

Warszawa, dn. 10.08.2020 r.

Sz. P.
Prof. Tomasz GRODZKI
Marszałek Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Sz. P.
Michał WOŚ
Minister Środowiska

Dotyczy: ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii (druk senacki nr 162, druki sejmowe nr 455, 480 i 480-A), w nawiązaniu do „Listu naukowców w sprawie drewna energetycznego”.

Nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii (OZE) odwołuje się do rozwiązań od dawna funkcjonujących w Unii Europejskiej, dając równocześnie możliwość włączenia się Lasów Państwowych w realizację unijnej polityki w zakresie OZE.

Wbrew twierdzeniom zawartym w „Liście naukowców w sprawie drewna energetycznego”, ani nie wpłynie negatywnie na przyrodę polskich lasów, ani nie zmieni celów i sposobów prowadzonej w nich zrównoważonej i wielofunkcyjnej zarazem gospodarki leśnej; nie prowadzi ona ani do zwiększenia pozyskiwania drewna w polskich lasach, ani ich zubożenia w zasób „martwego drewna” niezbędny dla utrzymania odpowiedniej bioróżnorodności.

W tym kontekście zdumienie budzą nieprawdziwe opinie o polskich lasach jako „plantacjach pozbawionych gatunków typowo leśnych” oraz rzekomym ubożeniu ich naturalnej bioróżnorodności. Abstrahują one całkowicie od ogólnodostępnych wyników badań naukowych, mówiących w sposób jednoznaczny o czymś zupełnie odwrotnym. Ponadto, o stałym unaturalnianiu lasów świadczy fakt, że tylko w minionej dekadzie udział powierzchniowy drzewostanów liściastych, według gatunków panujących,

w całości polskich lasów wzrósł o blisko 240 tys. hektarów – a ich udział w całkowitej powierzchni leśnej zbliża się do 3 milionów hektarów.

O jakości gospodarowania Lasów Państwowych świadczy najlepiej stan naszych ekosystemów: w ciągu ostatnich 10 lat powierzchnia lasów wzrosła o blisko 190 tys. ha, a ich zasobność o ponad 340 mln m³ drewna (tj. do ponad 2,6 mld m³ drewna). Równoczesna ich przebudowa, zmierzająca do unaturalnienia i rosnący wiek – oraz coraz większe połacie pozostawione do tzw. naturalnego odnowienia zwiększyły – wbrew twierdzeniom autorów listu – ich bioróżnorodność; mówienie zatem o „kryzysie bioróżnorodności” jest albo wynikiem braku podstawowej wiedzy, albo świadomym przekłamaniem.

Polskie lasy, objęte wielofunkcyjną i zrównoważoną gospodarką, pełnią istotną rolę w ochronie wód, bioróżnorodności i krajobrazu, stabilizacji i ochronie klimatu, oraz wypełniają ważne zadania edukacyjne, dostarczają użytków przygodnych społecznie ważnych, partycypują w sposób istotny w proekologicznej turystyce i rekreacji.

Wbrew podnoszonym niekiedy obawom, ustawa nie daje Lasom Państwowym podstaw do zwiększenia pozyskania drewna, ani nie narusza zasad pozostawiania w lesie odpowiedniej ilości „drewna martwego”, ważnej dla utrzymania bioróżnorodności licznych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Dość zauważyć, że ilość „martwego drewna” w samych tylko lasach państwowych wzrosła o 53,5% i sięga dziś 56,8 mln m³, co najlepiej świadczy o faktycznej praktyce leśnej, uwzględniającej zarówno potrzeby bioróżnorodności, jak i wymogi międzynarodowych certyfikatów.

Pozostawianie w lesie gospodarczym całości „martwego drewna” naruszałoby nie tylko zasady wielofunkcyjności gospodarki leśnej, mającej odpowiadać na szeroki wachlarz potrzeb społecznych i zapewniać bezpieczeństwo obywatelom korzystającym z różnorodnych dobrodziejstw oferowanych przez lasy. W tym kontekście warto przypomnieć, że te same osoby, które z pomocą międzynarodowych gremiów wymusiły pozostawienie setek tysięcy suchych świerków w lasach białowieskich z naruszeniem zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego, po katastrofalnym w skutkach pożarze w Biebrzańskim Parku Narodowym, kierowały wiosną tego roku listem otwartym do Ministra Środowiska w sprawie usuwania martwych drzew dla zmniejszenia zagrożenia pożarowego całego kompleksu.

Nie negując potrzeby dyskusji na temat udziału gospodarki leśnej w kształtowaniu odnawialnych źródeł energii, trzeba zauważyć, że nie może być ona prowadzona w oparciu o nieprawdziwe przesłanki oraz niejasne i niespójne założenia, naruszające podstawową logikę i standardy nowoczesnej gospodarki leśnej, obowiązujące nie tylko w Polsce, ale także w Europie i szerzej w świecie.

Z poważaniem,

1. **prof. dr hab. Marta Aleksandrowicz-Trzcńska**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
2. **prof. dr hab. Tadeusz Andrzejczyk**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
3. **prof. dr hab. Władysław Bajrzdan**, Wydział Leśny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
4. **dr inż. Bogdan Balik**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
5. **dr hab. Jan Banaś**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
6. **prof. dr hab. Anna Barszcz**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
7. **dr inż. Dominik Bażant**, Nadleśnictwo Grodziec
8. **dr hab. Bartłomiej Bednarz**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
9. **dr inż. Kamil Bielak**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
10. **dr inż. Jan Błaszczyk**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
11. **dr hab. Andrzej Boczoń**, Zakład Ekologii Lasu, Instytut Badawczy Leśnictwa
12. **dr inż. Andrzej Brusilo**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Pile
13. **prof. dr hab. Bogdan Brzeziecki**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
14. **dr inż. Robert Cierech**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
15. **dr inż. Adam Cieśla**, Instytut Badawczy Leśnictwa
16. **dr inż. Radosław Cieślak**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
17. **prof. dr hab. Stanisław Drozdowski**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
18. **dr inż. Ewelina Fabiańczyk**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze

19. **dr inż. Robert Furdyna**, Nadleśnictwo Kolbuszowa
20. **dr Grzegorz Gaczyński**, Nadleśnictwo Bolewice
21. **dr inż. Tomasz Michał Gałęzia**, Nadleśnictwo Browsk
22. **dr inż. Katarzyna Gąsczyk-Sikora**, Instytut Badawczy Leśnictwa
23. **dr inż. Sławomir Gibert**, Nadleśnictwo Barlinek
24. **dr inż. Robert Głodowski**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
25. **dr inż. Marcin Gołębiowski**, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa
26. **dr hab. Piotr Gołos**, Instytut Badawczy Leśnictwa
27. **dr inż. Andrzej Gondek**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
28. **prof. dr hab. Roman Gornowicz**, Wydział Leśny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
29. **prof. dr hab. Wojciech Grodzki**, Wiceprzewodniczący Rady Naukowej, Instytut Badawczy Leśnictwa
30. **dr inż. Maciej Handkiewicz**, Nadleśnictwo Czarniejewo
31. **prof. dr hab. Jacek Hilszczański**, Instytut Badawczy Leśnictwa
32. **dr inż. Wiktor Ilwicki**, Nadleśnictwo Giżycko
33. **prof. dr inż. Krzysztof Jabłoński**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
34. **dr inż. Tomasz Jabłoński**, Instytut Badawczy Leśnictwa
35. **dr hab. Tomasz Jaworski**, Zakład Ochrony Lasu, Instytut Badawczy Leśnictwa
36. **dr inż. Grzegorz Jednoralski**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
37. **dr inż. Tomasz Kałamarz**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
38. **dr hab. inż. Zbigniew Karaszewski**, członek Rady Naukowej Instytutu Badawczego Leśnictwa
39. **dr inż. Marek Kmieciak**, Nadleśnictwo Bardo Śląskie
40. **dr hab. Janusz Kocel**, Instytut Badawczy Leśnictwa
41. **dr Dariusz Kociubiński**, Nadleśnictwo Włoszakowice
42. **dr inż. Zbigniew Kołodziej**, Zespół Ochrony Lasu w Krakowie
43. **dr inż. Piotr Komuński**, Nadleśnictwo Olkusz
44. **dr inż. Damian Korzybski**, Instytut Badawczy Leśnictwa
45. **dr inż. Jarosław Kowalewski**, Nadleśnictwo Olecko
46. **prof. dr hab. Tadeusz Kowalski**, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
47. **dr Artur Królicki**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

48. **prof. dr hab. Piotr Łakomy**, Wydział Leśny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
49. **dr inż. Jan Łukaszewicz**, Instytut Badawczy Leśnictwa
50. **dr inż. Michał Magnuszewski**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
51. **dr inż. Artur Malowaniec**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
52. **prof. dr hab. Stanisław Małek**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
53. **prof. dr hab. Jan Matuszkiewicz**, Uniwersytet Warszawski
54. **dr inż. Andrzej Matysiak**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu
55. **dr hab. Piotr S. Mederski**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
56. **prof. dr hab. Zbigniew Mirek**, Instytut Botaniki im. Wł. Szafera PAN, Kraków
57. **dr inż. Magdalena Misiorowska**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
58. **prof. dr hab. Jerzy Modrzyński**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
59. **prof. dr hab. Tadeusz Moskalik**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
60. **dr Mariusz Nagadowski**, Nadleśnictwo Strzelce
61. **dr Ewa Naparty-Baczyńska**, Nadleśnictwo Kościan
62. **dr inż. Kwiryn Naparty**, Nadleśnictwo Pniewy
63. **dr inż. Ireneusz Niemiec**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Poznaniu
64. **dr inż. Edyta Nowicka**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu
65. **dr inż. Mirosław Nowiński**, Katedra Siedliskoznawstwa i Ekologii Lasu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
66. **dr inż. Krzysztof Olejniczak**, Nadleśnictwo Brzeziny
67. **prof. dr hab. Janusz Olejnik**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
68. **dr Michał Ostrowski**, Nadleśnictwo Daleszyce
69. **prof. dr hab. Tomasz Oszako**, Instytut Badawczy Leśnictwa
70. **dr hab. Rafał Paluch**, Instytut Badawczy Leśnictwa
71. **dr inż. Bartłomiej Peret**, Nadleśnictwo Kolbuszowa
72. **dr inż. Bartosz Pewniak**, Nadleśnictwo Złoczew
73. **dr inż. Dariusz Pieniak**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi

74. **prof. dr hab. Inż. Marcin Pietrzykowski**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
75. **dr inż. Łukasz Pogoński**, Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka
76. **dr inż. Tomasz Rażny**, Nadleśnictwo Czarniejewo
77. **prof. dr hab. Piotr Robakowski**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
78. **dr inż. Jarosław Sadowski**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
79. **dr inż. Adam Sikora**, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
80. **prof. dr hab. Jarosław Skłodowski**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
81. **dr hab. Jerzy Skrzyszewski, Prof. UR**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
82. **dr Aneta Sławińska**, Dyrekcja Regionalna Lasów Państwowych w Lublinie
83. **dr hab. Inż. Krzysztof Słowiński**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
84. **prof. dr hab. Jarosław Socha**, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
85. **prof. dr hab. Janusz Sowa**, Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Badawczego Leśnictwa
86. **prof. dr hab. Jerzy R. Starzyk**, Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
87. **dr hab. Krzysztof Stereńczak**, Instytut Badawczy Leśnictwa
88. **dr Maciej Strawa**, Nadleśnictwo Sarbia
89. **dr inż. Dariusz Szczawiński**, Nadleśnictwo Lidzbark
90. **dr inż. Joanna Szewczykiewicz**, Instytut Badawczy Leśnictwa
91. **dr hab. Janusz Szmyt**, Wydział Leśny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
92. **dr inż. Paweł Szymański**, Instytut Debat o Środowisku
93. **dr inż. Stefan Traczyk**, członek Państwowej Rady Ochrony Przyrody
94. **dr inż. Grzegorz Trzcíński**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
95. **prof. dr hab. Józef Walczyk**, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
96. **dr Mirosław Waniewski**, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie
97. **dr inż. Marta Werner**, Nadleśnictwo Kłodawa
98. **dr inż. Rafał Wojtan**, Instytut Nauk Leśnych, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

99. **dr inż. Małgorzata Woźnicka**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
100. **dr hab. inż. Roman Wójcik**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Leśnego w Warszawie
101. **dr inż. Michał Wróbel**, Instytut Badawczy Leśnictwa
102. **dr inż. Witold Wrzask**, Nadleśnictwo Kolbuszowa
103. **dr inż. Tadeusz Zachara**, Instytut Badawczy Leśnictwa
104. **dr inż. Grzegorz Zajączkowski**, Instytut Badawczy Leśnictwa
105. **dr inż. Przemysław Zwaduch**, Nadleśnictwo Zdroje
106. **prof. dr hab. Henryk Żybura**, Wydział Leśny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie