

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**  
z dnia .....

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych**  
**dla obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera 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 siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedliska, będących przedmiotami ochrony, zawiera 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. Mapy działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

**Opis granic obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071 w postaci współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

**1. GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	339207,70	762865,57
2	339197,77	762865,81
3	339205,96	762846,43
4	339210,43	762834,00
5	339217,15	762822,07
6	339224,36	762806,92
7	339235,29	762786,29
8	339240,26	762782,81
9	339249,45	762775,36
10	339254,92	762769,40
11	339262,13	762761,20
12	339267,83	762751,50
13	339277,03	762736,59
14	339284,24	762724,17
15	339291,94	762712,49
16	339297,16	762702,54
17	339304,12	762691,61
18	339313,56	762677,45
19	339323,75	762666,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
20	339335,18	762650,61
21	339341,14	762656,32
22	339333,93	762667,51
23	339325,48	762679,44
24	339314,80	762691,86
25	339304,86	762706,28
26	339298,65	762717,46
27	339291,94	762727,89
28	339285,23	762739,82
29	339278,28	762751,50
30	339274,30	762763,93
31	339267,34	762778,59
32	339261,13	762792,01
33	339258,15	762800,46
34	339251,19	762810,90
35	339242,50	762821,33
36	339227,33	762835,00
37	339216,65	762848,42
38	339207,70	762865,57

2. GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	341006,55	760998,62
2	340968,78	761051,31
3	340887,28	761176,55
4	340854,47	761223,26
5	340816,70	761283,89
6	340791,86	761311,72
7	340772,96	761330,61
8	340640,77	761240,16
9	340451,91	761116,91
10	340288,90	761002,60
11	340290,89	760990,67
12	340307,79	760954,88
13	340343,57	760898,23
14	340380,34	760849,53
15	340420,10	760786,91
16	340343,57	760730,25
17	340400,22	760649,74
18	340423,09	760639,80
19	340450,92	760613,96
20	340557,27	760687,51
21	340579,14	760655,70
22	340535,40	760619,92
23	340567,21	760574,20
24	340614,92	760601,03
25	340728,24	760664,64
26	340734,20	760615,94
27	340638,78	760562,27
28	340645,74	760548,35
29	340684,50	760490,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
30	340728,24	760506,60
31	340767,00	760455,91
32	340777,93	760412,17
33	340794,83	760394,29
34	340865,41	760452,93
35	340879,32	760437,03
36	340934,98	760468,83
37	340957,84	760484,73
38	340979,71	760488,71
39	340962,82	760467,84
40	340954,86	760417,15
41	340956,85	760395,27
42	340981,70	760397,27
43	340988,66	760426,09
44	341060,22	760541,40
45	341124,83	760654,71
46	341162,60	760733,23
47	341171,55	760730,25
48	341166,58	760775,97
49	341159,62	760820,70
50	341153,65	760882,33
51	341134,77	760947,93
52	341125,83	760992,66
53	341112,90	761046,34
54	341100,98	761048,32
55	341084,08	761030,43
56	341071,15	761011,54
57	341028,42	761021,48
58	341006,55	760998,62

3. GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	341633,76	763448,79
2	341599,97	763450,79
3	341626,81	763598,89
4	341602,95	763623,73
5	341630,78	763710,21
6	341619,85	763731,09
7	341628,79	763752,96
8	341497,59	763849,37
9	341375,32	763651,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
10	341336,56	763675,43
11	341317,67	763720,16
12	341451,86	763879,20
13	341393,21	763915,97
14	341309,72	763970,64
15	341101,98	763774,83
16	341082,10	763746,00
17	340895,22	763898,08
18	341032,39	764131,66

PROJEKT –Konsultacje społeczne

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
19	340666,61	764072,02
20	340661,64	764129,68
21	341002,58	764183,35
22	341007,55	764198,26
23	341054,12	764161,98
24	341107,39	764506,20
25	341161,11	764916,16
26	341127,83	765096,82
27	341123,85	765117,70
28	341080,11	765451,68
29	341044,33	765683,27
30	341030,19	765777,93
31	341508,20	765955,57
32	341437,95	766190,18
33	341330,59	766551,99
34	341211,31	766966,49
35	341084,09	766889,95
36	340854,47	766851,21
37	340715,31	766829,34
38	340491,67	766788,59
39	340500,61	766710,07
40	340470,80	766698,14
41	340400,22	766686,21
42	340395,26	766675,27
43	340327,66	766660,37
44	340335,62	766640,48
45	340231,25	766599,73
46	340255,10	766546,06
47	340182,53	766517,23
48	340157,69	766529,16
49	340131,85	766516,23
50	340134,83	766508,29
51	340086,12	766492,38
52	340109,98	766443,67
53	340139,79	766381,06
54	340173,59	766340,30
55	340186,51	766312,47
56	339833,65	766126,59
57	339886,33	766086,84
58	339861,47	766065,96
59	339863,46	765866,17
60	339883,34	765855,24
61	339963,86	765913,88
62	340007,59	765854,24
63	339950,94	765818,46
64	339953,92	765802,55
65	339903,22	765758,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
66	339913,17	765732,97
67	339942,98	765634,57
68	340014,56	765714,09
69	340092,09	765745,90
70	340119,91	765701,17
71	340283,92	765805,54
72	340366,43	765651,47
73	340325,67	765625,63
74	340357,48	765581,89
75	340409,17	765562,01
76	340427,06	765502,37
77	340279,95	765409,93
78	340327,66	765360,23
79	340346,55	765329,42
80	340235,22	765237,97
81	340175,58	765199,21
82	340129,86	765230,02
83	340119,91	765226,05
84	340121,90	765206,16
85	340108,98	765187,28
86	340120,91	765162,42
87	340132,84	765106,76
88	340232,24	765161,43
89	340265,04	765103,78
90	340245,16	765065,02
91	340142,78	765014,32
92	340091,09	764998,42
93	340058,29	765028,24
94	340003,62	765015,32
95	340022,50	765121,68
96	339994,68	765104,78
97	339967,83	765036,19
98	339943,98	765081,91
99	339892,29	765035,20
100	339856,51	765085,89
101	339838,62	765073,96
102	339845,57	765029,24
103	339806,81	765045,14
104	339772,02	765018,30
105	339850,55	764980,53
106	339894,28	764949,71
107	339882,35	764930,83
108	339911,18	764877,15
109	339853,53	764817,51
110	339827,68	764847,34
111	339712,38	764891,07
112	339721,33	764851,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
113	339717,35	764814,53
114	339739,22	764612,76
115	339740,22	764555,10
116	339727,29	764542,18
117	339730,27	764425,89
118	339741,20	764348,35
119	339747,17	764262,87
120	339761,08	764200,25
121	339793,89	764120,73
122	339823,70	764022,32
123	339858,50	763907,02
124	339872,41	763864,28
125	339926,09	763763,89
126	339949,94	763732,08
127	340007,59	763670,46
128	339970,82	763627,71
129	340076,18	763539,25
130	340054,32	763514,40
131	340074,20	763494,52
132	340034,44	763457,74
133	340069,22	763418,98
134	340026,48	763390,15
135	339951,93	763453,76
136	339905,21	763479,61
137	339818,74	763574,03
138	339781,96	763541,23
139	339848,56	763451,78
140	339908,20	763385,18
141	339886,33	763366,29
142	339844,58	763408,05
143	339779,98	763426,93
144	339678,59	763350,39
145	339726,29	763269,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
146	339678,59	763218,19
147	339652,74	763248,01
148	339548,37	763243,04
149	339575,21	763189,37
150	339543,40	763163,52
151	339515,57	763158,55
152	339428,10	763325,54
153	339336,65	763312,62
154	339345,59	763280,81
155	339358,52	763262,92
156	339294,90	763238,07
157	339368,46	763054,18
158	339351,56	763034,30
159	339323,73	763011,44
160	339405,23	762854,39
161	339395,30	762843,46
162	339542,41	762799,73
163	339803,82	762725,17
164	339989,70	762670,50
165	340239,19	762598,93
166	340439,98	762539,30
167	340578,14	762500,53
168	340804,78	762436,92
169	341168,58	762336,52
170	341271,95	762308,69
171	341487,65	762245,08
172	341534,36	762656,59
173	341566,18	762923,97
174	341580,09	763021,38
175	341610,90	763251,99
176	341619,85	763361,32
177	341633,76	763448,79

4. GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	343177,56	760405,67
2	343170,77	760408,48
3	342838,55	759646,80
4	342843,90	759644,46
5	342856,34	759636,88
6	343150,56	759516,60
7	343168,45	759515,61
8	343190,31	759505,67

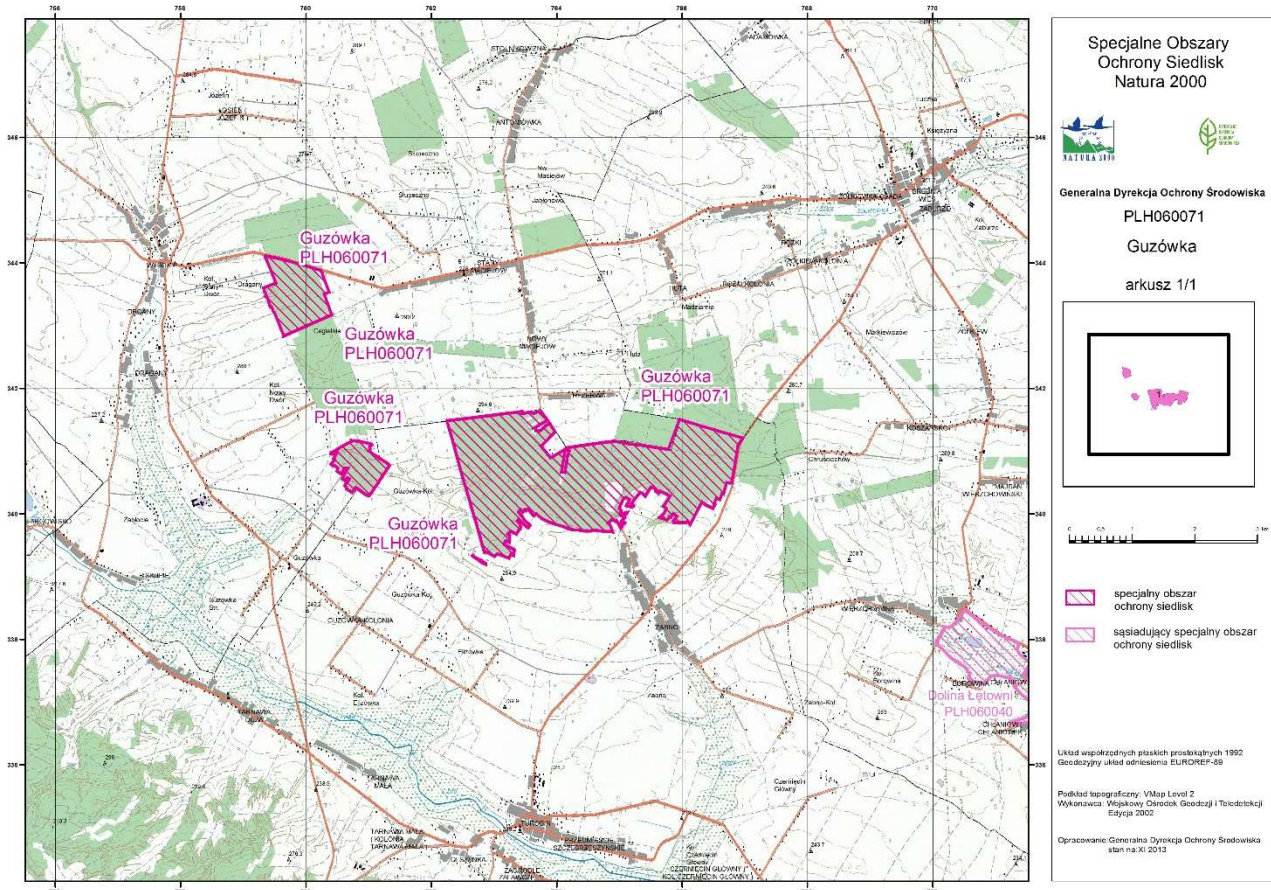
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
9	343211,19	759485,78
10	343297,66	759449,01
11	343295,67	759436,09
12	343300,64	759430,13
13	343400,04	759394,34
14	343407,99	759397,32
15	343453,71	759373,47
16	343469,62	759354,58

PROJEKT –Konsultacje społeczne

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
17	343477,57	759366,51
18	343495,46	759355,58
19	343527,27	759349,61
20	343547,15	759335,70
21	343603,81	759323,77
22	343679,35	759518,59
23	343822,48	759462,93
24	343933,80	759417,21
25	344050,10	759370,48
26	344104,77	759343,65
27	344114,71	759351,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
28	344083,90	759507,65
29	344046,13	759676,63
30	343986,49	759881,39
31	343885,10	760231,27
32	343864,23	760245,19
33	343699,23	760305,82
34	343536,21	760369,43
35	343508,39	760288,92
36	343386,76	760329,67
37	343177,56	760405,67

**Mapa obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071**



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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	<b>A11</b> Inne rodzaje praktyk rolniczych		Od strony południowej obserwuje się stopniowe zaorywanie powierzchni płatu murawy kserotermicznej, przez co jej areał maleje.
		<b>K02</b> Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Siedlisko ulega intensywnemu zarastaniu przez krzewy i podrost drzew. Wzrasta zacienienie, wskutek czego gatunki heliofilne ustępują zubożając skład gatunkowy siedliska.
		<b>H05</b> Zanieczyszczenie gleby i odpady stałe (z wyłączeniem zrzutów)		Obserwuje się wpływ powierzchniowy z okolicznych pól (od strony północnej) wód zanieczyszczonych pestycydami. Gleba ulega nityfikacji i wkraczają gatunki nitrofilne, takie jak <i>Galium aparine</i> . Ponadto w części zachodniej płatu stwierdzono sporadyczne wyrzucanie ziemi ogrodowej z nasionami, korzeniami, kłęczami i innymi częściami roślin gatunków obcych i ogrodowych, jak np. czyściec kosmaty <i>Stachys germanica</i> .
			<b>D01</b> Drogi, ścieżki i drogi kolejowe	Przez siedlisko przebiega słabo zaznaczająca się droga, która jest sporadycznie użytkowana. Jednak może ona eliminować gatunki murawowe na korzyść gatunków zbiorowisk wydepczysk (zbiorowisk dywanowych), a nawet prowadzić do jałowienia gleby.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<b>B02.04</b> Usuwanie martwych i umierających drzew		Zbyt małe ilości martwego drewna jak na fazę rozwojową drzewostanu. Usuwanie martwego drewna powoduje ubożenie siedliska i obniżenie różnorodności biologicznej.
			<b>D01.01</b>	Obecnie liczne drogi dojazdowe do poszczególnych działek nie zaburzają struktury i składu



			Drogi, szlaki piesze, szlaki rowerowe	gatunkowego fitocenoza, jednakże potencjalnie mogą nieść ze sobą niebezpieczeństwo napływu gatunków obcych geograficznie i inwazyjnych.
3.	1902 obuwik pospolity ( <i>Cypripedium calceolus</i> )	<b>K02</b> - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Duży wpływ na stan siedliska gatunku ma rozwój dolnych warstw lasu (podszyt leszczyny), co zmienia warunki świetlne i termiczne na dnie lasu.

**Cele działań ochronnych**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie stabilnej powierzchni 0,33 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.</li> <li>2. Zachowanie występowania co najmniej 6 gatunków roślin naczyniowych na całej powierzchni siedliska w obszarze – co stanowi ocenę FV wskaźnika „gatunki charakterystyczne”.</li> <li>3. Poprawa wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” z oceny U2 (występujące licznie, zajmujące powyżej 5 % powierzchni) do stanu, w którym gatunki inwazyjne występują pojedynczo i nie zajmują więcej niż 5 % powierzchni - co odpowiada ocenie U1 tego wskaźnika.</li> <li>4. Zachowanie obecnego stanu na całej powierzchni siedliska bez udziału rodzimych gatunków ekspansywnych, z ewentualnym dopuszczeniem 1 gatunku występującego pojedynczo – co stanowi ocenę FV wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielonych”.</li> <li>5. Poprawa właściwej struktury gatunkowej na całej powierzchni siedliska, którą stanowi ekspansja silnie konkurencyjnych gatunków z poziomu pokrycia drzew i krzewów powyżej 25% powierzchni stanowisk (ocena U2) do poziomu pokrycia 10-25% powierzchni - co stanowi ocenę U1 wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew”.</li> </ol>
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> i <i>Galio-Carpinetum</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie siedliska w obszarze na powierzchni 730,35 ha.</li> <li>2. Zachowanie występowania typowych dla grądu gatunków charakterystycznych na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”.</li> <li>3. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych w podszybie i runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie”.</li> <li>4. Zachowanie powierzchni siedliska pozbawionej gatunków ekspansywnych, z dopuszczeniem pojedynczych gatunków nitrofilnych w runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”.</li> <li>5. Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej roślinności na całej powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.</li> <li>6. Utrzymanie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat z jednoczesnym dążeniem do zwiększenia udziału drzew starszych niż 100 lat, na około 70 % powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu”. Na pozostałej powierzchni siedliska zachowanie udziału drzew</li> </ol>

		<p>starszych niż 100 lat na poziomie powyżej 10 % - co stanowi ocenę FV tego wskaźnika.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Utrzymanie obfitych, naturalnych odnowień drzewostanu na całej powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”.</li> <li>8. Zachowanie nie odnawiających się gatunków obcych w drzewostanie na poziomie poniżej 1 %, na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”.</li> <li>9. Poprawa zasobów martwego drewna na 88 % powierzchni siedliska z poziomu &lt; 10 m<sup>3</sup>/ha (ocena U2) do poziomu 10-20 m<sup>3</sup>/ha – co stanowi ocenę U1 wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”. Na pozostałej powierzchni utrzymanie martwego drewna w granicach 10-20 m<sup>3</sup>/ha – ocena U1 tego wskaźnika.</li> <li>10. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego na około 80 % powierzchni do co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej.</li> <li>11. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości powyżej 20 szt./ha na około 12 % powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”. Na 88 % powierzchni siedliska – utrzymanie mikrosiedlisk drzewnych w ilości nie mniejszej niż 10 szt./ha .</li> <li>12. Zachowanie powierzchni siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”.</li> </ol>
<p>3.</p>	<p>1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie siedliska gatunku w obszarze na poziomie około 34,3 ha.</li> <li>2. Utrzymanie liczby kęp na poziomie co najmniej 34 – co stanowi na ocenie U1 na około 88 % powierzchni siedliska.</li> <li>3. Zachowanie udziału pędów wegetatywnych na poziomie &lt; 70 % na 85 % powierzchni siedliska – co stanowi ocenę FV wskaźnika „ udział pędów wegetatywnych”.</li> <li>4. Utrzymanie poziomu pojedynczych siewek na całej powierzchni siedliska gatunku co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „obecność siewek”.</li> <li>5. Zachowanie małej fragmentacji siedliska na całej powierzchni siedliska gatunku co odpowiada ocenie FV wskaźnika „fragmentacja siedliska”.</li> <li>6. Utrzymanie stanu ocienienia przez drzewa i krzewy w granicach 10-25 %; 40-70 % na całej powierzchni siedliska – co stanowi ocenę U1 wskaźnika „ocienienie przez drzewa i krzewy”.</li> <li>7. Utrzymanie siedliska gatunku bez udziału wysokich bylin i gatunków ekspansywnych, konkurencyjnych co odpowiada ocenie FV tego wskaźnika.</li> <li>8. Zachowanie runi na poziomie &lt; 50 cm co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wysokość runi”.</li> </ol>

		<p>9. Utrzymanie wskaźnika „wojłok (martwa materia organiczna)” na poziomie 1-2 cm co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika.</p> <p>10. Zachowanie „miejsca do kiełkowania” na poziomie &gt;5% co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika.</p>
--	--	--

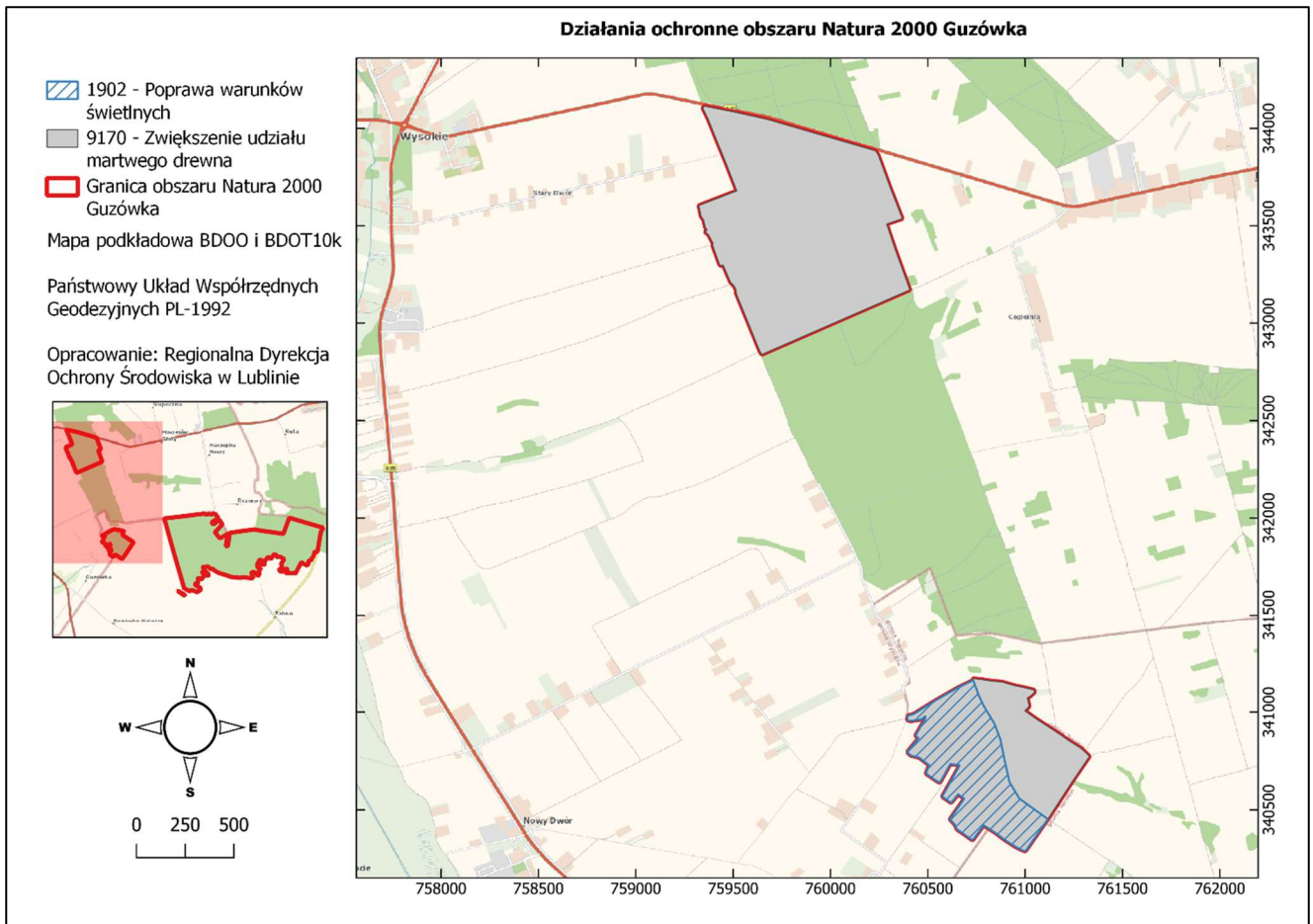
**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie  
i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b><i>Działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</i></b>				
1.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	Utrzymanie muraw w stanie otwartym poprzez zahamowanie sukcesji.  Usuwanie drzew i krzewów z murawy. Mechaniczne lub ręczne usunięcie krzewów.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Właściciel/posiadacz gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ Lublin.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Zwiększenie udziału martwego drewna. Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie do osiągnięcia wskaźnika powyżej 5% zasobności.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Krasnystaw lub właściciel/posiadacz gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ Lublin.
3.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Poprawa warunków świetlnych. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu stanowisk obuwika poprzez zmniejszanie zwarcia drzewostanu poniżej 70%.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Właściciel/posiadacz gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ Lublin.
<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>				
1.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	<b>Działania obligatoryjne:</b> Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Użytkowanie murawy (kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe), które będzie zapobiegać ekspansji drzew i krzewów. <b>Działania fakultatywne:</b> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowo-	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem (RDOŚ w Lublinie), lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości.

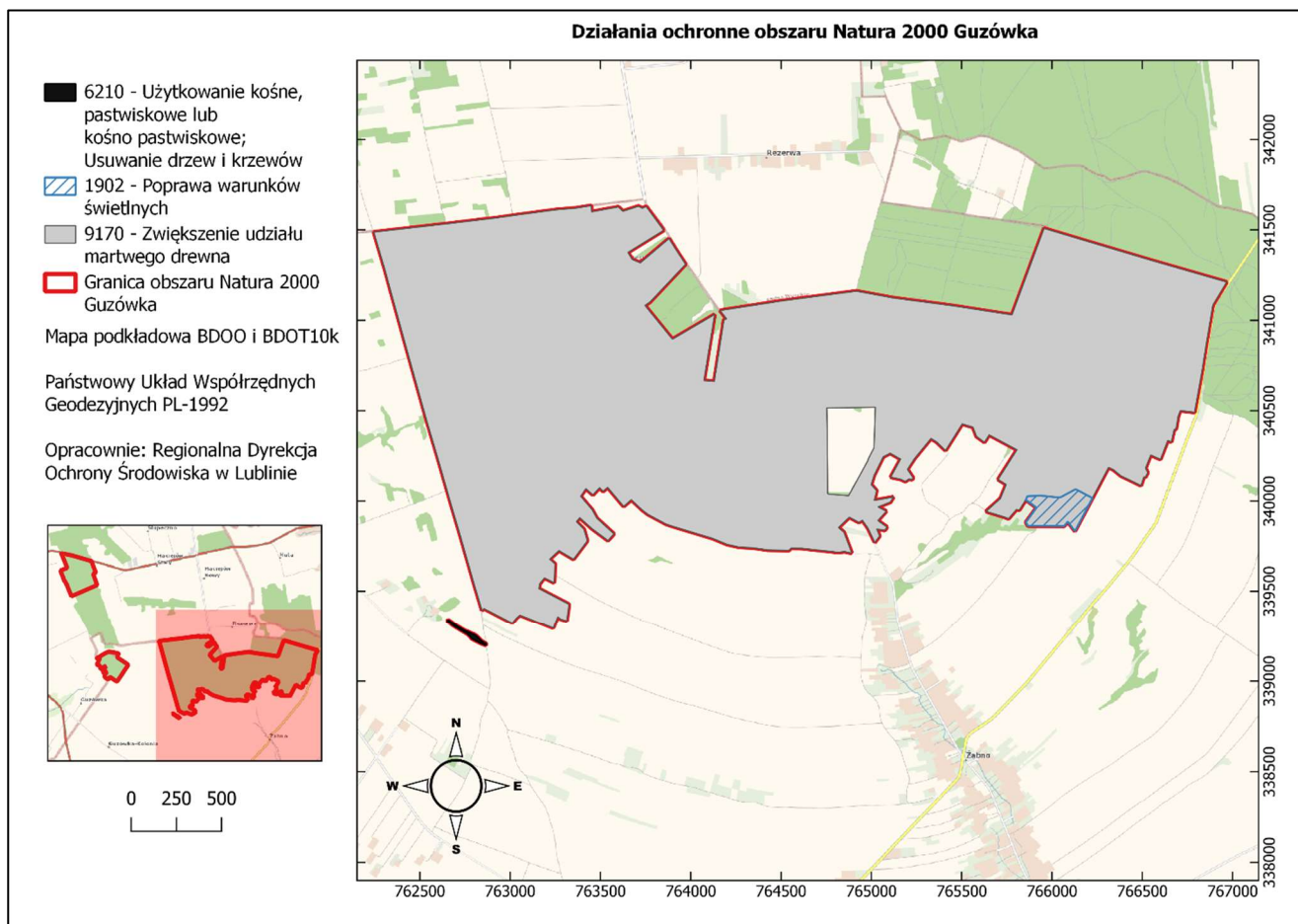
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich nastawionego na ochronę muraw.		
<b><i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></b>				
1.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	Monitoring stanu ochrony siedliska na stanowisku, zgodnie z metodyką GIOŚ, dwa razy w trakcie obowiązywania PZO.	Początek: 50°51'39.3"N 22°44'03.0"E Środek: 50°51'37.2"N 22°44'07.3"E Koniec: 50°51'36.3"N 22°44'09.3"E	RDOŚ w Lublinie
	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Monitoring stanu ochrony siedliska na wszystkich stanowiskach, zgodnie z metodyką GIOŚ, jeden raz w trakcie obowiązywania PZO.	Transekt 1: Początek: 50°52'22.5"N 22°44'12.1"E Środek: 50°52'26.3"N 22°44'12.2"E Koniec: 50°52'29.8"N 22°44'12.5"E Transekt 2 Początek: 50°52'21.4"N 22°42'33.2"E Środek: 50°52'25.7"N 22°42'31.8"E Koniec: 50°52'25.7"N 22°42'31.8"E Transekt 3: Początek: 50°54'04.7"N 22°41'47.4"E Środek: 50°54'06.2"N 22°41'42.0"E Koniec: 50°54'08.3"N 22°41'37.7"E Transekt 4: Początek: 50°52'23.9"N 22°47'26.8"E Środek:	RDOŚ w Lublinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			50°52'21.5"N 22°47'25.7"E Koniec: 50°52'20.9"N 22°47'21.5"E	
	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Monitoring stanu zachowania gatunku na stanowisku zgodnie z metodyką GIOŚ (dwie kontrole na każdym stanowisku w pojedynczym cyklu). Monitoring należy wykonać co najmniej dwukrotnie w trakcie obowiązywania PZO.	50°51'53.5"N 22°46'52.7"E	RDOŚ w Lublinie

**Mapa działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Guzówka PLH060071**







**Lokalizacja planowanych działań ochronnych  
obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071 w postaci współrzędnych punktów załamania granic  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*)
- Zwiększenie udziału martwego drewna

Trzecia enklawa

Lp.	X	Y
1	341633,76	763448,79
2	341599,97	763450,79
3	341626,81	763598,89
4	341602,95	763623,73
5	341630,78	763710,21
6	341619,85	763731,09
7	341628,79	763752,96
8	341497,59	763849,37
9	341375,32	763651,57
10	341336,56	763675,43
11	341317,67	763720,16
12	341451,86	763879,20
13	341393,21	763915,97
14	341309,72	763970,64
15	341101,98	763774,83
16	341082,10	763746,00
17	340895,22	763898,08
18	341032,39	764131,66
19	340666,61	764072,02
20	340661,64	764129,68
21	341002,58	764183,35
22	341007,55	764198,26
23	341054,12	764161,98
24	341107,39	764506,20
25	341161,11	764916,16
26	341127,83	765096,82
27	341123,85	765117,70
28	341080,11	765451,68
29	341044,33	765683,27
30	341030,19	765777,93
31	341508,21	765955,57

32	341437,95	766190,18
33	341330,59	766551,99
34	341211,31	766966,49
35	341084,09	766889,95
36	340854,47	766851,21
37	340715,31	766829,34
38	340491,67	766788,59
39	340500,61	766710,07
40	340470,80	766698,14
41	340400,22	766686,21
42	340395,26	766675,27
43	340327,66	766660,37
44	340335,62	766640,48
45	340231,25	766599,73
46	340255,10	766546,06
47	340182,53	766517,23
48	340157,69	766529,16
49	340131,85	766516,23
50	340134,83	766508,29
51	340086,12	766492,38
52	340109,98	766443,67
53	340139,79	766381,06
54	340173,59	766340,30
55	340186,51	766312,47
56	339833,65	766126,59
57	339886,33	766086,84
58	339861,47	766065,96
59	339863,46	765866,17
60	339883,34	765855,24
61	339963,86	765913,88
62	340007,59	765854,24
63	339950,94	765818,46

PROJEKT –Konsultacje społeczne

64	339953,92	765802,55
65	339903,22	765758,82
66	339913,17	765732,97
67	339942,98	765634,57
68	340014,56	765714,09
69	340092,09	765745,90
70	340119,91	765701,17
71	340283,92	765805,54
72	340366,43	765651,47
73	340325,67	765625,63
74	340357,48	765581,89
75	340409,17	765562,01
76	340427,06	765502,37
77	340279,95	765409,93
78	340327,66	765360,23
79	340346,55	765329,42
80	340235,22	765237,97
81	340175,58	765199,21
82	340129,86	765230,02
83	340119,91	765226,05
84	340121,90	765206,16
85	340108,98	765187,28
86	340120,91	765162,42
87	340132,84	765106,76
88	340232,24	765161,43
89	340265,04	765103,78
90	340245,16	765065,02
91	340142,78	765014,32
92	340091,09	764998,42
93	340058,29	765028,24
94	340003,62	765015,32
95	340022,50	765121,68
96	339994,68	765104,78
97	339967,83	765036,19
98	339943,98	765081,91
99	339892,29	765035,20
100	339856,51	765085,89
101	339838,62	765073,96
102	339845,57	765029,24
103	339806,81	765045,14
104	339772,02	765018,30
105	339850,55	764980,53
106	339894,28	764949,71
107	339882,35	764930,83
108	339911,18	764877,15
109	339853,53	764817,51
110	339827,68	764847,34

111	339712,38	764891,07
112	339721,33	764851,31
113	339717,35	764814,53
114	339739,22	764612,76
115	339740,22	764555,10
116	339727,29	764542,18
117	339730,27	764425,89
118	339741,20	764348,35
119	339747,17	764262,87
120	339761,09	764200,25
121	339793,89	764120,73
122	339823,70	764022,32
123	339858,50	763907,02
124	339872,41	763864,28
125	339926,09	763763,89
126	339949,94	763732,08
127	340007,59	763670,46
128	339970,82	763627,71
129	340076,18	763539,25
130	340054,32	763514,40
131	340074,20	763494,52
132	340034,44	763457,74
133	340069,22	763418,98
134	340026,48	763390,15
135	339951,93	763453,76
136	339905,21	763479,61
137	339818,74	763574,03
138	339781,96	763541,23
139	339848,56	763451,78
140	339908,20	763385,18
141	339886,33	763366,29
142	339844,58	763408,05
143	339779,98	763426,93
144	339678,59	763350,39
145	339726,29	763269,88
146	339678,59	763218,19
147	339652,74	763248,01
148	339548,37	763243,04
149	339575,21	763189,37
150	339543,40	763163,52
151	339515,57	763158,55
152	339428,10	763325,54
153	339336,65	763312,62
154	339345,59	763280,81
155	339358,52	763262,92
156	339294,90	763238,07
157	339368,46	763054,18

PROJEKT –Konsultacje społeczne

158	339351,56	763034,30
159	339323,73	763011,44
160	339405,23	762854,39
161	339395,30	762843,46
162	339542,41	762799,73
163	339803,82	762725,17
164	339989,70	762670,50
165	340239,19	762598,93
166	340439,98	762539,30
167	340578,14	762500,53
168	340804,78	762436,92
169	341168,58	762336,52
170	341271,95	762308,69
171	341487,65	762245,08
172	341534,36	762656,59
173	341566,18	762923,97
174	341580,09	763021,38
175	341610,90	763251,99
176	341619,85	763361,32
177	341633,76	763448,79

Lp.	X	Y	Wyłączenie
1	340030,61	764873,64	1
2	340035,52	764876,34	1
3	340071,66	764896,22	1
4	340149,73	764939,16	1
5	340222,45	764979,16	1
6	340240,70	764985,74	1
7	340259,23	764995,38	1
8	340261,75	764996,70	1
9	340295,02	765014,00	1
10	340320,01	765014,82	1
11	340341,16	765015,52	1
12	340362,48	765016,23	1
13	340385,37	765016,98	1
14	340402,94	765017,56	1
15	340432,22	765018,54	1
16	340452,51	765019,20	1
17	340469,43	765019,76	1
18	340488,00	765020,38	1
19	340501,19	765020,81	1
20	340519,07	765021,41	1
21	340514,95	764752,47	1
22	340503,21	764752,77	1
23	340485,46	764753,25	1
24	340467,33	764753,72	1
25	340453,27	764754,10	1

26	340443,47	764754,36	1
27	340416,13	764755,08	1
28	340401,58	764755,38	1
29	340381,65	764755,43	1
30	340360,94	764755,47	1
31	340340,13	764755,52	1
32	340318,97	764755,57	1
33	340302,65	764755,61	1
34	340293,00	764755,63	1
35	340258,82	764755,71	1
36	340240,09	764755,98	1
37	340216,21	764756,34	1
38	340193,38	764756,68	1
39	340178,35	764756,90	1
40	340153,88	764757,12	1
41	340135,53	764757,38	1
42	340109,26	764757,55	1
43	340092,47	764757,65	1
44	340076,10	764757,75	1
45	340065,85	764757,82	1
46	340050,84	764757,91	1
47	340041,95	764757,97	1
48	340038,86	764762,56	1
49	340036,34	764794,70	1
50	340030,42	764870,19	1
51	340030,61	764873,64	1

Enklawa druga

Lp.	X	Y
1	341006,55	760998,62
2	340968,78	761051,31
3	340887,28	761176,55
4	340854,47	761223,26
5	340816,70	761283,89
6	340791,86	761311,72
7	340772,97	761330,61
8	340640,77	761240,16
9	340451,91	761116,91
10	340288,90	761002,60
11	340290,89	760990,67
12	340307,79	760954,88
13	340343,57	760898,23
14	340380,34	760849,53
15	340420,10	760786,91
16	340343,57	760730,25
17	340400,22	760649,74

18	340423,09	760639,80
19	340450,92	760613,96
20	340557,27	760687,51
21	340579,14	760655,70
22	340535,41	760619,92
23	340567,21	760574,20
24	340614,92	760601,03
25	340728,24	760664,64
26	340734,20	760615,94
27	340638,78	760562,27
28	340645,74	760548,35
29	340684,50	760490,70
30	340728,24	760506,60
31	340767,00	760455,91
32	340777,93	760412,17
33	340794,83	760394,29
34	340865,41	760452,93
35	340879,32	760437,03
36	340934,98	760468,83
37	340957,84	760484,73
38	340979,71	760488,71
39	340962,82	760467,84
40	340954,86	760417,15
41	340956,85	760395,27
42	340981,70	760397,27
43	340988,66	760426,09
44	341060,22	760541,40
45	341124,83	760654,71
46	341162,60	760733,23
47	341171,55	760730,25
48	341166,58	760775,97
49	341159,62	760820,70
50	341153,65	760882,33
51	341134,77	760947,93
52	341125,83	760992,66
53	341112,90	761046,34
54	341100,98	761048,32
55	341084,08	761030,43
56	341071,15	761011,54
57	341028,42	761021,48
58	341006,55	760998,62

Enklawa czwarta

Lp.	X	Y
1	343177,56	760405,67
2	343170,77	760408,48
3	342838,55	759646,80
4	342843,90	759644,46
5	342856,34	759636,88
6	343150,56	759516,60
7	343168,45	759515,61
8	343190,31	759505,67
9	343211,19	759485,78
10	343297,66	759449,01
11	343295,67	759436,09
12	343300,64	759430,13
13	343400,04	759394,34
14	343407,99	759397,32
15	343453,71	759373,47
16	343469,62	759354,58
17	343477,57	759366,51
18	343495,46	759355,58
19	343527,27	759349,61
20	343547,15	759335,70
21	343603,81	759323,77
22	343679,35	759518,59
23	343822,48	759462,93
24	343933,80	759417,21
25	344050,10	759370,48
26	344104,77	759343,65
27	344114,71	759351,60
28	344083,90	759507,65
29	344046,13	759676,63
30	343986,49	759881,39
31	343885,10	760231,27
32	343864,23	760245,19
33	343699,23	760305,82
34	343536,21	760369,43
35	343508,39	760288,92
36	343386,76	760329,67
37	343177,56	760405,67

PROJEKT –Konsultacje społeczne

- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*)
  - Utrzymanie muraw w stanie otwartym
  - Usuwanie drzew i krzewów z murawy

Pierwsza enklawa

Lp.	X	Y
1	339207,70	762865,57
2	339197,77	762865,81
3	339205,96	762846,43
4	339210,43	762834,00
5	339217,15	762822,07
6	339224,36	762806,92
7	339235,29	762786,29
8	339240,26	762782,81
9	339249,45	762775,36
10	339254,92	762769,40
11	339262,13	762761,20
12	339267,83	762751,50
13	339277,03	762736,59
14	339284,24	762724,17
15	339291,94	762712,49
16	339297,16	762702,54
17	339304,12	762691,61
18	339313,56	762677,45
19	339323,75	762666,27

20	339335,18	762650,61
21	339341,14	762656,32
22	339333,93	762667,51
23	339325,48	762679,44
24	339314,80	762691,86
25	339304,86	762706,28
26	339298,65	762717,46
27	339291,94	762727,89
28	339285,24	762739,82
29	339278,28	762751,50
30	339274,30	762763,93
31	339267,34	762778,59
32	339261,13	762792,01
33	339258,15	762800,46
34	339251,19	762810,90
35	339242,50	762821,33
36	339227,33	762835,00
37	339216,65	762848,42
38	339207,70	762865,57

- 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*
  - Poprawa warunków świetlnych

Enklawa druga

Lp.	X	Y
1	340451,91	761116,91
2	340288,90	761002,60
3	340290,89	760990,67
4	340307,79	760954,88
5	340343,57	760898,23
6	340380,34	760849,53
7	340420,10	760786,91
8	340343,57	760730,25
9	340400,22	760649,74
10	340423,09	760639,80
11	340450,92	760613,96
12	340557,27	760687,51
13	340579,14	760655,70
14	340535,41	760619,92
15	340567,21	760574,20
16	340614,92	760601,03

17	340728,24	760664,64
18	340734,20	760615,94
19	340638,78	760562,27
20	340645,74	760548,35
21	340684,50	760490,70
22	340728,24	760506,60
23	340767,00	760455,91
24	340777,93	760412,17
25	340794,83	760394,29
26	340865,41	760452,93
27	340879,32	760437,03
28	340934,98	760468,83
29	340957,84	760484,73
30	340979,71	760488,71
31	340962,82	760467,84
32	340954,86	760417,15
33	340956,85	760395,27

PROJEKT –Konsultacje społeczne

34	340981,70	760397,27
35	340988,66	760426,09
36	341060,22	760541,40
37	341124,83	760654,71
38	341162,60	760733,23
39	341081,74	760763,14
40	341028,82	760788,55

41	340942,04	760841,46
42	340859,48	760873,21
43	340753,65	760894,38
44	340641,47	760919,78
45	340556,80	760970,58
46	340451,91	761116,91

Enklawa trzecia

Lp.	X	Y
1	340017,02	766223,19
2	339833,65	766126,59
3	339886,33	766086,84
4	339861,47	766065,96
5	339863,46	765866,17
6	339883,34	765855,24
7	339963,86	765913,88
8	340007,59	765854,24
9	340026,82	765863,49
10	340027,55	765876,36
11	340028,91	765900,38
12	340029,63	765912,89
13	340030,73	765932,41
14	340029,80	765941,37
15	340027,92	765959,69
16	340026,58	765972,62

17	340025,87	765979,55
18	340025,02	765987,69
19	340024,25	765995,30
20	340023,27	766004,67
21	340022,09	766016,12
22	340021,28	766026,77
23	340021,98	766048,24
24	340024,77	766053,42
25	340033,06	766068,80
26	340040,91	766083,36
27	340049,86	766099,98
28	340056,91	766113,08
29	340063,82	766125,93
30	340065,90	766129,76
31	340049,04	766162,68
32	340017,02	766223,19

**UZASADNIENIE do zarządzenia**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia .....**  
**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000**  
**Guzówka PLH060071**

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726) sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat.

Zgodnie z art. 28 ust. 5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikacje istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
  - a. ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
  - b. monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
  - c. uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru (art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody).

Tryb sporządzania projektu planu i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2017 r. poz. 2310).

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 został wyznaczony w związku z wypełnianiem zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej



fauny i flory (Dz.U.U.E.L.206/7 z dnia 22 lipca 1992 r.) i zatwierdzony jako obszar o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) w 2011 r. Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669)(2011/64/UE.). Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny - notyfikowana jako dokument nr C(2022) 854) Dz. U. UE L 2022.39.14 z dnia 21 lutego 2022 r. oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 września 2019 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Guzówka (PLH060071) (Dz.U. z 2019 r., poz. 2001).

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Guzówka (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2017 r. poz. 2310).

Obszar Natura 2000 Guzówka położony jest w województwie lubelskim, w powiecie lubelskim, na terenie gminy Wysokie oraz w powiecie biłgorajskim w gminie Turobin, a jego powierzchnia wynosi 741,46 ha. Składa się z czterech fragmentów, spośród których trzy stanowią obszary leśne, a jeden to zarastająca murawa kserotermiczna

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*),
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*),

gatunku rośliny:

- 1902 Obuwik pospolity (*Cypripedium calceolus*),

Kody zostały zaczerpnięte z portalu Eionet będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) [http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura\\_2000/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal).

Założeniem do opracowania planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który obowiązek wynika z art. 6 (1) Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - Dz.U.U.E.L.92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 ze zm.).

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach projektu „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” POIS.02.04.00-00-0193/16, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W ramach prac nad projektem planu została sporządzona dokumentacja planu zadań ochronnych, której wykonawcą była firma Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska. Wyniki prac eksperckich posłużyły do przygotowania niniejszego zarządzenia.

Przedmiotowy plan zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające z zapisów ww. ustawy o ochronie przyrody i ww. rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Plan zadań ochronnych został sporządzony dla całego obszaru Natura 2000 Guzówka PLH060071, gdyż nie stwierdzono okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody:

- 1) dla obszaru, ani jego części nie ustanowiono planu ochrony,

- 2) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy, rezerwat przyrody lub park krajobrazowy, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 3) obszar nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10,
- 4) obszar nie znajduje się na obszarach morskich.

Przebieg granic obszaru w postaci mapy przedstawiono w załączniku nr 2 oraz opisano w załączniku nr 1 w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, tj. układzie współrzędnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, z 2019 r. poz. 2494).

Jednym z elementów prac związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych było zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych (załącznik nr 3) mogących oddziaływać negatywnie na stan zachowania przedmiotów ochrony obszaru:

- W stosunku do siedliska 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) określono następujące istniejące zagrożenia:
  - Obserwuje się stopniowe zaorywanie powierzchni płatu murawy kserotermicznej, przez co jej areał maleje.
  - Siedlisko ulega intensywnemu zarastaniu przez krzewy i podrost drzew.
  - Zanieczyszczenie gleby i odpady stałe.
- Dla siedliska 6210 Murawy kserotermiczne określone zostało następujące zagrożenie potencjalne:
  - Przez siedlisko przebiega słabo zaznaczająca się droga, która jest sporadycznie użytkowana, jednak może ona eliminować gatunki murawowe na korzyść gatunków zbiorowisk wydepczysk.
- Dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny zidentyfikowano następujące istniejące zagrożenia:
  - Usuwanie martwych i umierających drzew.
- Zagrożenia potencjalne dla siedliska 9170 to:
  - Drogi, szlaki piesze, szlaki rowerowe, potencjalnie mogą nieść ze sobą niebezpieczeństwo napływu gatunków obcych geograficznie i inwazyjnych
- Dla siedliska gatunku 1902 Obuwik pospolity określono następujące istniejące zagrożenie:
  - Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.

Analizując występujące w obszarze zagrożenia cele działań ochronnych określone zostały opisane dla poszczególnych wskaźników przedmiotów ochrony wskazanych w SDF (załącznik nr 4).

- Zgodnie z monitoringiem siedliska 6210 Murawy kserotermiczne (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część I. GIOŚ, Warszawa 2012. Modyfikacja metodyki monitoringu 2022-05-27) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
  - Utrzymanie stabilnej powierzchni 0,33 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
  - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „gatunki charakterystyczne”; „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielonych”
  - Poprawa wskaźników: „obce gatunki inwazyjne”; „ekspansja krzewów i podrostu drzew” do oceny U1..

- Zgodnie z monitoringiem siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa 2015) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
  - Zachowanie siedliska w obszarze na powierzchni 730,35 ha
  - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „charakterystyczna kombinacja florystyczna”, „ekspansywne gatunki rodzime w runie”, „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”, „wiek drzewostanu” na 30 % powierzchni siedliska, „naturalne odnowienie drzewostanu”, „gatunki obce w drzewostanie”, „mikrosiedliska drzewne” na 12 % powierzchni, „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”,
  - Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „wiek drzewostanu” na 70 % powierzchni siedliska, „mikrosiedliska drzewne” na około 88 % powierzchni siedliska, „martwe drewno (łącznie zasoby)” na 88 % powierzchni,
  - Poprawa z oceny U2 do U1 w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łącznie zasoby)”, „martwe drewno wielkowymiarowe” na 80 % powierzchni siedliska.
- Zgodnie z monitoringiem siedliska 1902 Obuwik pospolity (Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny. Część I. GIOŚ, Warszawa 2010. Modyfikacja metodyki monitoringu 2015-07-17) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
  - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „udział pędów wegetatywnych”, „fragmentacja siedliska”, „wysokie byliny/gatunki ekspansywne”, „wysokość runi”, „wojłok (martwa materia organiczna)”, „miejsca do kiełkowania”.
  - Zachowanie siedliska gatunku w obszarze na poziomie około 34,3 ha.
  - Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „liczba kęp”, „obecność siewek”, „ocienienie przez drzewa i krzewy”.

Działania ochronne dla wyżej wymienionych siedlisk przyrodniczych, roślin oraz gatunków zwierząt zostały przedstawione na mapach jako załącznik nr 6 do zarządzenia. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 7.

Planowany jest monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych w oparciu o metodykę PMS GIOŚ:

- Dla siedliska: 6210 Murawy kserotermiczne – monitoring dwa razy w trakcie obowiązywania PZO.
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny - monitoring jeden raz w trakcie obowiązywania PZO.
- 1902 Obuwik pospolity - monitoring należy wykonać dwukrotnie w trakcie obowiązywania PZO.

Wykonawca w toku prac określił potrzebę korekty granic obszaru Natura 2000 Guzówka, oraz zaproponował weryfikację SDFu. Proponuje się włączenie do granic obszaru Natura 2000 Guzówka działki ewidencyjnej nr 7571 w gminie Turobin, obręb Żabno, na której znajduje się nieczynny kamieniołom, gdzie wydobywano surowiec w postaci kamienia wapiennego. Działka położona jest w Żabnie i obejmuje powierzchnię 0,98 ha. W trakcie przeprowadzonych badań wynikły różnice w powierzchni siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony. Według ekspertów wykonujących PZO powierzchnia siedliska 6210 Murawy kserotermiczne wynosi 0,33 ha i brak jest możliwości aby powierzchnia ta miała większy areał. Na podstawie otrzymanych raportów i dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zamierza złożyć wniosek o aktualizację Standardowego Formularza Danych.

W przedstawionej przez autorów dokumentacji PZO brak jest wskazań do zmian zapisów w dokumentach planistycznych. Aktualne zapisy zdają się być wystarczające do zachowania ogólnego charakteru obszaru. Sporządzenie planu ochrony dla obszaru nie jest konieczne ponieważ ustanowiony plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem znak WPN.6320.14.1.2017.WE z dnia 23 listopada 2017 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości złożenia uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu.

Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele podmiotów reprezentujących kluczowe grupy interesu, czyli: administracji publicznej, placówek naukowych, organizacji pozarządowych oraz osób prywatnych, których działalność może być w jakikolwiek sposób powiązana z Obszarem, tj.: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Urząd Marszałkowski, Nadleśnictwo Krasnystaw, Urząd Gminy Turobin, Urząd Gminy Wysokie, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Lublinie, Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli, Lubelska Izba Rolnicza w Lublinie, Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono spotkania dyskusyjne. Pierwsze spotkanie miało miejsce w dniu 21.03.2019 r., podczas którego omówiono rozmieszczenie, stan ochrony oraz zagrożenia przedmiotów ochrony. Drugie miało charakter terenowy i odbyło się 21.09.2020 r. w obszarze Natura 2000 Guzówka. Podczas spotkania zostały zaprezentowane wyniki badań terenowych przez Wykonawcę, wskazane cele ochronne i zagrożenia dla obszaru i przedmiotów ochrony. Trzecie spotkanie dyskusyjne miało miejsce 20.09.2022 r w Restauracji Biały Młyn w miejscowości Maciejów Stary. Przedstawiono na nim projekt zarządzenia PZO dla tego obszaru oraz omówiono kolejne etapy prac nad planem.

Obwieszczeniem z dnia ..... znak: ..... Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, poprzez zapoznanie się z projektem planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1,2,3,4 i 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846) i w związku z art. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726).

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu..... Obwieszczenie zostało również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach ....., oraz Urzędach Gminy Wysokie, Gminy Turobin w dniach ..... Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Institucja/osoba zgłaszająca uwagę	Przedmiot/Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia

Regionalna Rada Ochrony Przyrody, na podstawie art. 91 ust.3 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, uchwałą nr ..... z dnia ....., zaopiniowała projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Guzówka.

Projekt zarządzenia został uzgodniony na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135, 655, 1504) przez Wojewodę Lubelskiego pismem z dnia ....., znak .....

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana, m.in. ze środków budżetu państwa w tym w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Koszt działań z zakresu monitoringu stanu ochrony siedlisk szacunkowo wyniesie około 16 tys. zł. Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Niniejszy akt normatywny nie zawiera zapisów mogących skutkować wpływem na rynek pracy, nie wpływa na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, nie wpływa także na sytuację i rozwój regionalny.