

2.6.2021

A9-0179/1

**Pakeitimas 1**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**6 a dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**6a. atsižvelgdamas į tai, pažymi, kad miškininkystės socialinei, aplinkosauginei ir ekonominei naudai skyrus tokį patį dėmesį, būtų galima padėti užtikrinti atsparumą ir pajėgumą prisitaikyti, taip pat užtikrinti perėjimą prie žiedinės bioekonomikos ir pagerinti biologinės įvairovės apsaugą; mano, kad nustatant tikslus ir juos įgyvendinant reikia atsižvelgti į labai konkrečias kiekvienos šalies sąlygas ir galimybes ir daryti teigiamą poveikį miškams ir miškininkystės sąlygoms, pragyvenimui kaimo vietovėse ir ES miškų biologinei įvairovei;**

Or. en

2.6.2021

A9-0179/2

**Pakeitimas 2**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**20 a dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**20a. pabrėžia, kokios svarbios tinklo „Natura 2000“ miškų teritorijos išsaugant miškų biologinę įvairovę; vis dėlto pažymi, kad tokioms teritorijoms tvarkyti ir su jomis susijusių reikalavimų vykdymui užtikrinti reikia pakankamai finansinių išteklių;**

Or. en

2.6.2021

A9-0179/3

**Pakeitimas 3**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**20 b dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**20b. pabrėžia, kad svarbu subalansuotai stiprinti darnų miškų valdymą siekiant užtikrinti gerą miškų ekosistemų būklę, atsparumą klimato kaitai ir ilgaamžiškumą ir išsaugoti daugiafunkcį miškų vaidmenį, be kita ko, išlaikant miškų biologinę įvairovę, taip pat siekiant darnaus vystymosi tikslų (DVT) ir įgyvendinant Europos žaliąjį kursą; pabrėžia genetinės įvairovės įtraukimo į sodinimo klausimus vertę, nes ji riboja kenkėjų protrūkių ir ligų plitimo riziką, taip pat riziką vietos rūšims;**

Or. en

2.6.2021

A9-0179/4

**Pakeitimas 4**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**30 a dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

***30a. pabrėžia, kad miškai, ypač neliesti miškai, yra ypač svarbūs saugant biologinę įvairovę, ir ragina juos apsaugoti; atsižvelgdamas į tai, ragina Komisiją ir valstybes nares į būsimą ES miškų strategiją įtraukti sengirių apibrėžtį, kurią turėtų parengti Miškininkystės nuolatinis komitetas;***

Or. en

2.6.2021

A9-0179/5

**Pakeitimas 5**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą  
(2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**90 a dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**90a. pabrėžia didelę BŽŪP agrarinės miškininkystės ir miško įveisimo priemonių svarbą ir ragina toliau taikyti miškininkystės priemones, laikantis ES miškų strategijos;**

Or. en

2.6.2021

A9-0179/6

**Pakeitimas 6**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**90 b dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**90b.** *pabrėžia atsparių ir geros būklės miškų ekosistemų, įskaitant gyvūniją ir augaliją, svarbą, siekiant išlaikyti ir gerinti įvairių ekosisteminių paslaugų, kurias teikia miškai, pavyzdžiui, biologinės įvairovės, švaraus oro, vandens, geros būklės dirvožemio ir medienos bei ne medienos žaliavų, teikimą; atkreipia dėmesį į tai, kad be daugiafunkčių, geros būklės ir darniai valdomų vadovaujantis ilgalaikę perspektyva miškų ir miškininkystės niekada nebus įmanoma pasiekti ES tikslų aplinkos apsaugos, klimato ir biologinės įvairovės srityse;*

Or. en

2.6.2021

A9-0179/7

**Pakeitimas 7**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą  
(2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**90 c dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

**90c. atkreipia dėmesį į poreikį parengti nuoseklią viziją, siekiant suderinti biologinės įvairovės apsaugą ir klimato apsaugą su klestinčiu su mišku susijusiu sektoriumi ir tvaria bioekonomika;**

Or. en

2.6.2021

A9-0179/8

**Pakeitimas 8**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą  
(2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**90 d dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

***90d. pripažįsta, kad medienos, gautos iš darniai valdomų miškų, ir tokios medienos produktų naudojimas padeda pereiti prie išmetamo CO<sub>2</sub> požiūriu neutralios ekonomikos ir plėtoti žiedinę bioekonomiką;***

Or. en



2.6.2021

A9-0179/9

**Pakeitimas 9**

**Norbert Lins**

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto vardu

**Pranešimas**

**A9-0179/2021**

**César Luena**

2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą (2020/2273(INI))

**Pasiūlymas dėl rezoliucijos**

**115 a dalis (nauja)**

*Pasiūlymas dėl rezoliucijos*

*Pakeitimas*

***115a. pabrėžia, kad, siekiant sumažinti pesticidų poreikį ir toliau mažinti cheminių pesticidų naudojimą bei tuo susijusią riziką, ūkininkams reikia didesnio alternatyvių, veiksmingų, įperkamų ir aplinkai nekenksmingų augalų apsaugos sprendimų ir metodų rinkinio; mano, kad tai galėtų apimti geresnį kultūrinių, fizinių ir biologinių kontrolės metodų taikymą, naujų mažos rizikos pesticidų ir biopesticidų naudojimą, veiksmingesnius naudojimo būdus, kuriuos palengvina tokios priemonės kaip skaitmeninis ir tikslusis ūkininkavimas, epidemiologinius modelius, platesnį ir geresnį atsparių veislių, kurioms reikia mažiau išteklių, pasirinkimą ir paramą mokslinių tyrimų ir inovacijų mokymo ir konsultavimo sistemoms, įskaitant agroekologinio ūkininkavimo praktiką;***

Or. en