



Szczecin, dnia 28 listopada 2016 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

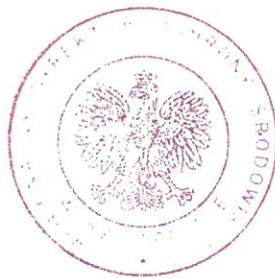
WOPN-ON.6200.55.2016.AR

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) informuję o możliwości zapoznania się z treścią projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wapienny Las” oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie. Projekt zarządzenia w przedmiotowej sprawie stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie treści projektu składać można w terminie **do dnia 20 grudnia 2016 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 (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN-ON.6200.55.2016.AR”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

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 30 grudnia 2016 r.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sybilja Jarzyk-Nordlów

Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19. listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6200.55.2016.AR.

PROJEKT ZARZĄDZENIA
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
z dnia 2016 r.
w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wapienny Las”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Wapienny Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o łącznej powierzchni 22,79 ha, położony na terenie gminy Bobolice, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu lasów bukowych, grądowych i łęgowych na podłożu wapiennym wraz z rzadką roślinnością żyznych buczyn storczykowych i licznymi źródłiskami.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFI), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

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

**Załącznik nr 1 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.**

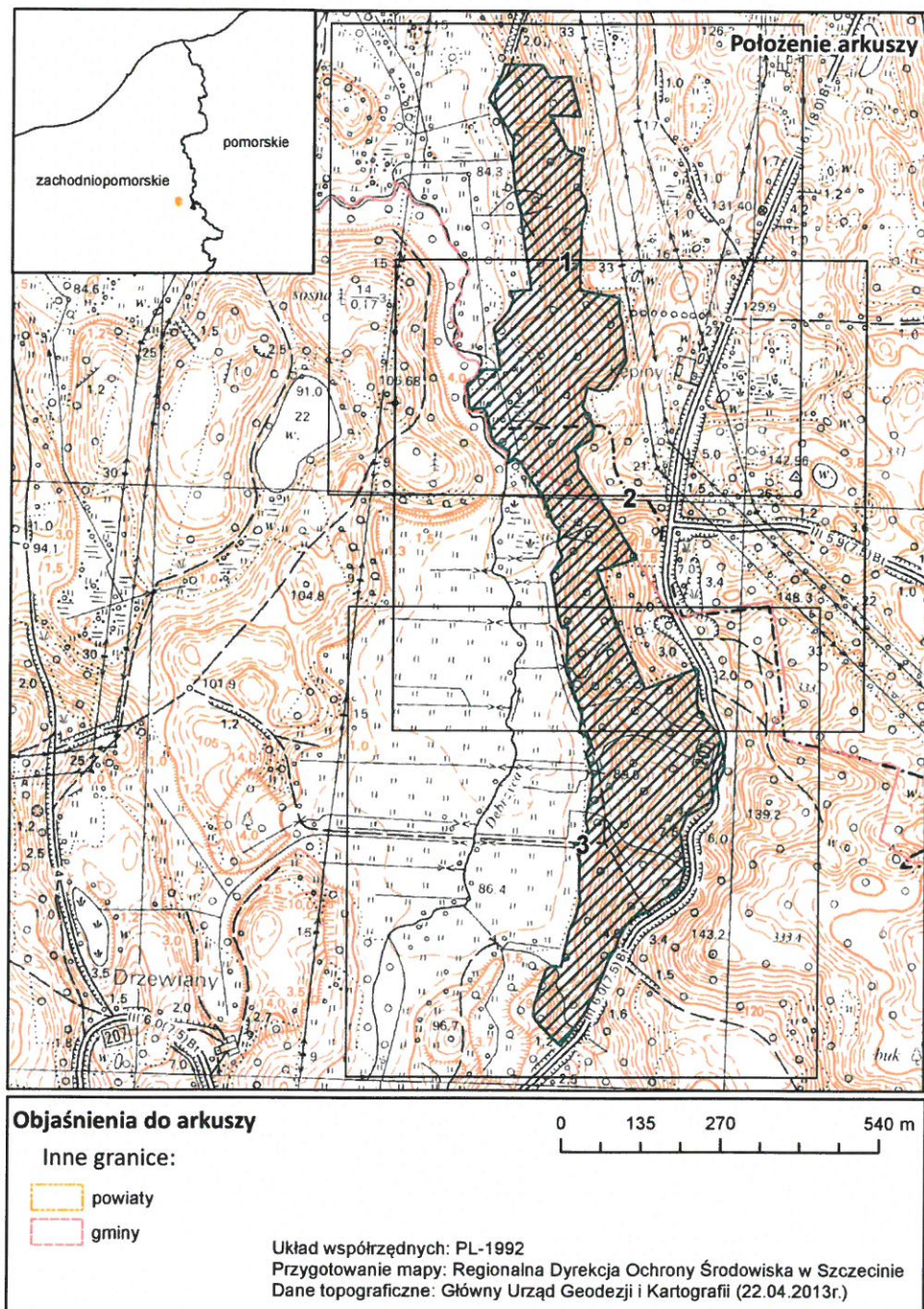
Opis granicy rezerwatu przyrody „Wapienny Las” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	685439,4	349986,16	39	684303,399	350358,65	77	684040,549	350122,59
2	685439,01	350050,71	40	684282,929	350365,04	78	684085,429	350124,08
3	685416,73	350064,25	41	684266,579	350368,06	79	684104,739	350118,91
4	685419,19	350099,44	42	684245,809	350367,28	80	684117,139	350113,03
5	685396,6	350104,91	43	684221,369	350357,26	81	684118,999	350128,81
