



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 14 grudnia 2023 r.

Poz. 5105

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 13 grudnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem gruntów pozostających w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łągów.

§ 3. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 1.

§ 4. Mapę obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 2.

§ 5. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony przedstawia załącznik nr 3.

§ 6. Cele działań ochronnych przedstawia załącznik nr 4.

§ 7. Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania przedstawia tabela i mapa poglądowa w załączniku nr 5.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach

Aldona Sobolak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000

Przebieg granicy obszaru Natura 2000 w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y
1.	332729,85	653471,83
2.	332664,91	653652,83
3.	332635,75	653733,89
4.	332583,53	653878,97
5.	332772,66	653960,63
6.	332765,60	654012,72
7.	332764,46	654049,41
8.	332733,26	654277,34
9.	332687,21	654626,10
10.	332688,01	654689,24
11.	332598,17	654890,61
12.	332330,74	655035,08
13.	332302,95	655052,17
14.	332275,50	655046,03
15.	332255,25	655059,79
16.	332158,75	655121,89
17.	332152,07	655167,88
18.	332161,36	655200,40
19.	332158,26	655226,74
20.	332119,54	655262,36
21.	332099,40	655352,20
22.	332083,91	655446,69
23.	332068,06	655502,50
24.	332075,02	655537,07
25.	332095,91	655651,48
26.	332101,13	655681,24
27.	332109,25	655698,05
28.	332130,99	655743,07
29.	332222,99	655850,37
30.	331872,67	656097,07
31.	331757,22	656542,27
32.	331800,45	656568,15
33.	331775,66	656678,13
34.	331789,61	656690,52

35.	331811,29	656733,90
36.	331822,13	656811,34
37.	331819,04	656879,50
38.	331767,92	656984,83
39.	331781,86	657008,07
40.	331812,84	657052,99
41.	331820,59	657114,94
42.	331842,27	657147,47
43.	331887,19	657167,61
44.	331885,64	657193,94
45.	331783,41	657167,61
46.	331730,74	657158,32
47.	331692,02	657189,30
48.	331661,04	657299,27
49.	331662,59	657455,72
50.	331634,71	657513,03
51.	331461,22	657477,41
52.	331427,14	657500,64
53.	331399,26	657522,33
54.	331357,44	657528,52
55.	331241,04	657477,16
56.	331205,83	657572,54
57.	331150,05	657721,55
58.	331109,13	657676,85
59.	331080,75	657655,73
60.	331056,62	657654,26
61.	331044,92	657642,91
62.	331026,94	657625,47
63.	331001,91	657618,47
64.	330990,70	657610,12
65.	330969,55	657595,30
66.	330943,75	657578,45
67.	330938,93	657564,79
68.	330930,38	657540,55
69.	330921,59	657532,24

70.	330900,86	657512,63
71.	330881,32	657486,76
72.	330865,13	657465,32
73.	330845,11	657453,24
74.	330792,25	657400,46
75.	330756,62	657361,41
76.	330697,28	657340,02
77.	330621,77	657312,81
78.	330558,99	657294,76
79.	330536,07	657284,71
80.	330491,52	657265,18
81.	330460,86	657250,59
82.	330440,11	657234,98
83.	330425,13	657221,92
84.	330411,22	657225,72
85.	330402,55	657279,68
86.	330378,71	657302,58
87.	330360,63	657341,18
88.	330324,70	657330,88
89.	330308,25	657324,52
90.	330293,69	657318,88
91.	330255,48	657316,47
92.	330237,63	657331,32
93.	330213,11	657340,15
94.	330197,84	657340,71
95.	330168,15	657351,85
96.	330160,29	657358,40
97.	330151,77	657373,68
98.	330139,54	657380,67
99.	330106,11	657398,40
100.	330062,91	657411,89
101.	330038,08	657415,18
102.	330020,11	657417,57
103.	330005,67	657425,40
104.	329974,69	657442,20
105.	329947,57	657451,46
106.	329915,31	657459,49
107.	329981,25	657265,68
108.	329974,98	657265,76
109.	329962,62	657261,78
110.	329936,58	657256,44
111.	329906,59	657254,07
112.	329873,28	657255,32
113.	329845,04	657256,37
114.	329821,21	657266,47

115.	329748,13	657289,86
116.	329736,88	657289,45
117.	329708,42	657288,42
118.	329659,06	657289,48
119.	329610,18	657297,29
120.	329568,95	657305,74
121.	329559,97	657319,02
122.	329546,14	657359,51
123.	329533,22	657369,46
124.	329520,60	657379,19
125.	329498,26	657386,81
126.	329482,95	657392,04
127.	329467,95	657397,16
128.	329430,40	657404,11
129.	329522,84	657169,96
130.	329622,17	656909,61
131.	329853,43	656327,70
132.	329798,61	656110,11
133.	329588,24	655274,14
134.	329822,54	655037,21
135.	330056,72	654804,51
136.	330169,73	654688,81
137.	330183,31	654674,16
138.	330194,50	654662,07
139.	330083,80	654628,80
140.	330092,31	654591,85
141.	329957,09	654555,47
142.	329943,55	654524,56
143.	329946,21	654512,66
144.	329964,60	654423,53
145.	329929,72	654411,90
146.	329921,97	654386,71
147.	329813,45	654361,52
148.	329807,63	654320,82
149.	329844,45	654285,94
150.	329889,02	654225,86
151.	329949,10	654235,55
152.	330005,30	654247,18
153.	330030,49	654218,11
154.	330183,58	654245,24
155.	330235,90	654239,43
156.	330270,78	654204,55
157.	330309,54	654181,29
158.	330359,93	654169,67
159.	330394,81	654128,97

160.	330416,12	654055,33
161.	330325,04	654012,70
162.	330251,41	653987,51
163.	330367,97	653917,39
164.	330361,16	653907,28
165.	330385,59	653912,74
166.	330387,48	653911,02
167.	330438,43	653864,63
168.	330500,31	653808,29
169.	330507,85	653789,63
170.	330519,59	653749,14
171.	330508,75	653730,62
172.	330488,52	653702,64
173.	330489,94	653656,14
174.	330497,83	653623,73
175.	330501,84	653550,13
176.	330506,05	653538,17
177.	330531,63	653497,66
178.	330560,60	653425,78
179.	330424,94	653342,99
180.	330396,12	653284,89
181.	330357,51	653198,43
182.	330359,49	653165,24
183.	330346,73	653145,83
184.	330348,25	653120,63
185.	330350,91	653100,97
186.	330365,78	653078,62
187.	330344,86	653062,90
188.	330315,93	653042,03
189.	330309,42	653018,83
190.	330279,23	652908,71
191.	330235,46	652749,10
192.	330202,32	652628,94
193.	330090,38	652223,13
194.	330035,62	652027,20
195.	329996,76	651888,16
196.	330008,32	651887,85
197.	330039,90	651897,58
198.	330057,61	651903,04
199.	330093,84	651908,35
200.	330244,30	651887,43
201.	330132,33	651794,58
202.	330092,12	651727,19
203.	330047,38	651698,58
204.	330045,24	651684,09

205.	330041,15	651656,39
206.	330033,22	651633,74
207.	330011,70	651617,32
208.	329993,33	651578,42
209.	329906,63	651574,05
210.	329868,48	651440,46
211.	329858,61	651404,88
212.	329874,67	651338,09
213.	329897,05	651317,40
214.	329923,72	651291,56
215.	329944,01	651268,69
216.	329978,36	651235,65
217.	330003,35	651221,53
218.	330032,11	651226,34
219.	330013,37	651185,93
220.	330004,72	651167,29
221.	330005,60	651140,80
222.	329999,69	651130,46
223.	329998,17	651108,93
224.	329990,11	651079,97
225.	329984,36	651068,90
226.	329970,02	651050,71
227.	329956,30	651025,10
228.	329950,79	651003,51
229.	329906,25	650970,77
230.	329903,11	650932,08
231.	329919,52	650929,30
232.	329925,36	650909,27
233.	329916,18	650879,50
234.	329914,38	650840,06
235.	330057,03	650923,69
236.	330069,41	650892,94
237.	330104,59	650864,14
238.	330132,42	650860,60
239.	330179,62	650854,60
240.	330180,97	650820,10
241.	330276,70	650797,77
242.	330430,61	650870,16
243.	330413,02	650945,26
244.	330450,19	650952,97
245.	330477,88	650837,76
246.	330484,64	650819,02
247.	330510,00	650708,33
248.	330518,49	650657,08
249.	330533,15	650589,76

250.	330540,16	650538,44
251.	330543,59	650513,28
252.	330543,09	650495,41
253.	330544,44	650472,85
254.	330550,12	650462,75
255.	330548,75	650414,43
256.	330546,62	650386,00
257.	330537,85	650357,11
258.	330528,99	650324,23
259.	330534,52	650285,65
260.	330536,99	650238,76
261.	330535,85	650184,43
262.	330542,50	650175,35
263.	330563,13	650138,77
264.	330594,08	650099,09
265.	330626,63	650067,34
266.	330664,73	650038,76
267.	330666,43	650024,57
268.	330662,17	649998,97
269.	330647,59	649911,57
270.	330634,48	649852,25
271.	330627,87	649823,28
272.	330620,92	649802,00
273.	330602,39	649745,21
274.	330586,89	649697,74
275.	330568,45	649660,21
276.	330547,36	649621,17
277.	330532,22	649595,63
278.	330508,38	649551,70
279.	330274,63	649129,68
280.	330169,91	648942,86
281.	330131,96	648875,21
282.	329938,71	648530,50
283.	329842,21	648366,57
284.	329730,42	648174,76
285.	329656,08	648047,31
286.	329576,53	647911,56
287.	329538,62	647846,80
288.	329407,18	647618,19
289.	329368,16	647550,00
290.	329371,26	647519,27
291.	329375,41	647478,04
292.	329385,44	647448,22
293.	329667,82	647410,96
294.	329910,67	647376,27

295.	330094,24	647354,06
296.	330204,78	647338,25
297.	330205,90	647295,18
298.	330263,89	647293,40
299.	330292,30	647293,46
300.	330315,42	647295,42
301.	330353,58	647298,66
302.	330398,05	647302,44
303.	330456,20	647303,90
304.	330528,36	647307,42
305.	330733,17	647318,12
306.	330781,49	647321,25
307.	330793,95	647326,54
308.	330801,81	647333,06
309.	330812,96	647351,24
310.	330841,49	647397,79
311.	330868,72	647392,39
312.	330888,57	647370,17
313.	330924,28	647293,97
314.	330960,80	647215,39
315.	331072,97	647155,36
316.	331042,69	646820,32
317.	331315,53	646793,23
318.	331305,86	646705,76
319.	331303,83	646703,95
320.	331291,13	646638,86
321.	331283,19	646605,53
322.	331247,48	646584,89
323.	331249,06	646630,93
324.	331224,46	646637,28
325.	331216,52	646588,86
326.	331196,68	646577,75
327.	331177,63	646564,25
328.	331153,02	646549,17
329.	331132,38	646545,20
330.	331100,63	646537,26
331.	331068,88	646532,50
332.	331037,13	646519,80
333.	331008,56	646511,07
334.	330971,25	646495,99
335.	330972,04	646473,76
336.	330926,01	646473,76
337.	330919,66	646492,81
338.	330886,32	646501,55
339.	330854,57	646516,63

340.	330821,23	646541,23
341.	330800,59	646593,62
342.	330808,53	646639,66
343.	330813,29	646743,64
344.	330781,54	646743,64
345.	330727,57	646787,30
346.	330682,32	646830,95
347.	330676,77	646864,29
348.	330631,52	646875,40
349.	330625,97	646838,89
350.	330667,24	646780,95
351.	330695,02	646763,48
352.	330726,77	646739,67
353.	330714,87	646611,08
354.	330695,02	646399,95
355.	330675,18	646409,47
356.	330671,21	646452,33
357.	330648,19	646488,05
358.	330633,11	646396,77
359.	330602,95	646396,77
360.	330570,41	646409,47
361.	330513,26	646413,44
362.	330475,95	646422,17
363.	330452,14	646441,22
364.	330419,59	646409,47
365.	330410,86	646418,99
366.	330374,35	646433,28
367.	330349,74	646446,78
368.	330332,28	646459,48
369.	330260,05	646452,33
370.	330240,20	646445,19
371.	330232,27	646442,01
372.	330220,36	646430,90
373.	330200,52	646422,96
374.	330167,18	646398,36
375.	330129,08	646349,15
376.	330094,95	646289,61
377.	330089,39	646271,36
378.	330125,11	646265,80
379.	330176,70	646267,39
380.	330192,58	646302,31
381.	330200,52	646321,36
382.	330254,49	646336,44
383.	330314,02	646335,65
384.	330319,58	646313,43

385.	330359,27	646318,19
386.	330398,16	646316,60
387.	330442,61	646324,54
388.	330495,00	646314,22
389.	330542,62	646304,70
390.	330595,01	646326,92
391.	330602,16	646279,29
392.	330662,48	646268,98
393.	330674,39	646329,30
394.	330706,14	646326,13
395.	330747,41	646322,95
396.	330771,22	646315,01
397.	330761,70	646229,29
398.	330842,66	646249,93
399.	330859,33	646349,15
400.	330906,16	646357,08
401.	330945,85	646375,34
402.	330980,77	646409,47
403.	331000,62	646438,05
404.	331033,96	646438,84
405.	331060,15	646433,28
406.	331082,38	646443,60
407.	331103,81	646432,49
408.	331119,68	646424,55
409.	331124,44	646395,18
410.	331249,86	646484,08
411.	331307,01	646528,53
412.	331360,98	646582,51
413.	331382,41	646616,64
414.	331407,81	646674,58
415.	331423,69	646701,57
416.	331427,46	646713,76
417.	331448,26	646712,52
418.	331448,26	646655,90
419.	331472,07	646652,20
420.	331461,49	646518,85
421.	331492,84	646515,36
422.	331473,82	646331,56
423.	331450,64	646101,32
424.	331417,21	645770,79
425.	331401,03	645614,51
426.	331386,24	645490,48
427.	331384,61	645414,11
428.	331381,73	645353,64
429.	331375,74	645361,38

430.	331345,46	645360,66
431.	331331,97	645360,16
432.	331325,63	645353,87
433.	331296,21	645355,34
434.	331196,68	645362,73
435.	331151,10	645366,77
436.	331128,51	645376,35
437.	331068,76	645379,06
438.	331052,35	645379,40
439.	330982,35	645410,56
440.	330975,40	645381,70
441.	330989,69	645348,44
442.	330995,73	645334,37
443.	330999,68	645307,98
444.	331009,78	645269,05
445.	331009,63	645258,65
446.	331010,02	645210,02
447.	331000,76	645191,85
448.	330993,68	645177,93
449.	330973,27	645147,03
450.	330952,56	645124,60
451.	330929,27	645104,64
452.	330914,37	645091,87
453.	330904,24	645081,03
454.	330896,28	645069,15
455.	330899,45	645062,22
456.	330903,31	645065,72
457.	330911,22	645057,52
458.	330904,95	645044,92
459.	330904,55	645036,58
460.	330908,68	645023,94
461.	330908,56	645017,90
462.	330905,18	645013,81
463.	330909,09	644998,79
464.	330915,82	644993,82
465.	330920,71	644981,57
466.	330918,23	644977,20
467.	330925,36	644964,21
468.	330924,74	644955,34
469.	330890,62	644941,21
470.	330846,78	644920,54
471.	330787,64	644890,42
472.	330710,13	644850,94
473.	330627,25	644808,72
474.	330548,16	644768,44

475.	330514,92	644751,51
476.	330514,97	644803,27
477.	330491,48	644893,91
478.	330483,01	644920,41
479.	330474,98	644939,79
480.	330462,35	644954,86
481.	330445,52	644971,43
482.	330317,15	644907,44
483.	330290,62	644926,56
484.	330270,33	644909,79
485.	330270,33	644878,57
486.	330239,02	644876,63
487.	330211,81	644881,30
488.	330201,98	644890,39
489.	330196,20	644895,74
490.	330107,81	644896,42
491.	330091,39	644931,87
492.	330021,67	645080,49
493.	330018,39	645080,92
494.	330006,61	645076,88
495.	329875,31	645006,58
496.	329717,56	644920,51
497.	329383,64	644735,56
498.	329359,60	644805,91
499.	329340,81	644860,89
500.	329331,53	644948,65
501.	329322,96	645029,64
502.	329251,50	645126,53
503.	329182,46	645204,93
504.	329143,14	645253,03
505.	329119,24	645284,07
506.	329085,64	645351,01
507.	329073,67	645391,03
508.	329051,95	645417,12
509.	329034,76	645462,56
510.	328495,11	645167,53
511.	328332,75	645586,28
512.	327968,95	645455,81
513.	327881,35	645424,40
514.	327877,50	645345,27
515.	327933,66	645300,79
516.	327965,90	645097,74
517.	327960,92	645088,35
518.	327943,20	645054,91
519.	327899,00	644971,52

520.	327963,12	644876,11
521.	328131,81	644623,12
522.	328096,56	644625,59
523.	327969,27	644568,69
524.	328036,08	644267,20
525.	327937,04	644252,91
526.	327931,67	644224,65
527.	327906,04	644229,52
528.	327882,46	644130,42
529.	327968,35	643999,07
530.	327994,76	643959,21
531.	328023,10	643916,53
532.	328024,47	643846,07
533.	328127,61	643784,34
534.	328211,87	643775,93
535.	328313,23	643666,43
536.	328354,95	643578,81
537.	328456,65	643625,94
538.	328474,02	643607,34
539.	328524,86	643624,70
540.	328512,46	643593,69
541.	328521,14	643547,80
542.	328496,34	643532,92
543.	328512,17	643513,56
544.	328501,54	643500,32
545.	328603,38	643354,28
546.	328628,60	643316,09
547.	328866,06	643315,14
548.	328969,33	643314,67
549.	329096,67	643313,48
550.	329186,31	643311,44
551.	329164,44	643257,30
552.	329147,88	643221,25
553.	329230,39	643206,09
554.	329291,31	643207,52
555.	329373,11	643210,43
556.	329460,80	643092,83
557.	329757,83	642960,63
558.	330060,08	642827,59
559.	330107,70	642874,14
560.	330134,48	642897,95
561.	330186,96	642939,29
562.	330233,66	642976,09
563.	330261,64	642933,57
564.	330317,32	642928,62

565.	330372,48	642828,23
566.	330385,11	642802,01
567.	330437,34	642655,12
568.	330454,35	642649,41
569.	330586,67	642643,10
570.	330604,79	642542,42
571.	330538,75	642523,60
572.	330509,29	642250,56
573.	330493,73	642106,04
574.	330438,55	642104,17
575.	330437,31	642062,00
576.	330410,03	642032,24
577.	330401,34	642009,91
578.	330339,33	642013,63
579.	330324,45	641977,67
580.	330371,58	641939,22
581.	330475,92	641942,40
582.	330458,78	641779,70
583.	330385,22	641718,46
584.	330380,26	641693,65
585.	330348,01	641689,93
586.	330324,45	641689,93
587.	330269,88	641658,92
588.	330242,59	641652,72
589.	330192,98	641647,76
590.	330195,46	641620,48
591.	330114,85	641618,00
592.	330065,24	641613,04
593.	330030,51	641621,72
594.	330013,15	641631,64
595.	330018,11	641661,40
596.	330054,08	641692,41
597.	330081,36	641707,29
598.	330077,64	641733,34
599.	330059,04	641770,55
600.	330030,51	641796,59
601.	330008,19	641804,03
602.	329993,68	641811,80
603.	329987,33	641825,29
604.	329994,47	641841,96
605.	330004,00	641858,63
606.	330003,20	641880,06
607.	330019,08	641883,23
608.	330035,75	641879,26
609.	330020,66	641903,08

610.	330020,66	641918,95
611.	330013,52	641945,15
612.	329999,23	641988,80
613.	329983,36	642014,20
614.	329964,31	641999,91
615.	329945,26	641978,48
616.	329942,88	641960,23
617.	329901,60	641958,64
618.	329905,57	641933,24
619.	329945,26	641926,89
620.	329955,58	641918,16
621.	329962,72	641875,30
622.	329952,40	641876,09
623.	329942,88	641891,17
624.	329926,21	641884,82
625.	329933,35	641849,10
626.	329915,89	641836,40
627.	329916,68	641807,83
628.	329863,50	641787,98
629.	329850,80	641864,98
630.	329846,83	641911,01
631.	329860,33	641923,71
632.	329857,95	641936,41
633.	329835,72	641931,65
634.	329824,61	641937,21
635.	329820,64	641969,75
636.	329838,10	641977,69
637.	329849,21	641997,53
638.	329857,15	642007,06
639.	329851,60	642019,76
640.	329811,91	642007,85
641.	329791,27	642115,80
642.	329758,73	642122,15
643.	329726,18	642153,11
644.	329719,04	642146,76
645.	329737,30	642015,79
646.	329713,48	642014,20
647.	329717,45	641976,90
648.	329744,44	641972,13
649.	329750,79	641911,01
650.	329660,30	641852,28
651.	329669,03	641757,03
652.	329649,98	641754,65
653.	329637,28	641737,98
654.	329594,42	641770,52

655.	329569,81	641761,79
656.	329555,53	641749,88
657.	329561,88	641727,66
658.	329580,13	641722,10
659.	329589,66	641721,31
660.	329605,53	641646,70
661.	329580,93	641634,00
662.	329567,43	641625,26
663.	329599,98	641576,05
664.	329692,85	641625,26
665.	329689,67	641602,25
666.	329545,21	641514,14
667.	329529,33	641506,99
668.	329529,33	641480,80
669.	329549,97	641474,45
670.	329554,73	641460,96
671.	329541,24	641418,09
672.	329561,88	641397,46
673.	329658,71	641445,88
674.	329669,83	641379,99
675.	329882,55	641339,51
676.	329890,49	641278,39
677.	329906,37	641265,69
678.	329913,51	641238,71
679.	329917,48	641212,51
680.	329927,80	641184,73
681.	329922,24	641130,76
682.	329891,28	641135,52
683.	329881,76	641107,74
684.	329888,90	641081,54
685.	329895,25	641068,05
686.	329927,80	640991,85
687.	329900,81	640974,39
688.	329952,40	640958,51
689.	329946,85	640914,86
690.	330040,51	640888,66
691.	330062,73	640860,09
692.	330054,80	640815,64
693.	330073,85	640810,87
694.	330065,12	640766,42
695.	330050,83	640758,49
696.	330050,83	640718,80
697.	330042,89	640697,37
698.	330045,27	640677,52
699.	330038,13	640650,54

700.	330115,92	640629,11
701.	330142,11	640659,27
702.	330159,57	640655,30
703.	330184,97	640680,70
704.	330251,65	640669,59
705.	330254,82	640607,67
706.	330314,37	640589,05
707.	330299,74	640519,61
708.	330283,19	640437,70
709.	330234,05	640216,96
710.	330204,28	640081,19
711.	330193,97	640034,58
712.	330982,80	640034,47
713.	330999,78	639982,41
714.	331014,69	639968,09
715.	331051,44	639982,32
716.	331074,71	639985,07
717.	331089,98	639995,83
718.	331119,01	639988,82
719.	331113,50	640033,62
720.	331107,50	640048,14
721.	331111,75	640081,92
722.	331123,93	640104,08
723.	331130,52	640122,72
724.	331149,29	640136,73
725.	331159,55	640160,26
726.	331178,83	640175,27
727.	331159,55	640226,58
728.	331163,31	640261,62
729.	331160,81	640315,42
730.	331184,58	640337,45
731.	331225,21	640349,18
732.	331246,16	640337,17
733.	331295,95	640317,51
734.	331314,32	640318,72
735.	331331,03	640314,58
736.	331361,05	640317,67
737.	331397,53	640319,01
738.	331403,62	640470,10
739.	331409,31	640625,93
740.	331415,62	640789,20
741.	331423,58	641005,58
742.	331432,90	641220,90
743.	331441,23	641427,87
744.	331448,36	641598,65

745.	331450,26	641644,00
746.	331468,89	642083,42
747.	331478,75	642330,05
748.	331482,03	642406,02
749.	331321,25	642412,50
750.	330906,17	642429,37
751.	330921,17	642800,84
752.	330929,97	643073,90
753.	330930,66	643091,25
754.	330932,95	643151,31
755.	330938,63	643298,30
756.	330949,78	643606,18
757.	331393,83	643590,04
758.	331665,79	643580,27
759.	331958,42	643569,78
760.	332064,81	643566,54
761.	332159,50	643562,63
762.	332231,11	643559,95
763.	332239,34	643571,08
764.	332210,37	643583,48
765.	332240,46	643636,90
766.	332337,11	643808,49
767.	332383,15	643890,23
768.	332423,01	644091,62
769.	332449,73	644225,84
770.	332456,48	644258,80
771.	332507,18	644509,92
772.	332341,43	644471,53
773.	332245,17	644449,10
774.	332197,04	644437,96
775.	332044,16	644402,39
776.	331949,75	644380,37
777.	331978,27	644503,14
778.	332051,96	644822,84
779.	332066,61	644886,65
780.	332088,74	644883,26
781.	332150,75	644956,44
782.	332192,92	645008,53
783.	332279,73	645004,81
784.	332300,82	645029,61
785.	332302,06	645102,78
786.	332294,62	645182,16
787.	332315,70	645194,56
788.	332313,22	645278,90
789.	332338,02	645283,86

790.	332373,99	645349,59
791.	332367,79	645388,04
792.	332354,15	645406,64
793.	332349,19	645431,45
794.	332387,63	645440,13
795.	332377,71	645557,95
796.	332419,88	645653,45
797.	332470,73	645748,95
798.	332526,54	645748,95
799.	332566,23	645851,89
800.	332605,91	645975,91
801.	332634,44	646016,84
802.	332651,80	646046,60
803.	332641,88	646062,73
804.	332662,97	646158,23
805.	332674,13	646261,17
806.	332697,69	646391,39
807.	332689,01	646464,56
808.	332634,44	646454,64
809.	332584,83	646455,88
810.	332533,98	646447,20
811.	332530,26	646436,04
812.	332429,80	646432,32
813.	332414,58	646391,52
814.	332320,88	646445,32
815.	332181,46	646523,24
816.	332085,29	646548,02
817.	332017,48	646565,44
818.	332008,80	646531,77
819.	332002,32	646511,50
820.	331948,88	646520,15
821.	331947,70	646513,53
822.	331929,33	646512,20
823.	331920,14	646497,75
824.	331877,68	646498,95
825.	331867,90	646453,39
826.	331804,41	646457,83
827.	331806,55	646533,89
828.	331770,60	646551,05
829.	331786,53	646626,04
830.	331616,13	646671,27
831.	331577,68	646681,51
832.	331567,96	646684,10
833.	331583,19	646753,27
834.	331505,94	646796,66

835.	331471,54	646812,01
836.	331504,35	646872,86
837.	331539,80	646907,26
838.	331585,84	646944,30
839.	331636,64	646977,63
840.	331628,17	646985,04
841.	331610,71	647016,79
842.	331595,37	647047,48
843.	331585,84	647077,65
844.	331580,55	647101,46
845.	331571,02	647137,44
846.	331563,62	647146,97
847.	331558,85	647161,79
848.	331544,04	647181,89
849.	331530,28	647194,06
850.	331517,14	647200,09
851.	331606,94	647413,06
852.	331636,56	647488,20
853.	331649,64	647517,76
854.	331580,85	647513,18
855.	331529,38	647562,38
856.	331617,67	647680,10
857.	331810,43	647878,44
858.	331845,12	647911,62
859.	331912,25	647975,78
860.	332240,52	648309,49
861.	332096,88	648591,83
862.	331997,20	648791,52
863.	332032,80	648804,66
864.	332076,17	648841,83
865.	332073,07	648875,91
866.	332099,40	648905,34
867.	332076,17	648976,60
868.	332201,63	649049,40
869.	332066,78	649320,01
870.	332062,36	649374,61
871.	332136,75	649479,29
872.	332080,85	649519,61
873.	332041,08	649537,24
874.	331998,20	649579,40
875.	331972,36	649616,10
876.	331957,26	649642,45
877.	331941,34	649676,08
878.	331911,15	649685,09
879.	331889,32	649686,89

880.	331872,96	649686,89
881.	331842,64	649675,36
882.	331836,20	649686,36
883.	331809,26	649670,83
884.	331804,70	649669,08
885.	331788,76	649662,28
886.	331780,39	649657,79
887.	331769,34	649659,08
888.	331761,88	649654,70
889.	331758,66	649662,22
890.	331747,87	649664,41
891.	331736,94	649661,45
892.	331736,93	649661,45
893.	331736,93	649661,45
894.	331736,64	649661,37
895.	331729,08	649653,91
896.	331729,07	649653,81
897.	331729,07	649653,81
898.	331729,07	649653,79
899.	331728,44	649643,01
900.	331731,38	649636,48
901.	331722,09	649633,35
902.	331679,63	649687,51
903.	331682,57	649703,93
904.	331685,78	649721,91
905.	331684,25	649752,71
906.	331682,41	649789,60
907.	331731,67	649797,05
908.	331741,67	649797,62
909.	331747,28	649811,66
910.	331802,42	649803,94
911.	331849,93	649794,99
912.	331891,41	649781,94
913.	331907,62	649772,91
914.	331883,41	649844,24
915.	331915,17	649882,67
916.	331930,24	649875,70
917.	331944,73	649873,29
918.	331971,29	649875,01
919.	331996,98	649887,76
920.	332015,69	649900,74
921.	332033,37	649889,89
922.	332068,62	649866,57
923.	332097,19	649845,94
924.	332124,70	649814,95

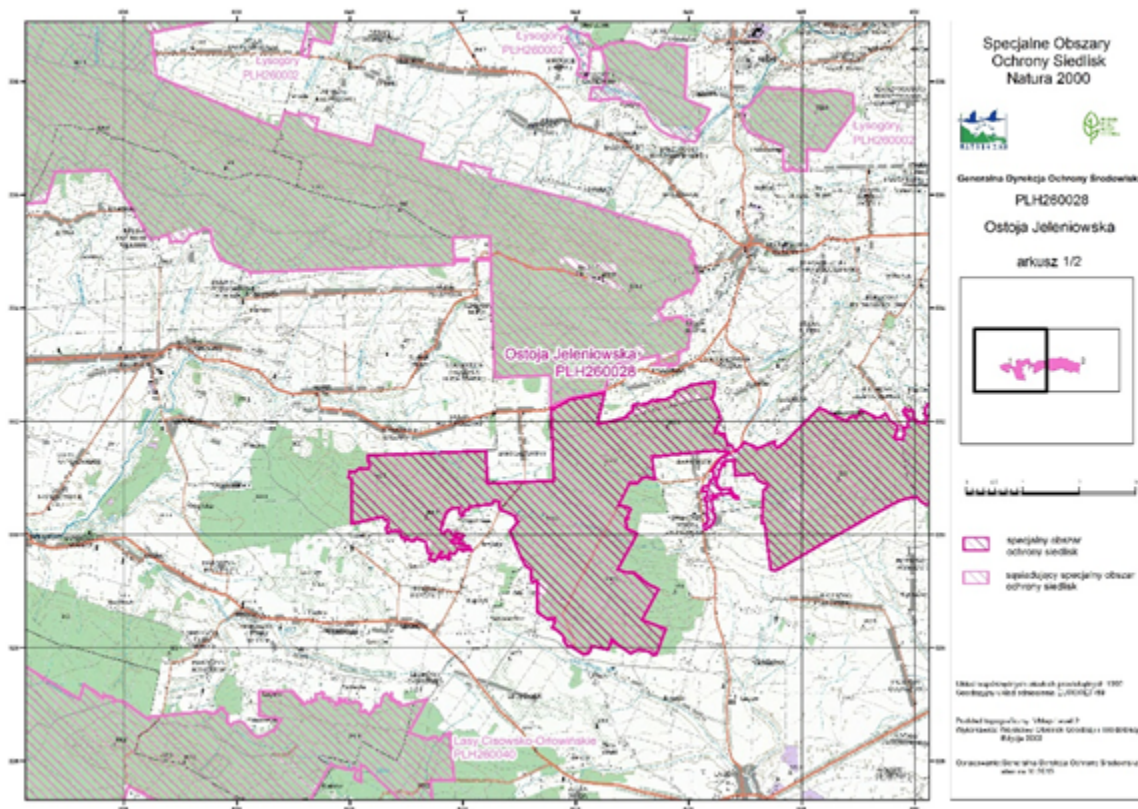
925.	332141,51	649830,70
926.	332183,50	649790,52
927.	332208,64	649812,94
928.	332231,16	649826,65
929.	332177,91	649892,60
930.	332212,79	649934,82
931.	332150,13	649985,94
932.	332115,41	649976,28
933.	332093,01	649970,05
934.	332074,32	649974,34
935.	332027,30	650003,66
936.	332003,33	650046,34
937.	331978,21	650091,07
938.	331985,61	650118,92
939.	331961,06	650175,24
940.	331998,29	650190,49
941.	332016,56	650197,97
942.	332052,76	650204,37
943.	332073,67	650205,15
944.	332097,61	650187,71
945.	332113,85	650183,58
946.	332142,71	650176,23
947.	332170,17	650185,92
948.	332209,04	650171,86
949.	332273,52	650206,33
950.	332303,04	650222,42
951.	332309,58	650240,16
952.	332324,44	650263,98
953.	332354,36	650319,59
954.	332348,95	650326,43
955.	332292,01	650398,34
956.	332272,56	650425,14
957.	332203,62	650531,43
958.	332236,69	650551,53
959.	332251,53	650560,56
960.	332274,84	650565,68
961.	332293,11	650567,20
962.	332312,20	650560,22
963.	332373,99	650581,83
964.	332391,24	650574,11
965.	332403,01	650576,21
966.	332561,27	650660,29
967.	332602,80	650649,77
968.	332633,94	650627,24
969.	332691,06	650701,10

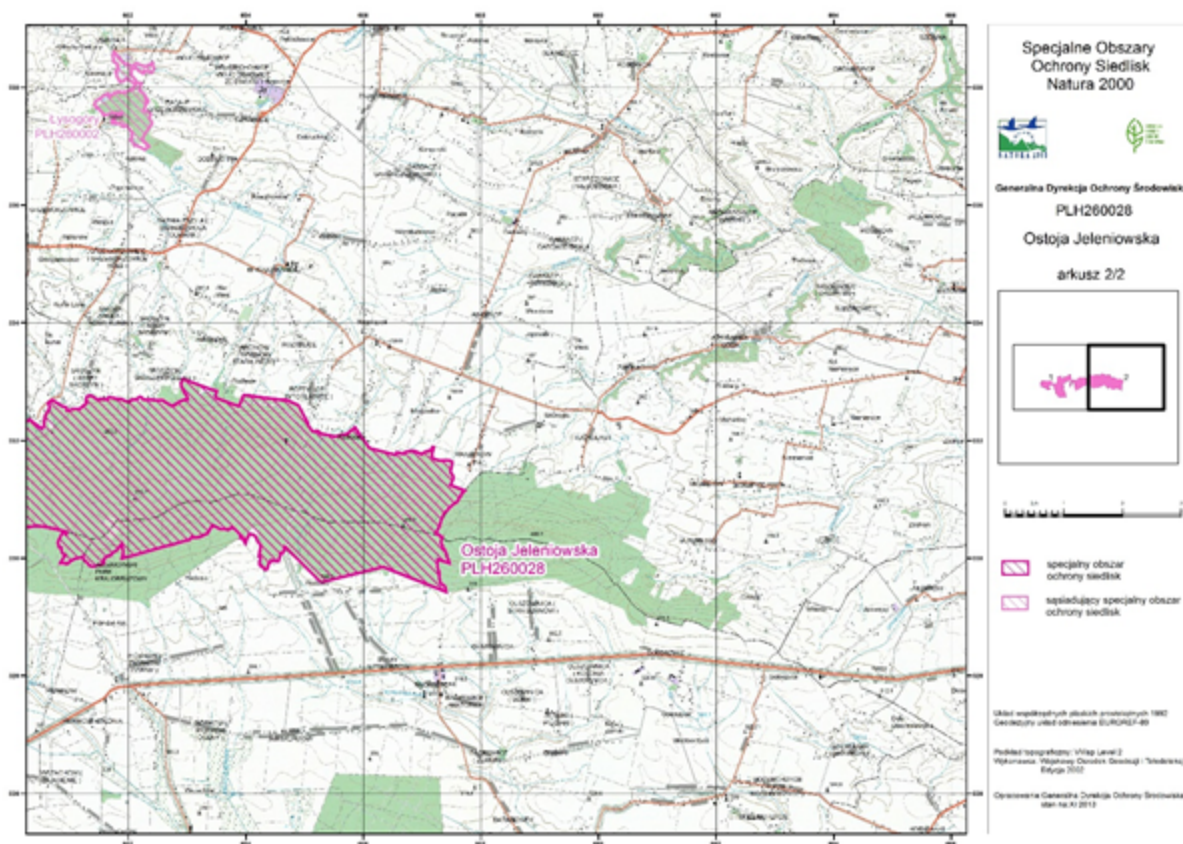
970.	332584,78	650871,01
971.	332565,37	650939,75
972.	332505,05	650946,93
973.	332514,53	650984,08
974.	332534,67	651061,53
975.	332540,86	651120,39
976.	332528,47	651151,37
977.	332632,25	651284,58
978.	332691,11	651276,83
979.	332745,33	651287,68
980.	332763,91	651320,21
981.	332760,82	651372,87
982.	332732,94	651419,34
983.	332695,76	651459,61
984.	332706,60	651515,38
985.	332708,15	651585,08
986.	332692,67	651642,92
987.	332714,17	651642,55
988.	332740,25	651662,76
989.	332729,30	651714,43
990.	332713,50	651786,04
991.	332710,73	651809,98
992.	332706,61	651845,62
993.	332703,69	651892,57
994.	332681,20	651926,91
995.	332670,42	651946,44
996.	332660,54	651983,28
997.	332660,38	652014,99
998.	332698,24	652059,79
999.	332691,91	652138,21
1000.	332702,10	652147,05
1001.	332711,83	652153,38
1002.	332723,82	652162,44
1003.	332738,72	652178,81
1004.	332745,25	652190,65
1005.	332744,76	652198,13
1006.	332729,34	652229,32
1007.	332723,20	652236,17
1008.	332691,79	652249,28
1009.	332693,04	652277,53
1010.	332697,54	652297,42
1011.	332699,42	652326,70
1012.	332699,98	652335,35
1013.	332695,08	652358,93
1014.	332695,67	652386,70

1015.	332692,30	652413,98
1016.	332686,71	652426,66
1017.	332683,91	652548,57
1018.	332683,19	652580,09
1019.	332644,61	652637,15
1020.	332628,48	652667,79
1021.	332610,27	652699,68
1022.	332592,44	652744,36
1023.	332614,96	652799,95
1024.	332639,03	652831,50
1025.	332658,26	652863,81
1026.	332691,76	652946,54
1027.	332690,00	652965,72
1028.	332690,57	652986,09
1029.	332699,37	653006,61
1030.	332719,93	653001,48
1031.	332761,00	652991,23
1032.	332781,71	652978,96
1033.	332795,69	652964,11
1034.	332816,36	652948,81
1035.	332852,10	652933,11
1036.	332864,61	652931,31
1037.	332878,45	652921,00
1038.	332898,56	652909,80
1039.	332932,27	652899,22
1040.	332970,72	652892,69
1041.	332980,91	652892,73
1042.	332994,65	652905,23
1043.	333008,83	652909,46
1044.	333016,14	652919,07
1045.	333047,97	652922,56
1046.	332919,16	653273,05
1047.	332910,30	653297,06
1048.	332884,87	653365,96
1049.	332871,14	653397,89
1050.	332860,84	653421,89
1051.	332847,56	653501,17
1052.	332729,85	653471,83

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

MAPA OBSZARU NATURA 2000





Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY PRZEDMIOTÓW OCHRONY
W OBSZARZE NATURA 2000**

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
Siedliska przyrodnicze				
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. A08 Nawożenie (nawozy sztuczne). K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja). K02.02 Nagromadzenie materii organicznej.	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne. A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja. A03.03 Zaniechanie / brak koszenia. A08 Nawożenie (nawozy sztuczne).	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie użytkowania kośnego prowadzi do sukcesji naturalnej gatunków niezwiązanych z siedliskiem oraz drzew i krzewów. A08 Nadmierne stosowanie nawozów wywołuje zaburzenia w obrębie struktury roślinności i sprzyja eutrofizacji siedliska poprzez ekspansję niepożądanych i konkurencyjnych gatunków. K02.01 Procesy wkraczania gatunków niezwiązanych z siedliskiem, wysokich krzewów i młodego pokolenia drzew. K02.02 Brak użytkowania powoduje zaleganie nadmiernej warstwy martwej materii organicznej utrudniającej rozwój właściwej dla siedliska roślinności. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.03 Przekształcenie w grunty orne. A03.01 Intensyfikacja użytkowania (wykonywanie trzech pokosów w ciągu roku) przyczynia się do spadku różnorodności gatunkowej. A08 Nadmierne stosowanie nawozów może wywołać zaburzenia w obrębie struktury roślinności i sprzyjać eutrofizacji siedliska poprzez ekspansję niepożądanych i konkurencyjnych gatunków.
2.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	B02.02 Wycinka lasu. B02.03 Usuwanie podszytu. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew. B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew. D01.01 Ścieżki, szlaki	B02.02 Wycinka lasu. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew. B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	<u>Zagrożenia istniejące:</u> B02.02 Wycinka drzewostanu powoduje zubożenie struktury pionowej, obniża średni wiek drzewostanu i umożliwia wkraczanie gatunków inwazyjnych i ekspansywnych w warstwie roślin zielnych. B02.03 Usuwanie podszytu (zbiór

		<p>piesze, szlaki rowerowe. I01 Obce gatunki inwazyjne. I02 Problematyczne gatunki rodzime. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>	<p>chrustu, wycinanie krzewów i młodych drzew) zaburza strukturę pionową drzewostanu i przyczynia się do zmniejszenia zasobów martwego drewna. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew powoduje zmniejszenie zasobów martwego drewna. B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew – usuwanie pojedynczych, najstarszych okazów buków zwyczajnych – powoduje obniżenie wieku drzewostanu i uproszczenie jego struktury pionowej. D01.01 Drogi leśne i ścieżki przebiegające przez siedlisko wpływają na zwiększenie jego fragmentacji. I01 Występowanie obcych gatunków inwazyjnych, głównie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>. I02 Nadmierne pokrycie (>5%) rodzimych gatunków ekspansywnych (roślin zielnych) wpływa negatywnie na strukturę runa. K02.01 Niewłaściwie prowadzona gospodarka leśna (nadmierna wycinka, usuwanie martwego drewna, usuwanie pojedynczych, najstarszych osobników buka zwyczajnego i in.) powoduje wkraczanie ekspansywnych bylin, których sukcesja ogranicza rozwój gatunków typowych dla siedliska (w tym naturalnego odnowienia buka zwyczajnego). <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 Wycinka drzewostanu może powodować zubożenia struktury pionowej, obniżenie średniego wieku drzewostanu i umożliwić na wkraczanie gatunków inwazyjnych i ekspansywnych w warstwie roślin zielnych. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować zmniejszenie zasobów martwego drewna. B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew – usuwanie pojedynczych, najstarszych okazów buków zwyczajnych – może powodować obniżenie wieku drzewostanu i uproszczenia struktury pionowej. K02.01 Niewłaściwie prowadzona gospodarka leśna (nadmierna wycinka, usuwanie martwego drewna, usuwanie</p>
--	--	---	--

				pojedynczych, najstarszych osobników buka zwyczajnego i in.) może powodować wkraczanie ekspansywnych bylin, których sukcesja prowadzi do ograniczenia rozwoju gatunków typowych dla siedliska.
3.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Brak wystarczającej wiedzy nt. siedliska przyrodniczego.
4.	91F0 Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe (<i>Ficario – Ulmetum</i>)	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Brak wystarczającej wiedzy nt. siedliska przyrodniczego.

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel ochrony ²⁾
Siedliska przyrodnicze			
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na łącznej powierzchni 2,10 ha
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach (<i>Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna</i>) i oceny U1 na 2 stanowiskach (<i>Średni stopień fragmentacji</i>)
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 6 stanowiskach (<i>więcej niż 4 gatunki charakterystyczne</i>) i U1 na 5 stanowiskach (<i>od 3 do 4 gatunków charakterystycznych</i>)
		Gatunki dominujące	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach oraz poprawa wskaźnika z U1 do FV na 3 stanowiskach (<i>brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska</i>)
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 11 stanowiskach (<i>Brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. niezagrażające różnorodności biologicznej</i>)
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach oraz poprawa wskaźnika z U1 do FV na 3 stanowiskach (<i>brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20%</i>)
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach (<i>łączne pokrycie <1%</i>) oraz poprawa z U2 do FV na 2

			stanowiskach (<i>zmniejszenie pokrycia przez drzewa i krzewy do poziomu <1%</i>).
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach (<i>Płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu</i>) oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku orz poprawa z U2 do U1 na 5 stanowiskach (<i>Płaty dobrze zachowane stanowią 50-79% powierzchni transektu lub płaty na transekcie mało typowe, średnio bogate w gatunki</i>)
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach (<i>Grubość wojłoku poniżej 2cm</i>) oraz oceny U1 na 2 stanowiskach (<i>Grubość wojłoku 2 – 5 cm</i>)
2.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo – Fagetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska w obszarze na łącznej powierzchni 318 ha
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach (<i>kombinacja florystyczna typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego</i>) oraz oceny U1 na 6 stanowiskach (<i>zniekształcona w stosunku do typowej</i>)
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 10 stanowiskach (<i>drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych, jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku</i>)
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 7 stanowiskach oraz poprawa oceny wskaźnika z U1 do FV na 3 stanowiskach (<i>brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym</i>)
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach oraz poprawa oceny z U1 na FV na 5 stanowiskach (<i>nie bardzo silnie ekspansywne</i>)
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku (<i>zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zawsze z grupami lub kępami starych drzew</i>) oraz utrzymanie aktualnej oceny U1 na 8 stanowiskach oraz poprawa z U2 na U1 na 1 stanowisku (<i>jednolity</i>)

		<i>drzewostan z pojedynczymi drzewami o innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarciu).</i>
	Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie aktualnej oceny U1 na 10 stanowiskach (<i><10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat</i>)
	Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach (<i>obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym</i>) oraz utrzymanie aktualnej oceny U1 na 1 stanowisku (<i>tak, lecz mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia lub na działania gospodarcze mające sprowokować odnowienie, część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia</i>)
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach (<i><5% udziału powierzchniowego, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się</i>) oraz oceny U1 na 8 stanowiskach (<i>udział powierzchniowy 5-15% i nie odnawiające się</i>).
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	utrzymanie oceny U1 na 6 stanowiskach (<i>10-20m³/ha</i>) oraz utrzymanie aktualnej oceny U2 na 4 stanowiskach (<i><10 m³/ha</i>); brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na położenie na gruntach prywatnych
	Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie aktualnej oceny U1 na 3 stanowiskach (<i>3-5 szt./ha</i>) oraz utrzymanie aktualnej oceny U2 na 7 stanowiskach (<i>< 3 szt./ha</i>); brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na położenie na gruntach prywatnych
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach (<i>10-20 szt./ha</i>) oraz utrzymanie oceny wskaźnika

			U2 na 1 stanowisku (<10 szt./ha); brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na położenie na gruntach prywatnych
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na 10 stanowiskach (brak zniekształceń)
3.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zbożach (<i>Tilio platyphyllis-</i> <i>Acerion pseudoplatani</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.	
4.	91F0 Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe (<i>Ficario –</i> <i>Ulmelum</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.	

1) Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska 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.

2) Stanowiska zgodnie z dokumentacją planu zadań ochronnych.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028

DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA ICH WYKONANIE OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Siedliska przyrodnicze				
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p><i>Działania związane z ochroną czynną</i></p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. (<i>Działanie obligatoryjne</i>).</p>	<p>Gmina Łągów Obręb Wola Zamkowa: 142, 143, 144, 145, 146/1, 286</p> <p>Gmina Nowa Słupia Obręb Paprocice: 49/5, 67, 68, 72, 73, 74, 116, 123, 125, 126, 128, 129, 131, 138, 142, 142, 145, 146, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 167, 234A</p>	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie
		Usunięcie krzewów i nalotu drzew z równoczesnym pozostawieniem dorosłych drzew (o pierśnicy powyżej 7 cm). Jednokrotnie podczas obowiązywania planu zadań ochronnych. (<i>Działanie fakultatywne</i>)	Gmina Nowa Słupia Obręb Paprocice: 49/5, 138, 142	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub bezpośrednio sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
		Ekstensywne użytkowanie kośne z wywiezieniem biomasy - zabieg koszenia należy przeprowadzić w okresie od 15 czerwca do 30 września, każdego roku w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. Koszenie należy	Gmina Łągów Obręb Wola Zamkowa: 142, 143, 144, 145, 146/1, 286	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z
			Gmina Nowa Słupia Obręb Paprocice:	

	przeprowadzić przy pomocy ciągnika wyposażonego w kosiarkę talerzową lub ręcznie (przy użyciu kos ręcznych lub spalinowych). Na powierzchniach powyżej 1 ha dopuszcza się pozostawienie ok 15-20% powierzchni nieskoszonej. Skoszoną biomasę usuwać w czasie nie dłuższym niż 2 tygodnie od pokosu. <i>(Działanie fakultatywne).</i>	49/5, 67, 68, 72, 73, 74, 116, 123, 125, 126, 128, 129, 131, 138, 142, 142, 145, 146, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 167, 234A	programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub bezpośrednio sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ekstensywne użytkowanie pastwiskowe należy prowadzić każdego roku, w okresie od 1 maja do 15 października, przy obsadzie zwierząt od 0,5 do 1 DJP/ha, zabieg należy połączyć z corocznym dokaszaniem niedojadów w okresie od 15 lipca do 31 października wraz z usunięciem pozyskanej biomasy. <i>(Działanie fakultatywne).</i>	Działki jw.	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub bezpośrednio sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe – użytkowanie pastwiskowe należy prowadzić każdego roku, po pokosie w okresie od 15 lipca do 15 października, przy obsadzie zwierząt do 1 DJP/ha. <i>(Działanie fakultatywne).</i>	Działki jw.	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub bezpośrednio sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringiem realizacji celów</i>			
	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu ¹⁾ i ocena realizacji założonych celów. Co 3 lata.	Gmina Nowa Słupia Obwód Paprocice: 49/5, 67, 68, 72, 74, 125, 128, 131, 145, 146, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 234A,	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	9110 Kwaśne	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>	

buczyny (<i>Luzulo- Fagetum</i>)	Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony poprzez prowadzenie zabiegów zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.	Gmina Baćkowice Obręb Nieskurzów Stary: 370, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 379/1, 380/1, 381, 382, 383, 384, 385, 386/1, 387/1, 388/1, 388/2, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 409/1, 409/2, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418/1, 419/1, 1247, 1322, 1340 Gmina Bieliny Obręb Lechów: 20/3, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 261, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38/1, 38/3, 38/4, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 130, 142, 143, 144, 145, 154, 155, 156, 157, 158, 169, 170, 171, 172, 173/1, 182, 183/1, 183/2, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194/1, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 203/2, 204/2, 205/4, 518, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648 Gmina Bieliny Obręb Huta Nowa: 714, 715 Gmina Nowa Słupia Obręb Jeleniów: 296/3, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401/1, 401/2, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 512/2, 880, 923, 956, 957/1, 959, 960, 961, 962, 963, 964,	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie
---	---	--	--

			<p>965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 1076, 1077, 1078, 1079, 1103, 1104/1, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134</p> <p>Gmina Nowa Słupia Obwód Paprocice: 224</p> <p>Gmina Waśniów Obwód Kraszków: 108, 109, 110, 111, 112, 114, 413</p> <p>Gmina Waśniów Obwód Milejowice: 170/5, 171/3, 172/3, 173/3, 174/3, 175/3, 176, 177/1, 178, 180, 181, 182, 183, 185/1, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200/1, 200/2, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208</p> <p>Gmina Waśniów Obwód Nowy Skoszyn: 41/101, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672/1, 672/2, 673/1, 673/2, 674, 675, 676, 677/1, 677/2, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 690/1, 691/2, 692/3, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701/1, 701/2, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 711, 712, 713, 714, 716/1, 716/2, 716/3, 717, 718, 719,</p>	
--	--	--	--	--

			720, 721, 722, 723, 724, 725/1, 725/2, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 751, 752, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846/1, 846/2, 847/1, 847/2, 847/3, 847/4, 847/5, 847/6, 848, 849, 850/1, 850/2, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899/1, 899/2, 900, 901, 902, 902, 903, 904, 905, 906, 907/1, 907/2, 908, 909, 912, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 1003, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034,	
--	--	--	--	--

			<p>1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113/1, 1113/2, 1114/1, 1114/2, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1147</p> <p>Gmina Waśniów Obwód Wronów: 248, 283/1, 285, 336/1, 339/1, 340/1, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349/1, 349/2, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356/1, 356/2, 357, 358, 359, 360/2, 360/3, 360/4, 360/5, 361, 362, 363, 371</p> <p>Gmina Waśniów Obwód Roztylice: 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342,</p>	
--	--	--	--	--

		343, 344, 345, 346, 410/1, 574/1, 578/3, 582, 583/1, 586/1, 587, 588, 589, 592/1, 593, 594/1, 598, 599/1, 606, 607/2, 607/3, 611A, 612/1, 612/2, 616/1, 617, 618/5, 618/6, 621/5, 621/6, 622/1, 622/2, 622/3, 622/4, 626/4, 626/5, 626/6, 627/1, 627/2, 627/3, 631/1, 632, 635/5, 636/1, 636/2, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 648, 649, 650, 651, 652, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 661, 662, 664, 666, 668, 670, 671, 673/1, 673/2, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 694, 711	
	Ekstensywna gospodarka leśna - użytkowanie przy zastosowaniu rębni IVd. Powstrzymanie się od usuwania wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących, drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawienie drzewostanu do naturalnego rozpadu lub stosowanie jedynie rębni o bardzo długim okresie odnowienia i długim okresie nawrotu cięć.	Działki jw.	Właściciel lub wykonujący prawa właścicielskie
<i>Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringiem realizacji celów</i>			
	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu ¹⁾ i ocena realizacji założonych celów . Co 6 lat.	Gmina Baćkowice Obwód Nieskurzów Stary: 370, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 379/1, 380/1, 381, 382, 383, 384, 385, 386/1, 387/1, 388/1, 388/2, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 409/1, 409/2, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418/1, 419/1, 1247, 1322, 1340 Gmina Bieliny	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

			<p>Obręb Lechów: 20/3, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38/1, 38/3, 38/4, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 130, 142, 143, 144, 145, 154, 155, 156, 157, 158, 169, 170, 171, 172, 173/1, 182, 183/1, 183/2, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194/1, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 203/2, 204/2, 205/4, 261, 518, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648</p> <p>Gmina Bieliny Obręb Huta Nowa: 714, 715</p> <p>Gmina Waśniów Obręb Nowy Skoszyn: 41/101, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672/1, 672/2, 673/1, 673/2, 674, 675, 676, 677/1, 677/2, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 690/1, 691/2, 692/3, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701/1, 701/2, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 711, 712, 713, 714, 716/1, 716/2, 716/3, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725/1, 725/2, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 751, 752, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770,</p>	
--	--	--	---	--

			771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846/1, 846/2, 847/1, 847/2, 847/3, 847/4, 847/5, 847/6, 848, 849, 850/1, 850/2, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899/1, 899/2, 900, 901, 902, 902, 903, 904, 905, 906, 907/1, 907/2, 908, 909, 912, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 1003, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070,	
--	--	--	--	--

			1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113/1, 1113/2, 1114/1, 1114/2, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1147	
3.	9180 Jaworzyny i lasy klonowo- lipowe na stokach i zbożach (<i>Tilio platyphyllis- Acerion pseudoplatani</i>)	Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	91F0 Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe (<i>Ficario – Ulmetum</i>)	Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze	Obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

W przypadku stwierdzenia w obszarze Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 występowania przedmiotu ochrony na działkach nie wskazanych w planie zadań ochronnych, po wykonaniu ekspertyzy przyrodniczej można realizować działania ochronne zgodne z niniejszym zarządzeniem właściwe dla stwierdzonego siedliska lub gatunku.

¹⁾ w rozumieniu rozporządzenia 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⁾Działki ewidencyjne: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, baza LPIS (18.07.2016 r.)

**LOKALIZACJA WDRAŻANIA DZIAŁAŃ OCHRONNYCH – MAPA POGŁĄDOWA
(ARKUSZE 1-14)**

