**Analiza ekonomiczno–gospodarcza zaktualizowanej listy obszarów objętych wyłączeniami lub ograniczeniami w pozyskaniu drewna wraz z uzasadnieniem zmian.**

**(Zarządzenie DGLP nr 46 z dnia 10 maja 2024 r., zn. spr: ZL.7603.7.2024**

**oraz**

**pismo DGLP z dnia 18.06.2024 r. zn. ZU.6003.5.2024 r. )**

**I. Zakres polecenia Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 8 stycznia 2024 r. w sprawie wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna w lasach znajdujących się w zarządzie PGL LP.**

Pismem z dnia 8 stycznia 2024 r. Minister Klimatu i Środowiska poleciła Dyrektorowi Generalnemu Lasów Państwowych wstrzymanie/ograniczenie pozyskiwania drewna w lasach znajdujących się w zarządzie PGL LP. Na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie powierzchnia objęta ww. poleceniem wynosiła 18 784,58 ha. Wstrzymaniem pozyskania drewna objęto powierzchnię 14 780,53 ha, natomiast ograniczenie prac wprowadzono na powierzchni 4 004,05 ha.

Polecenie dotyczyło terenu 8 nadleśnictw: Baligród, Bircza, Cisna, Dukla, Komańcza, Lutowiska, Rymanów i Stuposiany. Wstępnie oszacowane ograniczenie pozyskania drewna w momencie wprowadzenia ww. polecenia wynosiło w roku bieżącym ok. 86 tys. m3 drewna.

W tabeli nr 1 zamieszczona jest analiza planowanych, pozostających do wykonania zadań gospodarczych w aktualnie obowiązujących Planach Urządzenia Lasu (PUL). Orientacyjna miąższość drewna, która nie zostanie pozyskana do końca obowiązywania PUL wynosi 301 900 m3. Uwzględniając okresy obowiązywania PUL w poszczególnych Nadleśnictwach, roczne zmniejszenie rozmiaru pozyskania drewna może wynieść do 100 tys. m3 co stanowi ok. 5% rocznego etatu pozyskania drewna.

Tabela nr 1. Analiza planowanych zadań gospodarczych do wykonania zgodnie   
z zapisami zatwierdzonych planów urządzenia lasu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **RbIVd\*** | **TP** | **TW** | **CP-P** | **CP** | **CW** | **Pielęgnacje upraw** | **Melioracje agrotechniczne** | **Odnowienia** | **WDN** | **GDN** | **Uprawy pochodne** | **Orientacyjna masa drewna możliwa do pozyskania na pozycjach wstrzymanych** |
| ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | m3 |
| **Baligród** | 112 |  |  |  | 13 |  |  | 14 | 14 |  |  | 20 | 8 302 |
| **Bircza** | 2 409 | 1 357 | 36 | 19 | 446 | 89 | 21 | 580 | 401 | 46 | 238 | 33 | 195 560 |
| **Cisna** | 89 | 70 |  | 4 | 28 | 3 | 5 | 11 | 14 |  | 65 |  | 10 780 |
| **Dukla** | 88 | 105 |  |  | 69 |  |  | 13 | 10 |  |  |  | 10 905 |
| **Komańcza** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Lutowiska** | 38 | 31 |  |  | 4 | 3 |  | 6 | 6 |  |  |  | 1 053 |
| **Rymanów** | 621 | 354 | 4 |  | 141 | 9 | 4 | 50 | 70 |  | 46 |  | 58 859 |
| **Stuposiany** | 306 | 102 | 9 |  | 31 | 6 | 12 | 1 | 1 |  | 155 |  | 16 441 |
| **Razem** | **3 663** | **2 019** | **49** | **23** | **732** | **110** | **42** | **675** | **516** | **46** | **659** | **53** | 1. **900** |

*Wyjaśnienia skrótów użytych w tabeli:*

*- RIVd – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona (cięcie dojrzałego drzewostanu mające za zadanie stworzenia warunków dla młodego pokolenia); TP – trzebież późna – zabieg pielęgnacyjny dotyczący drzewostanów średniowiekowych, mający na celu osiągnięcie kształtowanie struktury drzewostanu do osiągnięcia pożądanych parametrów w fazie dojrzałej; TW – trzebież wczesna zabieg hodowlany którego celem jest przyspieszenie naturalnego procesu wydzielania się drzew i zrobienie miejsca koronom drzew dorodnych, które chcemy zostawić do dalszej hodowli; CP - czyszczenia późne, zabiegi pielęgnacyjne prowadzone w młodych drzewostanach po osiągnięciu przez nie zwarcia i zróżnicowaniu pozycji biosocjalnych drzew, mają charakter selekcji negatywnej. Masa drewna pozyskana w ramach tego procesu oznaczona jest jako czynność CP-P; CW - czyszczenie wczesne to cięcie pielęgnacyjne wykonywane w uprawach do około 10 lat, celem którego jest wzmożenie odporności na działanie niesprzyjających czynników zewnętrznych, regulowanie zagęszczenia i odpowiedniego rozmieszczenia drzew w drzewostanie; WDN – wyłączone drzewostany nasienne; GDN – gospodarcze drzewostany nasienne.*

Oszacowano również, że wstrzymanie/ograniczenie pozyskania drewna   
w bieżącym roku może spowodować zmniejszenie przychodów nadleśnictw ze sprzedaży drewna na kwotę ok. 27, 5 mln zł.

Brak realizacji zawartych na rok 2024 umów z Zakładami Usług Leśnych na prace leśne może spowodować utratę ich przychodów na kwotę ok. 21,4 mln zł, co zostało przedstawione w tabeli nr 2.

Tabela nr 2. Wartość umów zawartych z zakładami usług leśnych w lasach objętych moratorium.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Ilość umów** | **Wartość umów (brutto)** | **Uwagi** |
| Baligród | 1 | 1 000 568,04 zł |  |
| Bircza | 25 | 10 683 426,93 zł |  |
| Cisna | 1 | 1 193 676,48 zł |  |
| Dukla | 2 | 1 196 351,35 zł |  |
| Komańcza | 0 | 0 zł | Brak zaplanowanych prac na 2024 rok dla wydzieleń wskazanych w poleceniu. |
| Lutowiska | 2 | 1 695 891,80 zł |  |
| Rymanów | 4 | 953 656,00 zł |  |
| Stuposiany | 3 | 4 656 336,04 zł |  |
| **Razem** | **39** | **21 379 906,64 zł** |  |

W wyniku późniejszych uszczegółowień (pisma MKiŚ: z dnia 19 lutego 2024 r. zn. spr: DLŁ-WOPL.0335.1.2024.ES oraz z dnia 04 marca 2024 r. zn. spr:   
DLŁ-WNO.055.203.2024.APR) przedmiotowego polecenia ustalono, że na całej powierzchni moratorium tj. 18 784,58 ha dopuszczono możliwość prac z zakresu hodowli, ochrony lasu i innych prac gospodarczych, za wyjątkiem czynności związanych z pozyskaniem drewna. W strefie niebieskiej w Nadleśnictwie Bircza   
o powierzchni 4004,05 ha dopuszczono możliwość realizacji prac leśnych włącznie   
z pozyskaniem drewna w ramach czyszczeń i trzebieży. Tym samym ponownie umożliwiono wykonanie części prac Zakładów Usług Leśnych oraz częściowe wznowienie przychodów nadleśnictw związane z pozyskaniem drewna.

**II. Propozycja aktualizacji polecenia Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 8 stycznia 2024 r. w sprawie wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna   
w lasach znajdujących się w zarządzie PGL LP.**

W związku z pismem Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 26 kwietnia 2024 roku, zn. spr: DLŁ-WGL.0335.22.2024 Dyrektor Generalny Lasów Państwowych został zobowiązany do przeprowadzenia konsultacji społecznych i przedstawienia w terminie do dnia 15 czerwca 2024 r., uzasadnionych propozycji aktualizacji terenów wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna w lasach objętych poleceniem MKiŚ z dnia 8 stycznia 2024 r. Konsultacje społeczne zostały przeprowadzone w dniach od 5 czerwca do 12 czerwca 2024 r. a wyniki są dostępne pod linkiem: <https://www.krosno.lasy.gov.pl/pl/aktualnosci/-/asset_publisher/1M8a/content/wyniki-konsultacji-spolecznych-aktualizacja->

Pismem z dnia 13.06.2024 r. zn. spr: DLŁ-WGL.0335.22.2024 Ministerstwo Klimatu i Środowiska (przekazane przez DGLP pismem z dnia 18 czerwca 2024 r.   
zn. ZU.6003.5.2024 r.) wydłużyło termin przeprowadzenia konsultacji społecznych do 16 września 2024 r.. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych określiła 21 dniowy termin na przeprowadzenie konsultacji począwszy od 15 lipca 2024 r.

Zespół zadaniowy powołany na mocy Zarządzenia nr 46 DGLP z dnia 10.05.2024 r. na terenie RDLP w Krośnie, opracował propozycję aktualizacji terenów wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna w lasach objętych poleceniem MKiŚ z dnia 8 stycznia 2024. Propozycja aktualizacji jest zgodna z zasięgiem obszarów objętych ww. poleceniem. W tabeli nr 3 przedstawiono porównanie powierzchni lasów z modyfikacją obszarów wyłączonych z gospodarki leśnej oraz obszarów do zmodyfikowania zabiegów oraz sposobów ich realizacji:

Tabela nr 3. Propozycja aktualizacji polecenia z dnia 8 stycznia 2024 roku z ujęciu powierzchniowym.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Polecenie z 8 stycznia 2024 r.** | | **Propozycja aktualizacji - czerwiec 2024 r.** | |
| **Powierzchnie bez pozyskania drewna [ha]** | **Powierzchnie objęte modyfikacją gospodarki leśnej [ha]** | **Powierzchnie bez pozyskania drewna [ha]** | **Powierzchnie objęte modyfikacją gospodarki leśnej [ha** |
| Baligród | 474,2 | 0,0 | 274,0 | 200,6 |
| Cisna | 1 740,1 | 0,0 | 1 319,9 | 420,2 |
| Lutowiska | 287,8 | 0,0 | 169,0 | 118,8 |
| Stuposiany | 1 725,9 | 0,0 | 780,5 | 944,6 |
| Bircza | 8 209,9 | 4 004,1 | 2 002,0 | 10 211,9 |
| Rymanów | 1 765,5 | 0,0 | 308,1 | 1 457,4 |
| Komancza | 41,9 | 0,0 | 41,9 | 0,0 |
| Dukla | 535,4 | 0,0 | 108,5 | 427,4 |
| **Razem** | **14 780,5** | **4 004,1** | **5 003,8** | **13 780,8** |
| **Łącznie** | **18 784,6** | | **18 784,6** | |

Propozycje aktualizacji obszarów zamieszczono na mapach załączonych do ogłoszenia.

**III. Proponowane zasady realizacji gospodarki leśnej w ramach aktualizacji polecenia Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 8 stycznia 2024 r. w sprawie wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna w lasach znajdujących się   
w zarządzie PGL LP.**

Na mapach obrazujących obszary objęte aktualizacją polecenia:

* kolorem czerwonym zaznaczono powierzchnie, na których nie będzie prowadzone pozyskanie drewna. Proponuje się całkowite zaprzestanie pozyskania drewna, za wyjątkiem sytuacji związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa publicznego. Drzewa ścięte w ramach zapewnienia bezpieczeństwa publicznego pozostają na miejscu do naturalnego rozkładu. Wyjątkiem są lasy uzdrowiskowe w Nadleśnictwie Dukla oraz Rymanów, gdzie z uwagi na dużą obecność ludzi oraz konieczność utrzymania dostępności   
  i łatwego korzystania z całej powierzchni lasów uzdrowiskowych, konieczne jest uprzątanie pozyskanego drewna (wraz z gałęziami), oraz bieżące przywracanie naruszonych dróg leśnych, w ramach prac z zakresu bezpieczeństwa powszechnego. Takie działanie wymaga poinformowania organu wprowadzającego ograniczenia na 7 dni przed rozpoczęciem prac.
* kolorem niebieskim zaznaczono powierzchnie, na których będzie prowadzona gospodarka leśna z ograniczeniami (modyfikacje gospodarki leśnej) według poniżej przedstawionych zasad:

W zakresie ogólnym, odnoszącym się do całego obszaru:

1. wykonanie zabiegów, w szczególności zrywki drewna będzie odbywać się   
   w sprzyjających warunkach atmosferycznych (poza okresami mokrymi, narażającymi na szkody mogące prowadzić do powierzchniowej erozji),
2. należy uwzględniać sezonowość prac, czyli pozycje rębne i trzebieże będą   
   w miarę możliwości wykonywane w okresie jesienno-zimowym, natomiast czyszczenia późne oraz inne zabiegi pielęgnacyjne mogą z racji niewielkiej intensywności być wykonywane w okresie letnim,
3. preferowanie ścinki ręcznej (pilarka) oraz zrywki przy użyciu nisko tonażowych środków zrywkowych,
4. maksymalne stosowanie zrywki nasiębiernej, co ograniczy zrywkę wleczoną tylko do wyjątkowych sytuacji,
5. zrywka drewna tylko po wyznaczonych i przystosowanych szlakach zrywkowych.

W zakresie szczegółowym, odnoszącym się do poszczególnych zabiegów:

1. w zabiegu czyszczeń późnych z pozyskaniem drewna (CP-P) całość pozyskanego drewna pozostawiona zostanie do naturalnego rozkładu,
2. w zabiegu trzebieży wczesnej (TW), w odniesieniu do pozycji, w których intensywność przekracza średnią planowaną intensywność w nadleśnictwie (wg PUL) proponuje się obniżenie intensywności cięć przez wykonanie zabiegu   
   w dwóch nawrotach,
3. w przypadku pozyskiwania drewna w ramach trzebieży późnych (TP) ich intensywność będzie ograniczona nawet o 50% wcześniej planowanej ilości. Dopuszcza się wykonywanie zaplanowanego w planie urządzania lasu zabiegu w dwóch nawrotach,
4. przy realizacji pozyskania drewna w ramach cięć rębnych, które nie są kontynuacją procesu przebudowy drzewostanów na gruntach porolnych proponuje się obniżenie intensywności poprzez wydłużenie okresu odnowienia lub realizacje cięć w ramach rębni przerębowej ciągłej bez okresu odnowienia,
5. w odniesieniu do drzewostanów rębnych, w których kontynuowany jest proces przebudowy należy weryfikować ten proces pod kątem możliwości pozostawienia pewnych fragmentów tych drzewostanów bez użytkowania i tym samym włączenia w skład przyszłych drzewostanów innych niż docelowe dla danego siedliska gatunków domieszkowych (brzoza, sosna itp.),
6. w możliwie największym zakresie zmiana wykonywanych zabiegów z zakresu rębni, z rębni IV na rębnię V przerębową - ciągłą. Rębnia przerębowa - ciągła polega w głównej mierze na jednostkowym usuwaniu drzew, we wszystkich warstwach drzewostanu, w celu kształtowania struktury wielopiętrowej, wielogeneracyjnej, Rębnia ta jest dedykowana dla drzewostanów cienioznośnych (głównie jodłowych), ale w modyfikacji może być stosowana dla złożonych składów gatunkowych. M. in. ten rodzaj prowadzenia drzewostanów jest rekomendowany w krajach Unii Europejskiej jako leśnictwo bliższe naturze, opierające się na bezzrębowym sposobie prowadzenia gospodarki leśnej.

**IV. Analiza ekonomiczna proponowanej aktualizacji polecenia Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 8 stycznia 2024 r. w sprawie wstrzymania/ograniczenia pozyskiwania drewna w lasach znajdujących się   
w zarządzie PGL LP.**

Propozycja aktualizacji obszarów objętych poleceniem, będzie również związana z ograniczeniem pozyskania drewna, utraconymi przychodami Skarbu Państwa ze sprzedaży drewna przez nadleśnictwa, utraconymi przychodami przez Zakłady Usług Leśnych oraz mniejszą podażą drewna, głównie na rynek lokalny.

Według moratorium z dnia 8 stycznia 2024 r. ww. parametry przedstawiają się następująco:

Tabela nr 4.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nadleśnictwo** | **PUL** | **Masa drewna, które nie zostanie pozyskane [m3]** | **Utracone przychody Skarb Państwa związanych ze sprzedażą drewna [zł]** | **Utracone przychody ZUL [zł]** |
| 1 | Baligród | 2016-2025 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bircza | 2017-2026 | 137 604 | 44 177 764 | 13 737 007 |
| 3 | Cisna | 2016-2025 | 10 780 | 3 086 396 | 1 345 245 |
| 4 | Komańcza | 2016-2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Lutowiska | 2025-2034 | 12 142 | 3 521 180 | 1 486 388 |
| 6 | Stuposiany | 2025-2034 | 136 189 | 38 950 054 | 18 072 280 |
| 7 | Dukla | 2018-2027 | 10 905 | 2 985 368 | 1 127 438 |
| 8 | Rymanów | 2019-2028 | 58 859 | 17 605 685 | 7 416 843 |
| **Łącznie** | | | **366 479** | **110 326 447** | **43 185 201** |
| **Średniorocznie z uwzględnieniem okresów obowiązywania PUL** | | | **80,6 tys. m3/ha** | **24,8 mln zł/rok** | **9,0 mln zł/rok** |

Natomiast poniższa tabela nr 5 (propozycja aktualizacji moratorium) zawiera dane dotyczące możliwości pozyskania drewna wynikające z zatwierdzonych planów urządzenia lasów, w oparciu o które oszacowano utracone przychody. W odniesieniu do Nadleśnictwa Lutowiska i Stuposiany dane pochodzą z projektów PUL.   
W Nadleśnictwach Komańcza i Baligród prace zostały wykonane w obowiązującym PUL lub nie były na tych powierzchniach zaplanowane do realizacji w 10-leciu.

Tabela nr 5.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nadleśnictwo | PUL | Masa drewna, które nie zostanie pozyskane [m3] | Utracone przychody Skarbu Państwa związanych ze sprzedażą drewna [zł] | Utracone przychody ZUL [zł] |
| 1 | Baligród | 2016-2025 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bircza | 2017-2026 | 63 579 | 20 412 000 | 6 347 000 |
| 3 | Cisna | 2016-2025 | 7 899 | 2 261 544 | 985 723 |
| 4 | Komańcza | 2016-2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Lutowiska | 2025-2034 | 4 460 | 1 293 400 | 545 000 |
| 6 | Stuposiany | 2025-2034 | 83 423 | 23 858 978 | 11 070 231 |
| 7 | Dukla | 2018-2027 | 7 912 | 2 166 000 | 818 000 |
| 8 | Rymanów | 2019-2028 | 37 116 | 11 102 000 | 4 677 000 |
| **Łącznie** | | | **204 389** | **61 093 922** | **24 442 954** |
| **Średniorocznie z uwzględnianiem okresów obowiązywania PUL** | | | **43,3 tys. m3/rok** | **13,2 mln zł/rok** | **4,9 mln zł/rok** |

Analizy przeprowadzono w oparciu o takie same ceny sprzedaży drewna oraz stawki za prace leśne dla analizy moratorium z dnia 8 stycznia 2024 r. oraz propozycji aktualizacji moratorium.

**V. Podsumowanie wraz z uzasadnieniem aktualizacji:**

**1.** Powierzchnia wstrzymania/ograniczenia pozyskania drewna w wyniku aktualizacji nie uległa zmianie (**18 784,6 ha**). Zmniejszeniu uległa powierzchnia bez pozyskania drewna **z 14 780,5 ha na 5 003,8 ha**. Tym samym uległa zwiększeniu powierzchnia objęta modyfikacjami **z 4 004,1 ha na 13 780,8 ha**.

**2.** W wyniku przeprowadzonej aktualizacji, ograniczenie pozyskania drewna szacuje się, że wyniesie **ok. 204,4 tys. m3**w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 43,3 tys. m3** drewna średniorocznie. Natomiast w przypadku moratorium z dnia 8 stycznia 2024 r. ograniczenie pozyskania drewna szacuje się, że wyniesie **ok. 366,5 tys. m3**   
w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 80,6 tys. m3** drewna średniorocznie

**3.** Zmniejszenie przychodów Skarbu Państwa związanych ze sprzedażą drewna   
w wyniku przeprowadzonej aktualizacji szacuje się, że wyniesie **ok. 61,1 mln zł**w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 13,2 mln zł** średniorocznie. Natomiast   
w przypadku moratorium z dnia 8 stycznia 2024 r. zmniejszenie przychodów Skarbu Państwa związanych ze sprzedażą drewna szacuje się, że wyniesie **ok. 110,3 mln zł** w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 24,8 mln zł** średniorocznie.

**4.** Zmniejszenie zlecanych usług leśnych w rozmiarze finansowym (zmniejszenie przychodów ZUL) w wyniku przeprowadzonej aktualizacji szacuje się, że wyniesie **ok. 24,4 mln zł** w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 4,9 mln zł** średniorocznie. Natomiast w przypadku moratorium z dnia 8 stycznia 2024 r. zmniejszenie przychodów ZUL szacuje się, że wyniesie **ok. 43,2 mln zł** w okresie obowiązywania PUL, co daje **ok. 9,0 mln zł** średniorocznie.

**VI. Uzasadnienie zmian (aktualizacja moratorium).**

Podstawowymi kryteriami zmiany wskazań zawartych w poleceniu z dnia 8 stycznia 2024 r. było:

* wytypowanie powierzchni bez pozyskania drewna obejmujących m.in: strefę A uzdrowisk: Iwonicz Zdrój i Rymanów Zdrój, lasy uznane za szczególnie cenne ze względów społecznych oraz lasy wskazywane jako cenne przyrodniczo. Intencją propozycji aktualizacji było łączenie drzewostanów wyłączonych   
  z pozyskania drewna w możliwie duże i zwarte obszary;
* konieczność zapewnienia trwałości lasu poprzez kontynuację procesu przemiany pokoleń oraz zróżnicowania struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów;
* konieczność kontynuacji procesu przebudowy drzewostanów na gruntach porolnych (1 682,81 ha). Łączna powierzchnia drzewostanów na gruntach porolnych w obszarze objętym poleceniem wynosi 4 106,43 ha;
* konieczność adaptacji drzewostanów do zmiany klimatu, poprzez inicjowanie odnowienia naturalnego oraz wprowadzania odnowienia z sadzenia, które ma szanse dostosowania się do zmieniających się stosunków wodnych (obniżenie poziomów wód gruntowych, mniejsza wilgotność powietrza, rosnąca temperatura, itp.);
* możliwość szybkiego reagowania na pojawiające się czynniki chorobotwórcze związane m.in.: ze zmianami klimatycznymi np.: zagrożenie od jemioły, szkodników owadzich, grzybowych i innych;
* możliwość jak najszerszej realizacji zawartych umów cywilno-prawnych na wykonanie usług leśnych (spełnienie warunku minimalnych gwarantowanych prac);
* w ujęciu długoterminowym zapewnienie stabilności i trwałości lokalnego sektora usług leśnych oraz lokalnych przedsiębiorstw związanych   
  z przetwórstwem drewna;
* możliwość jak najszerszej realizacji oczekiwań społecznych w zakresie pozaprodukcyjnych funkcji lasu.

Dodatkowym uzasadnieniem propozycji aktualizacji obszarów objętych całkowitym zakazem pozyskania drewna jest fakt, że wprowadzenie takiego zakazu jednorazowo na tak dużej powierzchni (wg stanu na 9 stycznia 2024 roku) z racji nagłej zmiany podejścia do drzewostanów, które dotąd objęte były działaniami gospodarczymi budzi obawy natury przyrodniczej. Nie jest bowiem znana reakcja drzewostanów starszych na brak możliwości wykonania cięć inicjujących   
i wspomagających naturalne procesy przemiany generacyjnej drzewostanów. Teoretycznie drzewostany takie bez ingerencji człowieka wspomagającej naturalne procesy dążyć mogą w dłuższym okresie czasu do upraszczania swojej struktury (drzewostany jodłowe) i tym samym postępującego procesu rozpadu.

Ponadto nieznane w praktyce są mechanizmy wynikające z reakcji drzewostanów na procesy chorobowe, i z zasady przezorności należało by wprowadzać zmiany w postępowaniu na mniejszych powierzchniach poddając je obserwacji przez pewien czas.