6	685352,26	350116,17	44	684186,259	350342,7	82	684133,389	350130,33
7	685353,64	350064,84	45	684163,179	350304,76	83	684140,439	350137,55
8	685294,38	350095,56	46	684137,569	350293,57	84	684156,089	350133,69
9	685284,7	350120,61	47	684074,139	350302,26	85	684169,829	350134,1
10	685266,02	350118,64	48	684050,809	350294,92	86	684200,429	350141,13
11	685225,15	350116,97	49	684040,409	350292,22	87	684216,279	350144,11
12	685211,3	350125,72	50	684031,219	350282,47	88	684233,199	350144,67
13	685195,75	350127,54	51	684021,479	350263,13	89	684249,509	350139,27
14	685167,4	350119,54	52	684001,449	350239,24	90	684259,029	350136,11
15	685057,38	350116,75	53	683994,149	350218,99	91	684270,399	350132,36
16	685043,86	350185,41	54	683990,459	350213,75	92	684281,449	350140,62
17	685018,93	350184,62	55	683977,869	350203,3	93	684298,029	350135,68
18	685001,84	350189,51	56	683955,859	350190,09	94	684306,689	350121,69
19	684936,88	350197,02	57	683939,069	350185,8	95	684329,759	350124,8
20	684889,37	350167,89	58	683920,139	350173,74	96	684337,309	350125,8
21	684885,89	350150,49	59	683882,659	350159,41	97	684377,639	350110
22	684891,75	350131,21	60	683869,919	350153,12	98	684418,499	350099,15
23	684860,1	350123,37	61	683847,789	350142,17	99	684484,469	350101,64
24	684825,82	350142,93	62	683832,969	350136,81	100	684484,069	350091,19
25	684803,93	350138,48	63	683772,989	350092,96	101	684500,759	350083,9
26	684785,86	350107,03	64	683788,779	350075,81	102	684530,539	350079,74
27	684775,83	350115,4	65	683814,679	350051,24	103	684575,399	350071,69
28	684755,76	350115,73	66	683825,049	350045,99	104	684604,709	350090,5
29	684685,04	350164,61	67	683841,629	350047,57	105	684624,409	350081,79
30	684601,49	350216,49	68	683901,869	350067,05	106	684648,169	350085,61
31	684579,99	350149,62	69	683909,149	350076,26	107	684661,339	350074,75
32	684487,84	350185,01	70	683907,459	350093,41	108	684687,099	350064,68
33	684379,83	350233,25	71	683921,539	350096,38	109	684710,019	350053,86
34	684415,35	350320,24	72	683928,929	350097,93	110	684729,759	350039,51
35	684410,169	350322,89	73	683934,439	350099,1	111	684761,159	350019,67
36	684357,129	350320,12	74	683969,969	350106,78	112	684770,51	350010,25
37	684341,859	350324,46	75	683991,029	350117,39	113	684762,55	349994,67
38	684323,179	350338,79	76	684022,729	350124,23	114	684768,83	349995,96

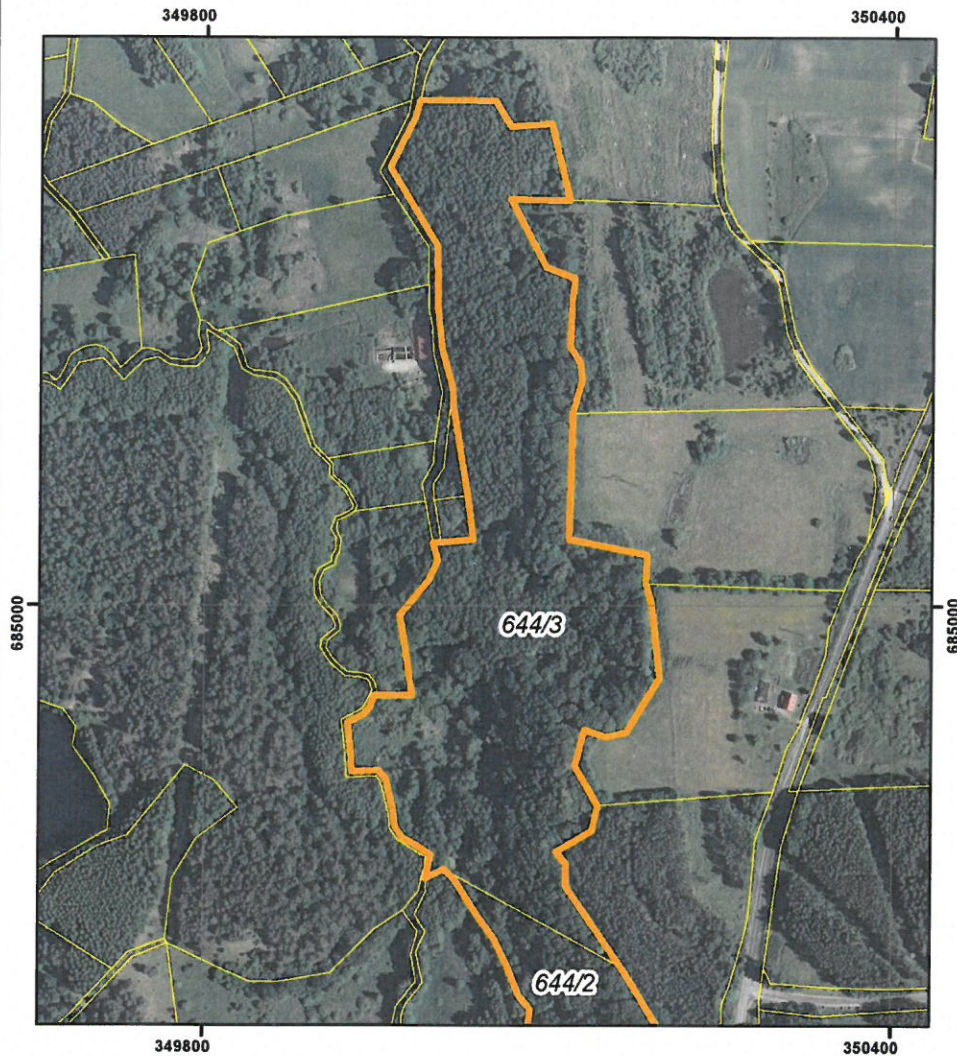
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
115	684783,2	349998,59	131	684991,44	349970,74
116	684792,42	349983,89	132	685021,89	349995,88
117	684797,89	349973,7	133	685039,22	350003,19
118	684808,3	349967,25	134	685054,65	349999,14
119	684820,99	349966,15	135	685055,24	350006,22
120	684849,31	349959,26	136	685057,55	350033,75
121	684856,43	349952,99	137	685095,88	350028,69
122	684855,31	349929,79	138	685173,11	350016,02
123	684871,67	349928,84	139	685189,03	350015,76
124	684897,71	349925,75	140	685221,69	350006,41
125	684905,43	349940,73	141	685259,9	350001,91
126	684910,85	349944,95	142	685312,96	350001,61
127	684921,71	349949,31	143	685381,1	349960,14
128	684921,57	349981,95	144	685423,78	349981,43
129	684949,91	349977,76	145	685439,4	349986,16
130	684977,74	349973,18			

Załącznik nr 2 do projektu zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.

Położenie i przebieg rezerwatu przyrody "Wapienny Las"



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"WAPIENNY LAS"
ARKUSZ 1 Z 3



Objaśnienia:

 Granica rezerwatu

układ współrzędnych: PL-1992

0 75 150 m

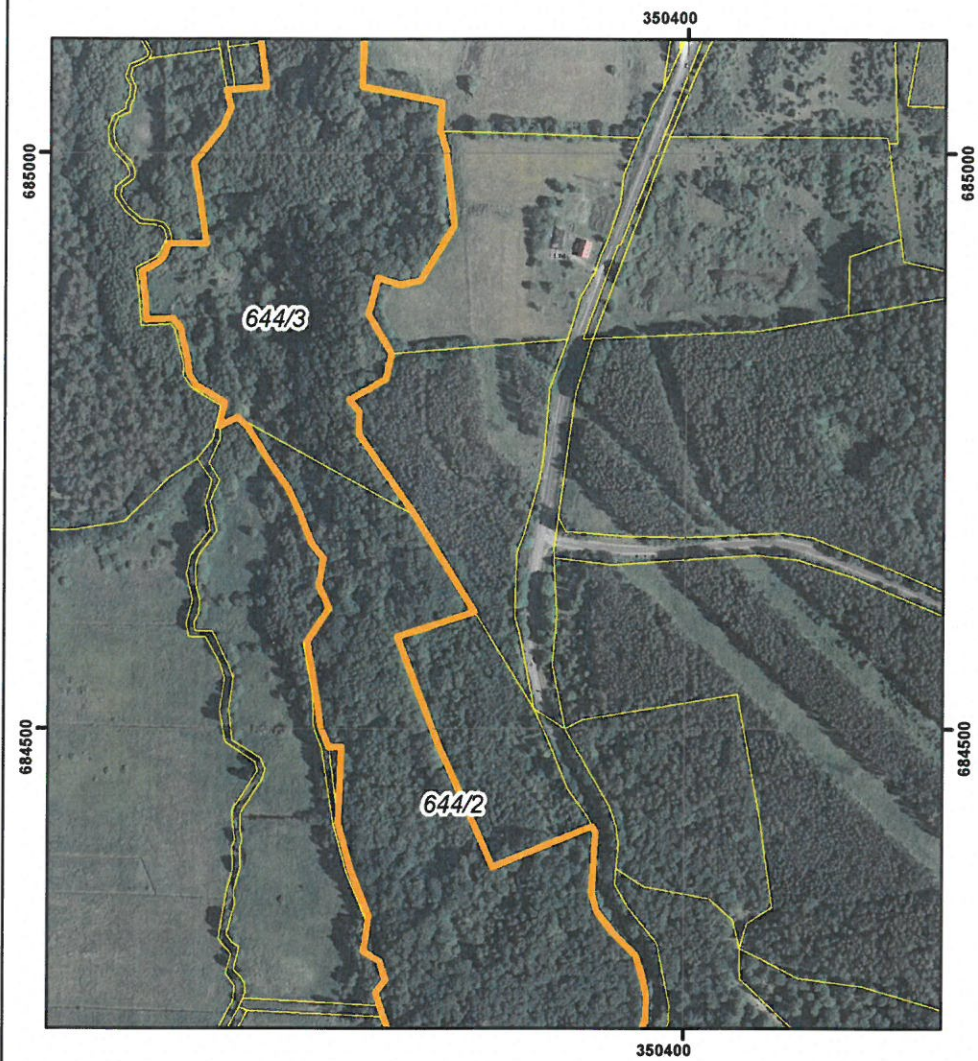
- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (22.04.2013r.)

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"WAPIENNY LAS"
ARKUSZ 2 Z 3



Objaśnienia:

 Granica rezerwatu

układ współrzędnych: PL-1992

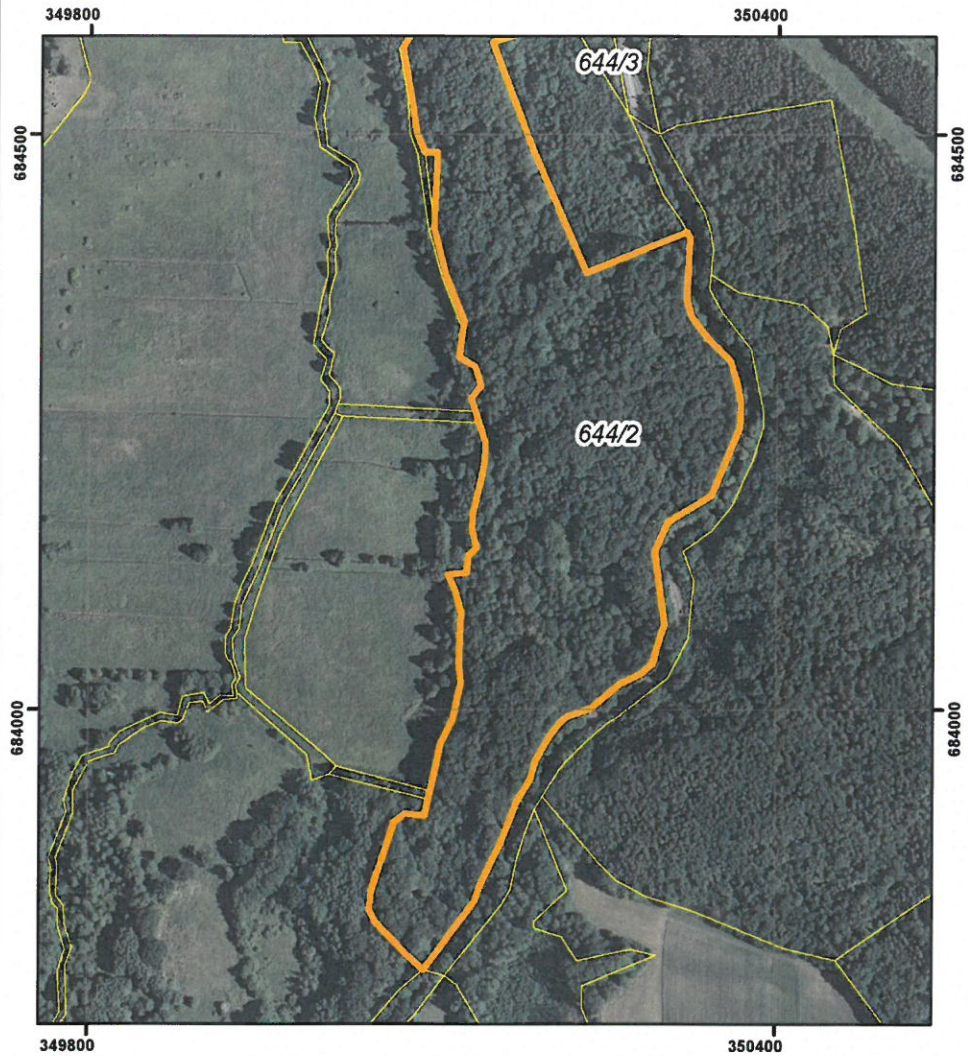
0 75 150 m



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (22.04.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)



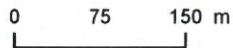
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"WAPIENNY LAS"
ARKUSZ 3 Z 3



Objaśnienia:

 Granica rezerwatu

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (22.04.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)



Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 i 3c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 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. Uznanie, zmiana granic, zmiana celu ochrony lub likwidacja rezerwatu przyrody położonego na obszarze morskim wymagają uzgodnienia z dyrektorem właściwego urzędu morskiego w zakresie, w jakim wpływają na realizację zadań dyrektora urzędu morskiego.

Rezerwat przyrody „Wapienny Las” zlokalizowany jest na terenie gminy Bobolice, powiatu koszalińskiego. Według Ewidencji Gruntów i Budynków swoim zasięgiem obejmuje działki ewidencyjne nr 644/3 i 644/2 obrębu ewidencyjnego Drzewiany o łącznej powierzchni 22,79 ha i odpowiadające im wydzielienia leśne 644a, b, c, d, i, k, l, m, n, ~c, ~d Nadleśnictwa Polanów według Planu urządzenia lasu na lata 2007-2016. W niniejszym akcie prawnym, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, wprowadzono załączniki w postaci mapy obszaru projektowanego rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic, sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247). Przyjęta na podstawie danych ewidencyjnych powierzchnia projektowanego rezerwatu wynosi 22,80 ha, różnica 0,01 w podawanej w niniejszym akcie wielkości wynika z przyjętego sposobu podawania powierzchni jako poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematycznej sumy pola powierzchni rzutu).

Obiekt w całości zlokalizowany jest na obszarze będącym w zarządzie Nadleśnictwa Polanów.

Specyficzna budowa geologiczna terenu, strome stoki morenowe, liczne źródła wapienne oraz wywłaszczenia przy dolinie rzeki Dobrzycy doprowadziły do wykształcenia się różnorodnych fitosocjologicznie i florystycznie zbiorowisk roślinnych. Proponowana nazwa dla projektowanego rezerwatu wynika z dużej ilości odkrytego wapienia w glebie, którego źródłem jest trawertyn zwany również martwicą wapienną. Ta porowata skała osadowa, składająca się głównie z kalcytu i aragonitu, powstaje w wyniku wytrącenia się wapienia z wód źródłanych pod wpływem gwałtownych zmian ciśnienia lub temperatury. Wyróżnia ją bogactwo barw – od białej, po przez żółtawą, czerwonawą do prawie czarnej. Duża ilość wapienia w glebie, duża wilgotność i żyzność skutkują powstawaniem specyficznych, jak na północną Polskę, zbiorowisk roślinnych. Tereny te, już przed laty wymieniane były przez Osadowskiego (1999), jako zasługujące na ochronę rezerwatową.

Analiza fitosocjologiczna zebranego materiału (2011) pozwala wnioskować, że na terenie proponowanego rezerwatu można spotkać, m.in. drzewostany buczyn pomorskich w różnych podzespółach oraz różne zbiorowiska drzewostanów olchowych. W górnej części stoku, na niewielkim wywłaszczeniu występuje żyzna buczyna niżowa. Wyjątkowo pięknie bogate runo żyznych buczyn wygląda wiosną, kiedy zakwitają geofity wiosenne: zawilec gajowy *Anemone nemorosa* L., przylaszczka zwyczajna *Hepatica nobilis* Mill., marzanka wonna *Galium odoratum*, czy fiołek leśny *Viola reichenbachiana*. Po rozwinięciu liści przez buki, geofity przechodzą w stan spoczynku, a w ich miejsce pojawiają się w niewielkich ilościach szczyr trwały *Mercurialis perennis*, czy żywiec cebulkowy *Dentaria bulbifera* L.

W miarę schodzenia w dół stoku zwiększa się wilgotność i ilość wapienia w glebie, dając początek buczynie źródłiskowej ze szczyrem. Oprócz szczyru trwałego, który przykrywa prawie całe dno lasu, można tu spotkać wapieniolubne storczyki, m.in. buławnik czerwony *Cephalanthera rubra* (L.) Rich., który w województwie zachodniopomorskim występuje prawdopodobnie jedynie na dwóch stanowiskach, a w Polskiej czerwonej księdze roślin opisano go jako gatunek zagrożony wyginięciem. Drugim przedstawicielem z rodziny storczykowatych, licznie występujących w Wapiennym Lesie, jest gnieźnik leśny *Neottia nidus-avis*. Na terenie projektowanego rezerwatu spotkać można również mniej licznie występującą listerę jajowatą *Listera ovata* (L.) R. Br. Wczesną wiosną natomiast można podziwiać bardzo intensywnie kwitnący pierwiosnek lekarski *Primula veris* L.

Idąc dalej, wzdłuż podnóża wapiennej góry, dotrze się do nadmorskiej ciepłolubnej buczyny, jak dotąd w północnej części Polski wytypowanej dla drzewostanów bukowych w Wolinie. Od klasycznych buczyn storczykowych występujących na południu Polski odróżnia ją buławnik czerwony, który w

tamtejszych drzewostanach zasadniczo nie występuje. W dużej liczbie można również zobaczyć dzwonka brzoskwiniolistnego *Campanula persicifolia*, żywca cebulkowatego, wawrzynka wilczełyko *Daphne mezereum* L., zerwę kłosową *Phyteuma spicatum* L., czy groszek wiosenny *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. W drzewostanie, oprócz buków, można spotkać dość licznie lipę oraz pojedyncze dęby i klony.

Drugą grupę dość nietypowych drzewostanów w proponowanym rezerwacie stanowią olsy źródliskowe. Jedne, ze znacznie uboższą florą, to olsy posadowione wewnątrz źródlisk. W części z nich, tych mniej zasadowych, gatunkiem dominującym jest rzeżucha gorzka *Cardamine amara* L. Na tych bardziej bogatych w wapno można spotkać przetacznika bobowniczka. Na wszystkich tych źródłiskach również licznie występują wątrobowce z rodzaju *Pellia*. W Wapiennym Lesie można zobaczyć zarówno niewielkie obszary źródliskowe o powierzchni zaledwie kilku metrów kwadratowych, jak i dużo większe kilkuarowe. Największy kocioł źródliskowy ukształtował nieckę o wręcz pionowych skarpach, wysokich miejscami na kilkanaście metrów.

Liczne źródliska, próchniejące drewno, głązy i wiekowe buki stwarzają również bardzo dobre warunki dla rozwoju mszaków. Najczęściej występujące to: zasiedlające próchniejące drewno wątrobowiec płozik różnolistny *Lophocolea heterophylla* oraz mchy: krótkosz pospolity *Brachythecium rutabulum*, merzyk groblowy *Mnium hornum*, płaskomerzyk falisty *Plagiomnium undulatum* (Hedw.) T.J.Kop. i rokiety cyprysowy *Hypnum cupressiforme*. Na korze drzew można znaleźć wątrobowce, tj.: usznica spłaszczona *Radula complanata*, miedzik płaski *Frullania dilatata* (L.) Dumort. czy śniedrza cząbrowata *Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. Na szczególną uwagę zasługuje parzoch szerokolistny *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. Gatunek ten porasta dużymi darniami kory buków w ich nasadowej części, ale również – co jest dla tego gatunku bardzo nietypowe – na kamieniach w potokach. Jest to roślina bardzo rzadka na Niżu Polski i została zaliczona do mszaków zagrożonych wyginięciem.

Największym odkryciem okazało się wykazanie w 2010 roku występowania na jednym z głązów narzutowych mchu wymienionego w dyrektywie siedliskowej Natura 2000 – widłozęba zielonego *Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. Jest to gatunek zagrożony wyginięciem, objęty ochroną ścisłą. Na Pomorzu Zachodnim stwierdzono go na 6 stanowiskach historycznych (z XIX i XX wieku).

Uwzględniając powyższe celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie kompleksu lasów bukowych, grądowych i łęgowych na podłożu wapiennym wraz z rzadką roślinnością żywnych buczyn storczykowych i licznymi źródłiskami.

Powyższe przypisuje obiekt, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), do rodzaju rezerwatów Leśnych (L).

Nadzór nad przedmiotowym rezerwatem powierzony został Regionalnemu Konserwatorowi w Szczecinie.

Ocena skutków regulacji (OSR) do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wapienny Las”:

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 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne:

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Polanów;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 3) Urząd Miejski w Bobolicach;
- 4) Starostwo Powiatowe w Koszalinie;
- 5) Regionalna Rada Ochrony Przyrody;
- 6) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia listopada 2015 r., znak: WOPN-ON.6200.55.2016.AR w sprawie możliwości zapoznania się z treścią projektu oraz o terminie wnoszenia do niego uwag i wniosków (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo Nadleśnictwa Polanów, RDLP w Szczecinku, Urzędu

Miejskiego w Bobolicach, Starostwa Powiatowego w Koszalinie z prośbą o wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni.

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

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki Budżetu Państw, w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie związane z koniecznością przygotowania planu ochrony dla rezerwatu przyrody (w przeciągu pierwszych pięciu lat od uznania obiektu za rezerwat) oraz realizacji zawartych w nim działań ochronnych i oznakowania granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi. Część środków na ww. prace pochodzić będzie z funduszy zewnętrznych. Ponadto, uznanie obszaru za rezerwat związane będzie z wydatkami Gminy Bobolice w związku z regulacjami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716)

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 Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.),

2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywie Siedliskowej (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.).

Szczecin, dnia 2016 r.
Sporządził:

Wnioskodawca:

