

11 września 2014

Naukowcy ze specjalnością hodowla koni

Wpłynęło dnia 24.09.2014

L.dz. 2014-P-371

Podpis Adriana Lebiada

Ministerstwo Środowiska
Departament Leśnictwa i Ochrony Przyrody
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Protest naukowców przeciwko próbie likwidacji konnego transportu turystów do Morskiego Oka

Jako naukowcy związani z hodowlą i użytkowaniem koni wyrażamy głębokie zaniepokojenie próbą likwidacji zaprzęgów konnych wożących turystów do Morskiego Oka. Jesteśmy świadkami zmasowanej akcji medialnej, która w sposób nieobiektywny i nieprawdziwy przedstawia wykorzystywanie koni przez górali. Wybiórczo pokazywane są jedynie drastyczne wypadki, które nie mogą przesłaniać całego zagadnienia.

Konie są zbyt kosztowne w utrzymaniu, by podobnie jak psy miały szansę towarzyszyć człowiekowi nie wykonując żadnej pracy. W ciągu tysiącleci w dużej mierze właśnie dzięki ich pracy rozwinęła się cywilizacja, a konie stały się tak liczne i zróżnicowane rasowo. Jeśli konie nad Morskim Okiem nie będą pracować w zaprzęgu, prędzej czy później zostaną zgładzone i znikną z krajobrazu Tatrzańskiego Parku Narodowego. Nie można ratować zwierząt poprzez ich unicestwienie.

Górale-fiakrzy oraz osoby z nimi współpracujące (hodowcy koni, weterynarze, podkuwacze itp.) tracą podstawowe źródło utrzymania. Transport konny na terenie TPN jest naturalnym, ekologicznym i zgodnym z tradycjami elementem górskiego krajobrazu, stanowiąc wielką atrakcję turystyczną, z której my Polacy możemy być dumni. Fiakrzy dbają o swoje konie nie tylko ze względu na wielopokoleniowe dziedzictwo, ale też dlatego, że są one w pewnym sensie narzędziem ich pracy.

Jest oczywiste, że wysiłek koni powinien być limitowany. Użytkowanie koni, na które fiakier uzyskuje licencję z TPN, są określone warunkami zawartymi w Regulaminie. Ostatnio uległy one znacznym obostrzeniom w wyniku dyskusji i ustaleń dokonanych w szerokim gronie przedstawicieli TPN, naukowców, organizacji obrońców zwierząt i użytkowników koni. Dyskusja ta była poprzedzona wykonaniem ekspertyz oraz analizą naukową. Konie pracujące na trasie do Morskiego Oka są poddawane kontroli przez hipologów i lekarzy weterynarii przynajmniej raz w sezonie. W ostatnich badaniach, którymi objęto 277 koni, tylko trzy wykazywały przekroczone typowe zakresy badanych parametrów fizjologicznych. Wskaźniki te najczęściej były niższe niż u wyczynowych koni sportowych np. rajdowych czy wyścigowych. Niestety nigdy nie można wykluczyć zachorowań lub wypadków koni, podobnie jak zdarzają się przypadki kontuzji, a nawet śmierci ludzi podczas uprawiania sportu.

Jako hipolodzy jesteśmy miłośnikami koni szczególnie zainteresowanymi ich dobrostanem i właściwym użytkowaniem. Protestujemy przeciw próbom likwidacji konnego transportu turystów do Morskiego Oka uważając je za kampanię przeciwko zwierzętom, a za powszechną industrializację środowiska.

Do wiadomości:

Ministerstwo Rolnictwa

Komisja Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa

Parlamentarny Zespół Przyjaciół Zwierząt

Tatrzański Park Narodowy

Polski Związek Hodowców Koni

Załącznik: Ratujmy konie pod Morskim Okiem

Podpisy pod protestem:

1. Prof. dr hab. Anna Stachurska Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
2. Dr hab. inż. Ryszard Kolstrung Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
3. Prof. dr hab. Krystyna Chmiel Państwowa Szkoła Wyższa w Białej Podlaskiej
4. Dr nauk wet. Witold Kędzierski Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5. Prof. dr hab. Piotr Silmanowicz Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6. Prof. dr hab. Tadeusz Jezierski Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt w Jastrzębcu
7. Dr hab. Ewa Jodkowska prof. nadzw. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
8. Dr inż. Michał Płuta Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
9. Prof. dr hab. Ryszard Pikuła Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
10. Dr inż. Grażyna Polak Instytut Zootechniki PIB
11. Dr hab. n. wet. Małgorzata Dzięrzecka SGGW w Warszawie
12. Dr inż. Marcin Komosa Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
13. Mgr inż. Marlena Boroń PAN Popielno
14. Dr inż. Adriana Pawelec Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
15. Dr inż. Ewa Jastrzębska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
16. Mgr inż. Katarzyna Wolińska doktorant Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
17. Mgr inż. Agata Danielewicz doktorant Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego Siedlce
18. Mgr inż. Izabela Wilk doktorant Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
19. Dr hab. Iwona Janczarek Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
20. Dr hab. Katarzyna Strzelec Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
21. Dr inż. Anna Nowicka-Posłuszna Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
22. Prof. dr hab. Jędrzej Krupiński Instytut Zootechniki PIB
23. Dr inż. Magdalena Pieszka Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
24. Dr hab. Jarosław Łuszczyński Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
25. Dr inż. Bogusława Długosz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
26. Dr inż. Zenon Podstawski Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
27. Mgr inż. Katarzyna Olczak doktorant Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
28. Dr hab. inż. Jadwiga Topczewska prof. nadzw. Uniwersytet Rzeszowski

29. Dr inż. Alicja Borowska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
30. Prof. dr hab. Zbigniew Jaworski Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, prezes Polskiego Związku Hodowców Koni
31. Mgr inż. Andrzej Stasiowski dyrektor biura Polskiego Związku Hodowców Koni
32. Dr inż. Leszek Sołtys Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
33. Dr inż. Maciej Jackowski
34. Dr hab. inż. Marek Sapała Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
35. Dr inż. Krzysztof Bocian Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
36. Dr inż. Bogusława Długosz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
37. Dr hab. Jarosław Kamieniak Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
38. Prof. dr hab. Henryk Geringer de Oedenberg Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu