



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 29 grudnia 2014 r.

Poz. 4307

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 29 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

2. Lokalizację wybranych działań ochronnych określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gmin Giżycko, Węgorzewo i Ryn, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

**Opis granicy obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 w postaci wykazu punktów
załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	675094.781297178	694811.76595503	59	674947.154293101	692217.6592495	117	672679.868618474	691760.065232917
2	675106.482092401	694799.090101149	60	674859.841587674	692220.305109536	118	672646.299987482	691813.215601983
3	675159.135670902	694701.583583373	61	674798.987281173	692254.701008396	119	672613.430663899	691854.477107288
4	675172.786561889	694668.431342923	62	674735.487212003	692307.61773977	120	672575.665857505	691883.150337646
5	675164.985958195	694588.476000224	63	674658.590378966	692336.722012427	121	672533.952855571	691912.522885322
6	675164.985958195	694514.370986638	64	674608.486853026	692352.596984905	122	672325.998881816	692063.58190309
7	675243.488206637	694368.03813366	65	674531.757639552	692447.847195246	123	672275.645880169	692099.947999427
8	675304.342513138	694238.392024459	66	674494.71585899	692511.347366762	124	672193.122972666	692168.484006584
9	675333.446674735	694108.745915258	67	674425.924043844	692535.159919348	125	672158.845215942	692195.630003012
10	675357.259200673	693997.620732439	68	674370.36148332	692498.118160452	126	672132.279697991	692208.346783384
11	675426.05101582	693910.308008337	69	674253.944505978	692410.80543635	127	672098.011759591	692215.340238177
12	675553.051264478	693852.099556892	70	674256.590378966	692352.596984905	128	672053.952855571	692192.522885322
13	675714.44742071	693780.661993004	71	674322.736321124	692299.680253531	129	671990.312240946	692223.732421475
14	675833.510160723	693643.078397564	72	674367.715610332	692265.284354671	130	671889.78649768	692225.540884222
15	675844.093542357	693574.286505976	73	674447.090696795	692225.596735739	131	671899.148104659	691871.319015028
16	675822.926889406	693535.128115373	74	674417.26196491	692089.004950607	132	671743.043694403	691864.704411873
17	675812.343507772	693490.148870238	75	674401.501016691	692013.608030409	133	671752.304139543	691647.74557857
18	675849.385178015	693421.357072518	76	674395.963371328	691996.995160825	134	671777.439601976	691161.175888623
19	675875.843576942	693394.898659897	77	674351.840593039	691773.158330488	135	671577.678728689	691151.915425432
20	675915.531230492	693312.877655866	78	674158.061396085	691765.167433302	136	671414.959635963	691155.884168551
21	675973.739664004	693262.606784528	79	674097.523372017	691762.671011276	137	671180.802965421	691134.717476002
22	676047.823114808	693259.960924493	80	674076.910847653	691763.56285206	138	671067.031861066	691120.165386607
23	676161.594219163	693265.252550696	81	674015.570920201	691761.858958373	139	670655.604017	691085.769487747
24	676225.094288333	693064.168877607	82	673926.968925347	691756.321303889	140	670544.478785634	691071.217398353
25	676209.21927104	692945.106114681	83	673859.665413757	691755.469357045	141	670439.96812642	691054.019448923
26	676151.010837528	692847.210138172	84	673850.45461183	691704.715722087	142	670371.856202669	691039.261788397
27	676137.781582906	692762.543274106	85	673819.298861676	691720.080145988	143	670371.72602713	691039.862544215
28	675968.447918028	692688.459756315	86	673789.423575488	691728.189129239	144	670303.707432621	691013.008946908
29	676050.468987797	692521.771982086	87	673729.246071472	691737.578567195	145	670159.753695425	690979.890405105
30	676145.719091552	692452.980184366	88	673677.604442309	691738.432109796	146	670157.596091026	690938.895766798
31	676174.823363467	692320.688215129	89	673644.741517184	691736.724930725	147	670145.003924317	690899.308492861
32	676156.302473186	692267.771389887	90	673607.610709792	691724.774864966	148	670136.224135806	690864.199384204
33	676082.219022382	692246.075562878	91	673568.772837748	691708.12998636	149	670140.567034486	690846.441229974
34	676027.185548201	692275.576615978	92	673532.922384004	691691.058383388	150	670153.669643753	690813.956485559
35	675958.658386544	692312.618374874	93	673509.87568738	691671.426058744	151	670171.115041382	690762.317956055
36	675882.722802584	692317.24860647	94	673473.598522632	691634.295219024	152	670182.280131167	690684.162440238
37	675801.230929476	692283.911070397	95	673418.542543528	691579.239233732	153	670199.027765843	690592.748243528
38	675778.079871785	692293.17143972	96	673389.093968344	691561.314088158	154	670228.336126527	690488.075647529
39	675727.147478672	692203.345303467	97	673341.45104491	691540.470207992	155	670254.155341494	690382.007326804
40	675679.919241551	692149.634729601	98	673276.411815469	691388.012461719	156	670252.525122861	690294.633212967
41	675639.173304997	692164.451433159	99	673206.477103218	691471.234789648	157	669975.627897229	690026.199274516
42	675638.247293579	692212.60567279	100	673142.836488593	691449.555014083	158	669805.342406461	689864.046549633
43	675613.244102732	692265.390144016	101	673064.509535855	691429.973284343	159	669794.066336514	689855.276171774
44	675586.388889047	692245.01720009	102	673012.058501667	691420.182466407	160	669771.514086302	689844.417698109
45	675569.720131922	692173.71189635	103	672981.287210625	691412.489600427	161	669748.544171182	689833.559224443
46	675566.015865611	692134.818026043	104	672951.21533731	691402.698782491	162	669728.915465001	689820.194941942
47	675570.646143341	692065.920438978	105	672911.352498374	691388.012461719	163	669708.033764099	689803.071993121
48	675573.424287915	692005.727615973	106	672884.777382735	691383.117052751	164	669687.152063197	689775.508189796
49	675537.308518772	691902.936699837	107	672863.09752927	691383.117052751	165	669679.634646459	689737.503531966
50	675454.890634245	691950.164930695	108	672843.515818665	691392.208553368	166	669670.864345318	689681.122973964
51	675471.559501689	692039.065152045	109	672830.927623413	691404.796828316	167	669654.158962533	689649.382791289
52	675459.520911975	692052.955752963	110	672823.93410806	691426.476603881	168	669639.5041793965	689641.03012646
53	675380.807183441	692027.952577442	111	672821.836075518	691447.456968259	169	669610.307456829	689634.765557436
54	675276.164252641	692028.878680082	112	672823.234800652	691481.025701453	170	669604.878143991	689633.095080791
55	675140.300483918	692069.492307786	113	672819.738042976	691507.600885986	171	669579.402570383	689638.106698463
56	675029.175252552	692064.200587714	114	672813.44394535	691537.672750981	172	669566.873505714	689651.053267935
57	675021.237743905	692074.783933989	115	672747.005990775	691644.67290003	173	669542.650706191	689679.870022612
58	675005.362726613	692177.971630569	116	672747.005990775	691646.071628805	174	669522.186670196	689710.774966963

ID	X	Y
175	669501.304969294	689733.327152617
176	669447.012613139	689746.691435118
177	669442.418630115	689748.362005632
178	669426.548577144	689750.867814467
179	669410.678524173	689752.955910274
180	669373.509105392	689755.044099948
181	669343.439438442	689749.197243954
182	669302.929031359	689742.515055769
183	669250.307114196	689738.75638945
184	669235.272280721	689740.844579124
185	669201.861625468	689761.726288133
186	669165.945091091	689776.761047279
187	669126.93335748	689787.259349059
188	669115.141880653	689787.259349059
189	669093.742456188	689792.500004886
190	669064.482083944	689800.360988626
191	669033.474822159	689805.601644453
192	669005.524589492	689806.911855344
193	668975.827467283	689804.29152743
194	668943.073315956	689802.544642155
195	668922.984141386	689806.911855344
196	668910.755914594	689813.462722062
197	668889.793240094	689824.3807081
198	668873.197844607	689833.115134479
199	668838.696803738	689851.894198126
200	668820.791158357	689859.755275734
201	668800.701983786	689870.236587388
202	668786.290117488	689876.350685853
203	668755.282855703	689877.224128491
204	668738.250710251	689876.350685853
205	668699.382390369	689881.59134168
206	668667.501738972	689889.0105651035
207	668650.469483202	689895.566423885
208	668623.82950043	689922.643239526
209	668618.588831805	689941.422303173
210	668612.038023603	689970.682678474
211	668616.99054095	690007.095427255
212	668620.306376691	690042.3634546
213	668620.607766159	690092.402002399
214	668619.100598182	690121.641351247
215	668616.99054095	690142.741960656
216	668605.234586601	690165.048211897
217	668588.052628961	690187.053146548
218	668558.511827717	690226.239885317
219	668540.147148083	690240.130861708
220	668536.269461478	690242.392801229
221	668533.684263529	690244.33174063
222	668529.483344442	690247.886337708
223	668523.343582052	690249.178901396
224	668513.972377386	690246.916868007
225	668505.247527365	690242.069707241
226	668492.644770104	690237.868883818
227	668478.749524185	690232.37529184
228	668455.159951437	690231.082728151
229	668429.631535385	690234.314231241
230	668412.561771409	690237.581122603
231	668389.490032541	690238.570022999
232	668356.597762761	690238.662764678
233	668326.606421771	690241.538695419
234	668308.52956246	690244.825392949
235	668288.398356635	690248.522951138
236	668279.770696996	690249.960916508
237	668196.548702721	690272.538446548
238	668135.442760285	690275.084524797
239	668058.713436492	690261.855318486
240	668061.359199162	690223.490676507
241	668078.557152949	690195.709380802
242	668088.612992696	690092.637235849

ID	X	Y
243	668090.784497194	690086.652112149
244	668088.730260999	690078.846135113
245	668087.908610648	690062.823414251
246	668087.497785473	690032.010460634
247	668078.870125833	690001.197507017
248	668074.761763761	689970.79532019
249	668078.870125833	689938.749784598
250	668080.10260136	689909.169412956
251	668075.583414112	689886.984063823
252	668060.382331029	689851.651830701
253	668059.149855502	689839.737434818
254	668045.592073121	689814.265388155
255	668026.693453141	689781.809085772
256	668012.314130727	689755.104457134
257	668007.384007985	689739.081736272
258	667993.826335923	689691.835201135
259	667979.446903191	689642.945223364
260	667955.823683375	689573.102478436
261	667939.636024152	689518.844841304
262	667929.44217627	689489.907466123
263	667906.75269015	689403.095246711
264	667888.337926029	689345.549316291
265	667883.405376286	689337.328442269
266	667859.071706918	689338.972635847
267	667816.43756314	689347.312722352
268	667804.475865248	689347.698520228
269	667776.307974668	689351.943047815
270	667746.210838472	689360.432009121
271	667736.564279445	689358.116846389
272	667726.917720418	689347.698520228
273	667711.869097162	689324.54689291
274	667687.559808128	689290.591047687
275	667666.337444459	689267.439326501
276	667650.517145021	689243.130023949
277	667637.783660628	689212.261124946
278	667625.050176236	689167.887047429
279	667620.805791757	689135.28168251
280	667616.56129696	689102.676411458
281	667608.058186629	689065.732650855
282	667602.284349885	689028.590922437
283	667580.553308751	688990.331318857
284	667554.471095067	688933.424630174
285	667553.048430872	688920.383441661
286	667556.368017434	688909.713455133
287	667560.398825774	688904.022795652
288	667586.955297629	688893.827030747
289	667604.027378288	688889.796146948
290	667619.202426263	688888.610592889
291	667648.841300434	688887.899260454
292	667678.954432776	688886.239484772
293	667694.60384924	688880.074603667
294	667702.191428387	688871.538520577
295	667705.990458078	688856.315086556
296	667714.594840565	688827.12154534
297	667729.038037248	688773.651179933
298	667737.3351834	688743.228342125
299	667737.642419735	688724.482977124
300	667730.267203226	688705.430381844
301	667726.27358636	688691.601827737
302	667724.735846004	688671.934584161
303	667731.18913287	688647.043205543
304	667733.954811481	688642.741042944
305	667746.861495531	688628.60516469
306	667753.929365386	688610.167123837
307	667755.465878018	688595.724015303
308	667748.398008163	688572.061839408
309	667708.448900353	688494.929298107
310	667698.307894915	688475.262054531

ID	X	Y
311	667691.24002506	688457.745892253
312	667694.005703671	688447.297622169
313	667699.229824558	688432.239959208
314	667702.610196477	688419.640607825
315	667705.375875088	688398.744161525
316	667700.76633719	688351.112485587
317	667685.708557519	688279.204079328
318	667678.3334101	688257.078430305
319	667664.812184289	688233.723578558
320	667646.374143016	688211.290605387
321	667628.243338079	688186.706550916
322	667615.029417694	688171.648794086
323	667625.477659468	688171.034239659
324	667674.953079409	688164.580901893
325	667727.194177961	688157.82023998
326	667757.002390651	688157.5130097
327	667790.190864941	688151.98155051
328	667823.379339232	688143.069807298
329	667860.562768431	688136.92379368
330	667893.136659732	688135.080036529
331	667927.861646655	688132.928861362
332	667935.778084514	688129.60818358
333	667895.227080314	688065.558508227
334	667878.258478176	688040.984966983
335	667858.580680373	688023.930823477
336	667840.21467692	688007.926219158
337	667817.913069779	687994.020505476
338	667791.938306074	687975.916916651
339	667769.899146058	687959.387495804
340	667746.023297442	687944.432336803
341	667714.005189501	687926.495551586
342	667685.118796136	687906.834109545
343	667659.499367526	687887.63660021
344	667641.445454412	687867.863191817
345	667620.812410852	687843.103510138
346	667600.929200461	687816.264650122
347	667566.110884296	687761.842743821
348	667511.688904193	687668.50622363
349	667481.259489419	687619.936053197
350	667428.300549992	687542.106916751
351	667437.659950606	687483.436164931
352	667445.465187666	687455.973175942
353	667453.270535045	687428.510093084
354	667469.459187132	687393.819917741
355	667507.040203316	687308.250793532
356	667525.541677584	687265.466278361
357	667568.904363107	687206.492989665
358	667718.650360195	687011.649855367
359	667756.809554344	686965.396256955
360	667816.90244426	686884.339747616
361	667885.217574234	686811.902113028
362	667931.742532489	686760.07687988
363	667952.060396798	686719.735657393
364	667961.777559508	686683.811304318
365	667971.200393117	686631.691606951
366	667979.445248417	686587.227885402
367	667993.285004253	686544.236484947
368	668004.769024108	686510.96230984
369	668018.903219363	686457.720197512
370	668008.008078345	686459.375911261
371	667991.223818008	686460.903768136
372	667961.188680671	686468.559743954
373	667928.452842174	686475.279948717
374	667907.108245881	686477.28093493
375	667877.09230392	686481.283095092
376	667853.07966067	686487.286241467
377	667817.060530317	686501.293708165
378	667798.383980981	686511.966041395

ID	X	Y
379	667756.361772554	686538.646827537
380	667695.329412393	686576.666879734
381	667587.487583201	686646.793575655
382	667536.757293128	686679.134138674
383	667524.708774771	686688.011995504
384	667385.200421912	686781.228929006
385	667295.154140485	686831.325111817
386	667224.131690256	686883.323719339
387	667182.829639387	686906.30506993
388	667141.694941308	686930.883398446
389	667118.866343871	686947.053679956
390	667096.037636116	686963.359344958
391	667040.234361163	687016.490820839
392	666992.040508371	687071.660011057
393	666909.603759423	687177.559556944
394	666851.898046192	687246.045438538
395	666820.825696637	687275.849497854
396	666760.583435806	687315.799665851
397	666687.024548296	687363.359344958
398	666662.9276219	687376.676036335
399	666614.099659788	687391.895058555
400	666560.832822117	687410.918930198
401	666492.346919487	687443.893666077
402	666440.348300455	687455.942105602
403	666371.228288505	687466.722293275
404	666314.156684594	687476.868401956
405	666168.307017896	687527.598663758
406	666148.014968058	687530.135167462
407	666082.065502709	687549.793211964
408	665978.702484284	687578.329019429
409	665942.557149849	687589.426293532
410	665904.509377136	687602.742984908
411	665862.339783523	687622.400935543
412	665837.291693146	687641.741893616
413	665796.707483152	687681.692061613
414	665770.391174135	687708.325444366
415	665686.369041568	687803.761795142
416	665576.073072513	687905.63637092
417	665493.823423323	687973.37140161
418	665441.294173493	688010.003614001
419	665347.294527139	688070.82694901
420	665245.691857083	688127.503191516
421	665159.986378289	688170.356042661
422	665047.019163047	688210.3211886631
423	665082.375832289	688366.379009832
424	665103.10220509	688471.230044314
425	665122.609340556	688579.738560075
426	665131.143670953	688661.424830474
427	665144.554840375	688729.699884323
428	665150.063802992	688793.626404734
429	665163.669242859	688823.203209388
430	665171.950723819	688856.329260639
431	665172.542250293	688917.849096924
432	665177.866098882	688939.73594551
433	665189.696738688	688981.143509573
434	665193.837534328	689020.18484666
435	665202.710541762	689069.873923536
436	665215.724344836	689107.732241003
437	665233.470470023	689127.252956481
438	665242.935114251	689158.604431368
439	665255.357280532	689201.195015051
440	665260.68112912	689233.729509558
441	665270.754840424	689278.106309249
442	665294.41909863	689350.578205692
443	665314.139368961	689408.752958491
444	665332.38060247	689450.658586674
445	665340.268688539	689481.717944045
446	665355.55195872	689515.242371497

ID	X	Y
447	665368.370057213	689567.994082757
448	665361.11001296	689593.359964603
449	665299.100012438	689662.370005647
450	665176.840028807	689792.539992695
451	665154.610018213	689822.53000471
452	665152.230012215	689831.150005879
453	665148.539976959	689844.489976543
454	665168.419988121	689937.200022325
455	665179.750003694	689944.209997903
456	665190.439952761	689950.550036875
457	665212.949951083	689972.71999164
458	665261.620047774	690014.809976765
459	665265.380024803	690019.080036474
460	665283.930039102	690040.109963207
461	665284.670053946	690042.690021707
462	665296.339960058	690083.229962955
463	665307.529981767	690122.390043184
464	665310.430028011	690132.540000457
465	665288.409953052	690167.719997927
466	665259.049963426	690213.619976821
467	665243.64004789	690237.690009595
468	665230.210014046	690258.680042387
469	665226.300004193	690264.81000456
470	665241.850023911	690322.520016413
471	665242.900033046	690326.419954217
472	665246.229989523	690335.109980986
473	665248.840009079	690345.110030909
474	665255.55000652	690352.640035741
475	665262.479978559	690360.420011314
476	665307.099961216	690369.199963719
477	665314.960026448	690378.189992924
478	665308.539945376	690395.93998063
479	665359.229969287	690480.599992325
480	665389.340012718	690551.669968747
481	665390.379982892	690555.909990665
482	665391.739986319	690561.460035738
483	665396.979993035	690582.760020985
484	665410.520014177	690637.799954833
485	665437.280023208	690749.100013916
486	665435.920019781	690770.260041831
487	665435.720012788	690773.299960135
488	665432.810037901	690818.490033015
489	665403.009988762	690883.289996064
490	665378.229971742	690958.959978554
491	665374.450027109	690993.450027115
492	665377.020001139	691017.750036725
493	665382.430008283	691069.060027891
494	665380.48995148	691086.750033883
495	665380.099976454	691089.290010706
496	665379.639949338	691092.310028974
497	665376.989994574	691128.780037294
498	665383.37003012	691163.130034655
499	665384.119973606	691234.8299959873
500	665383.960012138	691239.219983009
501	665383.91003797	691240.750032982
502	665374.62995618	691261.459963374
503	665378.380004566	691311.820009404
504	665379.979950194	691333.329977582
505	665397.48999432	691358.280023761
506	665442.18995771	691404.579993013
507	665443.4500128	691439.170011097
508	665471.27999857	691473.990006016
509	665513.340046158	691533.260011765
510	665536.720014226	691569.719976199
511	665555.079950175	691598.339983345
512	665600.899974791	691701.409969333
513	665617.88997867	691805.509969942
514	665650.569996131	691897.009962093

ID	X	Y
515	665652.909956603	691903.590021788
516	665649.429967301	691944.199988636
517	665655.269994996	691988.879982279
518	665636.335852539	692027.139585859
519	665603.642155615	692068.180501137
520	665582.078356952	692106.438978299
521	665559.123224478	692142.610673809
522	665515.173645847	692212.225600867
523	665482.306528629	692268.202432186
524	665441.222687265	692373.479820331
525	665420.937477158	692434.591987472
526	665408.098749153	692485.946847589
527	665403.733676504	692525.233274276
528	665403.99038708	692552.708090646
529	665401.422619415	692581.466834839
530	665395.51684204	692609.455203565
531	665386.786586426	692645.917139229
532	665378.569751962	692663.377825461
533	665365.98784485	692681.865522536
534	665347.24333947	692704.461638459
535	665335.688495296	692716.530071889
536	665322.336235821	692735.788050564
537	665298.713016005	692770.966152272
538	665279.454979156	692797.41386393
539	665273.035559994	692810.766131315
540	665270.724613223	692826.172608124
541	665267.900134982	692867.256421122
542	665264.562014954	692937.098978314
543	665262.764599653	692957.640978682
544	665259.169769049	692970.993246067
545	665251.209755479	692985.115795052
546	665240.938795138	692997.184134613
547	665205.247199679	693031.848683965
548	665192.922113461	693044.430575882
549	665177.515617791	693065.229305493
550	665154.662750338	693109.137703383
551	665144.905321466	693126.341566503
552	665241.813067296	693168.686966719
553	665198.921881988	693263.660360043
554	665185.600401305	693295.240591481
555	665167.820298096	693336.95557356
556	665203.380614833	693354.05195771
557	665189.70357842	693388.928367356
558	665173.97495345	693425.856358119
559	665160.981779889	693451.158879
560	665146.620880624	693447.055810634
561	665119.950560332	693516.808723794
562	665087.809557857	693596.81944867
563	665052.933103972	693679.565489878
564	665031.7336865	693748.634573955
565	665077.551725388	693779.407915235
566	665142.517703509	693819.071316198
567	665087.125695005	693940.113194071
568	665041.991518969	694044.058687794
569	664997.541095468	694119.966344304
570	664972.238500881	694163.732813632
571	665010.894899399	694195.623654601
572	665073.546510882	694242.99437723
573	665083.221532019	694238.166553292
574	665092.280094756	694233.410820051
575	665097.488771087	694230.919654639
576	665103.829753971	694230.69324479
577	665114.020512942	694234.090143466
578	665121.040945948	694240.884128553
579	665140.0638946	694267.833189714
580	665159.313216307	694286.856122676
581	665181.95956799	694302.029243397
582	665205.964709599	694318.787514663

ID	X	Y
583	665226.346448177	694339.622101887
584	665258.277735653	694366.571256917
585	665290.661989876	694391.25575025
586	665326.896130505	694412.769848625
587	665340.257546395	694424.092969368
588	665404.573088094	694468.932726511
589	665450.092274833	694498.146543237
590	665473.644449694	694515.810641634
591	665503.008852051	694542.227189084
592	665583.479950361	694633.259999718
593	665584.469946366	694648.139970373
594	665609.520022471	694665.019994651
595	665631.679980975	694673.589958033
596	665715.280035904	694742.44999786
597	665716.980040188	694743.850040519
598	665800.790030753	694816.559986454
599	665803.629953549	694819.099963277
600	665852.580037968	694862.980013002
601	665881.630033302	694889.010011631
602	665897.370021052	694901.700039595
603	665934.619972158	694931.750033324
604	665936.050027676	694932.900011374
605	666022.709979998	695002.789971955
606	666052.379963916	695030.169981547
607	666121.460040659	695098.950045755
608	666199.460010094	695170.560045336
609	666208.679968435	695181.369989196
610	666223.840013128	695199.170008596
611	666245.500009307	695237.720040067
612	666274.679959544	695297.209978765
613	666351.899978928	695436.489958445
614	666360.150019186	695451.379972987
615	666411.770025972	695544.130006578
616	666415.889971461	695577.919986875
617	666491.870013677	695716.409972655
618	666523.292844323	695750.930246742
619	666560.746001651	695808.358372702
620	666582.385588954	695856.353881381
621	666630.935990341	695960.390333289
622	666657.846694106	696025.586513573
623	666685.589749093	696106.5962766
624	666725.539849768	696214.794182831
625	666764.380038495	696321.882474292
626	666801.555745416	696419.538054606
627	666830.408602032	696503.322089224
628	666863.700223889	696592.654667027
629	666920.850925988	696745.796430119
630	667014.020537804	696678.880304703
631	667080.605215656	696631.935743232
632	667110.783766722	696607.026341939
633	667119.885353577	696590.260467358
634	667130.423835683	696556.728624326
635	667166.82985215	696462.360586355
636	667222.875937578	696352.184597728
637	667253.533600819	696299.491741764
638	667271.736553893	696287.516050014
639	667322.513287951	696259.253492579
640	667380.954492977	696229.553908454
641	667472.927482699	696184.525476437
642	667558.194115481	696114.580914966
643	667606.57572994	696114.10863423
644	667608.491847683	696111.71349588
645	667662.62170505	696084.888059002
646	667736.391741697	696057.583613228
647	667794.832946724	696045.607921478
648	667886.805936445	696025.488890753
649	667938.540674215	696014.471310664
650	667984.048167219	696010.16004286

ID	X	Y
651	667999.856000696	696015.429328457
652	668012.789712718	696022.135640742
653	668032.429781678	696044.170894789
654	668039.136138617	696056.625595435
655	668132.546244225	696184.525476437
656	668211.585521925	696290.869206157
657	668231.225590886	696315.299598553
658	668349.065894332	696462.839595252
659	668423.79404501	696559.602771572
660	668551.774802304	696722.953347234
661	668710.896858061	696928.76384219
662	668809.038072282	697047.867250002
663	668945.292257304	697201.272313105
664	669037.607564565	697308.580537517
665	669079.696515536	697356.641566127
666	669127.757655469	697411.527837902
667	669172.690390373	697464.139028621
668	669200.275800577	697505.374907936
669	669212.504358323	697533.244627388
670	669221.889021817	697561.11434684
671	669234.117579563	697606.047127267
672	669236.961473816	697641.595257011
673	669235.255071074	697679.987214607
674	669211.082356038	697796.016254523
675	669188.900333883	697902.376223423
676	669188.900333883	697901.807476627
677	669177.524977508	697959.821996585
678	669161.315033998	698039.165319295
679	669120.786975995	698238.252887312
680	669080.483415637	698436.891765827
681	669064.649878007	698516.779054157
682	669036.941242315	698654.242873906
683	669012.831077729	698770.475419855
684	669003.474876345	698812.938061323
685	668999.876405239	698835.968692664
686	668998.077114527	698856.480279768
687	668998.436972669	698862.237961071
688	669009.592354447	698847.843757815
689	669027.225182789	698828.051857406
690	669053.854244054	698800.343215608
691	669077.244692355	698775.873210875
692	669115.029245716	698739.887937405
693	669164.689007459	698682.311405986
694	669192.397643151	698649.924659863
695	669208.591038922	698631.572132846
696	669219.386672876	698618.257600436
697	669224.064718409	698612.500013001
698	669258.610658807	698578.673799619
699	669301.073257701	698546.287053496
700	669330.581184105	698525.41557611
701	669368.365737466	698493.748516683
702	669391.396327626	698475.755879948
703	669406.150290828	698466.399671299
704	669463.726821385	698426.096183786
705	669487.117269686	698407.383766488
706	669502.590949173	698404.145129423
707	669537.136779253	698404.145129423
708	669589.675295816	698412.421761094
709	669663.085364002	698422.857452853
710	669699.430484794	698428.97493057
711	669732.896850764	698431.853771221
712	669754.128150211	698432.933348198
713	669786.874799897	698435.81218885
714	669819.261481122	698441.20997987
715	669864.243087013	698453.444935303
716	669912.463416186	698468.198934972
717	670012.502545637	698501.305367791
718	670075.836696154	698520.377581504

ID	X	Y
719	670096.708137459	698527.214839784
720	670175.515967463	698554.203794886
721	670238.850007662	698578.673799619
722	670279.513426162	698594.147485985
723	670298.585847073	698602.064227374
724	670331.655789878	698612.168752489
725	670358.837986865	698617.669892284
726	670378.577452572	698619.611459991
727	670405.759649559	698616.69910843
728	670474.038595146	698605.69682884
729	670543.28845168	698596.312459762
730	670592.798842507	698589.516932785
731	670618.039438236	698585.957400698
732	670655.253204954	698584.662959647
733	670672.40383221	698584.339396319
734	670697.967991375	698590.164099442
735	670723.208587104	698598.901247995
736	670767.541411347	698617.669892284
737	670795.370845526	698634.820532193
738	670808.299813863	698642.737179715
739	670829.728031393	698618.141297864
740	670857.118840197	698592.800103328
741	670882.83281155	698571.371894261
742	670896.849628184	698565.917876251
743	670917.117959597	698565.968283419
744	670942.272838043	698568.763205992
745	670948.235429318	698570.253925232
746	671002.458174655	698575.471207903
747	671057.798885171	698578.825208859
748	671087.425734652	698579.384193373
749	671161.014077136	698586.971739349
750	671300.939543311	698602.069765592
751	671304.625827746	698507.327100049
752	671314.353911963	698451.293009191
753	671320.969035706	698417.05002146
754	671329.918934963	698390.978627001
755	671352.488284505	698330.274973814
756	671369.609787742	698293.69720492
757	671388.76974014	698264.512768909
758	671401.128926223	698253.228134085
759	671446.086593053	698129.91352186
760	671498.740061237	698048.008069456
761	671549.443543974	698028.506690807
762	671648.900193047	698020.70615812
763	671787.359419317	698053.85839857
764	671847.813491194	698040.20753677
765	671957.020839726	698049.958179161
766	672072.078585869	698057.758711847
767	672189.086427776	697995.354450357
768	672682.326840113	697805.760513883
769	672838.480011036	697745.737779869
770	672910.634767818	697790.590772414
771	672965.238442084	697837.393874663
772	673021.792212114	697851.044830331
773	673031.542911572	697954.401771089
774	673111.498272047	697956.351880794
775	673146.600657715	697923.199640344
776	673156.351246855	697845.194407349
777	673140.750260104	697767.189174355
778	673132.94965641	697712.585539419
779	673228.506113955	697640.430729406
780	673279.209486373	697640.430729406
781	673335.763366722	697624.829664033
782	673368.915546307	697585.827000602
783	673363.065148696	697540.974008057
784	673402.067725892	697513.672190589
785	673441.070413407	697502.751482376
786	673489.823690061	697453.998176553

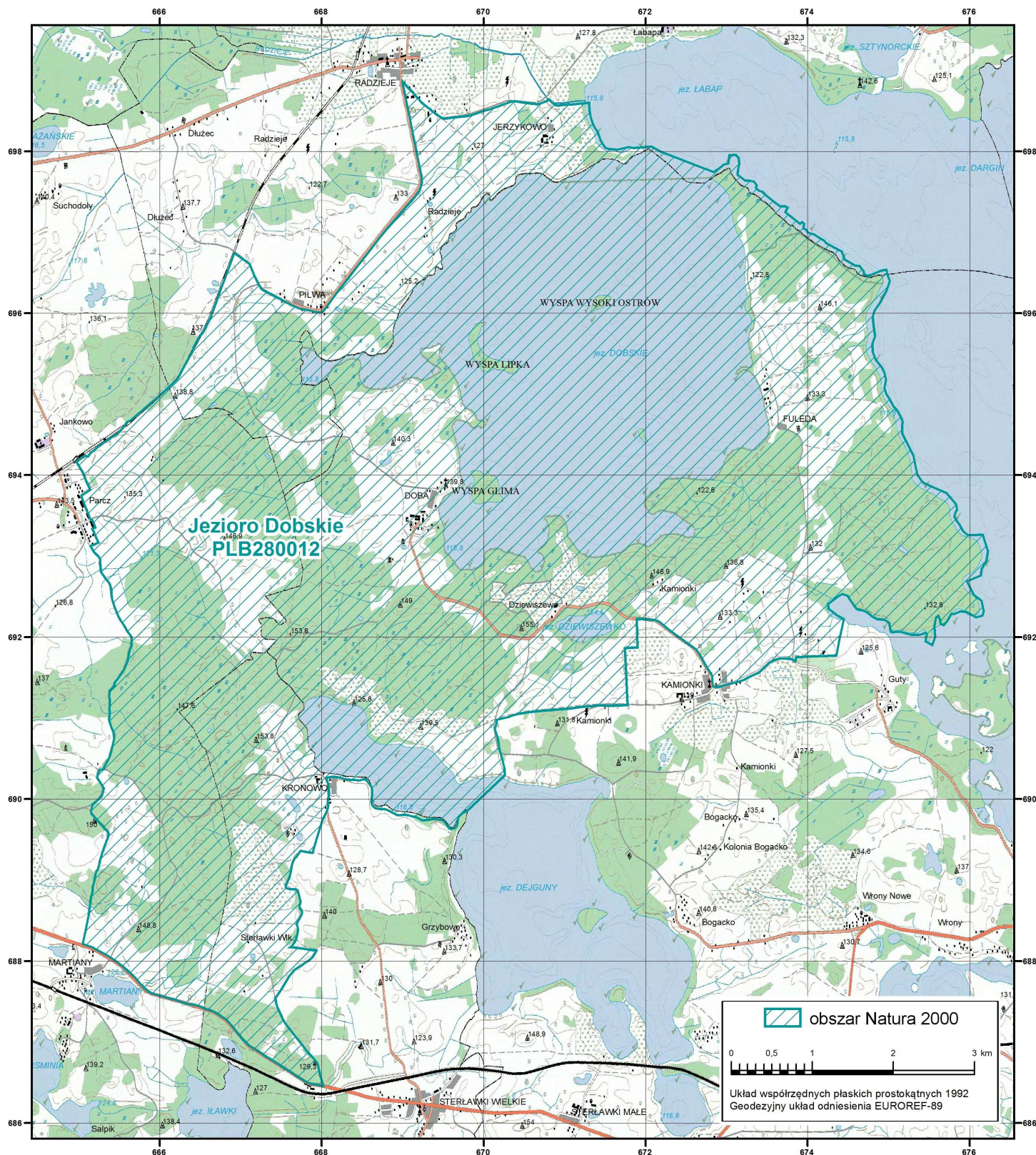
ID	X	Y
787	673595.130736746	697368.192410873
788	673657.534904387	697321.389308623
789	673721.889167793	697323.339418328
790	673753.091361932	697305.78824325
791	673721.889167793	697251.964652196
792	673903.251383425	697105.704828598
793	673928.603069634	697129.106426657
794	673955.904961926	697107.654938302
795	673952.004660079	697080.353120835
796	673948.104358232	697047.200880385
797	673981.256648135	697033.550018585
798	673996.857634887	697000.397778135
799	674031.960020554	696986.746822467
800	674078.763201445	696975.826114254
801	674150.917958226	696929.023012004
802	674201.621440963	696897.820881259

ID	X	Y
803	674232.823524784	696864.668640809
804	674388.833943887	696778.862875129
805	674416.135725861	696767.162123033
806	674443.437618153	696706.708065116
807	674455.138413376	696663.805182275
808	674587.747242034	696591.260350321
809	674640.400820536	696583.459817635
810	674691.104192955	696515.205227031
811	674693.054399037	696485.953205991
812	674730.106880469	696466.451921209
813	674773.009759513	696470.352234486
814	674899.76819056	696526.905979127
815	674973.873153424	696538.60682509
816	674983.623852882	696474.252453895
817	675012.875840939	696400.147534178
818	674977.773455271	696285.089747456

ID	X	Y
819	674890.01760142	696127.129171762
820	674823.713131932	696031.572763691
821	674802.261637251	695952.397464873
822	674815.912638556	695837.33977202
823	674833.463721071	695718.381765889
824	674800.311541486	695624.775467522
825	674804.211843333	695522.198570646
826	674839.314118683	695426.642162574
827	674911.468985782	695336.936177484
828	674944.621275686	695269.461630762
829	674968.022755813	695177.805535968
830	674946.57137145	695078.348814619
831	674969.972961895	695000.343581624
832	675010.925634856	694941.44961147
833	675059.678911511	694849.793516675
834	675094.781297178	694811.76595503

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 oraz ich siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	A058 Hełmiatka <i>Netta rufina</i>	<p>A02.01 Intensyfikacja rolnictwa <i>Niszczenie potencjalnych łągowisk – roślinności porastającej brzegi jezior. Ponadto powodowana praktykami rolniczymi eutrofizacja, potencjalnie prowadząca do zmniejszenia przezroczystości wód i redukcji łąk krynicznika giętkiego, który jest jednym z podstawowych pokarmów hełmiatki</i></p> <p>D03.01.02 Pirsy/przystanie turystyczne lub mola</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona <i>– Niszczenie potencjalnych łągowisk – roślinności porastającej brzegi jezior oraz na terenach niezabudowanych; odstrasżająca obecność ludzi</i></p> <p>G01.01 Żeglarstwo <i>Niepokojenie i płoszenie kaczek przez rosnącą liczbę jachtów na wodach w sezonie łągowym</i></p> <p>K Biotyczne i abiotyczne procesy naturalne (z wyłączeniem katastrof naturalnych) <i>Wymienione wyżej zagrożenia, choć realne, mają znacznie mniejsze znaczenie dla przyszłości hełmiatki w ostoi niż fakt, że w Polsce i w obszarze Natura 2000 łągi tego gatunku mają charakter efemeryczny</i></p>	<p>F03.01 Polowanie <i>Ryzyko postrzału podczas polowań na inne kaczki; ryzyko zatrucia śrutem ołowianym</i></p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne <i>– Drapieżnictwo, zwłaszcza ze strony norki amerykańskiej i jenota, ale także ptaków szponiastych i krukowatych i innych drapieżników</i></p>
2.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	<p>B02.02 Wycinka lasu <i>Użytkowanie rębne mogące prowadzić do zmniejszenia się powierzchni starodrzewi</i></p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej <i>Usuwanie drzew dziuplastych</i></p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne <i>– Drapieżnictwo, zwłaszcza ze strony norki amerykańskiej i kuny leśnej</i></p>
3.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	<p>B02.02 Wycinka lasu <i>Użytkowanie rębne zapobiegające naturalnemu rozpadowi drzewostanów liściastych, a tym samym ograniczające bazę pokarmową</i></p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i zamierających drzew <i>Usuwanie posuszu, cięcia zapobiegające naturalnemu wydzielaniu się drzew, prowadzące do zubożenia bazy pokarmowej</i></p> <p>K Biotyczne i abiotyczne procesy naturalne (z wyłączeniem katastrof naturalnych) <i>Naturalne kurczenie się bazy pokarmowej w wyniku rozkładu martwych, zatopionych olszyn i brzezin, będących ważnymi żerowiskami gatunku</i></p>	
4.	A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków <i>Stan ochrony gatunku właściwy</i></p>	<p>F03.02.04 Kontrola drapieżników <i>Nadmierna redukcja populacji w wyniku ograniczania strat w gospodarce rybackiej, realizowana m.in. w ramach strategii zarządzania populacją kormorana</i></p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk <i>Brak wiedzy o stanie ochrony gatunków</i>	
6.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>		
7.	A071 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>		
8.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>		
9.	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>		
10.	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>		

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
A058 Hełmiatka <i>Netta rufina</i>	Utrzymanie populacji hełmiatki w obszarze Natura 2000.
A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku.
A239 Dzięcioł białoogrziety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie oceny stanu ochrony siedliska gatunku.
A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku.
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji liczebności gatunków i sporządzenia oceny stanu ochrony oraz zaplanowania działań ochronnych.
A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	
A071 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	
A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	
A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Działania ochronne w obszarze Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne				Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Nazwa działania	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>						
1.	A058 Helmiatka <i>Netta rufina</i>	Ochrona potencjalnych legowisk i żerowisk helmiatki	<u>Działanie obligatoryjne:</u> 1) Zachowanie siedliska gatunku, stanowiącego przedmiot ochrony, położonego na trwałych użytkach zielonych (w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemu wsparcia bezpośredniego) poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe użytków zielonych; 2) Zachowanie naturalnych zabagnień, mokradeł i szuwarów w odległości do 100 m od brzegów jezior.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel, użytkownik lub dzierżawca gruntu
2.	A058 Helmiatka <i>Netta rufina</i>	Ochrona potencjalnych legowisk i żerowisk helmiatki	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci niszczenia naturalnych zabagnień, mokradeł oraz uszkodzania roślinności szuwarowej w odległości do 100 m od brzegów jezior poprzez ich zachowanie. Uwzględnienie w pozwoleniach wodnoprawnych i innych decyzjach zezwalających na realizację działań i przedsięwzięć konieczności ochrony i zachowania naturalnych zabagnień, mokradeł oraz roślinności szuwarowej w odległości do 100 m od brzegów jezior. Działanie nie dotyczy: – cieków naturalnych (Wp) w przypadku konieczności przeprowadzenia prac utrzymaniowych mających na celu przeciwdziałanie i zapobieganie bezpośrednim i pośrednim zagrożeniom dla ludzi i mienia – usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla ludzi i mienia.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Starostwa powiatowe, urzędy gmin – w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
3.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Pozostawianie drzew dziuplastych	Przeciwdziałanie skutkowi w postaci ubytku miejsc gniazdowania gągoła poprzez pozostawianie wszystkich drzew dziuplastych, o ile nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Lasy w obszarze Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
		Nazwa działania	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
4.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Pozostawienie siedlisk bagiennych bez użytkowania	Przeciwdziałanie skutkowi w postaci zmniejszania się powierzchni siedlisk dogodnych dla gągoła i dzięcioła białogrzbietego poprzez pozostawienie bez użytkowania rębne drzewostanów na siedliskach lasu mieszanego bagiennego, boru mieszanego bagiennego i boru bagiennego. Jedynie w wydzieleniach 01-11-2-16-485-d-00, 01-11-2-16-489-c-00 i 01-11-2-16-490-b-00 dopuszcza się pozyskanie do 10% zapasu drewna w okresie obowiązywania planu. Działanie dotyczy wydziałów oznaczonych w Systemie Informatycznym Lasów Państwowych jako bagna i wydziałów dotychczas pozostawionych do sukcesji.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
5.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Użytkowanie rębne drzewostanów na siedliskach olsu i olsu jesionowego	Ewentualne użytkowanie rębne drzewostanów na siedliskach olsu i olsu jesionowego powinno być oparte na rębniach złożonych o czasie odnowienia ≥ 30 lat i pozyskaniu nie więcej niż 40% w dziesięcioleciu albo na rębniach zupełnych z pozostawieniem $\geq 10\%$ zasobu do naturalnego rozpadu, w postaci zwartych kęp wybranych tak, by najlepiej nadawały się na żerowiska dzięcioła białogrzbietego. Użytkowanie dopuszcza się jeżeli nie jest to sprzeczne zasadą pozostawiania martwych i zamierających drzew, opisaną w działaniu „Pozostawianie martwego drewna”. W przypadku wydziałów o powierzchni < 1 ha dopuszcza się odstępnie od realizacji działania.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
6.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Pozostawianie martwego drewna	Przeciwdziałanie skutkowi w postaci zmniejszania się zasobów martwego drewna poprzez: – odstąpienie od usuwania martwych i zamierających drzew następujących gatunków: osika, brzoza, olsza, lipa, wierzba (wszystkie gatunki) w drzewostanach ≥ 40 -letnich, jeżeli nie zagrażają one bezpieczeństwu ludzi i mienia; – pozostawienie wszystkich martwych i zamierających drzew w podtopionych olszynach i brzezinach, jeżeli nie zagrażają one bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia oraz podtopione olszyny i brzeziny	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne				Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Nazwa działania	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	
7.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Odnowienia na siedliskach lasowych, łęgowych i olsowych	W odnowieniach na siedliskach lasowych, łęgowych i olsowych należy zapewnić zdecydowaną przewagę gatunków liściastych i domieszki brzozy i osiki. Na siedliskach lasu świeżego, lasu mieszanego świeżego i lasu mieszanego wilgotnego, gdzie przed odnowieniem udział gatunków iglastych wynosił >50%, zaleca się zapewnić możliwie duży udział brzozy i osiki.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
8.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Odnowienia na siedliskach borowych	Na siedliskach boru mieszanego świeżego zapewnić przy odnowieniach udział brzozy i osiki w granicach 10-30%. W przypadku wydzieleń o powierzchni < 1 ha dopuszcza się odstępnie od realizacji działania.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
9.	A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Pozostawianie nowych tam bobrowych w olsach	Przeciwdziałanie skutkowi w postaci zmniejszania się powierzchni siedlisk dogodnych dla dzięcioła białogrzbietego poprzez pozostawianie ewentualnych nowych tam bobrowych w miejscach trudno dostępnych i obszarach o ograniczonych możliwościach racjonalnego gospodarowania, o ile nie zagraża to drzewostanom o istotnym znaczeniu gospodarczym lub gruntom prywatnym.	Siedliska olsowe	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z właściwymi terytorialnie nadleśnictwami
10.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Użytkowanie rębne grądów z długim okresem odnowienia	W drzewostanach grądowych ewentualne użytkowanie rębne powinno być oparte na rębniach złożonych o przynajmniej długim okresie odnowienia (ponad 20 lat), z możliwie małym udziałem cięć zupełnych na powierzchniach międzygniazdowych i pozostawieniem do naturalnego rozpadu kęp o powierzchni $\geq 5\%$ powierzchni manipulacyjnej.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
11.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Użytkowanie rębne grądów z bardzo długim okresem odnowienia	W drzewostanach grądowych ewentualne użytkowanie rębne powinno być oparte na rębniach złożonych z bardzo długim okresem odnowienia (ponad 40 lat), pozyskaniem nie więcej niż 30% zapasu drewna w okresie objętym planem (PZO), z możliwie małym udziałem cięć zupełnych na powierzchniach międzygniazdowych i pozostawieniem do naturalnego rozpadu kęp o powierzchni $\geq 10\%$ powierzchni manipulacyjnej.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa
12.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Użytkowanie rębne łęgów	W łęgach jesionowo-olszowych i jesionowo-wiązowych ewentualne użytkowanie rębne powinno być	Zgodnie z załącznikiem nr 6 do	Cały okres obowiązywania planu	Właściwe terytorialnie Nadleśnictwa

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne				Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Nazwa działania	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	
	A239 Dzięcioł białogrzbity <i>Dendrocopos leucotos</i>		oparte na rębniach złożonych z wykluczeniem rębni gniazdowej zupełnej, z pozyskaniem nie więcej niż 30% zapasu drewna w okresie objętym planem (PZO).	zarządzenia		
Działania związane z uzupełnieniem stanu wiedzy						
13.	A058 Helmiatka <i>Netta rufina</i>	Inwentaryzacja gatunku	Ustalenie charakteru populacji (stała czy efemeryczna), jej liczebności i preferencji siedliskowych w oparciu o liczenia gatunku. W związku z informacjami o pojawianiu się helmiatek także na innych jeziorach kompleksu Mamr warto rozważyć objęcie obserwacjami także tych akwenów.	Jeziora w obszarze Natura 2000	Co roku przez 3 pierwsze lata obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
14.	A239 Dzięcioł białogrzbity <i>Dendrocopos leucotos</i>	Inwentaryzacja żerowisk	Rozpoznanie potencjalnych żerowisk gatunku poprzez zinwentaryzowanie znajdujących się w obszarze Natura 2000 martwych i zamierających olszyn i brzezin, wraz z oceną ich zasobności w martwe drewno. Na kilkudziesięciu reprezentatywnych powierzchniach należy też ocenić zasobność martwego drewna w innych drzewostanach. Wyznaczenie powierzchni próbnych do monitoringu.	Lasy w obszarze Natura 2000	Jeden raz w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
15.	A239 Dzięcioł białogrzbity <i>Dendrocopos leucotos</i>	Określenie liczebności gatunku	Określenie wielkości populacji oraz rozpoznanie jej stanu, rozmieszczenia miejsc gniazdowania i żerowania poprzez obserwacje dzięciołów w 2. połowie marca. Wyznaczenie transektów do monitoringu liczebności gatunku.	Lasy w obszarze Natura 2000	Jeden raz w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
16.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja (populacji lęgowej i migracyjnej) zgodnie z metodyką wskazaną w poradniku „Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny” (GDOŚ 2011). Dokonanie oceny stanu ochrony. Określenie działań ochronnych i monitoringu.	Cały obszar Natura 2000	W ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
17.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja gatunków zgodnie z metodyką wskazaną w poradniku „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (GIOŚ 2009). Dokonanie oceny stanu ochrony. Określenie działań ochronnych i monitoringu.	Cały obszar Natura 2000	W ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne				Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Nazwa działania	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	
18.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> 071 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja gatunków w okresie lęgowym (2. połowa maja – połowa czerwca). Dokonanie oceny stanu ochrony. Określenie działań ochronnych i monitoringu.	Cały obszar Natura 2000	W ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz monitoringu stanu ochrony						
19.	A058 Helmiatka <i>Netta rufina</i>	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku. Ocena parametru „Populacja” przez określenie liczebności bezwzględnej populacji lęgowej na podstawie liczeń na transektach w kwietniu, maju i czerwcu.	Jezióra: Dobskie, Dziewiszewskie, Dejguny, Łabap – w granicach obszaru Natura 2000	Co 3 lata, od 6. roku obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
20.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku. Ocena parametru „Populacja” przez określenie liczebności względnej populacji lęgowej na podstawie liczeń na transektach (liczba par / 1 km transektu) w kwietniu, maju i czerwcu – ocena ekspercka. W ramach oceny parametru „Siedlisko” szczególną uwagę należy zwrócić na efekt działań ochronnych	Jezióra: Dobskie, Dziewiszewskie, Dejguny, Łabap – w granicach obszaru Natura 2000	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
21.	A239 Dzięcioł biało grzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Monitoring stanu ochrony siedliska	Ocena względna zasobów martwego drewna (m ³ /ha): 1) w zatopionych drzewostanach, 2) w drzewostanach gospodarczych. Szacowanie na powierzchniach próbnych wytypowanych w ramach działania nr 15. Szczególną uwagę należy zwrócić na efekt działań ochronnych.	Wg ustaleń działania nr 14	4.-6. i 9.-10. rok obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
22.	A239 Dzięcioł biało grzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku. Ocena parametru „Populacja” przez określenie liczebności względnej populacji lęgowej na podstawie liczeń na transektach (liczba par / 1 km transektu) w 2. połowie marca, z wykorzystaniem stymulacji głosowej. Ocena parametru „Siedlisko” na podstawie wyników działania nr 20.	Wg ustaleń działania nr 15	4.-6. i 9.-10. rok obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
23.	A391 Kormoran czarny <i>Phalacrocorax carbo</i>	Monitoring stanu ochrony populacji	Monitoring stanu ochrony populacji. Ocena liczebności bezwzględnej populacji lęgowej na podstawie liczenia czynnych gniazd na Wysokim Ostrowie w okresie 3 dekada kwietnia – 1 dekada maja.	Wysoki Ostrow	Co 1-2 lata	RDOŚ Olsztyn

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Lokalizacja wybranych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012.

Działanie: Ochrona potencjalnych łągowisk i żerowisk hełmiatki

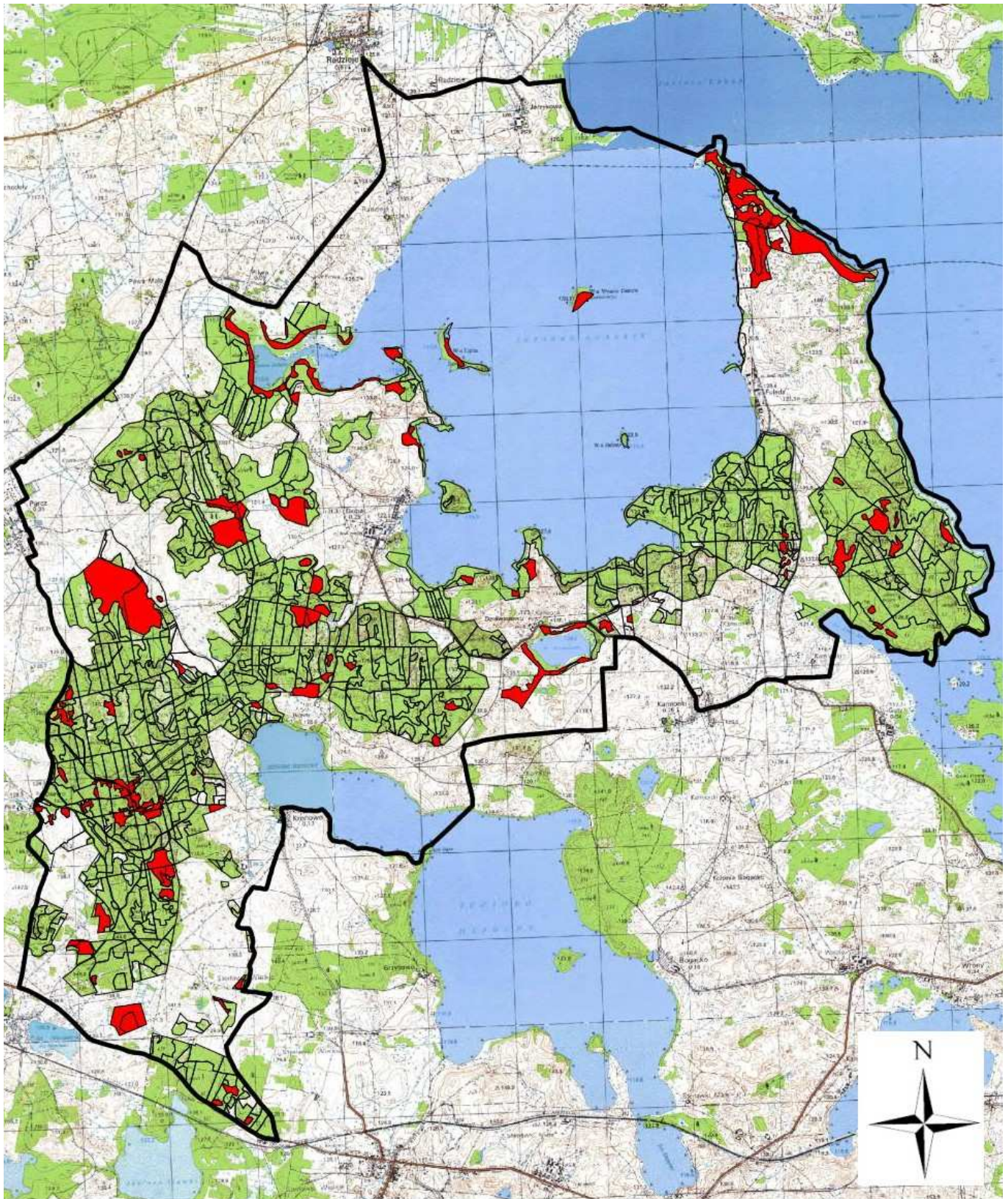


Legenda:

- granica obszaru Natura 2000
- tereny objęte działaniem

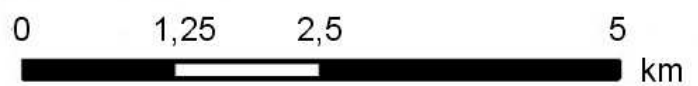
0 1,25 2,5 5
km

Działanie: Pozostawienie siedlisk bagiennych bez użytkowania

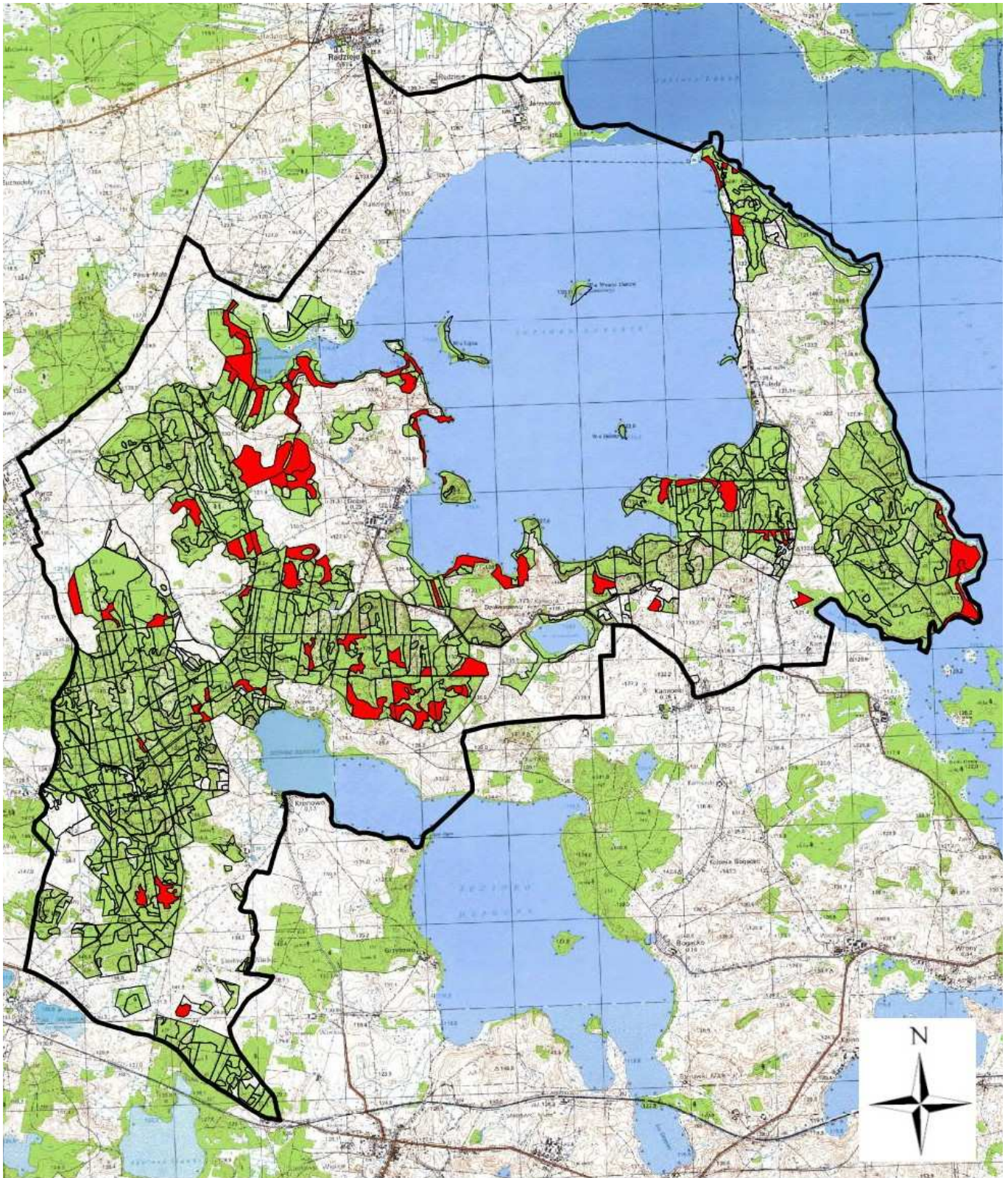


Legenda:

- granica obszaru Natura 2000
- tereny objęte działaniem

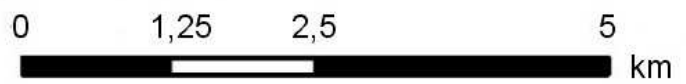


Działanie: Użytkowanie rębne drzewostanów na siedliskach olsu i olsu jesionowego

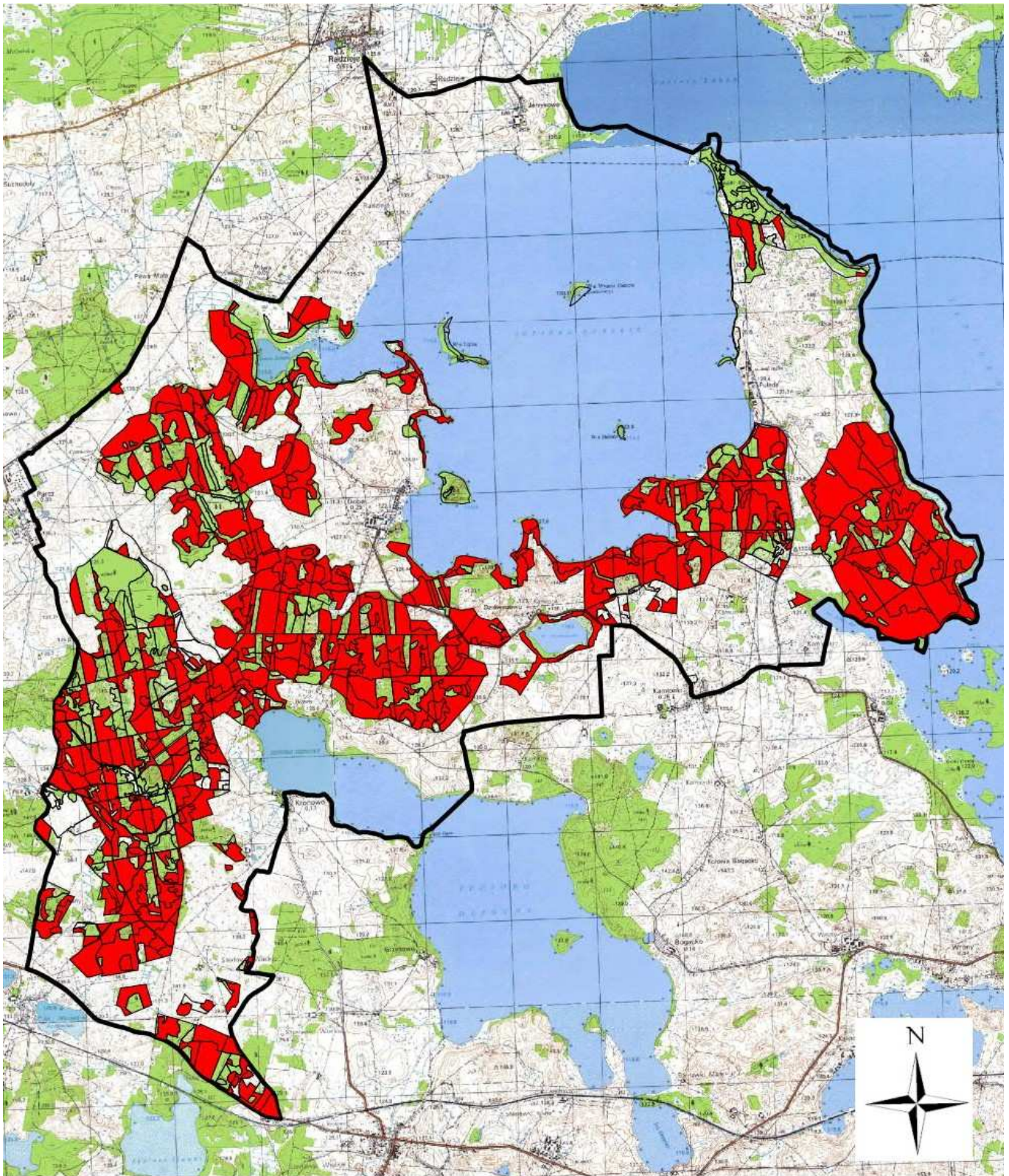


Legenda:

- granica obszaru Natura 2000
- tereny objęte działaniem



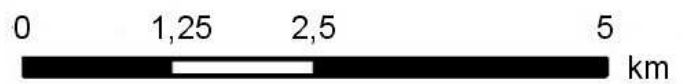
Działanie: Pozostawianie martwego drewna



