



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 3 kwietnia 2026 r.

Poz. 2758

ZARZĄDZENIE NR 2/2026 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 2 kwietnia 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dębowa Góra PLH300055

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dębowa Góra PLH300055, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Marcin Nowak

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2026 roku

Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1	587013,89	382275,59
2	586962,88	382345,50
3	586978,41	382504,16
4	586922,18	382530,13
5	586907,28	382529,13
6	586869,28	382502,71
7	586824,19	382511,53
8	586801,43	382525,28
9	586784,22	382536,35
10	586763,77	382538,04
11	586736,93	382514,09
12	586727,26	382515,35
13	586715,83	382510,96
14	586681,59	382512,48
15	586670,75	382505,07
16	586637,85	382494,65
17	586604,43	382480,38
18	586583,86	382481,10
19	586598,56	382612,52
20	586566,46	382637,29
21	586550,48	382650,17
22	586560,90	382735,08
23	586576,69	382766,59
24	586607,97	382828,95
25	586619,84	382844,07
26	586646,11	382871,04
27	586649,93	382892,11
28	586638,66	382932,79
29	586672,47	382949,96
30	586681,86	382968,59
31	586695,43	383010,94
32	586705,39	383055,72
33	586710,18	383091,37
34	586697,56	383144,00
35	586698,55	383173,29
36	586697,67	383225,36
37	586660,83	383317,42
38	586651,63	383358,82
39	586645,65	383394,89
40	586638,11	383419,41
41	586618,82	383524,86
42	586614,26	383542,13
43	586607,36	383556,76
44	586606,85	383567,61
45	586630,87	383614,48
46	586638,48	383627,21
47	586647,15	383662,36
48	586649,16	383680,29
49	586652,52	383694,99

Nr	X	Y
50	586651,76	383718,62
51	586648,98	383745,56
52	586631,47	383780,09
53	586604,28	383826,78
54	586599,19	383840,18
55	586609,06	383957,53
56	586597,73	384019,79
57	586582,49	384104,13
58	586593,68	384150,72
59	586596,47	384193,49
60	586592,89	384240,04
61	586571,70	384294,76
62	586567,51	384300,21
63	586557,58	384314,25
64	586529,62	384369,86
65	586535,50	384391,65
66	586508,70	384455,93
67	586454,78	384560,02
68	586424,08	384580,68
69	586380,18	384627,59
70	586378,00	384655,33
71	586378,35	384709,21
72	586381,63	384730,05
73	586380,34	384731,36
74	586330,89	384781,82
75	586321,58	384789,85
76	586289,40	384795,01
77	586250,89	384801,17
78	586161,38	384839,10
79	586078,22	384864,35
80	585973,87	384858,40
81	585977,44	384862,73
82	585982,57	384868,96
83	585935,68	384850,49
84	585905,43	384842,26
85	585860,31	384831,60
86	585840,70	384836,24
87	585775,45	384846,90
88	585775,05	384842,89
89	585774,44	384836,81
90	585729,65	384843,02
91	585712,78	384816,63
92	585711,84	384815,15
93	585678,01	384762,21
94	585735,92	384722,52
95	585736,95	384721,81
96	585750,06	384713,26
97	585750,89	384712,72
98	585754,31	384708,92

Nr	X	Y
99	585787,90	384674,39
100	585789,83	384672,40
101	585837,43	384625,36
102	585835,99	384623,92
103	585757,81	384545,41
104	585674,40	384457,00
105	585673,50	384456,05
106	585667,77	384450,03
107	585627,04	384558,54
108	585571,01	384623,74
109	585492,04	384561,04
110	585464,04	384538,12
111	585422,13	384543,87
112	585360,54	384553,58
113	585357,96	384553,88
114	585251,16	384566,51
115	585205,99	384466,05
116	585132,20	384282,69
117	585102,17	384201,32
118	585087,97	384150,03
119	585074,70	384101,41
120	585045,57	383992,23
121	585030,79	383917,80
122	585006,13	383822,01
123	584968,90	383657,95
124	584968,33	383656,52
125	584964,35	383646,62
126	584964,00	383645,74
127	584897,63	383480,70
128	584874,65	383407,90
129	584874,09	383405,97
130	584858,52	383352,67
131	584859,22	383278,47
132	584857,04	383226,74
133	584867,32	383192,60
134	584879,01	383164,58
135	584891,72	383130,44
136	584907,74	383117,65
137	584909,04	383095,86
138	584910,06	383095,94
139	584968,97	383100,48
140	585075,29	383111,42
141	585134,32	383109,11
142	585118,85	383022,84
143	585104,22	382941,13
144	585099,21	382901,78
145	585091,79	382859,12
146	585079,92	382777,05
147	585062,29	382700,20
148	585050,36	382601,07
149	585000,86	382606,69
150	585002,61	382596,67
151	585046,86	382570,77
152	585045,91	382564,64
153	585044,70	382556,79
154	584991,19	382595,36
155	584986,90	382605,37
156	584985,21	382609,29
157	584982,41	382565,47
158	584980,69	382527,66

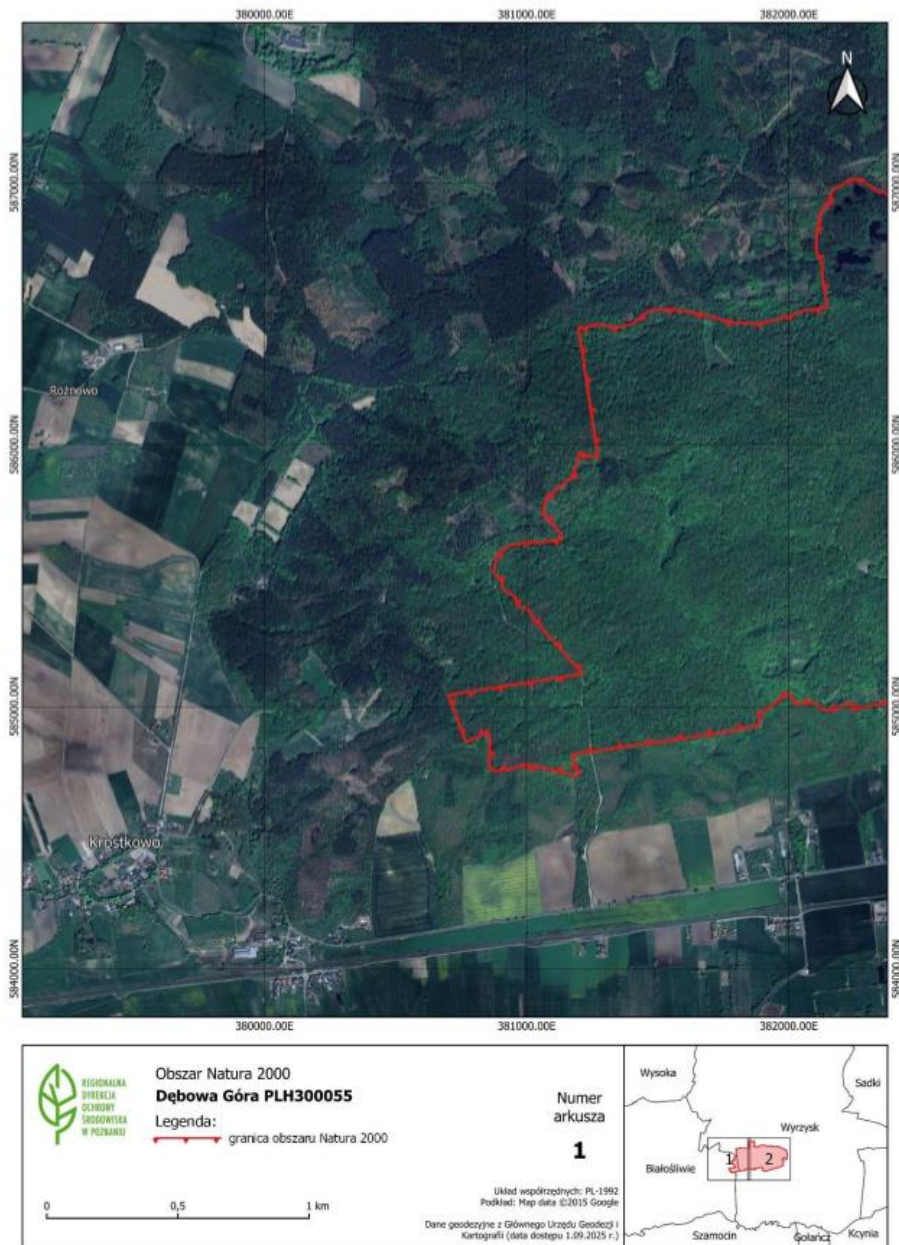
Nr	X	Y
159	584982,64	382527,39
160	585037,78	382519,93
161	585030,60	382481,16
162	584982,47	382486,59
163	584957,25	382406,54
164	585013,87	382380,69
165	585011,35	382362,01
166	585011,08	382360,54
167	585003,56	382319,03
168	584986,44	382241,23
169	585016,16	382236,70
170	584990,10	382176,59
171	584984,13	382138,89
172	584989,70	382130,29
173	585014,99	382091,33
174	585011,11	382024,04
175	585053,20	382002,82
176	584993,42	381916,91
177	584965,42	381889,08
178	584927,72	381885,93
179	584926,98	381877,13
180	584916,96	381826,31
181	584899,59	381744,72
182	584872,31	381552,80
183	584859,05	381463,86
184	584856,00	381434,27
185	584841,74	381344,77
186	584832,21	381276,59
187	584828,09	381247,00
188	584824,66	381212,67
189	584822,59	381199,53
190	584817,64	381175,11
191	584787,51	381180,85
192	584746,24	381203,41
193	584733,69	381187,06
194	584738,50	381177,77
195	584771,47	381045,35
196	584760,25	381011,05
197	584778,73	381006,71
198	584775,41	380980,82
199	584769,82	380965,75
200	584765,11	380941,57
201	584759,01	380921,15
202	584753,02	380874,45
203	584763,45	380863,16
204	584771,73	380858,32
205	584853,64	380859,81
206	584862,41	380863,30
207	584907,98	380854,00
208	584882,65	380811,85
209	584865,71	380766,20
210	585044,02	380702,88
211	585107,09	381101,34
212	585124,81	381213,79
213	585248,37	381103,67
214	585328,77	381031,45
215	585363,64	381012,20
216	585373,94	381001,13
217	585380,75	380971,28
218	585396,78	380961,05

Nr	X	Y
219	585418,38	380957,15
220	585448,57	380910,26
221	585475,63	380906,52
222	585514,43	380871,74
223	585568,05	380884,62
224	585579,34	380891,78
225	585600,28	380913,74
226	585615,74	380939,42
227	585619,46	380970,53
228	585628,23	381002,75
229	585625,19	381052,05
230	585637,85	381135,48
231	585666,00	381126,65
232	585738,78	381060,56
233	585797,06	381075,48
234	585882,34	381178,99
235	585972,15	381201,58
236	585953,97	381243,70
237	585952,43	381271,80
238	586198,18	381235,34
239	586360,00	381211,54
240	586377,34	381208,54
241	586448,78	381198,07
242	586445,07	381222,04
243	586457,03	381254,53
244	586457,15	381286,30
245	586448,29	381328,60
246	586450,43	381355,69
247	586461,77	381406,27

Nr	X	Y
248	586470,92	381415,83
249	586480,33	381426,07
250	586512,22	381470,06
251	586517,09	381510,03
252	586517,22	381537,91
253	586506,04	381621,48
254	586495,92	381677,90
255	586493,85	381686,92
256	586483,48	381719,65
257	586470,76	381773,57
258	586466,56	381791,47
259	586464,97	381845,60
260	586461,12	381875,51
261	586469,01	381919,58
262	586488,66	381992,51
263	586513,14	382064,82
264	586517,28	382098,64
265	586523,31	382147,80
266	586585,80	382136,71
267	586625,34	382130,58
268	586692,08	382125,68
269	586738,90	382104,01
270	586801,40	382107,62
271	586867,83	382119,73
272	586883,00	382121,50
273	586930,88	382155,45
274	586967,07	382165,29
275	587009,70	382228,51
276	587013,89	382275,59

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2026 roku

Mapa obszaru Natura 2000





Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2026 roku

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i>)	Istniejące: 1. X Brak zagrożeń i nacisków	Istniejące: -
		Potencjalne: 1. K02.03 Eutrofizacja (naturalna) 2. B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Potencjalne: 1. Oddziaływanie warunkowe związane z wielkością zasilania przez opady atmosferyczne obszaru zlewni. 2. Zręby zupełne w zlewni powodują zwiększony spływ powierzchniowy substancji mineralnych i organicznych, co wpływa na zmiany trofii i pogorszenie warunków świetlnych wód.
2	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Istniejące: 1. J03.01 Zmniejszenie powierzchni siedliska przyrodniczego wskutek ekspansji krzewów i podrostów drzew	Istniejące: 1. Zarastanie płatu siedliska przez drzewa i krzewy (m.in. brzozę omszoną <i>Betula pubescens</i> i wierzbę szarą <i>Salix cinerea</i>) prowadzi do stopniowej zmiany składu gatunkowego siedliska w kierunku brzeziny bagiennej 91D0.
		Potencjalne: 1. J.02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Potencjalne: 1. Spadek poziomu wód gruntowych przyczynia się do pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego.

3	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Istniejące: 1. I01 Obce gatunki inwazyjne	Istniejące: 1. Silna ekspansja gatunków obcego pochodzenia (głównie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>) w runie leśnym powoduje wypieranie gatunków rodzimych.
		Potencjalne: 1. B02.01.02 Odnawianie lasu po wycince drzew (drzewa nierodzone) 2. B02.02 Wycinka lasu 3. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew 4. G01.02 Turystyka piesza	Potencjalne: 1. Wprowadzanie gatunków obcego pochodzenia wypiera rodzimą florę i powoduje zubożenie siedliska. 2. Wycinka drzew kluczowych dla siedliska może powodować zaburzenia struktury i funkcji a nawet zanik siedliska. 3. Brak odpowiedniej ilości martwego drewna w siedlisku. 4. Wydeptywanie przez ludzi (poza szlakiem) siedlisk może skutkować niszczeniem runi leśnej.
4	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Nie określono z powodu konieczności weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000.	
5	9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Nie określono z powodu braku stwierdzenia siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000.	
6	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Istniejące: 1. X Brak zagrożeń i nacisków	Istniejące: -
		Potencjalne: 1. K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Potencjalne: 1. Eutrofizacja może spowodować pogorszenie jakości siedliska gatunku.

7	1083 jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Istniejące: 1. U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Istniejące: 1. Zagrożenia lub naciski nie są znane, konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
		Potencjalne: 1. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Potencjalne: 1. Usuwanie z siedlisk gatunku martwych lub obumierających drzew, niezbędnych do rozwoju larw.
8	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Istniejące: 1. U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Istniejące: 1. Zagrożenia lub naciski nie są znane, konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
		Potencjalne: 1. B02.02 Wycinka lasu	Potencjalne: 1. Drzewa liściaste wchodzące w skład zadrzewień, które są potencjalnym siedliskiem pachnicy, w przyszłości mogą być usuwane w wyniku zaplanowanych rębni (osiągnięcie wieku rębności).
9	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Istniejące 1. U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Istniejące: 1. Mogą wystąpić inne nieznane zagrożenia lub naciski, konieczne jest uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
		Potencjalne 1. B02.02 Wycinka lasu	Potencjalne: 1. Wycinka drzew prowadzona miejscowo na stokach wzniesień otaczających bagienne obniżenie ze zbiornikami i rozlewiskami może mieć wpływ na przebywające i zimujące na łądzie traszki grzebieniaste. W wyniku odlesienia możliwy jest intensywniejszy spływ powierzchniowy i erozja gleby.

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 Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2026 roku

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i>)	Uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
2	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria</i> – <i>Caricetea nigrae</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poprawa obecnej złej (U2¹) do niezadowolającej (U1¹) oceny parametru powierzchnia siedliska przyrodniczego w obszarze. 2. Poprawa obecnej niezadowolającej (U1¹) do właściwej (FV¹) oceny parametru struktura i funkcje poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników: <ol style="list-style-type: none"> a) gatunki charakterystyczne – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50%; b) gatunki dominujące – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne; c) pokrycie i struktura gatunkowa mchów – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów; d) obce gatunki inwazyjne – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak gatunków inwazyjnych; e) gatunki ekspansywne roślin zielnych – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak lub pojedyncze; f) stopień uwodnienia – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. poziom wody mierzony w piezometrze – powyżej lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku, woda zawsze widoczna przynajmniej do wysokości podeszwy); g) pozyskanie torfu – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat), to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady pozyskiwania w przeszłości; h) melioracje odwadniające – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.);</p> <p>i) obecność krzewów i podrostów drzew – poprawa do poziomu przynajmniej niezadawalającego (U1²) tj. udział mniejszy niż 15%.</p>
3	<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie lub poprawa obecnej niezadawalającej (FV¹) oceny parametru powierzchnia (co najmniej 542,44 ha). 2. Utrzymanie obecnej niezadawalającej (U1¹) oceny parametru struktura i funkcja, poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników: <ol style="list-style-type: none"> a) charakterystyczna kombinacja florystyczna – poprawa do poziomu właściwego (FV²), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego kombinacja gatunków (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego) – na co najmniej 75% powierzchni siedliska przyrodniczego; b) inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie - poprawa do poziomu przynajmniej niezadawalającego (U1²), tj. sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu); c) ekspansywne gatunki rodzime w runie - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie; d) struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. zróżnicowana, >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i przeswietlenia; e) wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. >10% udział drzew starszych niż 100 lat; f) gatunki obce w drzewostanie - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. <1% i nie odnawiające się; g) martwe drewno (łącznie zasoby) – poprawa do poziomu przynajmniej niezadawalającego (U1²) tj.: 10-20m³/ha, h) martwe drewno wielkowymiarowe – poprawa do poziomu przynajmniej niezadawalającego (U1²) tj.: 3-5 szt./ha – na co najmniej 50% powierzchni siedliska przyrodniczego, i) mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) - utrzymanie przynajmniej na poziomie niezadawalającym (U1²), tj. 10-20 szt/ha; j) inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj. brak zniekształceń;
4	<p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p>	<p>Nie określono z powodu konieczności weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
5	9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Nie określono z powodu konieczności weryfikacji statusu siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000.
6	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie populacji gatunku w obszarze Natura 2000 na minimum 1 stanowisku. 2. Utrzymanie przynajmniej niezadawalającej (U1¹) oceny stanu populacji gatunku, poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników: <ol style="list-style-type: none"> a) liczba samców na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1²), tj.: 9,5/100m; b) zagęszczenie wylinek na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1²), tj.: ok. 0,1/10 m². 3. Utrzymanie obecnej właściwej (FV¹) oceny parametru siedliska, poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników: <ol style="list-style-type: none"> a) występowanie określonych taksonów roślin – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: 3 gatunki/taksony; b) udział roślinności dogodnej dla gatunku w powierzchni badanego pasa - utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: siedlisko dogodne dla gatunku na 90% długości roślinności przybrzeżnej; c) jakość otoczenia-antropopresja – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: udział obszarów intensywnie użytkowanych znikomy ($\leq 2\%$), oraz udział otoczenia naturalnego $\geq 25\%$.
7	1083 jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Nie określono z powodu braku stwierdzenia gatunku w obszarze. Konieczne jest uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
8	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Nie określono z powodu braku stwierdzenia gatunku w obszarze. Konieczne jest uzupełnienie wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.
9	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie populacji gatunku w obszarze Natura 2000 na minimum 1 stanowisku. 2. Utrzymanie obecnej właściwej (FV¹) oceny parametru siedlisko, poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników: <ol style="list-style-type: none"> a) stałość zbiornika – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: 0 lat (liczba lat, w których zbiornik wysycha w okresie 10 lat);

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>b) jakość wody – utrzymanie na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1²), tj.: średnia (wody bez wyraźnych zanieczyszczeń, dno takich zbiorników po zaburzeniu nie wydziela woni siarkowodoru, licznie występują bezkręgowce o mniejszej tolerancji na zanieczyszczenia, lecz ich różnorodność gatunkowa jest niewielka;</p> <p>c) zacienienie – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: stopień zacienienia zbiornika <60%;</p> <p>d) wpływ ptaków wodnych – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: liczba ptaków wodnych <2 os./1000 m²;</p> <p>e) wpływ ryb – utrzymanie na poziomie niezadawalającym (U1²), tj.: obecność ryb możliwa;</p> <p>f) liczba zbiorników – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: liczba zbiorników w odległości ≤ 500m: 4-5;</p> <p>g) ocena środowiska lądowego – utrzymanie na poziomie właściwym (FV²), tj.: dobra (siedlisko lądowe posiadające dobre warunki troficzne i liczne schronienia dla traszek - środowisko leśne; łąki z kępami traw i turzyc. Siedlisko zajmuje znaczne powierzchnie i całkowicie otacza zbiornik. Brak barier dla migracji osobników - brak pól uprawnych, dróg);</p> <p>h) stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność – poprawa do stanu co najmniej niezadawalającego (U1²) tj.: lustro wody zarośnięte w 40-59%.</p> <p>3. Pełne rozpoznanie występowania gatunku w obszarze Natura 2000.</p>

¹ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34 poz. 186, z późn. zm.)

² parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska przyrodniczego lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2026 roku

Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych
za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków			
1	<p>Wycinka podrostów drzew i krzewów metodą ręczną wraz z usunięciem ich poza płaty siedliska przyrodniczego 7140.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych w miesiącach zimowych oraz utrzymywanie efektu w zależności od wyników działania nr 9.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 7140 w wydzieleniu leśnym 148b Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, właściwy miejscowo Nadleśniczy</p>
2	<p>Pozostawienie martwego drewna w płatach siedliska przyrodniczego 9170 z dopuszczeniem działań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obszarze Natura 2000</p>	<p>Właściwy miejscowo Nadleśniczy</p>

3	<p>Pozostawianie nienaruszonych fragmentów starych drzewostanów (pozostawienie co najmniej 5% drzewostanu, ale nie mniej niż 0,5 ha w postaci zwartej fragmentu) w płatach siedliska przyrodniczego 9170.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wszystkie płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obszarze Natura 2000	Właściwy miejscowo Nadleśniczy
4	<p>Stopniowe usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów w celu utrzymania bądź poprawy stanu siedliska przyrodniczego 9170.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wszystkie płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obszarze Natura 2000	Właściwy miejscowo Nadleśniczy
5	<p>Pozostawienie dziuplastych drzew liściastych będących potencjalnym siedliskiem pachnicy dębowej w obszarze.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wydzienienia leśne: 171a, 156a, Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Właściwy miejscowo Nadleśniczy
6	<p>Ochrona drzewostanu wokół bagienego obniżenia w którym znajduje się stanowisko traszki grzebiastej. Prowadzenie ekstensywnej gospodarki leśnej w strefie buforowej o szerokości co najmniej 200 metrów od użytku ekologicznego z uwzględnieniem potrzeb drzewostanów, w których rozpoczęto zabiegi gospodarcze wspierające proces dostosowania składu gatunkowego do warunków siedliskowych.</p>	Użytek ekologiczny w obrębie którego znajduje się stanowisko monitoringowe traszki grzebiastej <i>Triturus cristatus</i> wraz ze strefą buforową co najmniej 200 m wokół granic użytku ekologicznego w wydzieleniu leśnym 148b, Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Właściwy miejscowo Nadleśniczy

	Działanie ciągłe, realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
7	Ocena stanu ochrony siedliska przyrodniczego 3140 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Monitoring trofilii wody. Działanie realizowane co 5 lat.	Siedlisko przyrodnicze 3140 znajdujące się w wydzieleniu leśnym 148b, Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory, w zależności od wyników działania nr 17	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
8	Ocena stanu ochrony siedliska przyrodniczego 7140 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Działanie realizowane co 5 lat.	Płaty siedliska przyrodniczego 7140 w wydzieleniu leśnym 148b Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9	Monitoring efektów wycinki drzew i krzewów z płatu siedliska przyrodniczego 7140. Działanie realizowane co 5 lat, wykonanie pierwszego monitoringu w sezonie wegetacyjnym następującym po wykonaniu działania nr 1.	Płaty siedliska przyrodniczego 7140 w wydzieleniu leśnym 148b Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, właściwy miejscowo Nadleśniczy

10	<p>Ocena stanu ochrony siedliska przyrodniczego 9170 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).</p> <p>Działanie realizowane co 5 lat.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 na reprezentatywnej liczbie stanowisk</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
11	<p>Ocena stanu ochrony siedliska przyrodniczego 9190 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), w zależności od wyników działania nr 19.</p> <p>Działanie realizowane co 5 lat.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9190 na reprezentatywnej liczbie stanowisk, wyznaczone na podstawie działania nr 19</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
12	<p>Ocena stanu ochrony siedliska przyrodniczego 9110 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), w zależności od wyników działania nr 20.</p> <p>Działanie realizowane co 5 lat.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9110 w zależności od wyników działania nr 20</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

13	Ocena stanu ochrony zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i> zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Działanie realizowane co 5 lat.	Stanowiska wyznaczone na podstawie działania nr 21	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
14	Ocena stanu ochrony jelonka rogacza <i>Lucanus cervus</i> zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Działanie realizowane co 5 lat.	Stanowiska wyznaczone na podstawie działania nr 22	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
15	Ocena stanu ochrony pachnicy dębowej <i>Osmoderma eremita</i> zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Działanie realizowane co 5 lat.	Stanowiska wyznaczone na podstawie działania nr 23	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrolne odłowy pachnicy dębowej <i>Osmoderma eremita</i> w pułapki feromonowe. Działanie realizowane co 5 lat.	Stanowiska wyznaczone na podstawie działania nr 23	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

16	Ocena stanu ochrony traszki grzebieniastej <i>Triturus cristatus</i> zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.). Działanie realizowane co 5 lat.	Stanowiska wyznaczone na podstawie działania nr 24	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.			
17	Rozpoznanie występowania siedliska przyrodniczego 3140 wraz z oceną stanu ochrony. Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000 w wydzieleniu leśnym 148b Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
18	Rozpoznanie występowania, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie powierzchni monitoringowych siedliska przyrodniczego 7140, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.	Potencjalne stanowiska siedliska przyrodniczego 7140 w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
19	Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego 9190 wraz z oceną stanu ochrony. Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska przyrodniczego 9190 zlokalizowane w wydzieleniach 158c, 158b, 157a, 156c, 156a, 155a, 156g, 155f, 155d Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

20	<p>Rozpoznanie występowania, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie powierzchni monitoringowych siedliska przyrodniczego 9110, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.</p> <p>Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Potencjalne płaty siedliska przyrodniczego 9110 zlokalizowane w wydzieleniach 148b, 173c Leśnictwo Zielonagóra, Nadleśnictwo Kaczory</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
21	<p>Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i>, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie stanowisk monitoringowych gatunku, ocena stany ochrony oraz propozycja działań ochronnych.</p> <p>Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Potencjalne siedliska zalotki większej w obszarze Natura 2000</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
22	<p>Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności jelonka rogacza <i>Lucanus cervus</i>, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie nowych stanowisk monitoringowych gatunku, ocena stany ochrony oraz propozycja działań ochronnych.</p> <p>Działanie realizowane w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Potencjalne siedliska jelonka rogacza w obszarze Natura 2000</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

23	<p>Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności pachnicy dębowej <i>Osmoderma eremita</i>, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie stanowisk monitoringowych gatunku, ocena stany ochrony oraz propozycja działań ochronnych.</p> <p>Działanie realizowane w ciągu pierwszych dwóch lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Potencjalne siedliska pachnicy dębowej w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
24	<p>Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności traszki grzebieniastej <i>Triturus cristatus</i>, identyfikacja zagrożeń, wyznaczenie stanowisk monitoringowych gatunku, ocena stany ochrony oraz propozycja działań ochronnych.</p> <p>Działanie realizowane w ciągu pierwszych dwóch lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Potencjalne siedliska traszki grzebieniastej dębowej w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000