



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 19 grudnia 2019 r.  
(OR. en)

15272/19

ENV 1041  
AGRI 629  
DEVGEN 253  
PI 159  
FORETS 70  
ONU 147  
PECHE 565  
RECH 531

#### WYNIK PRAC

---

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	Przygotowanie globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r. – Konwencja o różnorodności biologicznej (CBD) – Konkluzje Rady

---

Delegacje otrzymują w załączeniu konkluzje Rady w sprawie przygotowania globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r. – Konwencja o różnorodności biologicznej (CBD), przyjęte przez Radę na jej 3741. posiedzeniu, które odbyło się w dniu 19 grudnia 2019 r.

---

**Przygotowanie globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r.  
Konwencja o różnorodności biologicznej (CBD)**

**– Konkluzje Rady –**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

PRZYWOŁUJĄC:

decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1386/2013/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie ogólnego unijnego programu działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobra jakość życia z uwzględnieniem ograniczeń naszej planety”;

wnioski z czternastego posiedzenia Konferencji Stron Konwencji o Różnorodności Biologicznej (CBD), w tym zobowiązanie podjęte przez Strony podczas obrad wysokiego szczebla;

ustalenia przedstawione w sprawozdaniu Międzyrządowej Platformy Naukowo-Politycznej w sprawie Różnorodności Biologicznej i Funkcjonowania Ekosystemów (IPBES) za 2019 r. pt. „Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services” („Globalne sprawozdanie z oceny w sprawie różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych”), w którym zawarto ostrzeżenie, że stan przyrody na całym świecie pogarsza się z szybkością nigdy dotychczas nieobserwowaną w historii człowieka oraz że tempo wymierania gatunków przyspiesza, co poważnie wpływa na towary i usługi dostarczane przez środowisko naturalne i ma poważne konsekwencje dla ludzi na całym świecie;

nowy program strategiczny na lata 2019–2024 przyjęty przez Radę Europejską, w którym podkreśla się pilną potrzebę stworzenia neutralnej dla klimatu, ekologicznej i sprawiedliwej społecznie Europy, uwzględniającej uwarunkowania krajowe, i zobowiązuje się do podjęcia wysiłków na rzecz walki z utratą różnorodności biologicznej i na rzecz ochrony systemów środowiskowych, w tym oceanów;

konkluzje Rady:

- „Dyplomacja klimatyczna”<sup>1</sup>;
- w sprawie postępów w realizacji strategii leśnej UE oraz w sprawie nowych ram strategicznych dotyczących lasów<sup>2</sup>;
- „Bardziej zamknięty obieg – przejście do zrównoważonego społeczeństwa”<sup>3</sup>, w których podkreślono, że gospodarka o obiegu zamkniętym jest skutecznym narzędziem radzenia sobie z czynnikami powodującymi utratę różnorodności biologicznej i jej najważniejszymi przyczynami;
- „8. program działań w zakresie środowiska – Wspólnie odwracamy tendencje”<sup>4</sup>;
- „Przygotowania do posiedzeń Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (UNFCCC) (Santiago de Chile, Chile, 2–13 grudnia 2019 r.)”<sup>5</sup>;
- „Zrównoważona biogospodarka dla Europy: wzmocnienie powiązań między gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem”<sup>6</sup>;
- „Zintensyfikowanie działań na rzecz ochrony i odtwarzania światowych lasów”<sup>7</sup>;
- „Morza i oceany”<sup>8</sup>;

PONOWNIE POTWIERDZAJĄC, że UE i jej państwa członkowskie są mocno zaangażowane w pełne i terminowe wdrożenie Konwencji o różnorodności biologicznej (CBD) i protokołów do niej<sup>9</sup>;

PRZYJMUJĄC DO WIADOMOŚCI komunikat Komisji w sprawie Europejskiego Zielonego Ładu, w tym zamiar przyjęcia strategii na rzecz różnorodności biologicznej na rok 2030, mającej na celu osiągnięcie w UE neutralności pod względem emisji gazów cieplarnianych, ochronę i zwiększenie różnorodności biologicznej, poprawę zdrowia obywateli i zapewnienie zrównoważonego charakteru i zamkniętego obiegu naszej gospodarki;

---

<sup>1</sup> Dok. 6153/19.

<sup>2</sup> Dok. 8609/19.

<sup>3</sup> Dok. 12791/19.

<sup>4</sup> Dok. 12795/19.

<sup>5</sup> Dok. 12796/19 dotyczący posiedzeń UNFCCC, które w następstwie wydarzeń mających miejsce po przyjęciu konkluzji zostały przeniesione do Madrytu (Hiszpania).

<sup>6</sup> Dok. 14594/19.

<sup>7</sup> 15151/19.

<sup>8</sup> Dok. 14249/19.

<sup>9</sup> Protokół z Nagoi o dostępie do zasobów genetycznych oraz sprawiedliwym i równym podziale korzyści wynikających z wykorzystania tych zasobów; protokół kartageński o bezpieczeństwie biologicznym oraz protokół uzupełniający z Nagoi–Kuala Lumpur dotyczący odpowiedzialności i odszkodowania do protokołu kartageńskiego o bezpieczeństwie biologicznym.

## **PILNA POTRZEBA INTENSYWNIJSZYCH DZIAŁAŃ OGÓLNOŚWIATOWYCH**

1. **WYRAŻA GŁĘBOKIE ZANIEPOKOJENIE** utratą różnorodności biologicznej na świecie w nienotowanym w dotychczasowej historii ludzkości tempie, która stanowi bezpośrednio i egzystencjalne zagrożenie dla życia i dobrobytu ludzi; **PODKREŚLA** potrzebę podjęcia pilnych działań na szczeblu światowym w celu powstrzymania utraty różnorodności biologicznej oraz w celu znacznego usprawnienia wdrażania CBD na wszystkich szczeblach, gdyż świat już teraz jest świadkiem katastrofalnych konsekwencji, takich jak degradacja gleby, oceanów, zasobów słodkiej wody i lasów, wylesianie i pustynnienie, ze względu na liczne i często współzależne czynniki antropogeniczne, w szczególności zmiany w użytkowaniu gruntów i morza, eksploatację zasobów naturalnych, zmianę klimatu, zanieczyszczenie i inwazyjne gatunki obce;
2. **JEST GŁĘBOKO ZANIEPOKOJONA** wynikami sprawozdania z oceny dotyczącej degradacji i renaturalizacji terenu, a także sprawozdaniem z oceny różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych na świecie, opublikowanym przez Międzyrządową Platformę Naukowo-Polityczną w sprawie Różnorodności Biologicznej i Funkcjonowania Ekosystemów (IPBES), jak również sprawozdaniem opublikowanym przez Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu (IPCC) w latach 2018 i 2019, zwracając uwagę na ich zdecydowaną konwergencję co do potrzeby pilnych przeobrażeń; w związku z tym **Z POWAŻNYM ZANIEPOKOJENIEM ZAUWAŻA** alarmujący stan przyrody, w której około miliona gatunków jest zagrożonych wyginięciem, dalekosiężne skutki degradacji ekosystemów, w szczególności wylesiania, degradacji lasów i terenów podmokłych, oraz poważne skutki niesłabnącej zmiany klimatu wynikające między innymi z zakwaszania oceanów wywierającego negatywny wpływ na ekosystemy morskie i przybrzeżne oraz na społeczności ludzkie, a także na gospodarkę morską;
3. **GŁĘBOKO UBOLEWA**, że – pomimo wzmożonych wysiłków – świat, w tym UE i jej państwa członkowskie, nie zbliża się do osiągnięcia większości celów z Aichi w zakresie ochrony różnorodności biologicznej i że nasze obecne ambicje i działania są niewystarczające do realizacji wizji różnorodności biologicznej do roku 2050;

4. POTWIERDZA, że UE i jej państwa członkowskie będą prowadzić i intensyfikować działania przeciwko utracie różnorodności biologicznej i zdecydowanie przyczynią się do przyjęcia ambitnych i realistycznych globalnych ram różnorodności biologicznej na okres po 2020 r., w miarę możliwości z wymiernymi celami i wskaźnikami; **PODKREŚLA** pilną potrzebę głębokich przeobrażeń w celu zrealizowania wizji na 2050 r., ochrony i poprawy różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych na wszystkich poziomach, wzmocnienia odporności ekosystemów, połączeń między nimi i odbudowy środowiska oraz uniknięcia degradacji ekosystemów;
5. W kontekście globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r. **PODTRZYMUJE SWOJE ZDECYDOWANE ZOBOWIĄZANIE** do wzmocnienia synergii i wzajemnego wsparcia między wielostronnymi umowami środowiskowymi związanymi z różnorodnością biologiczną oraz stosownymi ramami i organizacjami, takimi jak konwencje z Rio (UNFCCC, UNCBD i UNCCD), Program Narodów Zjednoczonych ds. Ochrony Środowiska (UNEP), Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), Światowa Organizacja Handlu (WTO), Forum Leśne Narodów Zjednoczonych (UNFF), Światowa Organizacja Zdrowia (WHO), ramy z Sendai dotyczące ograniczania ryzyka klęsk żywiołowych, strategiczne podejście do międzynarodowego zarządzania chemikaliami (SAICM), Nowa agenda miejska ONZ, Konwencja Narodów Zjednoczonych o prawie morza (UNCLOS) oraz Agenda 2030 i określone w niej cele zrównoważonego rozwoju;
6. **ZACHĘCA** UE i jej państwa członkowskie, aby rozważyły przystąpienie do odpowiednich globalnych inicjatyw mających na celu zwiększenie świadomości politycznej i dążenia do ochrony różnorodności biologicznej, takich jak koalicja o wysokim poziomie ambicji, aby pilnie wdrożyły podjęte już zobowiązania oraz podjęły zobowiązania dodatkowe, a tym samym znacznie zintensyfikowały działania na rzecz powstrzymania utraty różnorodności biologicznej i odwrócenia degradacji ekosystemu, co oznacza również wkład w Oenzetowską Dekadę Restytucji Ekosystemów;

7. **PODKREŚLA**, że wysiłki na rzecz realizacji Agendy 2030 i określonych w niej celów zrównoważonego rozwoju oraz na rzecz powstrzymania utraty różnorodności biologicznej są ze sobą w dużym stopniu wzajemnie powiązane i wzmacniają się wzajemnie; **WSKAZUJE Z NIEPOKOJEM**, że w sprawozdaniu za 2019 r. na temat zrównoważonego rozwoju na świecie stwierdzono, że realizacja celów zrównoważonego rozwoju związanych z różnorodnością biologiczną, tj. cel nr 14 („życie pod wodą”) i nr 15 („życie na lądzie”), wykazuje w długiej perspektywie negatywną tendencję; **PODKREŚLA**, że koszty dalszego niepodejmowania działań na rzecz powstrzymania utraty różnorodności biologicznej dotyczące funkcjonowania ekosystemów, środowiska, terenów podmokłych, mórz i oceanów, dobrobytu ludzi, wody i bezpieczeństwa żywnościowego znacznie wzrosną, co z kolei poważnie zagrozi osiągnięciu wielu spośród celów zrównoważonego rozwoju;
8. **POTWIERDZA** znaczenie, jakie ostrożnościowe podejście zawarte w Deklaracji z Rio w sprawie środowiska i rozwoju ma dla Konwencji o różnorodności biologicznej i w protokołów do niej; **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** prace prowadzone w ramach protokołu kartageńskiego, w szczególności w odniesieniu do oceny potencjalnych zagrożeń związanych z biotechnologią; ponadto **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** prace prowadzone w ramach protokołu z Nagoi i **WZYWA** wszystkie strony tego protokołu do zwiększenia wysiłków na rzecz jego pełnego wdrożenia;
9. **PODKREŚLA**, że różnorodność biologiczna oraz zdrowe ekosystemy i ich usługi wspierają pełne korzystanie z praw człowieka;
10. **PODKREŚLA** pilną potrzebę skutecznego zwalczania przestępstw przeciwko środowisku i przeciwko dzikiej faunie i florze;

## **INTENSYFIKACJA DZIAŁAŃ I ZWIĘKSZENIE AMBICJI UE I JEJ PAŃSTW CZŁONKOWSKICH**

11. **WZYWA** UE i jej państwa członkowskie do równoczesnego zajęcia się bezpośrednimi i pośrednimi przyczynami utraty różnorodności biologicznej poprzez ustanowienie ambitnych, realistycznych i w miarę możliwości mierzalnych celów ogólnych i szczegółowych oraz środków wdrażania;

12. WZYWA Komisję Europejską do niezwłocznego opracowania ambitnej, realistycznej i spójnej unijnej strategii ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2030 r. jako centralnego elementu Europejskiego Zielonego Ładu, uwzględniającego zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio przyczyny utraty różnorodności biologicznej i degradacji ekosystemów, w tym cele dotyczące ochrony siedlisk i gatunków, z zastosowaniem zasady ostrożności i podejścia ekosystemowego; WZYWA również Komisję Europejską do rozważenia innych stosownych środków regulacyjnych i pozaregulacyjnych w zakresie różnorodności biologicznej, zdrowych ekosystemów i usług ekosystemowych, uwzględniając ustalenia przedstawione w przyszłej unijnej strategii ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2030 r.;
13. WZYWA UE i jej państwa członkowskie do pełnego włączenia kwestii różnorodności biologicznej do wszystkich właściwych europejskich i krajowych sektorowych, międzysektorowych i globalnych strategii politycznych, w szczególności dotyczących klimatu, handlu, przemysłu, turystyki, rolnictwa, żywności, leśnictwa, rybołówstwa, akwakultury, gospodarki morskiej, energetyki, górnictwa, transportu, infrastruktury, zdrowia, współpracy na rzecz rozwoju, badań i innowacji oraz gospodarki i finansów, na przykład poprzez opracowanie sektorowych planów działania na rzecz różnorodności biologicznej w tych sektorach; w tym kontekście PODKREŚLA potrzebę zapewnienia odpowiedniego i spójnego finansowania na rzecz różnorodności biologicznej;
14. WZYWA do pełnego, skutecznego i spójnego uwzględniania kwestii różnorodności biologicznej w szczególności przy opracowywaniu i wdrażaniu nowych wieloletnich ram finansowych (WRF) na lata 2021–2027 i przyszłych strategii politycznych, takich jak 8. unijny program działań w zakresie środowiska (EAP), pakt na rzecz klimatu, plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, strategię „zero zanieczyszczeń” i „od pola do stołu”, nowa wspólna polityka rolna i wspólna polityka rybołówstwa;
15. PODKREŚLA, jak ważne jest, by UE i jej państwa członkowskie opracowały, dostosowały lub przyjęły krajowe strategie i plany działania na rzecz różnorodności biologicznej z jasno określonymi ramami czasowymi, aby przyczynić się do wdrożenia i osiągnięcia globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r.; PODKREŚLA pilną potrzebę podjęcia dodatkowych zobowiązań, by powstrzymać utratę różnorodności biologicznej, chronić i odtwarzać ekosystemy lądowe, słodkowodne, morskie i funkcjonujące na terenach podmokłych, zarówno na obszarach chronionych, jak i poza nimi, oraz by w pełni wdrożyć prawodawstwo unijne w dziedzinie przyrody; UZNAJE potrzebę promowania zielonej i niebieskiej infrastruktury, rozwiązań opartych na przyrodzie, sprzyjających różnorodności biologicznej oraz zrównoważonemu wykorzystaniu gleby, lasów, oceanów i innych zasobów naturalnych;

16. **PODKREŚLA** współzależność wyzwań środowiskowych, społecznych, kulturowych i gospodarczych; **WSKAZUJE**, że rozwiązania oparte na zasobach przyrody odgrywają ważną rolę w rozwiązywaniu globalnych problemów, takich jak utrata różnorodności biologicznej i degradacja ekosystemów, ubóstwo, głód, zdrowie, niedobór wody i susze, różnice w traktowaniu kobiet i mężczyzn, zmniejszanie ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi oraz zmiana klimatu;
17. **PODKREŚLA** potrzebę rozwiązań opartych na zasobach przyrody w celu wspierania ochrony różnorodności biologicznej, odtwarzania i zrównoważonego wykorzystania oraz łagodzenia zmiany klimatu i przystosowywania się do niej, zgodnie z niedawnymi sprawozdaniami specjalnymi IPCC, w dalszym rozwoju polityki klimatycznej UE zgodnie z celem porozumienia paryskiego polegającym na dążeniu do ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5 °C powyżej poziomów sprzed epoki przemysłowej;
18. **WSKAZUJE** na potrzebę uwzględnienia kosztów i korzyści związanych z różnorodnością biologiczną w całym łańcuchu wartości i w rachunkowości narodowej, aby uzyskać pozytywny wpływ netto działalności gospodarczej na różnorodność biologiczną oraz zmobilizować sektor prywatny do osiągania stosownych wyników w zakresie różnorodności biologicznej; **PODKREŚLA** potrzebę zapewnienia zrównoważonego charakteru konsumpcji, handlu i produkcji oraz znacznego zmniejszenia śladu ekologicznego UE na wszystkich szczeblach; w związku z tym **ZWRACA UWAGĘ** na rolę gospodarki o obiegu zamkniętym i **WZYWA** UE i jej państwa członkowskie do wspierania szybkiego, sprzyjającego włączeniu społecznemu i sprawiedliwego przejścia na zieloną gospodarkę;
19. **PODKREŚLA** znaczenie, jakie zwiększenie wydajności, opłacalność, uwzględnianie dostępnych zasobów w głównym nurcie polityki i ich synergie oraz mobilizowanie nowych i dodatkowych zasobów ze wszystkich źródeł (finansowych, ludzkich i instytucjonalnych) mają dla różnorodności biologicznej; **PODKREŚLA** potrzebę zweryfikowania wszystkich odnośnych strumieni środków finansowych pod kątem różnorodności biologicznej, aby uniknąć negatywnych skutków dla różnorodności biologicznej i, w miarę możliwości, przynieść dla niej dodatkowe korzyści;
20. **UZNAJE** znaczenie pomyślnego zasilenia Funduszu na rzecz Globalnego Środowiska (GEF7) i **PODKREŚLA** potrzebę stałego wspierania przez GEF wdrażania globalnych ram różnorodności biologicznej na okres po 2020 r.;

21. **PODKREŚLA** swoje zobowiązanie do zakończenia do 2020 r. prac nad ambitnym, prawnie wiążącym międzynarodowym instrumentem w ramach Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza dotyczącym ochrony i zrównoważonego wykorzystywania morskiej różnorodności biologicznej na obszarach znajdujących się poza jurysdykcją krajową (BBNJ); **PONOWNIE POTWIERDZA** potrzebę skutecznego i pełnego wdrożenia odpowiednich podjętych już zobowiązań i zapoczątkowanych procesów związanych z różnorodnością biologiczną obszarów morskich i przybrzeżnych;
22. **ZOBOWIĄZUJE SIĘ** do:
- dawania przykładu i zdecydowanego przyczyniania się do przyjęcia ambitnych i realistycznych globalnych ram w zakresie różnorodności biologicznej na okres po 2020 r., z uwzględnieniem w możliwie największym stopniu wymiernych celów i wskaźników, w tym misji, w celu powstrzymania utraty i przywrócenia różnorodności biologicznej do 2030 r.;
  - uwzględniania różnorodności biologicznej we wszystkich odpowiednich politykach UE, na przykład w nowej wspólnej polityce rolnej (WPR);
  - działań zmierzających do zapewnienia wyraźnego związku między wizją na 2050 r., misją na 2030 r., jednym ewentualnym nadrzędnym celem lub kilkoma takimi celami, celami pośrednimi i szczegółowymi;
  - poprawy wdrażania, integracji i włączania działań na rzecz różnorodności biologicznej do stosownych planów i strategii oraz do podkreślania kluczowej roli krajowych strategii i planów działania na rzecz różnorodności biologicznej w tym kontekście;
  - usprawnienia regularnego przeglądu realizacji polityki, działań i zobowiązań w zakresie przyrody i różnorodności biologicznej oraz odpowiedzialności za ich realizację, w celu regularnego zwiększania ich skuteczności i, w razie potrzeby, zwiększenia ich poziomu ambicji;
  - wzmocnienia i podejmowania działań oraz przyczyniania się do przyjęcia konkretnych, wymiernych celów w celu skutecznego uporania się z bezpośrednimi i pośrednimi czynnikami powodującymi utratę różnorodności biologicznej określonymi w Globalnym sprawozdaniu z oceny w sprawie różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych IPBES;
  - współpracy ze wszystkimi stronami, zainteresowanymi podmiotami, ludnością tubylczą i społecznościami lokalnymi, kobietami, młodzieżą, środowiskiem naukowym i biznesowym w celu osiągnięcia pozytywnych rezultatów na 15. konferencji stron Konwencji o różnorodności biologicznej i w dalszej przyszłości, będących odpowiedzią na wyzwania podkreślone w Globalnym sprawozdaniu z oceny w sprawie różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych IPBES z 2019 r.;

- propagowania dobrego zarządzania w celu włączenia kwestii różnorodności biologicznej do wszystkich odpowiednich sektorów, w tym przez wspieranie udziału społeczeństwa w procesach decyzyjnych oraz zwiększanie skuteczności dostępu do wymiaru sprawiedliwości;
- podejmowania konkretnych działań, by powstrzymać spadek liczebności owadów zapylających;
- zwiększenia – w stosownych przypadkach – ogólnoeuropejskiego zasięgu obszarów chronionych i innych skutecznych środków służących ochronie związanych z obszarami oraz wzmocnienia i poprawy skuteczności zarządzania nimi, a także propagowania środków dotyczących połączeń między ekosystemami i odbudowy środowiska;
- zachowania różnorodności biologicznej, zrównoważonego korzystania z jej komponentów oraz sprawiedliwego i równego podziału korzyści wynikających z wykorzystania zasobów genetycznych, w tym poprzez odpowiedni dostęp do nich, zgodnie z Konwencją o różnorodności biologicznej i protokołami do niej oraz z Międzynarodowym traktatem o zasobach genetycznych roślin dla wyżywienia i rolnictwa (ITPGRFA);
- rozwoju badań i innowacji na rzecz przyrody i różnorodności biologicznej, z zachowaniem podejścia ostrożnościowego, oraz propagowania współpracy naukowej, technicznej i gospodarczej, w tym w dziedzinie odbudowy ekosystemów i zarządzania nimi, a także dalszego propagowania działań skierowanych przeciwko inwazyjnym gatunkom obcym w Europie i na świecie;
- poprawy systemów i technologii monitorowania, w tym wykorzystania nowych źródeł danych w celu poprawy jakości, terminowości i porównywalności kompleksowych danych dotyczących różnorodności biologicznej;
- poszerzania zakresu stosowania i wdrażania rozwiązań opartych na zasobach przyrody dla wsparcia [...] zachowania i odbudowy różnorodności biologicznej oraz zrównoważonego korzystania z niej, by stawić czoła globalnym wyzwaniom, w tym utracie różnorodności biologicznej, zmianie klimatu, zanieczyszczeniu, inwazyjnym gatunkom obcym, degradacji terenu, ograniczaniu ryzyka klęsk żywiołowych, bezpieczeństwu wodnemu i żywnościowemu, ochronie zdrowia ludzi i eliminacji ubóstwa;
- usprawnienia i przyspieszenia przejścia na zasobooszczędną, bezpieczną i neutralną dla klimatu gospodarkę o obiegu zamkniętym, chroniącą i przywracającą różnorodność biologiczną i usługi ekosystemowe;
- wzmocnienia i zwiększenia skali wysiłków zmierzających do włączenia problematyki różnorodności biologicznej do wszystkich sektorów, w tym poprzez ewentualne określenie konkretnych i wymiernych celów sektorowych, a także zintensyfikowania prac mających na celu wyeliminowanie dotacji szkodliwych dla różnorodności biologicznej;

- uwzględniania wartości, jaką niesie ze sobą różnorodność biologiczna, i unikania negatywnego wpływu na nią w całym łańcuchu wartości, w tym w produkcji, handlu i konsumpcji;
- poprawy skutecznego i efektywnego wykorzystania oraz mobilizacji zasobów (finansowych, ludzkich, technicznych i instytucjonalnych) ze wszystkich źródeł na rzecz różnorodności biologicznej oraz uspołnieniu krajowych i międzynarodowych przepływów finansowych, w tym w ramach zamówień publicznych, z globalnymi ramami w zakresie różnorodności biologicznej na okres po 2020 r.;
- zapewniania, by unijne polityki zewnętrzne, w tym handlowa, były zgodne z podjętymi przez UE zobowiązaniami w zakresie różnorodności biologicznej;
- podejmowania środków koniecznych do skutecznego zwalczania przestępstw przeciwko dzikiej faunie i florze; w tym walki z nielegalnym zabijaniem zagrożonych gatunków i handlem nimi;
- współpracy z sektorem prywatnym, by mobilizować i zwiększać inwestycje sektora prywatnego na rzecz różnorodności biologicznej zgodnie z celami Konwencji o różnorodności biologicznej, zachęcania przedsiębiorstw do oceny i zmniejszenia ich negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną, by włączać problematykę różnorodności biologicznej do wszystkich ich działań i podejmować zobowiązania zgodnie z planem działania na rzecz przyrody i ludzi z Szarm el-Szejk i Kunming;
- podjęcia indywidualnych lub wspólnych dobrowolnych zobowiązań unijnych podczas 75. sesji Zgromadzenia Ogólnego Narodów Zjednoczonych we wrześniu 2020 r. lub podczas 15. sesji Konferencji Stron Konwencji o Różnorodności Biologicznej (CBD COP15), by przyczynić się do stworzenia skutecznych i efektywnych globalnych ram różnorodności biologicznej na okres po 2020 r. poprzez zajęcie się przyczynami utraty różnorodności biologicznej wskazanymi w sporządzonym przez IPBES globalnym sprawozdaniu za 2019 r.;
- powrotu do tej kwestii w celu przyjęcia mandatu negocjacyjnego prowadzącego do przyjęcia na CBD COP15 globalnych ram różnorodności biologicznej po 2020 r.

---