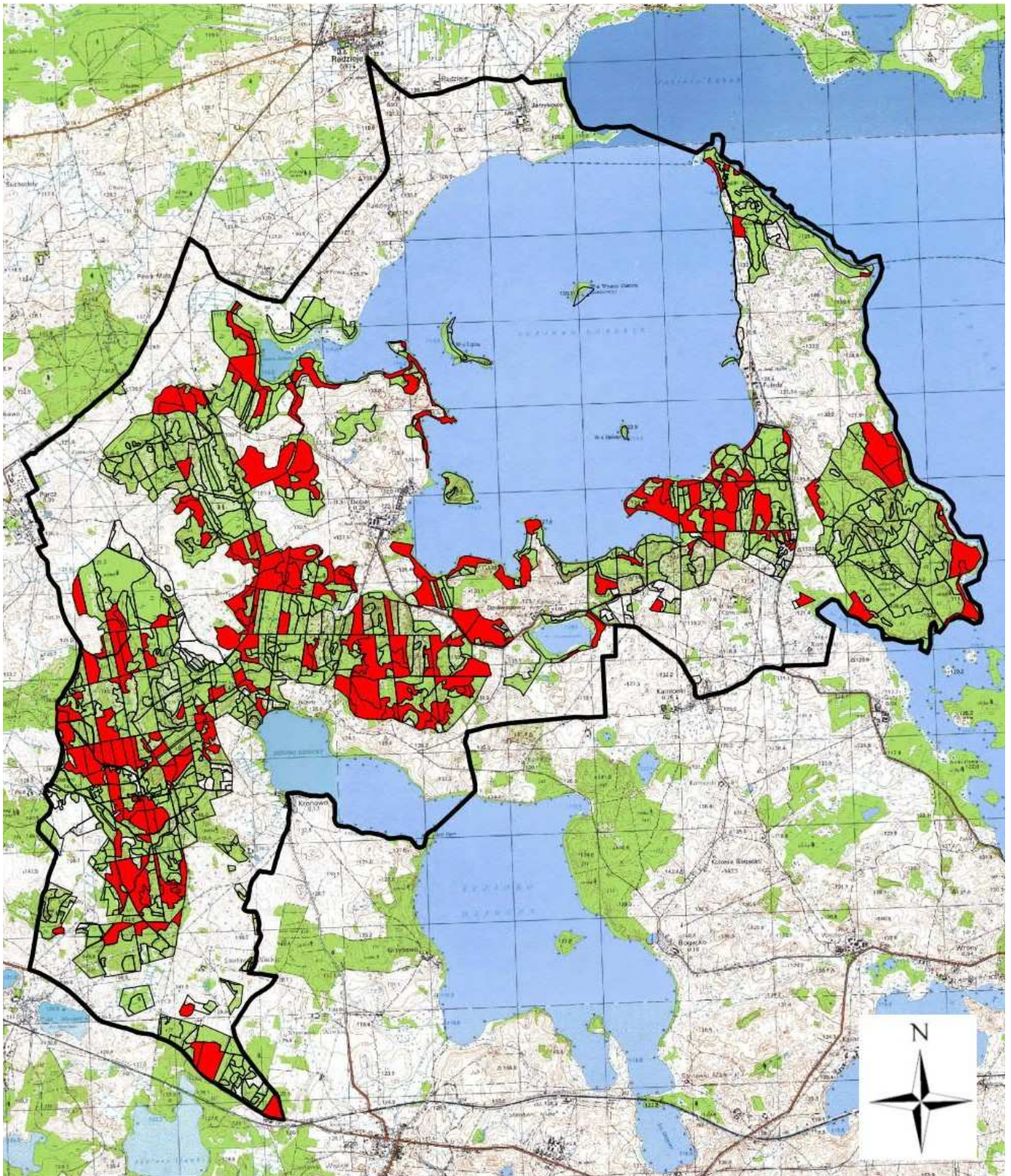
Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

■ tereny objęte działaniem



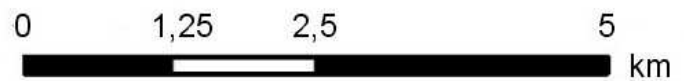
Działanie: Odnowienia na siedliskach lasowych, łąkowych i olsowych



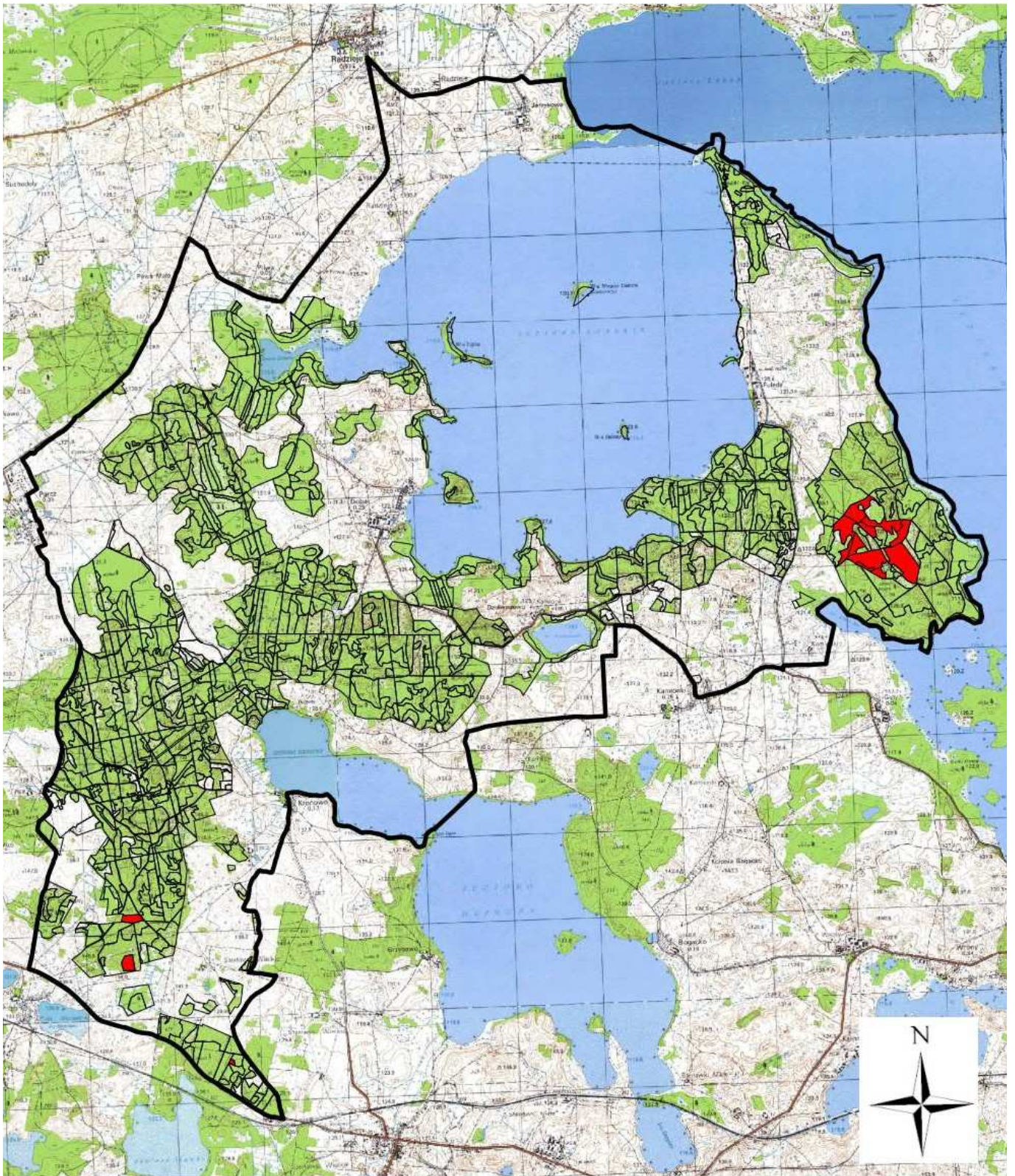
Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

■ tereny objęte działaniem



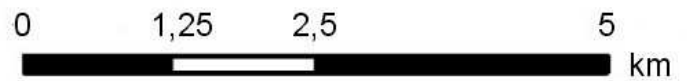
Działanie: Odnowienia na siedliskach borowych



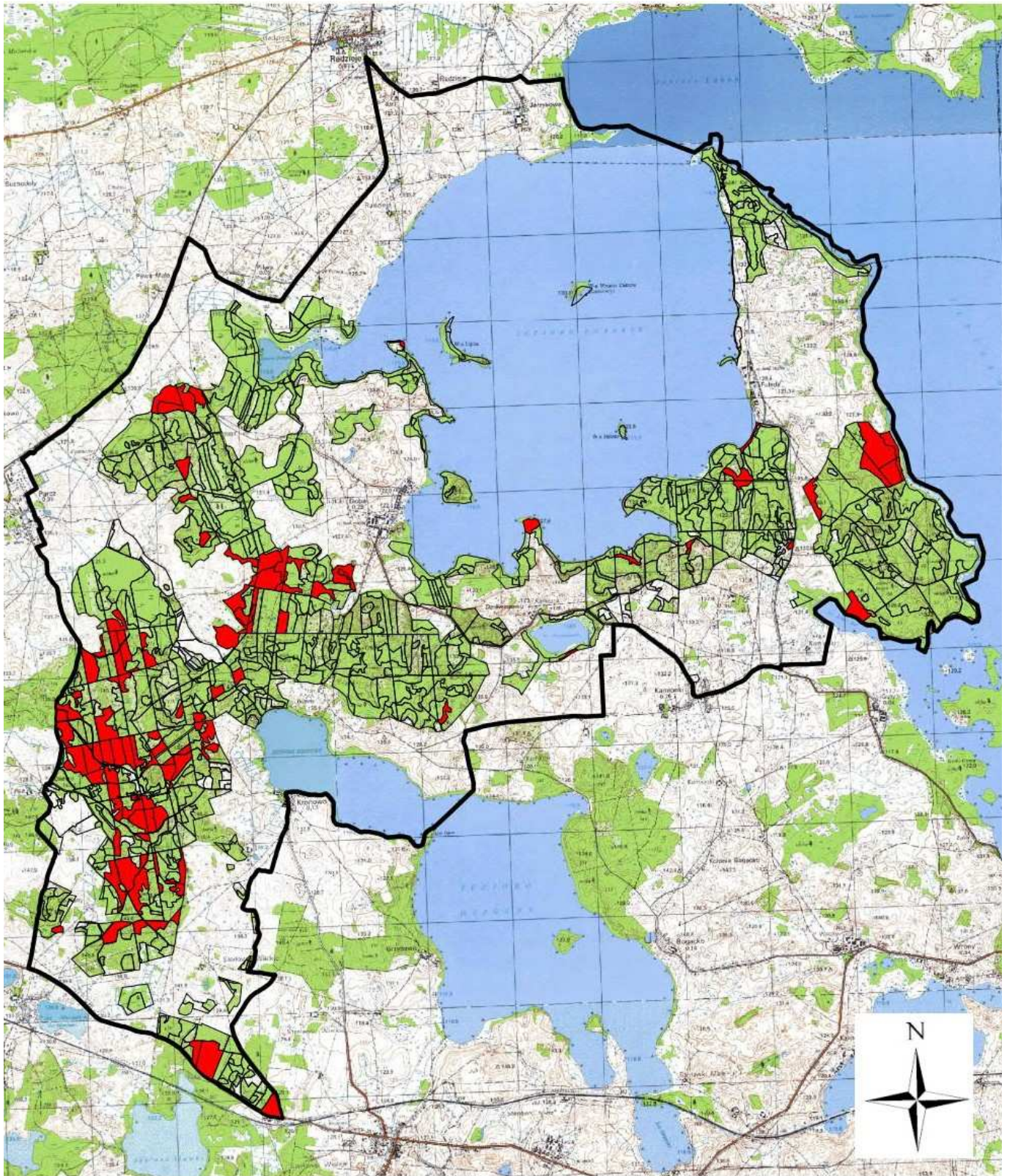
Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

