



Szczecin, dnia 22 grudnia 2014 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-ON.6200.6.2014.AR

### OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z projektem zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka”.

Przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje do treści projektu składać można w terminie **do dnia 30 stycznia 2015 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres [sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl) (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN-ON.6200.6.2014.AR”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Informuję jednocześnie, iż odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi autorom uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie wydane zostanie do dnia 2 marca 2015 r.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO  
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konserwator Przyrody  
w Szczecinie  
*Sylwia Jerzyk-Nordtów*

22. GRU. 2014

**Załącznik do obwieszczenia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2014 r., znak: WOPN-ON.6200.6.2014.AR.**

**Projekt zarządzenia /2014  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.  
w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje.

**§ 1.** Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o łącznej powierzchni 55,26 ha położony w obrębach ewidencyjnych Samlino i Benice w gminie Golczewo, w powiecie kamieńskim, w województwie zachodniopomorskim.

**§ 2.1.** Numery działek ewidencyjnych wchodzące w skład rezerwatu wymienione zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

**2.** Lokalizację rezerwatu określa tabela zawierająca przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia oraz mapa, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie różnych typów zbiorowisk leśnych, wykazujących wiele cech naturalności, z licznymi stanowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin.

**§ 4.** Określa się dla rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu przyrody: leśny (L);
- 2) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ: fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp: zbiorowisk leśnych (Iz);
- 3) ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ: leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp: lasów nizinnych (lni).

**§ 5.** Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

---

<sup>1</sup> zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, M.P. z 2014 r. poz. 835 i z 2014 r. poz. 805, poz. 850 i poz. 1002.

**Załącznik nr 1 do projektu zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.**

Numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka”.

Lp.	Nr działki ewidencyjnej	Powierzchnia [ha]	Obręb ewidencyjny	Gmina	Rodzaj użytku	Wydzie- lenie leśne <sup>2</sup>	Właściciel działki/ Zarządca
1.	14 (część) <sup>3</sup>	5,50	Benice	Golczewo	Ls	14m	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rokita
						14n	
						14o	
						14~a	
2.	29/1 (część) <sup>4</sup>	0,64	Benice		Ls	29j	
						30a	
3.	30 (część) <sup>5</sup>	23,28	Benice		Ls	30b	
						30c	
						30d	
						30f	
						30g	
						30h	
						30i	
						30j	
						30l	
						30~a	
4.	31 (część) <sup>6</sup>	20,21	Benice	Ls	30~b		
					31a		
					31b		
					31d		
					31f		
5.	32 (część) <sup>7</sup>	1,89	Benice		31g		
					31~b		
					31~c		
6.	47/1 (część) <sup>8</sup>	3,74	Samolino		32a		
					32~c		
					47a		
					47d		
<b>suma</b>		<b>55,26 ha</b>					

<sup>2</sup> Nadleśnictwa Rokita według Planu Urządzania Lasu na lata 2010-2019.

<sup>3</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

<sup>4</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

<sup>5</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

<sup>6</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

<sup>7</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

<sup>8</sup> według załącznika nr 3 do zarządzenia.

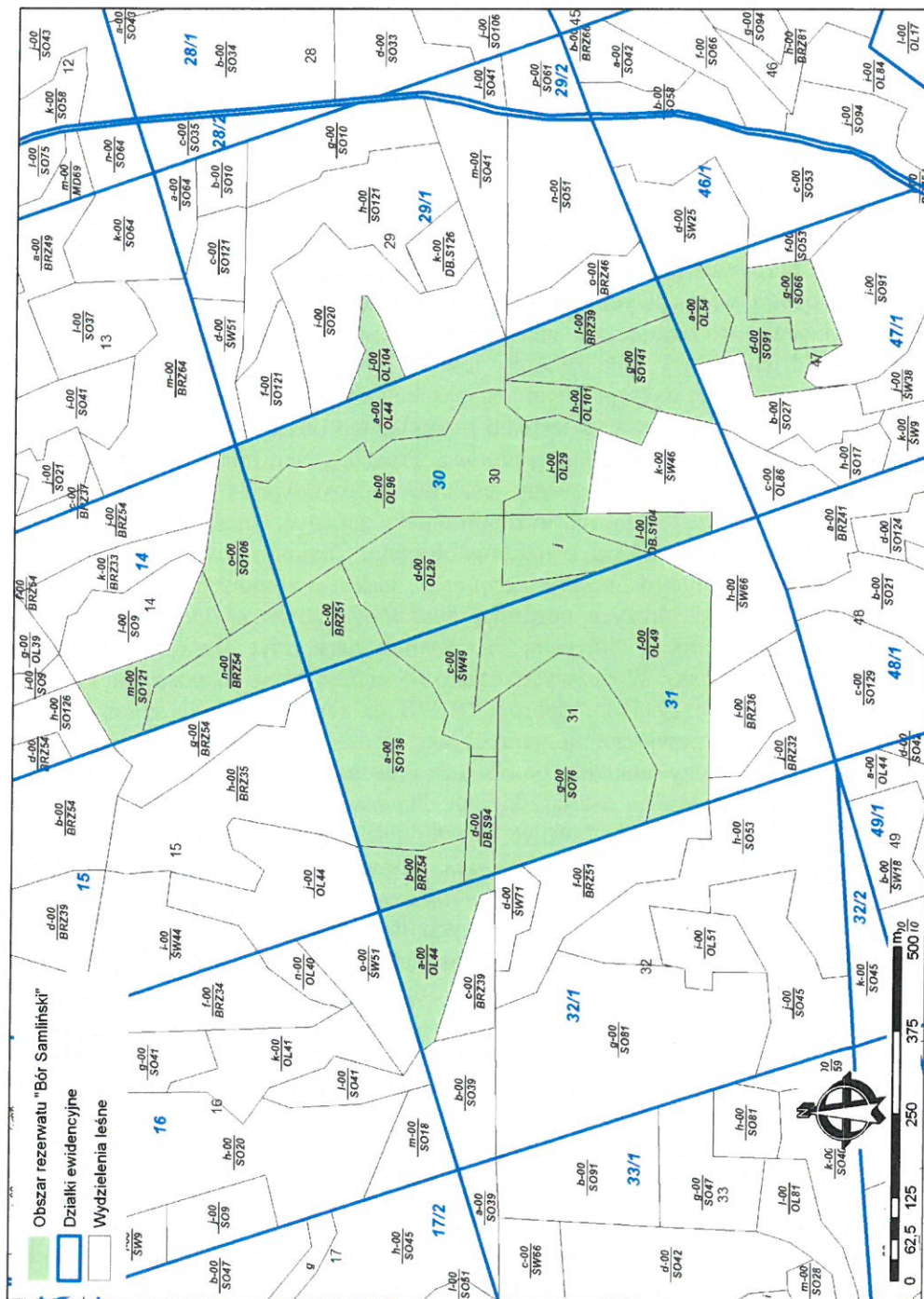
**Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 2014 r.**

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

ID	X	Y	ID	X	Y
1	235272,59	676191,40	36	234821,68	675666,94
2	235348,07	676158,28	37	234680,88	675675,47
3	235369,27	676167,70	38	234643,43	675677,57
4	235429,33	676158,87	39	234617,94	675772,18
5	235428,16	676151,80	40	234566,04	675963,06
6	235395,77	676133,54	41	234555,12	676003,23
7	235302,95	676100,84	42	234529,97	676004,31
8	235353,78	675949,24	43	235046,89	675654,16
9	235431,36	675717,88	44	235020,31	675745,00
10	235449,75	675653,62	45	234967,75	675658,10
11	235470,50	675581,09	50	234524,07	676025,92
12	235440,45	675583,76	51	234309,18	676103,97
13	235438,73	675583,83	52	234308,48	676104,98
14	235446,93	675488,90	53	234295,92	676123,20
15	235435,57	675485,26	54	234300,17	676124,26
16	235316,91	675447,27	55	234403,88	676150,32
17	235289,07	675498,53	56	234497,01	676173,71
18	235269,73	675505,27	57	234508,02	676176,48
19	235254,71	675488,04	58	234607,81	676201,62
20	235256,85	675436,17	59	234845,76	676261,56
21	235246,04	675581,78	60	234867,52	676267,04
22	235312,00	675595,38	61	234793,48	676517,47
23	235306,54	675623,67	62	234780,12	676562,65
24	235306,14	675626,04	63	234875,16	676613,42
25	235302,10	675650,10	64	234882,64	676584,91
26	235298,48	675669,60	65	234916,59	676471,74
27	235267,87	675658,48	66	235031,64	676417,76
28	235211,29	675637,88	67	235041,13	676413,31
29	235207,26	675636,41	68	235044,48	676411,74
30	235233,40	675725,59	69	235104,56	676400,61
31	235182,75	675752,68	70	235208,98	676381,28
32	235209,88	675816,71	71	235216,73	676357,99
33	235085,44	675839,88	72	235222,50	676340,78
34	235080,60	675710,72	73	235255,20	676243,26
35	235077,90	675652,28			

Załącznik nr 3 do projektu zarządzenia  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
 z dnia 2014 r.

Lokalizacja rezerwatu przyrody „Bór Samiński im. Henryka Zięciaka”.



## Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Obszar zaprojektowany do uznania z rezerwat przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka” zajmują zbiorowiska leśne, w zdecydowanej większości reprezentowane przez bory i lasy bagienne (91D0<sup>3</sup>) oraz bory wilgotne i świeże w którym gatunkiem dominującym jest sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*. W tego typu zbiorowiskach obserwuje się znaczny udział w runie mszaków, borówki czarnej *Vaccinium myrtillus* i trzęślicy modrej *Molinia caerulea*. Bagienne postaci zbiorowiska wzbogacone są o takie gatunki jak: borówka bagienna *Vaccinium uliginosum* i bagno zwyczajne *Ledum palustre*, natomiast w runie suchszych płatów obok wyżej wymienionych, współdominantem jest śmiełek pogięty *Deschampsia flexuosa*. Za gatunki często występujące w zbiorowiskach borowych można uznać: pszeniec zwyczajny *Melampyrum pratense* siódmaczek leśny *Trientalis europaea*, wrzos zwyczajny *Calluna vulgaris*, borówka brusznica *Vaccinium vitis-idaea*.

W płatach brzezin dominującymi gatunkami drzew są dwie rodzime brzozy: brodawkowata i omszona. Skład gatunkowy runa zbliżony jest do opisanych powyżej borów, przy czym taksonem zdecydowanie najobficiej występującym jest trzęślica modra *Molinia caerulea*.

Znaczny udział wśród zbiorowisk leśnych omawianego obszaru mają także olsy, budowane przede wszystkim przez olszę czarną *Alnus glutinosa*. Porastają one miejsca najsilniej uwodnione, często niedostępne. Skład runa reprezentowany jest przez zdecydowanie odmienny od pozostałych zestaw gatunków. Do często występujących tu roślin należy zaliczyć: tojeść pospolitą *Lysimachia vulgaris* i rozeslaną *Lysimachia nummularia*, ostrożeńca błotnego *Cirsium palustre* i warzywnego *Cirsii oleracei herba*, karbieńca pospolitego *Lycopus europaeus*, jaskra rozłogowego *Ranunculus repens*, przytulię błotną *Galium palustre*, tarczycę pospolitą *Scutellaria galericulata*, psiankę słodkogórz *Solanum dulcamara*, wietlicę samiczą *Athyrium filix-femina*, narecznicę samczą *Dryopteris filix mas* i sit rozpierchły *Juncus effusus*. W podszycie często występuje kruszyna pospolita *Frangula alnus*.

Płaty kwaśnych buczyn (9110) i dąbrów (9190) na tle pozostałych zbiorowisk leśnych zajmują stosunkowo niewielkie powierzchnie, jednak jako siedliska chronione prawem europejskim stanowią istotny walor przyrodniczy omawianego obszaru i zasługują na szczególną uwagę. Buczyny, mimo iż florystycznie ubogie są ważną ostoją zwierząt. Dąbrowy składem florystycznym runa przypominają nieco wyżej opisane zbiorowiska borowe. Występują tu głównie: trzęślica modra i borówka czarna, a także konwalia majowa *Convallaria majalis*, konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium* czy kokoryczka wielokwiatowa *Polygonatum multiflorum*. Tereny te są niedostępne, silnie zabagnione, bez jakichkolwiek, nawet okresowo przejezdnych dróg na znacznym obszarze tego terenu.

Znaczny udział w zbiorowiskach leśnych mają także sztuczne nasadzenia świerka pospolitego. Ze względu na duże zacielenie dna lasu, runo jest tu bardzo ubogie, często zupełnie pozbawione roślin. Ze względu, że jest to gatunek geograficznie obcy dla Polski północno-zachodniej, a jego zbiorowiska nie stanowią istotnej ostoji gatunków roślin i zwierząt, wskazanym byłoby stopniowe zastępowanie drzewostanu świerkowego nasadzeniami gatunków rodzimych dla tej części Polski, wymaganiami odpowiadającymi parametrami siedliska

W obrębie projektowanego rezerwatu stwierdzono występowanie 184 taksonów roślin naczyniowych należących do 56 rodzin. Wśród nich znajdują się gatunki podlegające, na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), ochronie całkowitej, w tym rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, długosz królewski *Osmunda regalis* i widłaczek torfowy *Lycopodiella inundata* ( gatunki z Czerwonej listy roślin i grzybów Polski w grupie gatunków narażonych

<sup>3</sup> kod siedliska według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

na wyginięcie) i ochronie częściowej, w tym: kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*, bagno zwyczajne *Ledum palustre*, wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum* (występujący bardzo często na całym obszarze projektowanego rezerwatu), widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*.

Na obszarze objętym waloryzacją odnotowano występowanie kilku taksonów mszaków objętych ochroną. Na szczególną uwagę zasługują tutaj przedstawiciele rodzaju *Sphagnum* – torfowiec, występujący licznie na terenach silnie uwodnionych. Obok nich, do ważniejszych gatunków należy zaliczyć: płonnik pospolity *Polytrichum commune*, bielistka siwa *Leucobryum glaucum*, drabik drzewkowaty *Climacium dendroides*, tujowiec tamaryszkowy *Thuidium tamariscinum*, rokieta pospolity *Pleurozium schreberi*, gajnik lśniący *Hylocomnium splendens*, piórosz pierzasty *Ptilium crista-castrensis* i widłoząb miotlasty *Dicranum scoparium*.

Ponadto, na uwagę zasługuje tojeść gajowa *Lysimachia nemorum*, gatunek rzadko występujący w Polsce północno-zachodniej oraz turzyca drobna *Carex demissa* roślina rosnąca w Polsce na rozproszonych stanowiskach

W badanym obiekcie zdecydowanie dominują gatunki rodzime (180 taksonów). Udział antropofitów jest znikomy, odnotowane taksony obce reprezentowane są przez 3 gatunki kenofitów: czeremchę późną *Prunus serotina*, szczawika żółtego *Oxalis stricta* i niecierpka drobnokwiatowego *Impatiens parviflora* oraz nieznanego pochodzenia, czerwonoлистną odmianę rodzimego gatunku – buka zwyczajnego *Fagus sylvatica*, który występuje tu w postaci pojedynczego, młodocianego osobnika, przez co trudno nadać mu jednoznaczny status. Szczawik żółty i niecierpek drobnokwiatowy notowane były sporadycznie, głównie na siedliskach zniekształconych działalnością człowieka, tj. na drogach leśnych i obrzeżach lasów. Również czeremcha późna, ze względu na duże uwilgotnienie podłoża, spotykana była rzadko, głównie w suchszych postaciach borów.

Jednym z głównych walorów faunistycznych przedmiotowego obiektu jest jego zajmowanie od lata 70-tych przez bielika *Haliaeetus albicilla*.

Propozycja uznania ww. terenu za rezerwat przyrody została ujęta w zatwierdzonym Programie ochrony przyrody na lata 2010-2019 Nadleśnictwa Rokita. Obszar został zwaloryzowany, rozpoznany pod względem botanicznym we współpracy z Federacją Zielonych Gaja przez mgr Bartosza Kurnickiego z Uniwersytetu Szczecińskiego w 2013 r.

Na prośbę Nadleśniczego Nadleśnictwa Rokita oraz przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, projektowanemu rezerwatowi nadaje się imię Pana Henryka Zięciaka - emerytowanego, długoletniego Leśniczego Leśnictwa Samlino. Osoby ponadprzeciętnie zaangażowanej w lokalną ochronę przyrody i prekursora ochrony bielików jeszcze w latach 70-tych i 80-tych XX wieku. Pan Zięciak uratował i odchowwał ranne pisklę bielika, które wypadło z gniazda, co zastało rozpropagowane przez ówczesną prasę i przez organizacje przyrodnicze. Blisko współpracował przez wiele lat z Komitetem Ochrony Orłów i Panem Jerzym Noskiewiczem ze Stacji Ornitologicznej Świdwie na czele. Inwentaryzował na bieżąco stanowiska roślin chronionych, w tym długosza królewskiego, podrzenia żebrowca, widłaków i storczyków w Nadleśnictwie Rokita. Przy trzech kolejnych rewizjach prac urzędniowych w kierowanym przez niego Leśnictwie Samlino skutecznie dążył do projektowania i utrzymania różnych form ochrony w granicach Leśnictwa, w tym na obszarze wnioskowanym obecnie do uznania za rezerwat przyrody. Bardzo często, w porozumieniu z nadleśnictwem, gościł, edukował i oprowadzał po najciekawszych przyrodniczo zakątkach leśnictwa studentów, naukowców, przyrodników, ekologów, nauczycieli, samorządowców i młodzież szkolną. Potrafił zawsze znaleźć czas dla odwiedzających go często przyrodników i młodzieży. Posiadając dużą wiedzę przyrodniczą, elokwencję i wielkie poczucie humoru wzbudzał zainteresowanie, szacunek i podziw wobec swoich pro przyrodniczych przekonań. Goście, zarówno młodzież szkolna, studenci, przyrodnicy i naukowcy, chętnie powracali z ponownymi wizytami do Leśniczego Henryka Zięciaka, zawsze pozytywnie wspominając i dzieląc jego pasję do ochrony przyrody.

Szczecin, dnia 2014 r.

Sporządził:

Wnioskodawca:

**Ocena skutków regulacji (OSR)**  
**do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bór Samliński im. Henryka Zięciaka”**

**1. Cel wprowadzenia zarządzenia**

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.).

**2. Konsultacje społeczne**

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 2) Nadleśnictwo Rokita;
- 3) Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim;
- 4) Urząd Gminy Golczewo;
- 5) Regionalna Rada Ochrony Przyrody – opinia pozytywna z dnia 18.12.2014r.;
- 6) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 22 grudnia 2014 r., znak: WOPN-ON.6200.6.2014.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń, RDOŚ, Urzędu Gminy w Golczewie, Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim, Nadleśnictwa Rokita i RDLP w Szczecinie).

**3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet Państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu Państwa związane z koniecznością przygotowania planu ochrony dla rezerwatu przyrody oraz realizacji zawartych w nim działań ochronnych. Część środków na ww. prace pochodzić będzie z funduszy zewnętrznych.

**4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

**5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

**6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

**7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej**

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 roku w sprawie ochrony dzikich ptaków tzw. Dyrektywa Ptasia (Dz. Urz. UE L 103 z 25.04.1979r., str. 1-18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.1, str. 98 z późn. zm.);
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 5-7 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).