

**Uzasadnienie do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
z dnia 1 kwietnia 2014 r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bierutów PLH020065**

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenia dla Wspólnoty (art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 Bierutów PLH020065 został zatwierdzony w drodze decyzji Komisji Europejskiej z dnia 18 listopada 2011 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG piąty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny. Nr decyzji (2012/14/UE) - notyfikowana jako dokument nr C(2011/8278), którą opublikowano w Dzienniku Urzędowym Komisji Europejskiej 13 stycznia 2012 r. (wejście w życie w dniu 3 grudnia 2013 r.), a wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie przedmiotów ochrony wymienionych w Załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, tj.:

- 6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*),
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*),
- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*),
- 1337 bóbr europejski *Castor fiber*,
- 1355 wydra *Lutra lutra*,
- 1149 koza *Cobitis taenia*,
- 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*,
- 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*,
- 1060 czerwończyk nieparek *Lycanea dispar*,
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycanea helle*.

Podczas prac terenowych wykonanych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych w 2011 roku, stwierdzono występowanie nie wykazanego w formularzu SDF siedliska przyrodniczego \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Siedlisko charakteryzuje się dobrym stanem zachowania i perspektywy jego zachowania są również dobre. W obszarze występuje wzdłuż rzeki Widawy oraz wpadających do niej kanałów. W większości siedlisko jest albo w fazie regeneracji – z dominacją młodych wierzb kruchych i ograniczone do wąskiego pasa pomiędzy ciekami lub rowami, a stawami i polami. We wschodniej części obszaru, na gruntach należących do gminy wykształcił się jednak fragment łąki wierzbowej w dobrym

stanie zachowania – ze starymi, również martwymi okazami drzew, bogatym runem i zajmującym dużą powierzchnię po obu stronach rzeki.

Nie potwierdzono natomiast występowania siedliska przyrodniczego 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe. Powierzchnie zaznaczone na dostępnych materiałach źródłowych jako 6410 pokryte są obecnie albo przez zdegradowane siedlisko świeżej łąki użytkowanej ekstensywnie 6510 albo przez łąki związku *Calthion*, które nie podlegają ochronie w ramach sieci Natura 2000. Tego typu zmiany dynamiki roślinności mają charakter naturalny i nie jest wykluczone, że łąki zmiennowilgotne wcześniej tu istniały i mogą wykształcić się w granicach obszaru w bardziej dla nich sprzyjających warunkach wodnych. Obecnie teren ten jest stale podmokły. Jedynie w jednym miejscu zanotowano obecność trzęślicy modrej – gatunku charakterystycznego dla łąk 6410 ze związku *Molinion*. Powszechne są natomiast takie gatunki jak sit skupiony *Juncus conglomeratus*, sit tępokwiatowy *Juncus subnulosus*, knieć błotna *Caltha palustris*, sitowie leśne *Scirpus sylvaticus*, ostrożeń warzywny *Cirsium oleraceum*, rdest wężownik *Polygonum bistorta*. Są to gatunki charakterystyczne wilgotnych łąk *Calthion*. Z tego względu zaproponowano nadanie mu oceny ogólnej D (nieistotna).

Ponadto w odniesieniu do gatunku 1337 bóbr europejski w trakcie badań terenowych zinwentaryzowano niewielką populację gatunku liczącą 5 – 10 osobników, co z uwagi na liczebność gatunku w województwie dolnośląskim i w Polsce sprawia, iż przedmiotowy obszar nie ma znaczenia dla ochrony tego gatunku w ramach sieci Natura 2000. Z tego względu zaproponowano nadanie mu oceny ogólnej D (nieistotna).

Powyższe dane pozwoliły na opracowanie i przekazanie do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniosku o wprowadzenie zmian do SDF Obszaru w zakresie dodania siedliska przyrodniczego \*91E0 oraz dokonania zmian: stanu zachowania oraz oceny znaczenia obszaru dla siedliska przyrodniczego 6430, stanu zachowania oraz powierzchni względnej siedliska przyrodniczego 6510, zmianę liczebności gatunku 1355 oraz zmiany stopnia izolacji, liczebności i stanu zachowania gatunków 1060 oraz 4038. Zmieniono także opis obszaru, wartość przyrodniczą, znaczenie oraz zagrożenia. Zmiany zostały wprowadzone w październiku 2013 r. Natomiast z uwagi na konieczność zatwierdzenia zmian przez Komisję Europejską - nie usunięto z listy przedmiotów ochrony siedliska 6410 oraz gatunku 1337.

Podczas prac nad projektem przeanalizowano przebieg granic Obszaru i wskazano na konieczność zmiany granic zgodnie z aktualną wiedzą o stanie siedlisk przyrodniczych. Korekta ma na celu wyłączenie z obszaru terenów zabudowanych oraz przesunięcie granicy tak, by nie przecinała działek ewidencyjnych ani płątów siedlisk i obejmuje m.in.:

- wyłączenie zabudowań miejscowości Kijowice,
- włączenie w granice obszaru działek, na których znajdują się siedliska przyrodnicze 6510 Niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (działki w obrębie Bierutów), \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (działki w obrębie Kruszowice),

- włączenie w granice obszaru działek nr 9, 39 i 44, w obrębie których stwierdzono siedlisko gatunku 4038 czerwończyk fioletek.

W związku z powyższym nieznacznej zmianie ulegnie powierzchnia obszaru z 223,5 ha na 236,66 ha. Stosowny wniosek w tej sprawie został opracowany przez RDOŚ we Wrocławiu i przekazany do GDOŚ pismem znak WPN.630.13.2013.MŁ z dnia 23 października 2013 r.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Bierutów PLH020065 (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 *ustawy o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) 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. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).

Prace nad projektem planu zadań ochronnych dla Obszaru rozpoczęły się w maju 2012 roku w ramach realizacji projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach działania 5.3 priorytetu V.

Założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który to 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.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt planu 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*.

Obszar leży w dolinie Widawy przecinającej lekko falistą wysoczyznę morenową, częściowo sandrową. Obszar obejmuje mozaikę łąk wilgotnych i zalewowych oraz pastwisk urozmaiconych niewielkimi zagajnikami, a nad samym korytem łęgami wierzbowymi w różnym stanie zachowania, z okazami starych drzew i dużą ilością martwego drewna. Tereny otwarte to w dużej mierze cenne siedliska antropogeniczne w postaci bardzo wilgotnych przez cały rok łąk ze związku *Calthion* i łąk świeżych (6510). Siedliska te są miejscem występowania rzadkich motyli tj. 4038 czerwończyka fioletka i 1060 czerwończyka nieparka. Czerwończyk fioletek wymieniony jest w załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (ze zmianami) – kod 4038. Ponadto objęty jest ochroną ścisłą na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419). Gatunek ten wymieniony jest również w Europejskiej Czerwonej Księdze Motyli (1999) i Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt jako narażony na wyginięcie (V - *vulnerable*). Szacuje się, że w ciągu ostatnich 10 lat nastąpiła 20% - 50% redukcja jego populacji. Sama rzeka Widawa oraz wpadające do niej kanały i ciekły są siedliskiem szeregu gatunków zwierząt związanych z wodą (1337 bóbr europejski, 1355 wydra *Lutra lutra*, 1149 koza, 1145 piskorz, 5339 różanka).

Większość płatów siedlisk przyrodniczych znajduje się na działkach, których właścicielami są rolnicy indywidualni, właściciel stawów, część gruntów należy Gminy Bierutów.

Główną formą użytkowania terenów w obrębie obszaru była ekstensywna gospodarka kośna i pastwiskowa. Zaniechanie tej formy użytkowania łąk powoduje zanikanie cennych siedlisk przyrodniczych związanych z użytkami zielonymi oraz siedlisk gatunków motyli. Tym samym stanowi to zagrożenie dla siedliska 6510 i motyli: 4038 czerwonończyk fioletek i 1060 czerwonończyk nieparek i skutkuje pogorszeniem struktury orazubożeniem składu gatunkowego siedliska, wycofywaniem się roślin żywicielskich gatunków oraz powoduje sukcesję w kierunku innych zbiorowisk, głównie ziołoroślowych i leśnych. Ponadto w odniesieniu do łąk 6510 zaobserwowano w obrębie kilku płatów zbyt intensywne użytkowanie, które prowadzi do niekorzystnych zmian w składzie gatunkowym. Z gatunków obcych na kilku płatach siedliska 6510 i gatunków: 4038 i 1060 obserwuje się inwazję nawłóć *Solidago sp.* i rudbeki nagiej *Rudbeckia lancinata*. Otwarty przed kilku laty sztuczny zbiornik na Widawie koło Namysłowa (zlokalizowany ok. 10 km od Obszaru) w okresach suszy obniża poziom wód na łąkach, w obrębie których bytują gatunki, co powoduje wycofywanie się roślin żywicielskich rdestu wężownika *Polygonum bistorta* i szczawie *Rumex*. Odkrzaczanie z wypaleniem wyciętych krzewów prowadzi do bezpośredniego niszczenia siedlisk motyli. Nadmierne użyźnienie siedliska poprzez nawożenie powoduje jego degenerację i wycofywanie się roślin żywicielskich gatunków. Nierodzone gatunki obce, tj. nawłóć *Solidago sp.* i rudbekia naga *Rudbeckia lancinata*, występują również w obrębie siedliska łąkowego \*91E0, jednakże nie dominują w runie (zagrożenie to jest praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię ww. gatunków oraz brak skutecznych metod ich długotrwałej eliminacji w siedliskach łąkowych). Dla gatunków ryb (1145 piskorz oraz 5339 różanka) zagrożenie stanowi drapieżnictwo ze strony np. norki amerykańskiej (zagrożenie naturalne, nie do wyeliminowania).

Działania ochronne mają na celu zachowanie przedmiotów ochrony w stanie właściwym, bądź co najmniej niezadowolającym (w przypadku siedliska \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe stan zły - ze względu na specyfikę stanowiska osiągnięcie właściwego stanu ochrony jest nierealne) lub poprawę ich stanu poprzez ochronę czynną. Działania dotyczące siedlisk łąkowych i siedlisk motyli mają na celu utrzymanie lub przywrócenie ekstensywnego użytkowania łąkarskiego lub łąkarsko-pastwiskowego na siedlisku 6510 oraz poprawę stanu siedlisk gatunków motyli: 4038 i 1060.

W odniesieniu do pozostałych przedmiotów ochrony wystarczające jest niepodejmowanie działań mogących pogorszyć stan siedliska \*91E0 oraz 6430 oraz siedlisk ryb 1145, 1134, 1149 oraz wydry 1355. W stosunku do gruntów gospodarstw rolnych (trwałe użytki zielone) położonych w obszarze Natura 2000 wyróżniono działania obligatoryjne i fakultatywne. Realizacja działań obligatoryjnych jest wymogiem podstawowym określonym w zasadach wzajemnej zgodności (cross compliance). Rolnicy otrzymujący wsparcie wynikające z realizacji Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej muszą realizować te działania. Zostały one określone na takim poziomie, aby pozwalały na realizację działań fakultatywnych, które są dobrowolnym odpłatnym zobowiązaniem rolnika. W działaniach fakultatywnych określono bardziej

precyzyjnie zabiegi, które mają na celu doprowadzenie do właściwego stanu przedmiotów ochrony obszaru. Są to m.in.: usunięcie nalotu drzew i krzewów oraz koszenie, wypas (lub użytkowanie kośno-pastwiskowe) w płatach siedlisk 6510 oraz siedlisk gatunków 4038 i 1060 – w terminach i techniką określoną w zarządzeniu.

Zaplanowany monitoring dotyczy kontroli płatów siedliska 6510 oraz siedlisk gatunków 4038 i 1060 w zakresie wykonania zaplanowanych działań ochronnych. Ponadto dla wszystkich przedmiotów ochrony zaplanowano monitoring oceny ich stanu zachowania według parametrów opracowanych w ramach PMŚ, w terminach określonych w zarządzeniu. Ponadto dla gatunków ryb: 1149 koza *Cobitis taenia*, 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*, 1145 piskorz *Misgurnus fossilis* wskazano na konieczność monitoringu stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego rzeki Widawy realizowanego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Plan zadań ochronnych nie zawiera wskazań do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bierutów oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wsi Kruszowice oraz miasta Bierutów, jak również w planie zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego. Analiza przedmiotowych dokumentów wykazała, że ich ustalenia nie będą miały negatywnego wpływu na przedmioty ochrony Obszaru.

Sporządzenie planu ochrony dla Obszaru nie jest konieczne. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

Ustanowienie planu zadań ochronnych poprzedzone zostało przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa.

Pierwsze spotkanie informacyjne, na którym przedstawiono założenia projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, listę obszarów, dla których sporządzane będą plany zadań ochronnych oraz zasady współpracy odbyło się 4 marca 2010 r. Na spotkanie zaproszone zostały właściwe samorządy gminne, na terenie których znajdują się obszary Natura 2000, dla których będą opracowywane plany zadań ochronnych.

W Biuletynie Informacji Publicznej i w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (na tablicy ogłoszeń) oraz w Gazecie Wyborczej o zasięgu wojewódzkim (wydanie z dnia 30 kwietnia 2012 r.) ukazało się obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 kwietnia 2012 r. o zamiarze przystąpienia do opracowania projektów planów zadań ochronnych dla 35 obszarów Natura 2000 w województwie dolnośląskim, w tym dla przedmiotowego Obszaru. Obwieszczenie zostało również przekazane w celu jego upublicznienia do Urzędu Miasta w Bierutowie, gdzie wywieszono było w dniach 17 maja – 10 czerwca 2012 r.

Ponadto w dniu 7 maja 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał obwieszczenie o przystąpieniu do sporządzenia planów zadań ochronnych dla 21 obszarów Natura 2000 w województwie dolnośląskim, w tym dla obszaru Natura 2000 Bierutów. Obwieszczenie również zostało przekazane w celu jego upublicznienia do Urzędu Miasta w Bierutowie, gdzie wywieszono było w dniach

10 maja – 1 czerwca 2012 r., jak również zostało umieszczone na stronie internetowej (Biuletyn Informacji Publicznej) i w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (na tablicy ogłoszeń) oraz opublikowane w Gazecie Wyborczej (wydanie z dnia 10 maja 2012 r.).

W procesie prac nad planem zadań ochronnych dla Obszaru zorganizowano dwa spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy, na które zaproszono osoby i podmioty prowadzące działalność gospodarczą w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, przedstawiciele samorządów, organizacji pozarządowych, grupę ekspertów oraz inne zainteresowane strony. Podczas spotkań omówiono zasady pracy nad projektem planu zadań ochronnych, przedstawiono obecny stan wiedzy o Obszarze i jego przedmiotach ochrony. Poza tym omawiano kwestie korekty granic Obszaru, SDF-u, zapisy dokumentów planistycznych oraz omówiono rzeczywiste i potencjalne zagrożenia, jakie zidentyfikowano w obszarze. Uzgodniono także cele ochrony, ustalono działania ochronne oraz określono zasady monitoringu działań ochronnych i przedmiotów ochrony.

Obwieszczeniem z dnia 26 listopada 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) i w związku z art. 28 ust.4 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej (dodatku dolnośląskim Gazety Wyborczej) w dniu 2 grudnia 2013 r. Obwieszczenie było również wywieszone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bierutowie i Starostwa Powiatowego w Oleśnicy od dnia 2 grudnia 2013 r. do dnia 23 grudnia 2013 r.

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Projekt zarządzenia został przesłany do zaopiniowania do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (pismo znak WPN.6320.169.2013.RS z dnia 28 listopada 2013 r.), która przekazała swoje uwagi pismem znak DON-WP.082.1.143.2013.jb z dnia 20 grudnia 2013 r. Wszystkie techniczne uwagi GDOŚ zostały uwzględnione. Doprecyzowano również zagrożenia dla siedliska 6510 i gatunków ryb.

Nie uwzględniono uwagi dotyczącej doprecyzowania zapisów celów działań ochronnych poprzez wskazanie powierzchni minimalnej dla łąk. Szczegółowe zapisy dotyczące utrzymania i poprawy stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony określone zostały w działaniach ochronnych dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych i gatunków. Natomiast cele działań ochronnych zostały określone w sposób weryfikowalny i mierzalny (poprawa lub utrzymanie stanu zachowania danego przedmiotu ochrony) bez wykorzystania wskaźników w postaci np. hektarów.

Nie uwzględniono również uwagi dotyczącej określenia działań ochronnych dla siedliska przyrodniczego \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz gatunków 1149 koza, 1145 piskorz i 5339 różanka. Dla siedliska \*91E0 jedyne zagrożenie istniejące stanowią obce gatunki inwazyjne - w jednym płacie siedliska obserwuje się udział w runie nawłoci *Solidago sp.*

i rudbeki nagiej *Rudbeckia lancinata*, (gatunki te nie dominują w runie, a samo zagrożenie jest praktycznie niemożliwe do wyeliminowania z uwagi na biologię ww. gatunków oraz brak skutecznych metod ich długotrwałej eliminacji w siedliskach łąkowych). Dla gatunku 1149 koza nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń, natomiast dla gatunków: 1145 piskorz i 5339 różanka zagrożenie stanowi drapieżnictwo ze strony gatunków wodnych (co stanowi zagrożenie naturalne, nie do wyeliminowania). Z uwagi na powyższe dla ww. przedmiotów ochrony nie ma konieczności podejmowania działań ochronnych, a ich ochrona polegać ma na ochronie biernej siedliska i siedlisk gatunków.

Uwagi do zapisów zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych przedłożone zostały również przez pracowników Zakładu Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców Uniwersytetu Wrocławskiego, którzy wskazali, iż:

- nie zaplanowano działań dotyczących eliminacji problemu wnikania roślin ekspansywnych (w szczególności nawłoci *Solidago sp.*) na łąkach, na których stwierdzono występowanie gatunku 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena helle* i nie zaplanowano monitoringu skuteczności podjętych działań,
- zaproponowano zbyt wczesny termin koszenia łąk oraz zbyt dużą obsadę zwierząt na łąkach na których występuje ww. gatunek,
- nie wskazano na potrzebę rezygnacji z nawożenia łąk stanowiących siedlisko gatunku.

W dniu 10 stycznia 2014 r. odbyło się spotkanie z ekspertem przyrodnikiem pracującym przy tworzeniu projektu dokumentacji planu zadań ochronnych i jednym z autorów uwag do zarządzenia. W trakcie spotkania omówiono przedłożone uwagi oraz opracowano przedstawione poniżej zapisy do zarządzenia w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bierutów.

Po analizie przedłożonych uwag oraz w wyniku ww. spotkania uznano, iż w celu eliminacji gatunków ekspansywnych należy wprowadzić dwa terminy koszenia łąk – pierwszy od 15 czerwca do 5 lipca, drugi po 15 września (ma to na celu nie dopuszczenie do rozwoju roślin ekspansywnych i nie stojące w sprzeczności z wymogami gatunku). Wprowadzono również zmiany do zapisów dotyczących maksymalnego obciążenia łąk w przypadku prowadzenia wypasu - z 5 DJP/ha do 3 DJP/ha i wskazano, iż nie należy stosować nawozów oraz innych środków chemicznych. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej monitoringu skuteczności eliminacji roślin inwazyjnych, ponieważ wskazany w Planie monitoring stanu zachowania siedliska gatunku obejmuje również wskaźnik rośliny inwazyjne, więc pozwoli on na ocenę skuteczności podjętych działań. Nie jest zatem konieczne wprowadzanie dodatkowego monitoringu.

Ponadto wpłynęło kilkadziesiąt uwag o jednorodnej treści od mieszkańców miejscowości Osada Leśna odnośnie uwzględnienia w planie zagrożenia wynikającego z planowanej inwestycji polegającej na budowie ферmy do hodowli norki amerykańskiej *Neovision vision*. Z tego względu w projekcie planu zadań ochronnych wskazano, iż budowa ферmy stanowić może potencjalne zagrożenie dla gatunków tj. 1149 koza, 1145 piskorz, 5339 różanka.

Projekt zarządzenia został na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 ze zm.), uzgodniony przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 20 stycznia 2014 r.