■ tereny objęte działaniem

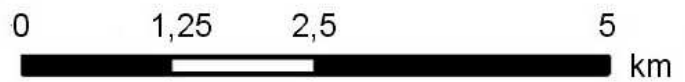


Działanie: Użytkowanie rębne grądów z długim (powyżej 20 lat) okresem odnowienia

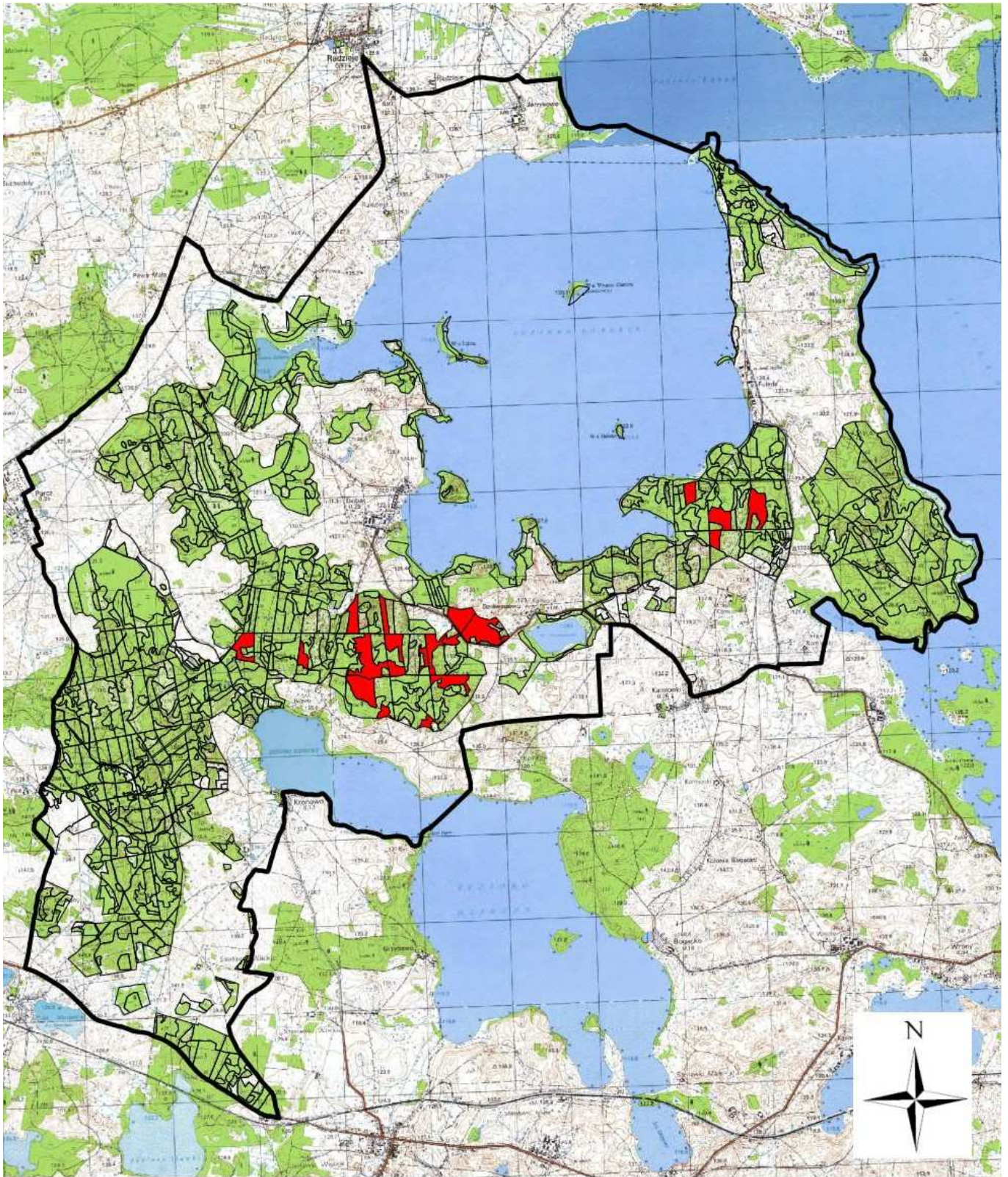


Legenda:

- granica obszaru Natura 2000
- tereny objęte działaniem

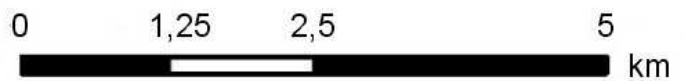


Działanie: Użytkowanie rębne grądów z bardzo długim (powyżej 40 lat) okresem odnowienia

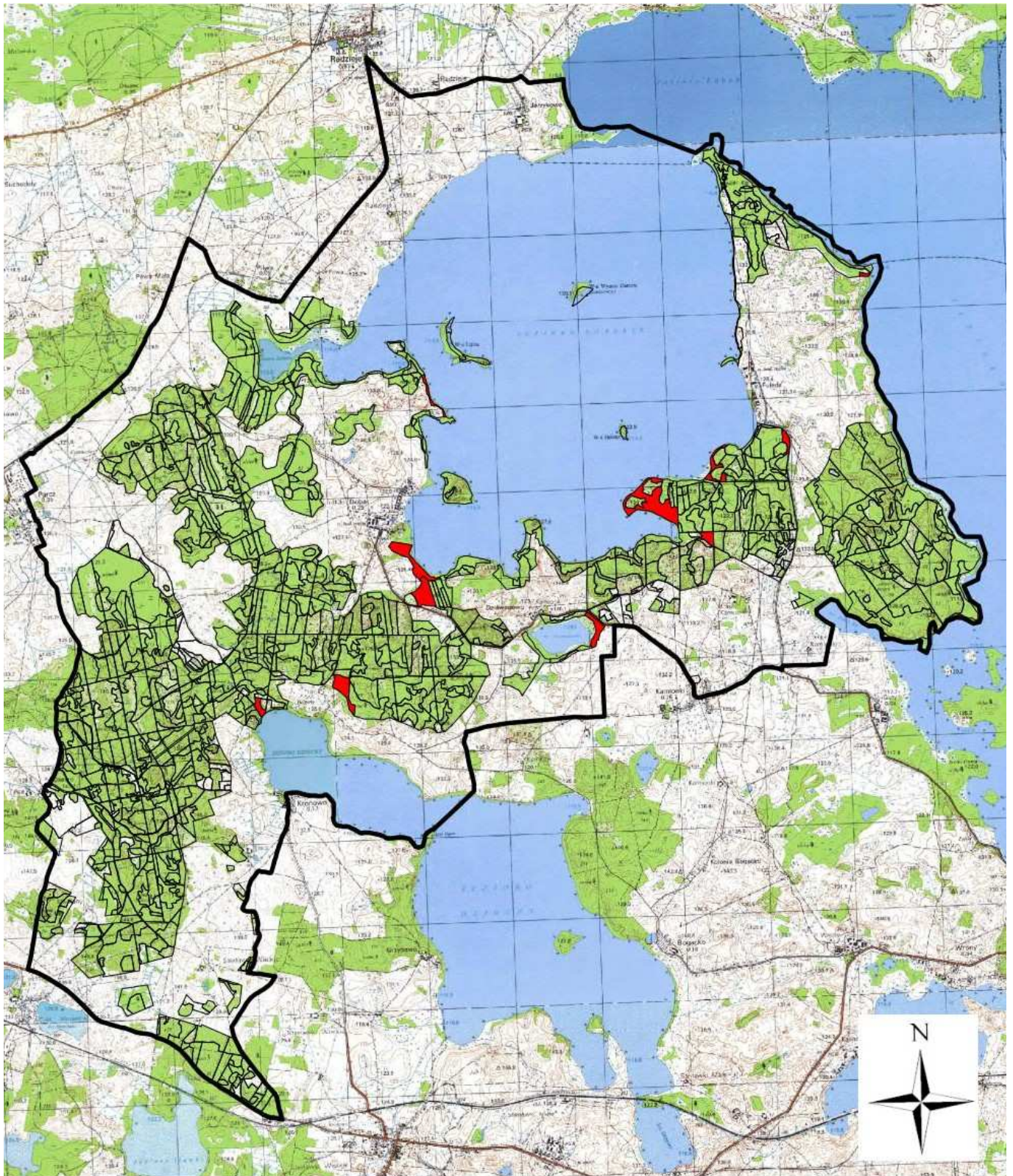


Legenda:

- granica obszaru Natura 2000
- tereny objęte działaniem



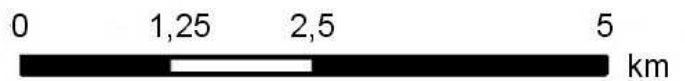
Działanie: Użytkowanie rębne łąg



Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

■ tereny objęte działaniem



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Giżycko, Węgorzewo i Ryn, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 z ich siedlisk.

Dokument	Wskazania do zmiany
Uchwała Nr XII/130/07 Rady Gminy Giżycko z dnia 21 grudnia 2007 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Giżycko	Odstąpienie od realizacji jakiegokolwiek zabudowy w pasie do 100 m od brzegów jezior, poza granicami zwartej zabudowy wsi Doba, Fuleda i Koronowo.
Uchwała Nr XV/109/99 Rady Miejskiej w Węgorzewie z dnia 27.09.1999 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Węgorzewo	Zachowanie trwałych użytków zielonych, naturalnych zabagnień, mokradeł i szuwarów w odległości do 100 m od brzegów jezior.
Uchwała Nr XLI/360/10 Rady Miejskiej w Rynie z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ryn	Odstąpienie od wszelkich przedsięwzięć mogących powodować niszczenie szuwarów na jeziorach.