

2. 6. 2021

A9-0179/1

Pozmeňujúci návrh 1

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátenie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 6 a (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

6a. v tejto súvislosti poznamenáva, že súčasné zameranie sa na sociálne, environmentálne a hospodárske prínosy lesného hospodárstva môže pomôcť zabezpečiť odolnosť a adaptačnú kapacitu, ako aj dosiahnuť transformáciu na obehové biohospodárstvo a zlepšiť ochranu biodiverzity; domnieva sa, že ciele a vykonávanie musia precízne zohľadňovať podmienky a možnosti každej krajiny a mať pozitívny vplyv na lesy a podmienky lesníctva, živobytie vo vidieckych oblastiach a biodiverzitu lesov v EÚ;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/2

Pozmeňujúci návrh 2

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 20 a (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

20a. zdôrazňuje význam lesných lokalít sústavy Natura 2000 pre zachovanie lesnej biodiverzity; konštatuje však, že na riadenie týchto oblastí a zabezpečenie presadzovania sú potrebné dostatočné finančné zdroje;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/3

Pozmeňujúci návrh 3

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 20 b (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

20b. zdôrazňuje význam vyváženého posilňovania udržateľného obhospodarovania lesov pre zdravie, odolnosť voči zmene klímy a pre dlhovekosť lesných ekosystémov a zachovanie multifunkčnej úlohy lesov vrátane zachovania lesnej biodiverzity, ako aj pre dosiahnutie cieľov udržateľného rozvoja a vykonávanie Európskej zelenej dohody; zdôrazňuje, že do rozhodovania o výsadbe je dôležité začleniť otázku genetickej diverzity, keďže sa tým znižuje riziko napadnutia škodcami a šírenia chorôb, a zdôrazňuje význam miestnych/pôvodných druhov;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/4

Pozmeňujúci návrh 4

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 30 a (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

30a. zdôrazňuje, že osobitný význam pre ochranu biodiverzity majú lesy, najmä pralesy, a požaduje ich ochranu; v tejto súvislosti vyzýva Komisiu a členské štáty, aby navrhli vymedzenie pralesovitého porastu, ktoré má v rámci budúcej stratégie lesného hospodárstva EÚ vypracovať Stály lesnícky výbor;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/5

Pozmeňujúci návrh 5

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátenie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 90 a (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

**90a. zdôrazňuje kľúčový význam
agrolesníckych a zalesňovacích opatrení
SPP a podporuje kontinuitu opatrení v
oblasti lesného hospodárstva v súlade so
stratégiou lesného hospodárstva EÚ;**

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/6

Pozmeňujúci návrh 6

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 90 b (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

90b. zdôrazňuje význam odolných a zdravých lesných ekosystémov vrátane fauny a flóry pri zachovávaní a rozširovaní viacerých ekosystémových služieb, ktoré lesy poskytujú, ako je biodiverzita, čisté ovzdušie, voda, zdravá pôda a drevné i nedrevné suroviny; poukazuje na skutočnosť, že ciele EÚ v oblasti životného prostredia, klímy a biodiverzity nebude možné dlhodobo dosiahnuť bez multifunkčných, zdravých a udržateľne obhospodarovaných lesov a lesného hospodárstva;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/7

Pozmeňujúci návrh 7

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 90 c (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

90c. upozorňuje, že treba vypracovať konzistentný prístup s cieľom spojiť ochranu biodiverzity a ochranu klímy v rámci prosperujúceho odvetvia lesného hospodárstva a udržateľného biohospodárstva;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/8

Pozmeňujúci návrh 8

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 90 d (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

90d. uznáva úlohu, ktorú zohráva využívanie dreva z udržateľne obhospodarovaných lesov a drevených výrobkov ako príspevok k transformácii na uhlíkovo neutrálne hospodárstvo a k rozvoju obehového biohospodárstva;

Or. en

2. 6. 2021

A9-0179/9

Pozmeňujúci návrh 9

Norbert Lins

v mene Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

Správa

A9-0179/2021

César Luena

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030: Prinavrátanie prírody do našich životov (2020/2273(INI))

Návrh uznesenia

Odsek 115 a (nový)

Návrh uznesenia

Pozmeňujúci návrh

115a. zdôrazňuje, že v záujme zníženia potreby pesticídov a dosiahnutia ďalšieho zníženia používania chemických pesticídov a súvisiacich rizík poľnohospodári potrebujú väčší súbor alternatívnych, účinných, cenovo dostupných a environmentálne bezpečných riešení a metód na ochranu plodín; navrhuje, aby to zahŕňalo intenzívnejšie prijímanie techník kultúrnej, fyzickej a biologickej kontroly, nové nízkorizikové pesticídy a biopesticídy, účinnejšie aplikačné techniky uľahčené nástrojmi, ako je digitálne a precízne poľnohospodárstvo, epidemiologické modely, širšiu a zlepšenú škálu možností pre odolné odrody, ktoré si vyžadujú menej vstupov, a posilnené systémy odbornej prípravy a poradenstva v oblasti výskumu a inovácií, a to aj v agroekologických poľnohospodárskych postupoch;

Or. en