-07-270-b; 14-13-2-07-270-c; 14-13-2-07-272-d; 14-13-2-07-279-d; 14-13-2-07-280-d; 14-13-2-07-280-h; 14-13-2-07-281-b; 14-13-2-07-282-d; 14-13-2-07-285-b; 14-13-2-07-291-f;	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				14-13-2-07-291-g; 14-13-2-07-292-d; 14-13-2-07-292-j; 14-13-2-07-293-a; 14-13-2-07-293-f; 14-13-2-07-293-m; 14-13-2-07-293-n; 14-13-2-07-294-a; 14-13-2-07-294-b; 14-13-2-07-294-c; 14-13-2-07-294-d; 14-13-2-07-294-f; 14-13-2-07-294-g; 14-13-2-07-294-i; 14-13-2-07-295-a; 14-13-2-07-295-b; 14-13-2-07-295-c; 14-13-2-07-295-f; 14-13-2-07-295-h; 14-13-2-07-296-a; 14-13-2-07-296-c; 14-13-2-07-296-d; 14-13-2-07-296-g; 14-13-2-07-297-a; 14-13-2-07-297-b; 14-13-2-07-299-b;	
5.	1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>)	B5	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawienia do naturalnego rozpadu wszystkich dębów o pierśnicy powyżej 100 cm we wskazanym obszarze wdrażania, z wyjątkiem dopuszczenia możliwości wycinki drzew w sytuacjach kłęskowych, w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Torzym adres leśny: 14-13-2-07-236; 14-13-2-07-258; 14-13-2-07-294; 14-13-2-07-292;	Miejscowy Nadleśniczy

<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>					
6.	Wszystkie przedmioty ochrony	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring wykonać w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem