

Beszerezési politika Erdőirtástól mentes ellátási láncok

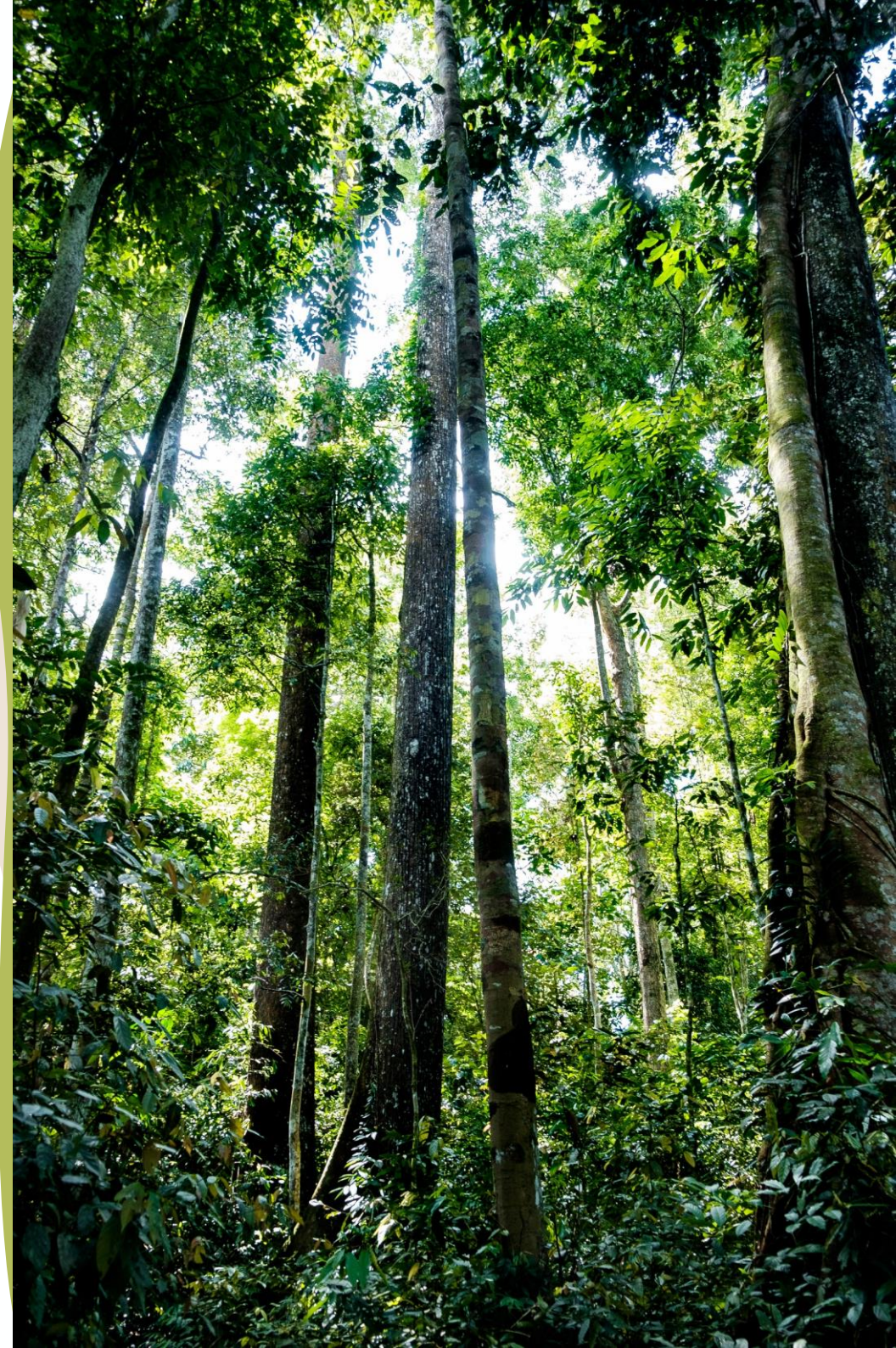
Lidl Magyarország | 2024. 12. 23.

A JÖVŐ
ÚTJÁN!



Tartalom

Felelősségünk az erdőirtás és az átalakítás terén	4
Háttérinformációk	6
Elköteleződésünk	10
Elköteleződésünk az erdők és az erdei ökoszisztémák iránt	11
A hárompilléres stratégiánk áttekintése	12
A kritikus nyersanyagok priorizálása és az erdőirtás elkerülése	15
Pálma(mag)olaj-stratégia	16
Szójastratégia	18
Kakaóstratégia	20
Kávéstratégia	21
Fa- és cellulózstratégia	23
Természeteskaucsuk-stratégia	25
Marhahús-stratégia	26
További tevékenységeink	28
Szorosabb párbeszéd minden érintettel	29
Szószedet	30
Források és hivatkozások	36



”

Az erdők igazán sokoldalúnak számítanak az ökoszisztémák között, ugyanis víztározók, védelmet nyújtanak az üvegházhatású gáz kibocsátás ellen, valamint rengeteg állatnak és növénynek biztosítanak életteret. A mi felelőségünk, hogy a nyersanyagaink fenntarthatóbb beszerzésével célzottan védjük az erdőket, és így hozzájáruljunk a biodiverzitás fenntartásához és a klíma védelméhez.

Stefan Haensel | Ügyvezetőségi tag
Nemzetközi beszerzés



Felelősségünk az erdőirtás és átalakítás terén



Felelősségünk az erdőirtástól és átalakítástól mentes ellátási láncok terén

A Lidl számára a fenntartható működés a sikeres jövőt szolgáló központi stratégiai célok egyike. Felelősséget vállalunk minden olyan esetben, amelyekben a Lidl tevékenysége hatással van az emberekre és a környezetre. Felelős módon cselekszünk, nagy hangsúlyt fektetve a minőségre – ennek eleget téve végezzük a tevékenységünket nap mint nap, hogy biztonságosan készüljünk fel a jövőre.

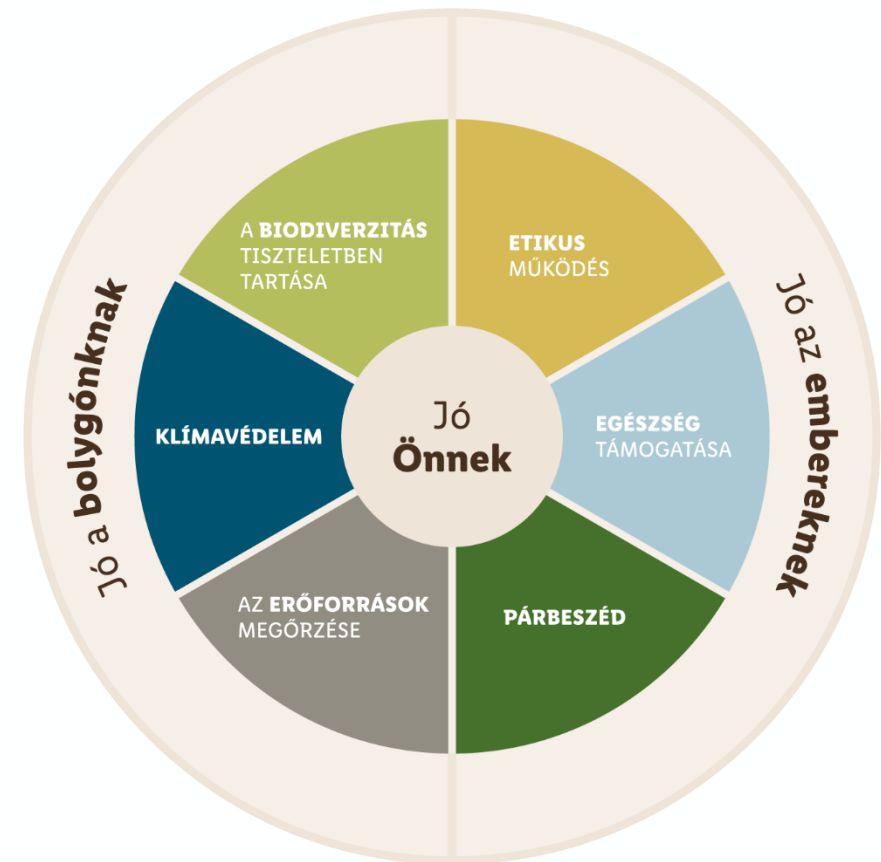
Ennek fényében dolgoztuk ki CSR stratégiánkat, amely világos útmutatást ad számunkra a felelősségteljes cselekvés iránti felelősségünk teljesítéséhez. A fenntartható működésre vonatkozó közös és átfogó koncepciónk a következő hat stratégiai fontosságú témával foglalkozik: „Az erőforrások megőrzése”, „Klímavédelem”, „A biodiverzitás tiszteletben tartása”, „Etikus működés”, „Egészség támogatása” és „Párbeszéd”. Ezek bemutatják, hogyan értelmezzük és valósítjuk meg a Lidl felelősségét a környezetért, az emberekért és a vásárlóinkért.

Felelősségünk az erdők és az erdei ökoszisztémák iránt

Számos általunk kínált termék tartalmaz olyan nyersanyagokat, melyek termelése összefüggésbe hozható az erdőirtással, ezáltal értékes ökoszisztémák veszélyeztetésével, valamint őslakos népek jogait sértheti. Ezért a Lidlnél azt a célkitűzést tűztük ki, hogy termékeink nyersanyagellátási láncait társadalom- és környezetbarát módon alakítsuk ki. Az erdőirtás és erdőátalakítás elleni strukturális intézkedésekkel a Lidl pozitívan járulhat hozzá a következő stratégiai fontosságú témákhoz: „Az erőforrások megőrzése”, „Klímavédelem”, „A biodiverzitás tiszteletben tartása”, „Az egészség támogatása” és az „Etikus működés”. További részletek itt találhatóak:

Lidl Magyarország

A Lidl nemzetközi CSR stratégiája



Háttér



Háttér

Az erdők a globális földterület 31%-át fedik le, és kulcsfontosságúak a földi élet szempontjából. A bolygó zöld tüdejeként nélkülözhetetlenek az atmoszféránk levegőminőségének szempontjából. Az erdők talaja ezzel egyidejűleg a világ édesvízkészletének 75%-át tárolja és tisztítja.¹

Több mint 1,6 milliárd ember megélhetése függ az erdőktől, és a szárazföldi állat- és növényfaj 80%-a itt található meg.¹ Az érintetlen erdők és természetes ökoszisztémák ezért döntő szerepet játszanak a biodiverzitás szempontjából, és élelmiszer-ellátásunk és egészségünk alapját képezik. Mivel a fák szén-dioxidot nyelnek el, a klímaváltozás mérséklésében is kulcsszerepet játszanak.¹



31%

A globális szárazföldi terület 31%-át erdők borítják.



80%

A szárazföldön élő összes állat és növény 80%-a erdőkben található meg.

Bár az erdők létfontosságúak az emberek és az ökoszisztémánk számára, riasztó ütemben irtják azokat. Ennek következtében a [> magas természetvédelmi értékű ökoszisztémák \(HCV\)](#) és a [> magas kötöttségű készlettel rendelkező erdők \(HCS\) átalakítása](#) kritikus szintet ért el a trópusokon. A dél-amerikai Amazonas-esőerdőben például máig több mint egymillió négyzetkilométer esőerdőt irtottak ki, és végeztek környezetrombolást. Ez a teljes Amazonas-erdő 17%-a, amely Németország és Franciaország területének együttes méretével egyezik meg.² 1990 és 2020 között globálisan összesen 420 millió hektár veszett el – ez nagyobb, mint az EU területe.³

Az erdőirtás és környezetrombolás fő okozójának a mezőgazdaságot tekintik, kiváltképp a közvetlen fakitermelés, például a pálma(mag)olaj, a szója és a kakaó termesztése valamint a szarvasmarhatenyésztéshez szükséges legelő kialakítás miatt. Feltételezések szerint a mezőgazdaság terjeszkedése felelős a globális erdőirtás 90%-áért (legelőgazdálkodás: 38,5%, szántóterületté való átalakítás: 49,6%).⁴

Az erdőirtás és az erdőterületek azt követő mezőgazdasági hasznosítása hatással van a biodiverzitásra, különösképp a gazdag növény- és állatvilággal rendelkező esőerdőkben, és ezáltal a jól működő és stabil ökoszisztémák alapjaira is.

¹ WWF: Deforestation Fronts. Drivers and Responses in a Changing World. Summary, 2020.

² WWF: Living Amazon Report, 2022.

³ FAO: Global Forest Resources Assessment 2020, 2020.

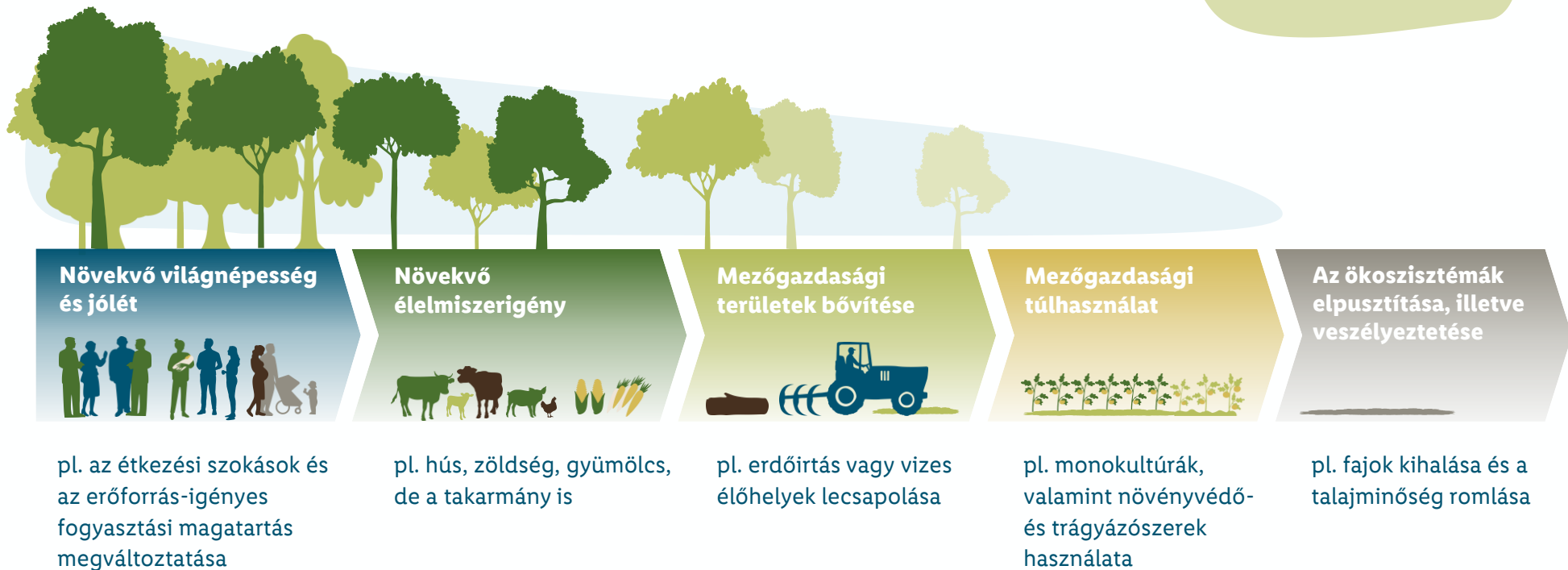
⁴ FAO: Remote Sensing Survey, 2020.

Tisztában vagyunk a felelősségünkkel, és célunk az erőforrások felelősségteljes felhasználása az értékláncunk mentén. Ez a koncepciónk, mivel az élelmiszer-kiskereskedők jelentős hatást gyakorolhatnak arra, hogy hogyan történik az általuk értékesített élelmiszerek és élelmiszerral kapcsolatos termékek gyártása és termelése. Ezért az iparág felelőssége is az erdőirtástól és átalakítástól mentes ellátási láncok biztosítása.

16%

A trópusi erdők irtásának 16%-a összefüggésben áll EU-s importokkal.

Az Európai Unió ezáltal világszinten Kína után a második legnagyobb okozója a trópusi erdők kiirtásának.⁵



⁵ WWF: Stepping Up: The Continuing Impact of EU Consumption on Nature Worldwide, 2021.

Nyersanyagaink az EU erdőirtási rendeletének kontextusában

Számos általunk kínált termék tartalmaz olyan nyersanyagokat, melyek termelése összefüggésbe hozható az erdőirtással, ezáltal értékes ökoszisztémák veszélyeztetésével, valamint őslakos népek jogait sértheti. 2024 végétől az erdőirtásmentes termékekre vonatkozó európai rendelet (EU Deforestation-free Regulation = EUDR) fontos alapot képez a törvényhozásban minden európai piaci szereplő számára. A Lidl célul tűzte ki, hogy termékeink nyersanyagellátási láncában olyan intézkedéseket hozzon, amelyek vállalási szintje megfelel az EUDR kibővített törvényi előírásainak.

Az EU 2023. június 29-én hatályba lépett erdőirtási rendelete (EUDR) ([EU] 2023/1115 rendelet) az európai szállítási láncoknak szinte valamennyi szereplőjét arra kötelezi, hogy 2024. december 30-tól betartsák az adott nyersanyagokra és termékcsoportokra vonatkozó határozatokat.

Az előírásoknak való megfelelés érdekében bizonyítaniuk kell, hogy a termékeik 2020. 12. 31-ét követően nem járultak hozzá erdőirtáshoz. Ezenkívül messzemenő kockázatkezelési folyamatokat kell megvalósítani az ellátási lánc minden szintjén.⁶

Az erdőirtásmentes ellátási láncokra vonatkozó stratégiánk azonban túlmutat az EU ezen törvényi előírásain, például azért, hogy saját előírásaink további termékcsoportokra is kiterjed. Ezenkívül olyan kezdeményezésekben és tanúsítási szervezetekben veszünk részt, amelyek gyakran kiegészülnek kísérleti projektekkel és kistermelői együttműködésekkel, és ezáltal az erdőirtás mellett ezekben a ellátási láncokban további fenntarthatósági szempontokkal is célzottan foglalkozunk.

⁶ EUR-Lex: Küzdelem az erdőirtással és az erdőpusztulással, 2023.

Az erdőirtás kérdésének az éghajlati célok tekintetében történő kezelése érdekében a Lidl a Schwarz Csoport részeként saját célokat fogalmazott meg a csoport egészére kiterjedő éghajlati stratégia részeként. Ezek a [> Science Based Target Initiative \(SBTi\)](#) módszertanához igazodnak, és hozzájárulnak a Schwarz Csoport vállalatának klímacéljaihoz. Ezenkívül üdvözljük a [> Science Based Targets Network \(SBTN\)](#) további kezdeményezéseit is.

Az EUDR kockázatelemzést ír elő minden érintett termék esetén, kezdve a nyersanyagtermelő országával (vagy régiójával). Ez az ellátási láncok kevésbé kockázatos régiókba való áthelyezéséhez vezethet. Ez kiváltképp a kistermelők megélhetésére lehet negatív hatással.

A Lidl el szeretné kerülni az ilyen hátrányos változásokat, és CSR-stratégiájának keretein belül az ellátás láncban részt vevő partnereivel közösen szeretne a projekteken és megoldásokon dolgozni.



Elköteleződésünk



Elköteleződésünk az erdők és az erdei ökoszisztémák iránt

A Lidl központi kiemelt területként tekint a biodiverzitás fenntartására, valamint az erdőirtás és az átalakítás problémájának kezelésére a globális ellátási láncokban. Annak érdekében, hogy elérhessük célunkat az erdőirtástól mentes ellátási láncokra vonatkozóan, külső érdekelt

felekkel együttműködve kidolgoztunk egy átfogó stratégiát, amely **három pilléren** alapszik. Ezek a stratégiai pillérek az átláthatóságra és az erdőirtástól mentes ellátási láncokra, valamint egy átalakítási ütemtervre koncentrálnak.

Erdőirtással és átalakítással kapcsolatos stratégia

**2024 végére
a kockázatos nyersanyagok
ellátási láncai erdőirtástól mentesek lesznek.***



Átláthatóság megteremtése

- Beszállítók feltérképezése
- Szabványok és rendszerek értékelése
- Jelentéskészítés



Szabványok létrehozása

- Szigorú tanúsítási előírások
- M&V-rendszerek a szarvasmarhához, a kávéhoz és a kaucsukhoz
- Megbízható tanúsítási rendszerek támogatása



Változások ösztönzése

- Közreműködés a szabványalkotókkal (pl. Donau Sonja)
- Növényközpontú táplálkozás a \geq [Planetary Health Diet](#) összhangban
- Irányelvek és kötelezettségvállalások
- Kezdeményezések és projektek

Törvények (EUDR vagy hasonló**)

* A további természetes ökoszisztémák átalakítását szintén le kell állítani a jövőben a kockázatos ellátási láncokban.

** A jogalkotás az EUDR követelményeinek és a hasonló szabályozási követelményeknek a megvalósítására utal.

A hárompilléres stratégiánk áttekintése

🔍 Átláthatóság megteremtése

A kezelendő elsődleges nyersanyagok azonosítása mellett rendszeres beszállítói felméréseket végzünk a ellátási láncainkban. Ezeknek egyrészt az a célja, hogy növeljék az átláthatóságot az ellátási láncokban a nyersanyagok származásáig visszamenőleg. Másrészt segítenek abban, hogy feltárjuk a problémákat a kockázatos ellátási láncok mentén, mérjük a célok elérésének mértékét meghatározott KPI-k alapján, de a stratégiai elemek példaértékű megvalósításának azonosítását és bevált módszerként való felhasználását is lehetővé teszik.

Külső szolgáltatókkal közösen ezért referenciaértékeket hoztunk létre a megbízható tanúsítási rendszerek azonosítására. A megbízható [≥ megfigyelési és ellenőrzési \(Monitoring & Verification, M&V\) rendszereknek](#) az [> Accountability Framework Initiative \(AFi\)](#) megfelelő irányelveiben megfogalmazott alapelvekhez kell igazodniuk.

A jelentéseken keresztül átláthatóságot teremtünk a céljaink eléréséről és aktuális állapotáról. Az értékelő listákon és rangsorolásokon való részvétellel megteremtjük a szükséges külső átláthatóságot.

Minden fenntarthatósági célunkat közösen megvitatjuk a beszerzőinkkel és beszállítóinkkal, és beépítjük az üzleti kapcsolatainkba. Így ezeket minden résztvevő gyakorolja a mindennapi beszerzési tevékenységünkben.

📋 Szabványok létrehozása

Amikor konkrét termékekre vonatkozó követelményekről van szó, fontos kiindulási pontként tekintünk a tanúsításokra. Egyes tanúsítási rendszerekre és szabványokra szigorú szabályozások vonatkoznak olyan témákban, mint az erdők irtásának elkerülése, a tőzeges területek és más érzékeny ökoszisztémák átalakításának elkerülése, valamint az őslakos népek, a helyi lakosság és a dolgozók jogainak tiszteletben tartása.

Ezek a szabályozások azon nyersanyagokra vonatkoznak, amelyek előállítása erdők kiirtásának és ökoszisztémák átalakításának magas kockázatával jár. Ezért támogatjuk a piacon lévő megbízható tanúsítási rendszereket, és teljes ellátási láncunkban a legmegfelelőbb és leghatékonyabb szabványokkal és tanúsítási rendszerekkel dolgozunk együtt.

Az ellátási lánc elkülönítésének lehetőségét részesítjük előnyben (lásd: [> kereskedelmi modellek](#)), mivel ez biztosítja a termék eredetét a nyomomonkövethetőséget és az ellenőrzést. Ahol csak lehetséges, nemzetközileg harmonizáljuk az általunk használt tanúsítási rendszereket, és ahol szükséges, hozzájárulunk új szabványok létrehozásához.

Az EUDR-re tekintetében a Lidl ezenkívül célokat tűz ki a megbízható M&V-rendszerekre a szarvasmarha, kávé és kaucsuk ellátási láncában. Az olyan nyersanyagok és termékek erdőirtásmentes származásának bizonyítása érdekében, amelyeknél eddig nem tudtak teljes értékű fenntarthatósági tanúsítványt felmutatni, a beszállítóknak megbízható alternatívákat kell létrehozniuk.

Változások ösztönzése

Többoldalú érdekképviselési kezdeményezésekben és projektben dolgozunk azzal a céllal, hogy előmozdítsuk a változásokat, innovatív nyersanyag-stratégiákat dolgozzunk ki, és iparági megoldásokat hozunk létre a partnerekkel, érdekcsoportokkal és a helyi lakossággal egyeztetve. Ezáltal egy olyan fenntartható mezőgazdaságot támogatjuk, amely tiltja a kiirtott erdőterületeken való termesztést, és ösztönzi az erdők és más értékes ökoszisztémák megőrzését és helyreállítását.

Nemcsak a saját fenntarthatósági céljainkat szeretnénk előmozdítani, hanem az iparágat is szeretnénk előrevinni azáltal, hogy részt veszünk a politikai keretfeltételek kialakításában. Ezért erős partnereinkkel együtt részt veszünk a nyilvános konzultációkban és beszélgetésekben.

Ezen túl aktívan próbálunk helyszíni intézkedéseket hozni, amely részeként kistermelőknek szóló projekteket vagy kockázatos ellátási láncoknak szóló nyomkövethetőségi megoldásokat kezdeményezünk és támogatunk.

Az állati fehérjeforrások fogyasztása a környezetet, az éghajlatot és a biodiverzitást is jelentősen terheli. A kritikus nyersanyagok tanúsítása mellett fenntarthatóbb alternatívák használatával szeretnénk megakadályozni az erdőirtást. Ezért a Lidl Magyarország növeli a vegetáriánus és vegán hal- és tejtermék-alternatívák arányát a kínálatában.

A növényi táplálékra nagyobb hangsúlyt fektető táplálkozás az ökológiai előnyök mellett az egészségünknek is jót tesz. Ezért a [> Planetary Health Diet](#) ajánlásaihoz igazodunk. Ezek felvázolják, hogy a világ növekvő népessége hogyan táplálkozhat egészségesen az ökológiai terhelhetőségi határokon belül. További részletek itt találhatóak:

Egészség támogatása - Lidl - Lidl Magyarország

Saját márkánk, a Vemondo

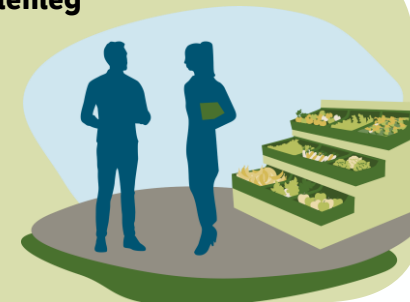
A zöldség-, valamint borsó-, búza- és szójafehérje-alapú Vemondo-termékekkel vegán és környezetbarát alternatívákat kínálunk vásárlóinknak az állati eredetű termékek mellett.

Tanúsított forrásokból származó szóját használunk fel az erdőirtásmentes ellátási láncok biztosítása érdekében. 2022 óta a Vemondo saját márkás vegetáriánus és vegán húsalternatíváinkban csak regionális és/vagy európai forrásokból származó szóját használunk. Így biztosítjuk, hogy a szójatermesztés miatt ne pusztuljanak el trópusi erdők.

A Lidl Magyarország kínálatában jelenleg

37

saját márkás Vemondo-termék található meg



Az ellátási láncban történő erdőirtásra vonatkozó előírásaink

Tiszteletben tartjuk a származási országok erdőkre és erdőirtásra vonatkozó meghatározásait, de emellett magasabb szintű és szigorúbb normák alkalmazására törekszünk ellátási láncainkban. Ennek során az [Accountability Framework Initiative](#) irányelveihez igazodunk. Az NGO-vezetésű kezdeményezés, amelynek többek között a [WWF](#) és a [Rainforest Alliance](#) is a tagja, kialakította az ellátási láncok erdőirtás megelőzésére vonatkozó vezető keretrendszerét. A kezdeményezés célja egységes és nemzetközileg érvényes meghatározások és előírások létrehozása a természetes erdők és más ökoszisztémák védelméhez.

Az egyes szabványok meghatározzák azt a határnapot, amelytől kezdve egy adott helyen a nyersanyagtermesztés céljából történő erdőirtás már nem történhet meg. Ezen a téren helyileg és időben is eltérőek a tanúsítványok. Így például a Pro Terra már 2008⁷ óta tiltja az erdőirtást bizonyos területeken, a Rainforest Alliance azonban csak 2014⁸ óta.

A mi kötelezettségvállalásaink az erdőirtás és az értékes ökoszisztémák átalakításának elkerülése mellett, valamint beszerzési politikánk, gyakorlataink és irányelveink a szabványokon átívelő, 2021-es határidőhöz igazodnak. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a Lidl nem dolgoz fel olyan területekről származó nyersanyagokat, amelyeken 2020. 12. 31. után átalakítás vagy erdőirtás történt. Ez ugyanúgy érvényes a tanúsított és a nem tanúsított nyersanyagokra is. Amennyiben az iparág vagy a globális tanúsítási rendszerek egy korábbi végső határidőt szabnak meg, akkor ahhoz a Lidl is igazodni fog.



A Lidl kötelezettségvállalása összhangban áll az AFi-irányelvekkel⁹:

1. Erdőirtás- és átalakításmentes ellátási láncok, valamint földhasználati változások kibocsátásai: Útmutató a vállalati célok, a könyvelés és a nyilvánosságra hozatal előkészítéséhez
2. Operatív útmutató a határidőkhöz
3. Operatív útmutató a megfigyeléshez és hitelesítéshez
4. Operatív útmutató az őslakos népek és helyi közösségek jogainak tiszteletben tartásához
5. Operatív útmutató a szabad, előzetes és tájékozott beleegyezéshez

⁷ ProTerra Foundation: ProTerra Standard V5 and the European Regulation on Deforestation-Free Commodities, 2023.

⁸ Rainforest Alliance: Werkzeuge der Rainforest Alliance zur Förderung von entwaldungsfreien Lieferketten, 2024.

⁹ Accountability Framework: Operational Guidance, 2024.

A kritikus nyersanyagok priorizálása és az erdőirtás elkerülése

Aktívan dolgozunk azon, hogy kitiltsuk az erdőirtást a saját ellátási láncainkból és a teljes élelmiszer-kiskereskedelemből is. Ennek eléréséhez hét, különösen kockázatos nyersanyagot azonosítottunk az erdőirtás és földátalakítás fő mozgatórugójaként. Ezen a téren az [Európai Bizottság hatásvizsgálatához](#) igazodunk.

Ennek alapján fogalmazzunk meg minden nyersanyagágazatra vonatkozóan központi koncepciókat az erdőirtás elkerülése érdekében. Ennek során

elsősorban a fakitermelésre (pl. cellulózgyártáshoz), a pálma(mag)olaj, a szója, a kaucsuk, a kávé és a kakaó termesztésére, valamint a szarvasmarhatartáshoz szükséges legelőterületek létrehozására összpontosítunk.

Az alábbiakban bemutatjuk, hogy három stratégiai pillérünk részeként hogyan dolgozunk az erdőirtás és más természetes ökoszisztémák átalakításának megakadályozásán a kritikus nyersanyagok esetében.

Kritikus nyersanyagaink az erdők irtásával és átalakításával kapcsolatban



Pálma(mag)olaj

Ez a nyersanyag sok zsír, olaj és margarin alkotórésze, de pálma(mag)olaj-származék formájában kozmetikumokban, valamint mosó-, tisztító- és takarítószerben is megtalálható.



Szója

A szója takarmányként való használata miatt ez a nyersanyag elsősorban közvetetten található meg a Lidl-termékekben, például a kolbász- és húсарukban.



Kakaó

A Lidl-termékekben a kakaót főként alapanyagként használjuk – pl. táblás csokoládéban vagy kakaóvajként a kozmetikumokban.



Kávé

A kávé túlnyomórészt közvetlenül pörkölt babként vagy kávéporként (kapszulás vagy formában is) értékesítjük. Hozzávalóként is előfordulhat (pl. jégkrémekben).



Fa/cellulóz

A Lidl kínálatában a cellulózt többek között csomagolásokban, higiéniai cikkekben és fabútorokban használjuk.



Természetes kaucsuk

Az olyan termékek, mint a háztartási kesztyűk, lábtörlők és fürdőruhák természetes kaucsukot tartalmazhatnak.



Marhahús

A marhahúst a Lidl kínálatában különálló terméként (pl. bélszín), valamint készételek alapanyagaként is értékesítjük.

Pálma(mag)olaj-stratégia

Az olajpálma hatékonyan termeszthető, mert kevés földre és vízre van szüksége. Összehasonlításképpen: ahhoz, hogy ugyanannyi olajat nyerjünk ki szójából vagy kókuszdióból, tízszer annyi földterületre lenne szükség.¹⁰ A jó termesztési tulajdonságok azonban nagy, világszintű kereslethez, ennek következtében pedig egyre nagyobb méretű termőterülethez vezettek: A pálma(mag)olaj-termelés világszinten az erdőirtások és a veszélyeztetett trópusi ökoszisztémák átalakításának több mint 8%-áért felelős, elsősorban Indonéziában és Malajziában.¹¹

Az ellátási láncainkban tevékenykedő partnereinkkel nagy erővel dolgozunk azon, hogy folyamatosan javítsuk a pálma(mag)olaj-szállítási láncaink átláthatóságát. Egy éves beszállítói felmérés, úgynevezett beszállítói feltérképezés keretében ellenőrizzük, hogy beszállítóink betartják-e az általunk meghatározott előírásokat a pálma(mag)olaj tekintetében, és dokumentáljuk az elért eredményeket. Ennek érdekében rögzítjük a pontos mennyiségeket, a tanúsítási státuszt és – amennyiben lehetséges – a származási országokat. Ennek köszönhetően áttekintést kapunk arról, hogy potenciálisan mely pálma(mag)olaj nem felel meg a követelményeinknek, és célzottan tudjuk megkeresni beszállítóinkat. A beszállítóink feltérképezése alapján meghatározott pálma(mag)olaj-mennyiségeket a típus és a [kereskedelmi modell](#) függvényében a Lidl Magyarország számára egy átfogó jelentésben foglaltuk össze.

Célunk: A 2022-as üzleti év* vége óta fenntarthatóbban szerezzük be a pálma(mag)olajat.

- A 2022-as üzleti év vége óta a food és near-food termékekben** lévő pálma(mag)olaj az RSPO-szabvány legalább „Segregated” fokozata szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.
- A 2022-es üzleti év vége óta a food és near-food termékekben lévő pálma(mag)olaj-frakciók és -származékok az RSPO-szabvány legalább „Mass Balance” fokozata szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek.
- A 2023-as üzleti év vége óta a non-food termékekben lévő pálma(mag)olaj az RSPO-szabvány legalább „Segregated” fokozata szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.
- A 2023-as üzleti év vége óta a non-food termékekben lévő pálma(mag)olaj-frakciók és -származékok az RSPO-szabvány legalább „Mass Balance” fokozata szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek.

* üzleti év: 03. 01. – 02. 28./29. ** kivéve: USA

¹⁰ WWF: 8 Things to know about Palm Oil, 2024.

¹¹ BBC: What is palm oil and why is it thought to be bad?, 2018.



i Közreműködésünk a Roundtable on Sustainable Palm Oil szervezetben

2012 óta a Lidl Stiftung & Co. KG tagja a [> Roundtable on Sustainable Palm Oil \(RSPO\)](#) kerekasztalnak, és 2023 óta aktív résztvevője az RSPO Shared Responsibility Working Group munkacsoportjának. Közreműködésünkkel elköteleztük magunkat amellett, hogy korlátozzuk a nyersanyagok kinyerésének a környezetre gyakorolt negatív hatásait.

i A Forum Nachhaltiges Palmöl keretein belül végzett munkánk

A Lidl Stiftung & Co. KG a [> Forum Nachhaltiges Palmöl \(FONAP e. V.\)](#) tagja, amelynek részeként a következő Lidl-országokat képviseli: Németország, Ausztria és Svájc. A FONAP-ban végzett munkánk révén részt veszünk egy indonéziai kisbirtokos projektben, amely a kisbirtokosok ökológiai szempontok és termesztési technológiák terén történő képzését, valamint a geolokalizációt, a gazdaságok alternatív bevételi forrásainak aktív megteremtését és a nők szerepének erősítését segíti elő ebben az ágazatban.



Szójastratégia

A szója egy fontos növényi fehérjeforrás, és elsősorban állatok, pl. csirkék takarmányaként használják. A globális szójatermés 80%-át állatok takarmányozására használják.¹² A jólét és a világ népességének növekedésével világszinten erősödik a húsfogyasztás – ezáltal pedig az igény is a takarmányként használt szójára. Ha azonban az eddigihez hasonló ütemben nő tovább a szójatermesztés, 16 millió hektárnyi szavannát és 6 millió hektárnyi esőerdőt fenyeget az átalakítás – ez nagyjából Svájc területének ötszörösével egyenlő.¹² Sok terület ezek közül a világ fajokban leggazdagabb ökoszisztémáiban található, például az Amazonas-medencében, a Cerrado régióban vagy a Brazília keleti partján fekvő Atlanti-esőerdőben.

A beszállítókkal és kereskedőkkel együtt azon dolgozunk, hogy javítsuk az átláthatóságot a szójaellátási láncainkban. Ennek érdekében évente feltérképezzük a közvetett szójamennyiséget, amely az állattenyésztésben takarmányként a ellátási láncainkba áramlik. Ennek során a tanúsítványokat, valamint a takarmányként felhasznált szója származási országát is ellenőrizzük. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy azonosítsuk, hogy a szója hol rejthet potenciális fenntarthatósági kockázatokat, és célzottan fordulhatunk a beszállítóinkhoz (csak Nyugat-Európa esetén, 2023-as állapot).

Elsődleges célunk egy megbízható fenntarthatósági tanúsítvány erősítése a szójaszektorban, amely az erdőirtás és átalakítás elkerülése mellett további kiemelkedően fontos fenntarthatósági szempontokat is lefed (pl. növényvédő szerek csökkentése és elkerülése). Ezért támogatjuk a Donau Soja fehérjével foglalkozó partnerséget és az RTRS vagy a ProTerra, valamint az ISCC+ szerinti fenntarthatósági tanúsítványokat.

¹² WWF: Soja als Futtermittel [Soy as feed], 2024.

Amennyiben a szója nem tanúsított, már most arra kérjük a hústermékekkel foglalkozó ellátási láncainkat, hogy csak erdőirtásmentes szóját használjanak takarmányként. Ez tanúsítható például az > [Earthworm Foundation](#) NGO > [ZDC-módszere](#) vagy a > [ProTerra MRV-megoldása](#) szerint. 2028-tól – vagy korábban, ha a piaci helyzet lehetővé teszi – a takarmányhoz felhasznált erdőirtásmentes szójamennyiség teljes lefedése már csak ezekkel a különösen megbízható igazolásokkal érhető el. Ha nem érhető el ilyen rendszerekből származó szója a piacon, akkor a beszállítóknak saját megfigyelési és ellenőrzési megoldásokat kell használniuk az > [Accountability Framework Initiative](#) szerint.

A szója hús-, tej- és joghurtpótló termékekben a szója közvetlen felhasználásához a Lidl a 2024-es üzleti év végére kizárólag Európából szerez be szóját a dél-amerikai és délkelet-ázsiai esőerdők védelme érdekében. A hús- és kolbászalternatívák, valamint a szójaitalok esetén a 2025-ös üzleti év végére az európai eredet mellett kötelezően előírjuk a Donau Soja/Europe Soy (preferált), ProTerra, ISCC+, RTRS vagy Bio-Standards szerinti kötelező tanúsítványt. A kiegészítő tanúsítvánnyal biztosítjuk, hogy a szója termesztési folyamatának ellenőrzése és értékelése ökológiai kritériumok szerint történik.

i Együttműködés a fenntarthatóbb szója érdekében

A Lidl Stiftung & Co. KG a [> Roundtable of Responsible Soy \(RTRS\)](#) tagja, és így lehetősége van arra, hogy pozitív hatást gyakoroljon a szervezetre és az RTRS-szabvány átdolgozására.

Ezenkívül a Lidl a [> Donau Soja](#) elnökségi tagjaként támogatja a felelős szójatermesztést Európában. Ezzel hozzájárulunk ahhoz, hogy növeljük a fenntarthatóan termesztett szója piaci részesedését, és kiterjesszük az európai szója használatát a szállítási láncainkban. Ezzel egyidejűleg abban a helyzetben vagyunk, hogy hatékonyan kezeljük a társadalmi, ökológiai és ökonómiai kihívásokat a szója termesztésével és használatával összefüggésben.

Üdvözljük az olyan kezdeményezéseket, mint például a [> Responsible Commodities Facility \(RCF\)](#) a fontos ökoszisztémákban (például a braziliai Cerradóban), amely közvetlenül gazdálkodóknak nyújt pénzügyi ösztönzőket az erdőirtás és az átalakítás nélküli szója előállításához, biztosítva ezzel a biológiai sokféleség védelmét a gazdaságaik körül. Az erdővédelem mellett azt látjuk, hogy sürgős védelemre szorulnak további ökoszisztémák is, mint például az úgynevezett [> Other Wooded Lands](#) (egyéb fás területek).

Emellett 2024-ben szójakereskedőkkel és az [> Earthworm Foundation](#) alapítvánnyal közösen egy kísérleti projektet indítottunk az erdőirtásmentes szója Brazíliából Németországba és Nagy-Britanniába történő szállítására. Emellett a szója erdőirtás-mentességét a [> ZDC-módszer](#) szerint igazoltuk. Ez biztosítja, hogy az így importált szója nem olyan ökoszisztémákból származik, amelyeket 2020. január 1-je után erdőirtottak vagy alakítottak át.



Kakaóstratégia

A magas globális kereslet miatt a kakaótermesztés szintén az egyik fő oka az erdőirtásnak és a természetes élőhelyek pusztulásának: Nyugat-Afrika termeli a világ kakaójának 75%-át, a legnagyobb termelő Elefántcsontpart és Ghána. Ez a két ország az elmúlt hatvan évben erdőterületeik legnagyobb részét elvesztette – mintegy 94%, illetve 80%-ot¹³, az erdővesztés nagyjából egyharmada pedig a kakaótermesztésre vezethető vissza. 2018-ban emellett az összes trópusi ország közül ennél a kettőnél mérték a leggyorsabban növekvő erdővesztéseket.¹⁴ 2020-ban Elefántcsontpart kakaótermesztési területein további 47 000 hektárnyi erdő tűnt el.¹⁵

Az ellátási láncainkban dolgozó partnereikkel együttműködve azon dolgozunk, hogy javítsuk az átláthatóságot a kakaóval foglalkozó ellátási láncainkban. A beszállítói rendszereinkben lekérdezzük az árucikkekre vonatkozóan a származási országokkal, a tanúsítási státuszokkal és a termékekben található mennyiségekkel kapcsolatos információkat.

A 2022-es üzleti év vége óta minden kakaót tartalmazó árucikkünk* a Fairtrade, a Rainforest Alliance vagy a Bio-Standards tanúsítással rendelkezik. Saját márkás táblás csokoládéink mind rendelkeznek Fairtrade tanúsítással.

* kivéve: USA

A „Forum Nachhaltiger Kakao” tagságunk

A > [Forum Nachhaltiger Kakao](#) (German Initiative on Sustainable Cocoa – GISCO) többoldalú érdekképviseleti kezdeményezésbeli tagságunk piaci betekintést nyújt számunkra, és lehetővé teszi, hogy együttműkjünk az ellátási lánc többi résztvevőjével. Közös szeretnénk javítani a kakaótermelők és családjaik életkörülményeit, megőrizni a természetes erőforrásokat, valamint növelni a fenntarthatósági szabványok szerint tanúsított kakaó termesztését és árusítását. A kezdeményezéssel 12 konkrét cél mellett köteleztük el magunkat, amelyek a természetes erőforrások megőrzésére és a fajok sokszínűségének védelmére irányulnak a kakaótermelő országokban. Az egyik ilyen cél például az, hogy megállítsuk a kakaótermesztés miatti erdőirtást, és hozzájáruljunk az erdők megőrzéséhez, a biodiverzitáshoz és az erdők újratelepítéséhez. 2024 óta a Lidl reprezentatív tag Németországban.

¹³ WWF: Cocoa, 2024.

¹⁴ World Resources Institute: The World Lost a Belgium-sized Area of Primary Rainforests Last Year, 2019.

¹⁵ Reuters: Ivory Coast lost 47,000 hectares of forest to cocoa production in 2020, environmental group says, 2019.



Kávéstratégia

A kávé számos fejlődő ország (pl. Brazília, Kolumbia, Vietnám vagy Indonézia) egyik legfontosabb árucikke. Ezek a helyeken elsősorban mezőgazdasági kistermelők termesztik a kávécserjéket. Mivel a klímaváltozás következtében a kávé termelési területei egyre magasabban fekvő hegyi régiókba mozdulnak el, aminek következtében erdőirtás történik, a kávétermesztés nagy erdőirtási kockázatot rejt magában.¹⁶

A kávétermesztés miatt az elmúlt két évtizedben évente mintegy 130 000 hektárnyi erdő tűnt el, ami becslések szerint évi kb. 45 millió tonna CO₂ kibocsátását eredményezi.¹⁷ Emellett nagymértékben csökken a biológiai sokféleség és romlik a természetes élőhelyek állapota.

A beszállítókkal és kereskedőkkel együtt továbbra is azon dolgozunk, hogy javítsuk az átláthatóságot a kávéellátási láncainkban. 2024 elején elindítottunk egy projektet a perui fő beszállítóinkkal annak érdekében, hogy a kistermelői kávétermesztést átláthatóbbá és az EUDR-nek megfelelővé tegyük.

A kávékapszuláknak, valamint az instant kávéknak a 2022-es üzleti év vége óta, a kávépárnáknak és -italoknak a 2024-es üzleti év végére teljeskörűen a Fairtrade, a Rainforest Alliance vagy a Bio-Standards tanúsítványával kell rendelkezniük.

A Lidl Magyarország már 2016 óta kínál Bio-tanúsítással rendelkező saját márkás kávékat.

Saját márkás gyártóink főként közép- és dél-amerikai, valamint vietnami ültetvényekről szerzik be a nyers kávékat. A származási országig történő nyomon követhetőség a tanúsítási rendszerek részeként biztosítható, amelyek elsősorban az „Segregated” vagy az „Identity Preserved” kereskedelmi modellekkel működnek. A kávékeverékek és azok eredete az évszaktól és a szüret minőségétől függően változhat.

Nem tanúsított termékek esetén a nyers kávéknak bizonyíthatóan erdőirtásmentesnek kell lennie. Ezt a kávétermesztők megbízható ≥ megfigyelési és ellenőrzési (Monitoring & Verification, M&V) rendszereken keresztül bizonyítják, amelyeknek teljesíteniük kell a minimális követelményeket az > AFi Operational Guidance for Monitoring and Verification előírásainak megfelelően. Így bizonyosodhatunk meg a kávé visszakövethetőségéről és az erdőirtásmentességről a származás helyén.

¹⁶ Südwind Institut: Auf ein Tässchen. Die Wertschöpfungskette von Kaffee, 2020.

¹⁷ Ethos Agriculture: Coffee Barometer, 2023.



i Elköteleződésünk az erdőirtásmentes kávéellátási láncok mellett

A Lidl 2024 óta működik együtt a legnagyobb kávébeszállítókkal és speciális kávétermesztőkkel Peruban azzal a céllal, hogy a kistermelőkből álló kávéellátási láncot erdőirtásmentessé tegyék. Az EUDR nagy kihívást jelent a kevésbé fejlett régiókban lévő, kis méretű mezőgazdasági vállalkozások számára: adatokat kell rögzíteniük és továbbítaniuk, módosítaniuk kell a logisztikai folyamataikat, és ismerniük kell az európai követelményeket. Ennek a projektnek az a célja, hogy felszámolja ezeket a hiányosságokat, és hogy lehetővé tegye, hogy a kávékistermelők a jövőben is részt vegyenek az európai piacon.



Fa- és cellulózstratégia

A cellulóz egy rugalmas és alkalmazkodó nyersanyag, amely például ruhákban, cellulóz- vagy papírtermékekben használnak. A faalapú cellulózzal évente nagyjából 70 millió fát vágnak ki. Ez a szám a következő 20 évben még is duplázódhat.¹⁸ Emellett a Lidl-üzleteinkben fából található termékek is vannak (pl. fajtékok, szerszámok és bútorok).

Célul tűztük ki, hogy vásárlóink számára is javítsuk a fa- és cellulózellátási láncaink átláthatóságát. Faszétermékeink csomagolásán feltüntetjük, hogy honnan érkezik a felhasznált faanyag.

A fával és cellulózzal kapcsolatos fenntarthatósági célunk által lefedett termékek a fénymásolópapírtól a szalvétákon át a fajtékokig, fabútorokig és grillszénig terjednek. Ezenkívül még farostból (viszkózból) készült ruhák is megtalálhatók a kínálatunkban.

A 2021-es üzleti év vége óta a Lidl Magyarország árucikkei nagy részében felhasznált fa tanúsítással rendelkezik. Ugyanez érvényes a 2021-es üzleti év végétől a fából, illetve cellulózból készült csomagolások esetén is.

Ennek részeként az újrahasznosított anyag használatát részesítjük előnyben. Az új farostoknak (úgynevezett primer rostoknak) lehetőség szerint FSC®-tanúsított forrásból, alternatívaként pedig PEFC-tanúsított forrásokból kell származniuk.

A primerrost-termékeink FSC®- vagy PEFC-tanúsításával egyaránt figyelembe vesszük a társadalmi, ökológiai és gazdasági szempontokat. Az FSC®-erdőszabvány követelményei közé tartozik az őslakosok védelme, a tarvágás tilalma, a biodiverzitás megőrzése a jelentős természeti értéket képviselő erdőkben, valamint a genetikailag módosított fajták tilalma. A tanúsított cellulóz aránya vagy az újrahasznosított anyag aránya szerint a termékeken különböző FSC®- vagy PEFC-logókat használunk.

Emellett kitűztük azt a célt, hogy a 2025-ös üzleti év végére az állandó kínálatunkban lévő konyhai és higiéniai papírtermékeink legalább 15%-ánál újrahasznosított anyag (hibridpapír) használatára álljunk át. Ezenkívül 2022 óta feltüntetjük a faszétermékeink csomagolásán a származási országot és a fa fajtáját.

A 2020-as üzleti év vége óta a viszkózt is EcoVero vagy LIVAEKO szerinti tanúsításon keresztül, bizonyíthatóan fenntarthatóbban szerezzük be.

²¹ Fibre2Fashion: Fashionable fabrics leading to deforestation, 2014.



A természetes erőforrással, a fával való spórolás a legjobb erdővédelmi megoldás, ami fontos szerepet játszik a klímavédelemben is. Ezért az első helyen áll számunkra a fa, a cellulóz és a papír kímélő módon történő használata a saját márkás termékeinknél és a csomagolásoknál. Ahol csak lehetséges, a cellulóz/papír/hullámpapír esetén újrahasznosított anyagokat használunk, ami jelentősen jobban kíméli az erőforrásokat. Mindenesetre az újrahasznosított anyagok használata melletti döntéskor az esetleges stabilitási és nyomtatási követelményeket is figyelembe kell venni.

i **Tagságunk az FSC®-kezdeményezésben**

A Lidl Stiftung & Co. KG a [> Forest Stewardship Council \(FSC®\) Deutschland](#) tagja. Az FSC® többoldalú érdekképviseleti szervezetbeli tagságunk lehetővé teszi számunkra, hogy együttműkjünk a faszállítási lánc többi szereplőjével. Profitálunk ebből a szállítási láncból, és a többi taggal közösen dolgozunk a fenntartható erdőgazdálkodás érdekében.



Természetes kaucsukra vonatkozó stratégiánk

A kaucsuk egy fontos, elasztikus és formaadó természetes anyag, amelyet a Lidl-termékeinkben használunk. Részben élelmiszerekben (pl. rágógumiban), főként azonban nem fogyasztható árucikkekben, például gumikesztyűkben és fürdőruhákban található meg.

A kaucsukfa eredetileg Dél-Amerikából származik, és egy kutyatejféle, amelynek tejét az élő növényből nyerik ki, majd termékekké dolgozzák fel.¹⁹ Akár 30 millió ember megélhetése függ részben vagy egészben a kaucsuktermesztéstől, amely főként ázsiai kisgazdaságokban folyik.²⁰ A természetes kaucsukot legtöbbször monokultúrában termesztik, aminek érdekében gyakran természetes trópusi erdőket irtanak ki.²¹ A kaucsuk nagy részét Kína importálja, amelyet az EU és India követ.²⁰

Azon dolgozunk, hogy javítsuk a kaucsukellátási láncaink átláthatóságát. Ennek érdekében közvetlen kapcsolatban állunk beszállítóinkkal a termékeiknek és a nyersanyagok származásának kapcsán.

A 2024-es üzleti év végére a természetes kaucsukot tartalmazó legfontosabb termékeinket erdőirtásmentes és fenntartható termelésből fogjuk beszerezni. Ez azt jelenti, hogy a háztartási kesztyűk legalább 50%-át FSC®- vagy PEFC-tanúsítással rendelkező forrásokból szerezzük be. Ezt a célt 75%-ra növeljük a 2027-es üzleti év végére.

Ha a természetes kaucsuk nincs tanúsítva, akkor 2025-től M&V-megoldásokkal kell bizonyítani, hogy az erdőirtásmentes. Ezeknek vagy jó minősítést kell kapniuk a > [Global Platform for Sustainable Natural Rubber \(GPSNR\)](#), a WWF, az FSC, illetve a Rainforest Alliance vizsgálatain, vagy az > [AFi Operational Guidance for Monitoring and Verification](#) szerint kell bizonyíthatóan annak lenniük.

Az olyan szervezetekkel, mint az FSC®, a Rainforest Alliance, a GPSNR, valamint az AFi, rendszeresen egyeztetünk arról, hogy a tanúsított anyag növekvő aránya mellett hogyan tudunk megbízható és jó M&V-megoldásokat bevezetni az erdőirtásmentes kaucsuk esetében.

¹⁹ Pflanzenforschung.de: Kautschukbaum, 2024.

²⁰ European Tyre & Rubber Manufacturers' Association: Natural rubber, 2024.

²¹ WWF: Naturkautschuk, 2024.



Marhahús stratégia

A marhahústermelés gyakran a világ legértékesebb ökoszisztémáiban történik: a marhák legelőterületei a braziliai Amazonasban, Afrika déli részeinek szavannáin és Észak-Amerika Nagy-síkságain találhatóak.

Mivel a világ népessége folyamatosan növekszik, és a jövedelmi szintek a globális délen emelkednek, a marhahús iránti kereslet is exponenciálisan nő. A marhahústermelés már most a földhasználat, földhasználati változás és erdőgazdálkodás világszintű kibocsátásának 25%-áért felelős, a braziliai Amazonas-esőerdő átalakítását is beleértve.²²

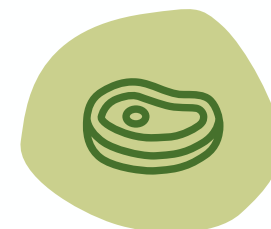
A Lidl Magyarország nem szerez be marhahúst Brazíliából, mert nagy a kockázata annak, hogy erdőket legelőkké alakítanak át.

Az ezekből a magas kockázatú régiókból származó marhahús esetén 2025-től bizonyított erdőirtás- és átalakításmentes származást követelünk meg erős [M&V-megoldásokon](#) keresztül, amelyeket a [Global Roundtable on Sustainable Beef \(GRSB\)](#) elismert, vagy amelyek az [Accountability Framework Initiative](#) szerint lettek kialakítva. Itt is érvényes a 2020-as erdőirtási határidő.

A marhahússal kapcsolatos M&V-megoldások biztosítják az erdőirtásmentes származást és a földhasználati jogok tiszteletben tartását. Ezt harmadik felek ellenőrzik egy megbízható információs folyamat során.

A Global Roundtable on Sustainable Beef-tagságunk

2023 óta a Lidl Stiftung & Co. a [Global Roundtable on Sustainable Beef](#) tagja. Aktívan részt veszünk a GRSB-ben, hogy elősegítsük a jó M&V-megoldásokat a Dél-Amerikából származó marhahús esetén, és az erdőirtás elkerülése mellett más fontos fenntarthatósági szempontokat is támogassunk.

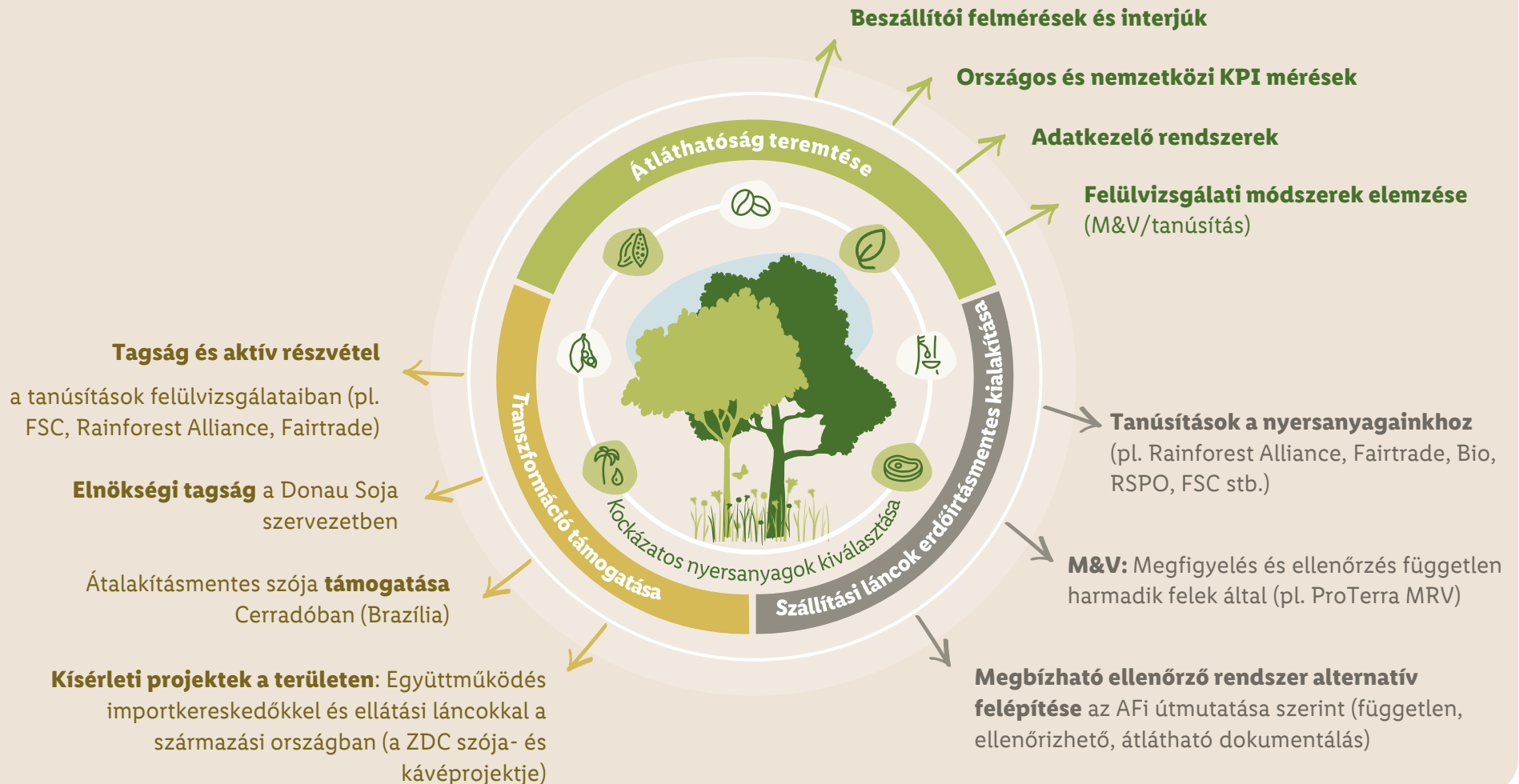


²² WWF: Beef. Overview, 2024.

Elkötelezettségünk az erdők és az ökoszisztémák iránt

Az erdők szisztematikus védelme

Ezeknek az intézkedési csomagoknak köszönhetően ellátási láncaink mentesek az erdőirtástól



További **tevékenységeink**



Párbeszéd minden érintettel

A Lidl együttműködik az élelmiszerszektor képviselőivel, közhasznú szervezetekkel, szakemberekkel, valamint a helyi lakossággal. A nyersanyagok fenntartható, erdőirtás- és átalakításmentes kitermelése kiváltképp a helyi lakosság és az őshonos népek részvételét és támogatását követeli meg.

Ezek a csoportok nemcsak a leginkább függenek a mezőgazdasági nyersanyagoktól, hanem az erdőirtás elleni küzdelemben is a legerősebb szövetségesek közé tartoznak. A > [World Resources Institute \(WRI\)](#) által közzétett egyik jelentésből látható, hogy a biztosított őslakosi tulajdonosi viszonyokkal rendelkező területek erdőiben jelentősen kisebb az erdőirtás kockázata.²³ Megfelelő együttműködéssel holisztikus és hatékony fellépést kívánunk tenni az erdőirtást és a természetes ökoszisztémák pusztulását lehetővé tevő okok és rendszerszintű feltételek ellen.

A fokozódó erdőirtás és rombolás azonnali ellenintézkedéseket követel meg. Az erdőirtást okozó és lehetővé tevő komplex összefüggéseket azonban egyedül nem tudja leküzdeni a Lidl. Ezért a saját ellátási láncainkban leírt intézkedéseken (nyersanyag-specifikus kezdeményezések, tanúsítványok és szabványok) túlmenő intézkedéseket fogunk tenni.

A partnerekkel közösen a Lidl három területen (környezetvédelem, erdőtelepítés és kormányzás) szisztematikusan fog küzdeni az erdőirtás és az erdők átalakítása ellen. Minden érintettel szorosan együttműködve gondoskodni kívánunk arról, hogy az ellátási láncok erdőirtástól és átalakítástól mentesek legyenek.

A bolygónkon az erdőirtás csak megfelelő kormányzati intézkedésekkel állítható meg globális, országos és regionális szinten. Ezért az olyan országokban és régiókban, amelyek jelenleg az erdőirtás gócpontjai, a Lidl felhasználja a nemzeti és regionális kormányzatokhoz, valamint a nemzetközi NGO-khoz fűződő kapcsolatait.

Ha magán- és közszereplők együttműködnek, sikerülhet az erdőirtás megfékezése és a károsodott erdőterületek újraerdősítése. A 2023. június 29-én hatályba lépett EU-s erdőirtási rendeletet egy jó irányba tett fontos lépésnek tartjuk, és úgy gondoljuk, jelentős mértékben ösztönzi a kockázatos ellátási láncok átalakítását.

²³ World Resources Institute: 5 Maps Show How Important Indigenous Peoples and Local Communities Are to the Environment, 2017.



Szószedet



Szószedet

Accountability Framework initiative (AFi)	Az Accountability Framework Initiative (AFi) egy erdőket, más természetes ökoszisztémákat és emberi jogokat védő közösségi program, mivel standarddá teszi az etikus termelést és kereskedelmet. Ennek a döntő változásnak az eléréséhez az AFi segíti és támogatja az Accountability Framework megvalósítását, amely egy részletes tervezet célok meghatározásához, intézkedések megvalósításához, valamint az etikus szállítási láncokhoz vezető úton tett előrelépésekről való jelentéskészítéshez. A kezdeményezést az AFi-koalíció vezeti (ez egy szerte a világon működő környezetvédelmi és emberi jogi szervezetekből álló csoport), amely kifejlesztette az Accountability Frameworköt, és a föld- és erdőgazdálkodás pozitív irányba fordításán dolgozik. ²⁴
AFi Operational Guidance for Monitoring and Verification	Ez az iránymutatás szabványokat és bevált módszereket tartalmaz a megfigyeléshez és ellenőrzéshez (M&V) a vállalatoknak az Accountability Frameworks keretein belül tett témák iránti kötelezettségvállalásaival összefüggésben. Olyan ökológiai és társadalmi következményekkel foglalkozik, amelyek a nyersanyagok kinyerésével és feldolgozásával kapcsolatosak. Az általános iránymutatás számos nyersanyagnál és összefüggésnél használatban van, és kontextusspecifikus M&V-rendszerek, eszközök és folyamatok továbbfejlesztésével, illetve átvételével adoptálható. ²⁵
Donau Soja	A Donau Soja egy európai, többoldalú érdekképviselői, közhasznú tagszervezet, amely részt vesz Európa fehérjeellátásának átalakításában, és elsősorban a géntechnológiától mentes szójatermelés érdekében dolgozik. ²⁶
Earthworm Foundation	Az Earthworm Foundation egy közhasznú szervezet, amely tagjaival és partnereivel együtt azon dolgozik, hogy az értékláncokat a jólét motorjává alakítsák a közösségek és ökoszisztémák számára. Az Earthworm támogatást nyújt az olyan irányelvek definiálásakor, amelyek meghatározzák, hogy mit kíván egy vállalat a termékei számára, támogatást nyújt az átláthatóság, a visszakövethetőség, a panaszkezelés, a megfigyelés és ellenőrzés, valamint a beszállítókkal való együttműködés során, illetve jobb gyakorlatokat támogat egészen a kritikus beszerzési régióig. ²⁷

Erdőirtás	A természetes erdő elvesztése mezőgazdasági átalakítás vagy más, nem erdei földhasználat, ültetvényyszerű erdővé való átalakítás vagy súlyos és tartós degradáció miatt. Ez a definíció erdőirtás nélküli szállítási láncbeli kötelezettségekre vonatkozik, amelyek általánosságban a természetes erdők átalakításának megakadályozására koncentrálnak. A súlyos degradáció (a definíció iii. szcenáriója) erdőirtást vagy a föld fával való fedettségének elvesztését jelenti, akkor is, ha a földterületet végül nem erdei földhasználatra használják fel. A természetes erdő elvesztése, amely megfelel ennek a definíciónak, erdőirtásnak minősül, függetlenül attól, hogy legálisan vagy illegálisan történik. Az erdőirtás AFi-definíciója a természetes erdő „bruttó erdőirtását” jelenti, amelyben a „bruttó” így érthető: „összességében, összesítve; újraerdősítés miatti levonás vagy más kiegyenlítés nélkül”. ²⁸
Az EU erdőirtási rendelete (EUDR)	Az EUDR 2023. június 29-én lépett érvénybe. Ennek a törvényhozásnak az a célja, hogy küzdjön a nyersanyagtermelés miatti erdőirtás ellen. Az EUDR kiterjed a pálmaolaj, a szója, a marhahús, a kakaó, a kávé, a gumi és a fa nyersanyagra, valamint számos olyan termékre, amelyeket ezekből a nyersanyagokból állítanak elő (pl. táblás csokoládék, fénymásoló papírok és kávékapszulák). A rendelet egyik szempontja az, hogy a teljes európai feldolgozási szállítási láncban belül rendelkezésre álljon a nyersanyagkinyerés származási országbeli helyszínének földrajzi helymeghatározása, hogy műholdképek alapján ellenőrizni lehessen, történt-e erdőirtás a 2020. 12. 31-i határidőt követően. ²⁹

²⁴ Accountability Framework: Home, 2024.

²⁵ Accountability Framework: Operational Guidance on Monitoring and Verification, 2024.

²⁶ Donau Soja: Über uns, 2024.

²⁷ Earthworm: About us, 2024.

²⁸ Accountability Framework: Forest, 2024.

²⁹ EUR-Lex: Küzdelem az erdőirtással és az erdőpusztulással, 2023.

Szószedet

Fairtrade A Fairtrade célja a jobb munka- és életkörülmények biztosítása a déli fejlődő országokban élő kistermelők, valamint munkavállalók számára. A Fairtrade stabil minimálárakat alkuszik ki közösségi projektekért járó Fairtrade-prémiummal, szabályozott munkakörülményekkel és a környezetkímélő termelés támogatásával. 1997-ben különböző országok fejlesztési segélyszervezetei egyesítették erőiket az FLO (ma: Fairtrade International) szervezetben, és egyesítették egyedi szabványukat egy egységes szabványban. A közös Fairtrade-logót 2002-ben vezették be. Emögött a következők állnak: általános szabványok (kistermelői szervezetek, ültetvények vagy szerződés szerint termelés esetén), termelési szabványok – amelyek termékspecifikus előírásokat adnak meg –, valamint a kereskedői szabvány (Trader Standard), amely a kereskedőkre és gyártókra vonatkozó szabályozásokat tartalmazza (pl. fizetési módra vagy vegyes termékekre vonatkozó szabályozásokat).³⁰

Forest Stewardship Council (FSC) Az FSC®-t 1993-ban alapították, és azóta független szervezetként az erdők környezet- és társadalombarát, valamint gazdaságilag teherbíró műveléséért küzd. Az FSC®-logó ezáltal olyan fa- vagy papírtermékeken található meg, amelyek olyan követelményeket teljesítenek, mint az őslakos csoportok védelme, a magas védelmi szintű erdők biológiai sokszínűségének megőrzése és a genetikailag módosított szervezetek tiltása. Az FSC® különböző logókat bocsát ki a termékek tanúsított cellulóztartalma vagy újrahasznosított anyagok használata alapján.³¹

* FSC® N001585

Forum Nachhaltiger Kakao A Forum Nachhaltiger Kakao e.V. tagjai a német szövetségi kormány – amelyet a Német Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Minisztérium (BMZ) és a Német Szövetségi Élelmezési és Mezőgazdasági Minisztérium (BMEL) képvisel –, a német édességipar, a német élelmiszer-kereskedelem és a civil társadalom. Együttesen, úgynevezett többoldalú érdekképviselési kezdeményezésként az a céljuk, hogy javítsák a kakaótermelők és családjaik életkörülményeit, megőrizték és védjék a természetes erőforrásokat és a biológiai sokszínűséget a kakaótermelő országokban, valamint hogy növeljék a fenntarthatósági szabványok szerint tanúsított kakaó termelését és értékesítését. E célból a Forum tagjai elkötelezték magukat amellett, hogy szorosan együttműködnek a kakaótermesztő országok kormányaival.³²

Forum Nachhaltiges Palmöl (FONAP) A Forum Nachhaltiges Palmöl (FONAP) egy többszereplős partnerség, amely több mint 50 vállalatból, egyesületből, civil szervezetből, a Német Szövetségi Élelmezési és Mezőgazdasági Minisztériumból (BMEL) és a Német Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Minisztériumból (BMZ) áll. A FONAP titkársága a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH-nál található meg. A FONAP e.V. célja a fenntartható mezőgazdasági szállítási láncok támogatása a palmaolajra koncentrálna. A 2015-ös megalapítása óta a FONAP fenntarthatóbb palmaolaj-termelésért dolgozik a származási országokban. A céljai közé tartozik a tanúsítottan fenntartható palmaolaj vásárlásának növelése az élelmiszereknél, takarmányoknál és vegyi termékeknél, valamint az emberi jogok figyelembe vétele és alkalmazása a teljes szállítási lánc mentén.³³

Global Platform for Sustainable Natural Rubber (GPSNR) A GPSNR globális többoldalú érdekképviselési szervezet, amely önkéntes tagjainak az a céljuk, hogy pozitív változásokat segítsenek elő a természeteskaucsuk-szállítási lánc társadalomgazdasági és ökológiai teljesítménye terén.³⁴

³⁰ Fairtrade: Was ist Fairtrade?, 2024.

³¹ FSC: Forest Stewardship Council, 2023.

³² Forum Nachhaltiger Kakao: Über uns, 2024.

³³ Forum Nachhaltiges Palmöl: Portrait FONAP, 2024.

³⁴ GPSNR: About GPSNR, 2024.

Szószedet

Global Roundtable on Sustainable Beef (GRSB) A GRSB-kezdeményezés célja a fenntarthatóság folyamatos javításának támogatása, segítése és kommunikálása a globális marhahúsértékláncban vezetésen, tudományon, többoldalú érdeképviseleti munkán és együttműködésen keresztül. A GRSB tagjai közé több mint 24 ország szervezetei, kerekasztalai és magánszemélyei tartoznak. A kezdeményezést 2012-ben alapították, és a 2010-es denveri Global Conference on Sustainable Beef konferenciából nőtte ki magát.³⁵

Kereskedelmi modellek A tanúsított nyersanyagok (pl. szója, kakaó vagy pálmaolaj) beszerzése során több kereskedelmi modell között teszünk különbséget, amelyeknek a nyersanyagok visszakövethetőségére és a végtermékben való felhasználására vonatkozó különböző követelmények szolgálnak alapul.

Tanúsított nyersanyag nem, illetve csak részben található meg a végtermékben:

Book & Claim (Átruházható tanúsítványok): nincs visszakövethetőség

Tömegmérleg/Mass Balance: nincs visszakövethetőség, mert a nem tanúsított nyersanyag tanúsított nyersanyaggal való keverése a részben tanúsított áru ellenőrzése alatt történik

A tanúsított nyersanyag fizikailag megtalálható a végtermékben:

Segregation (Elkülönítés): Visszakövethetőség a tanúsított termelői csoportig

Identity Preserved (Azonosságmegőrzés): Visszakövethetőség az egyes tanúsított termelőkig.³⁶

High Carbon Stock (HCS; magas szénkészlet) Az egy területen tárolt szén mennyisége és a biológiai sokszínűség mértéke a növénytakaró fajtájától függően eltérő. A HCS-konceptió hat különböző osztályba rendezi egy adott földterület vegetációját műholdadatok és talajmérések alapján. A hat osztály: magas sűrűségű erdő; közepes sűrűségű erdő; alacsony sűrűségű erdő; fiatalabb, fiatalodó erdő; cserjés; illetve kiirtott/nyílt földterület. Az első négy osztály magas széntartalmú potenciális erdőnek minősül.³⁷

High conservation value (HCV; magas természetvédelmi érték) A HCV a Forest Stewardship Council erdőgazdálkodási megnevezése, amellyel olyan erdőkre hivatkoznak, amelyek magas természetvédelmi értékkel rendelkeznek. A magas természetvédelmi értékhez szükséges a következő értékek egyike: HCV 1 – Fajok sokszínűsége: Itt a biológiai sokszínűség koncentrációja a lényeg, a ritka, fenyegetett vagy veszélyeztetett fajokat is beleértve. Ez globális, regionális vagy nemzeti szinten releváns.

HCV 2 – Tájszintű ökoszisztémák és mozaikok:

Ép erdős tájak és nagy kiterjedésű tájszintű ökoszisztémák és ökoszisztéma-mozaikok, amelyek globális, regionális vagy országos szinten jelentősek, valamint a természetes elterjedési és sűrűségi mintákban természetesen előforduló fajok túlnyomó többségének életképes populációi.

HCV 3 – Ökoszisztémák és életterek: Ide ritka, fenyegetett vagy veszélyeztetett ökoszisztémák, életterek vagy menedékek tartoznak.³⁸

Megfigyelési és ellenőrzési (Monitoring & Verification, M&V) rendszerek A megfigyelési és ellenőrzési rendszerek az erdőirtás, az átalakítás és az emberi jogok szállítási láncban történő megsértése elleni stratégiák. A megfigyelés az adatok folyamatos gyűjtése az előrelépés, a teljesítmény és a megfelelés értékeléséhez és dokumentálásához. A megfigyelési rendszerek lehetővé teszik a vállalatok számára, hogy munkameteiket és szállítási láncukat a saját céljaikkal, valamint más piaci, jogi vagy szabályozási köteleességekkel kapcsolatban irányíthassák és követhessék. Az ellenőrzés fontos az erdőirtás-mentességgel, átalakításmentességgel és az emberi jogok figyelembe vételével kapcsolatos megfelelés és a teljesítmény értékeléséhez és bizonyításához. A megfigyelés eredményeinek hitelesítésére szolgál, hogy ezek az információk megbízhatók legyenek. Az ellenőrzésnek független és átlátható külső folyamatként kell történnie.³⁹

Other Wooded Lands Egyéb fával borított területek (Other Wooded Lands) alatt olyan területeket értünk, amelyeknél az 5 méternél magasabb fák 5-10%-os árnyékolási arányt biztosítanak, illetve kisebb fák, cserjefélék és bokrok bevonásával 10% feletti árnyékolás érhető el.⁴⁰

³⁵ GRSB: Who we are, 2024.

³⁶ Forum Nachhaltiges Palmöl: Zertifizierung von Palmöl, 2024.

³⁷ High Carbon Stock Approach: What is the High Carbon Stock Approach?, 2024.

³⁸ HCV Resource Network: Common Guidance for the Identification of High Conservation Values, 2017.

³⁹ Accountability Framework: Monitoring and Verification, 2023.

⁴⁰ The Forest Resources Assessment Programme: 2.3 Other wooded land, 2024.

Szószedet

Pálmaolaj-származékok	A pálma- vagy pálmamagolajból erőforrás-igényes vegyi átalakítási folyamatokkal úgynevezett származékok hozhatók létre. Ezeket tenzidekként vagy emulgálószerként használják fel például kozmetikumokban és tisztítószerekben. Az emulgálószeres lehetőséget teszik, hogy két, egymással nem keverhető folyadék (pl. olaj és víz) elegyíthető legyen. A tenzidek mosóaktív anyagok. ⁴¹
Planetary Health Diet	Az EAT Lancet Bizottság által 2019-ben kidolgozott Planetary Health Diet (PHD) tudományos alapot biztosít a globális táplálkozásbeli változáshoz. Az anyagot Johan Rockström professzor felügyelete alatt 16 országnak a táplálkozás, az egészségügy, a fenntarthatóság, a mezőgazdaság és a politika területén dolgozó 37 tudósa állította össze. A tanulmány szerint, ha mindenki a növényi alapú étrend és a kiegyensúlyozott táplálkozás irányelveit követné, 2050-ben mintegy 10 milliárd embert lehetne egészségesen táplálni anélkül, hogy túlterhelnék a bolygót. ⁴²
Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (PEFC)	A PEFC világszinten a legnagyobb független tanúsítási rendszer a fenntartható erdőgazdálkodás területén. A PEFC-logóval ellátott fa- és papírtérmékek bizonyíthatóan ökológiailag, gazdaságilag ⁴³ és társadalmilag fenntartható erdőgazdálkodásból származnak.
ProTerra MRV-megoldás	A ProTerra MRV szabvány szisztematikus koncepciót kínál a szervezetek gondossági kötelezettségének értékeléséhez és ellenőrzéséhez, és támogatja a szállítási láncbeli gondossági kötelezettségekről és az erdőirtás-mentesség szempontjairól való jelentéskészítést. Alapja egy vállalat irányítási rendszereinek ellenőrzése a szállítási láncra vonatkozó fenntarthatósági követelmények betartásának szempontjából, független harmadik felek által végzett auditokkal. Az e szabvány szerint ellenőrzött gazdálkodók kötelezettséget vállaltak arra, hogy gazdaságilag és ökológiailag fenntartható és társadalmilag felelős szállítási láncot építsenek ki. ⁴⁴

Rainforest Alliance (RA)	A Rainforest Alliance (RA) szervezetet 1987-ben alapították, célja a biológiai sokszínűség fenntartása és az ökológiailag fenntartható és társadalmi szempontból igazságos gyakorlatok támogatása a mező- és erdőgazdálkodásban, több mint 60 országban. Ez a szervezet ítéli oda a zöld békás fogyasztói logót a „Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard” szabvány alapján. Emögött emberi jogi kritériumok (mint például a képzéshez való hozzáférés és a gyermekmunka tiltása), valamint ökológiai követelmények állnak (mint például a vizek és a biodiverzitás védelme). 2018-ban az RA összefogott az UTZ tanúsítási programmal. ⁴⁵
Responsible Commodities Facility (RCF)	A Responsible Commodities Facility (RCF) kezdeményezés célja a felelősségteljes szójatermelés és -kereskedelem támogatása Braziliában azáltal, hogy egy pénzügyileg fenntartható eszközt hoz létre, amely ösztönzőleg hat a gazdákra, és hozzájárul ahhoz, hogy a szállítási láncokra vonatkozó, növekvő nemzetközi keresletet erdőirtás nélkül fedjék le. ⁴⁶
Roundtable of Sustainable Palm Oil (RSPO)	A 2004-ben többek között a WWF által életre keltett RSPO egy világszintű szervezet, amelynek célja a pálmaolajipar fenntarthatóbbá formálása. A szervezet azóta egy sor környezeti és társadalmi kritériumot fejlesztett ki, amelyeket a vállalatoknak teljesíteniük kell, hogy RSPO által tanúsított fenntartható pálmaolajat (Certified Sustainable Palm Oil, CSPO) termelhesse. Ezek az intézkedések hozzájárulnak ahhoz, hogy minimálisak legyenek a pálmaolaj-termelés negatív hatásai a környezetre, az állatvilágra és a közösségekre. ⁴⁷
Round Table on Responsible Soy Association (RTRS)	A 2006-ban, Zürichben (Svájc) alapított RTRS (Round Table on Responsible Soy Association) egy közhasznú szervezet, amely a szójatermelés, -kereskedelem, és -használat felelősségteljes növekedését támogatja. Az RTRS a szójaértéklánc szereplőivel dolgozik együtt, a termeléstől egészen a fogyasztásig. Ezt egy többoldalú érdekképviseleti párbeszédet szolgáló globális platform segítségével érik el, ahol a felelősségteljes szója és egy globális tanúsítási szabvány fejlesztését, megvalósítását és ellenőrzését beszélhetik meg. ⁴⁸

⁴¹ Forum Nachhaltiges Palmöl: Über Palmöl, 2024.

⁴² EAT Lancet Commission: Food, Planet, Health, 2022.

⁴³ PEFC: Was ist PEFC?, 2024.

⁴⁴ ProTerra Foundation: ProTerra Monitoring and Verification (MRV) Standard and the European Regulation on deforestation-free commodities, 2024.

⁴⁵ Rainforest Alliance: Über uns, 2023.

⁴⁶ Sustainable Investment Management: Responsible Commodities Facility, 2024.

⁴⁷ RSPO: Who we are, 2024.

⁴⁸ RTRS: About RTRS, 2024.

Szószedet

Science Based Targets Initiative (SBTi)	Az SBTi egy közhasznú szervezet, amely világszinten képessé teszi a vállalatokat és pénzügyintézeteket arra, hogy hozzájárulhassanak a klímakrízis elleni küzdelemhez. A klímatudománnyal összhangban határozza meg és támogatja a kibocsátáscsökkentés és a nettó zéró célok bizonyított módszereit. Az SBTi által kifejlesztett szabványok, eszközök és iránymutatások lehetővé teszik a vállalatok és pénzügyintézetek számára, hogy tudományosan megalapozott célokat tűzzenek ki a klímatudomány legújabb felismeréseivel összhangban. A vállalatok és pénzügyintézetek ezen céljait a SBTi értékeli és ellenőrzi. ⁴⁹
Science Based Targets Network (SBTN)	Az SBTN a Science Based Targets Initiative (SBTi) dinamikájára épít. Ez egy több mint 45 szervezetből álló hálózat (ezek közül néhány szervezet közös, mint például az SBTi), amelyek tudományon alapuló célokkal (Science-Based-Target, SBT) kapcsolatos módszereket és erőforrásokat fejlesztenek vállalatok és városok számára. ⁴⁹
Határidő (az erdőirtás és az átalakítás elkerülésére vonatkozó kötelezettségvállalásokra vonatkozóan)	Az a dátum, amelyet követően az erdőirtás vagy átalakítás azt eredményezi, hogy egy adott terület vagy termelési egység már nem felel meg az erdőirtás, illetve az átalakítás elkerülésére vonatkozó kötelezettségvállalásoknak. ⁵⁰
Átalakítás	Átalakítás alatt egy természetes ökoszisztéma másfajta földhasználatra való átállítását, illetve a természetes ökoszisztéma faji összetételének, struktúrájának vagy funkciójának a mélyreható változását értjük. Az erdőirtás az átalakítás egyik formája (természetes erdők átalakítása). Az átalakítás erős degradációból vagy olyan használati gyakorlatok bevezetéséből áll, amelyek az ökoszisztéma egykori faji összetételének, struktúrájának vagy funkciójának jelentős és tartós változását okozzák. A természetes ökoszisztémákat érintő változások, amelyek megfelelnek ennek a definíciónak, ⁵⁰ átalakításnak minősülnek – függetlenül attól, hogy legálisak-e.

Erdő	Több mint 0,5 hektáros földterület 5 méternél magasabb és 10%-nál nagyobb árnyékolási aránnyal rendelkező fákkal, illetve olyan fákkal, amelyek ezt a küszöbértéket az adott helyen el tudják érni. Nem tartalmazza az olyan földeket, amelyeket túlnyomórészt mezőgazdaságilag vagy más célra használnak. Az erdő magába foglalja a természetes erdőket és az erdőültetvényeket is. Az erdőirtásmentes szállítási láncra vonatkozó kötelezettségvállalások megvalósítása során azon van a hangsúly, hogy megakadályozzák a természetes erdők átalakítását. ⁵⁰
World Resource Institute (WRI)	A WRI egy globális kutatószervezet 60 ország több mint 1000 szakemberével. A vállalatokkal közösen a természetes erőforrások megőrzéséért dolgozik. Munkája a környezet és fejlődés metszéspontjának hét kritikus fontosságú témájára koncentrálódik: klíma, energia, táplálkozás, erdők, vizek, városok és az óceán. ⁵¹
ZDC-módszertan	Az Earthworm NGO által kifejlesztett ZDC-módszer (Zero Deforestation and Conversion) egy kockázatértékelési protokoll a szójaszállítási láncban történő erdőirtáshoz és átalakításhoz. Azt ellenőrzi, hogy a szója termelőterülettől a szállítóhajóig tartó fizikai útja mentén teljesül-e a ZDC-módszer. Ehhez 2020. január 1. után nem történt erdőirtás vagy természetes ökoszisztémák átalakítása, sem legálisan, sem illegálisan. A ZDC-módszer bevonja a kereskedőt, feltérképezi az aprítógépeket, követi a szója áramlását a rakománytól a beszerző közösségeig, információkat értékel, és végül megerősíti a rakományt, amikor bizonyítást nyert, hogy a származási helyen nem történt erdőirtás. ⁵²

⁴⁹ Science Based Targets Network: Who we are, 2024.

⁵⁰ Accountability Framework: Forest, 2024.

⁵¹ World Resource Institute: Our work, 2024.

⁵² Earthworm: Zero Deforestation and Conversion Methodology, 2024.

Források



Források

Accountability Framework:

Forest

<https://accountability-framework.org/the-framework/contents/definitions/?definition=forest>

(állapot: 2024)

Accountability Framework:

Home

<https://accountability-framework.org/>

(állapot: 2024)

Accountability Framework:

Monitoring & Verification

https://accountability-framework.org/fileadmin/uploads/afi/Documents/Topic_Summaries/TS_Monitoring_Verification.pdf

(közzétéve: 2023)

Accountability Framework:

Operational Guidance

<https://accountability-framework.org/use-the-accountability-framework/operational-guidance/>

(állapot: 2024)

Accountability Framework:

Operational Guidance on Monitoring and Verification

https://accountability-framework.org/fileadmin/uploads/afi/Documents/Operational_Guidance/OG_Monitoring_Verification-2020-5.pdf

(állapot: 2024)

BBC:

What is palm oil and why is it thought to be bad?

<https://www.bbc.co.uk/newsround/39492207>

(közzétéve: 2018)

Donau Soja:

Über uns

<https://www.donausoja.org/de/organisation/>

(állapot: 2024)

Earthworm:

Zero Deforestation and Conversion (ZDC) Methodology

<https://www.earthworm.org/pages/zero-deforestation-conversion-methodology>

(állapot: 2024)

Earthworm:

About Us

<https://www.earthworm.org/about-us>

(állapot: 2024)

EAT Lancet Commission:

Food, Planet, Health

https://eatforum.org/content/uploads/2019/07/EAT-Lancet_Commission_Summary_Report.pdf

(állapot: 2022)

Ethos Agriculture:

Coffee Barometer 2023

https://coffeebarometer.org/documents_resources/coffee_barometer_2023.pdf

(közzétéve: 2023)

EUR-Lex:

Küzdelem az erdőirtással és az erdőpusztulással

<https://eur-lex.europa.eu/HU/legal-content/summary/fighting-deforestation-and-forest-degradation.html>

(közzétéve: 2023)

European Tyre & Rubber Manufacturers' Association:

Natural rubber

<https://www.etrma.org/key-topics/materials/natural-rubber/>

(állapot: 2024)

Fairtrade:

Was ist Fairtrade?

<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade>

(állapot: 2024)

FAO:

Global Forest Resources Assessment 2020

<https://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/en/>

(közzétéve: 2020)

FAO:

Remote Sensing Survey

<https://www.fao.org/forest-resources-assessment/remote-sensing/fra-2020-remote-sensing-survey/en/>

(közzétéve: 2020)

Források

Fibre2Fashion:

Fashionable fabrics leading to deforestation

<https://www.fibre2fashion.com/industry-article/7365/fashionable-fabrics-leading-to-deforestation>

(közzétéve: 2014)

Forum Nachhaltiger Kakao:

Über uns

<https://www.kakaoforum.de/ueber-uns/das-forum-nachhaltiger-kakao/>

(állapot: 2024)

Forum Nachhaltiges Palmöl (A fenntartható pálmaolaj fóruma):

Portrait FONAP

<https://forumpalmoel.org/portrait-fonap/>

(állapot: 2024)

Forum Nachhaltiges Palmöl (A fenntartható pálmaolaj fóruma):

Über Palmöl

<https://forumpalmoel.org/ueber-palmoel/>

(állapot: 2024)

Forum Nachhaltiges Palmöl (A fenntartható pálmaolaj fóruma):

Zertifizierung von Palmöl

<https://forumpalmoel.org/zertifizierung/>

(állapot: 2024)

FSC:

Forest Stewardship Council

<https://www.fsc-deutschland.de/de-de/der-fscr>

(állapot: 2023)

GPSNR:

About GPSNR

<https://sustainablenaturalrubber.org/about-us/>

(állapot: 2024)

GRSB:

Who we are

<https://grsbeef.org/who-we-are/>

(állapot: 2024)

HCV Resource Network:

Common Guidance for the Identification of High Conservation Values

<https://www.hcvnetwork.org/library/common-guidance-for-the-identification-of-hcv-english-indonesian-french-portuguese>

(közzétéve: 2017)

High Carbon Stock Approach:

What is the High Carbon Stock Approach?

<https://highcarbonstock.org/what-is-the-high-carbon-stock-approach/>
(állapot: 2024)

PEFC:

Was ist PEFC?

<https://www.pefc.de/pefc-siegel/>

(állapot: 2024)

Pflanzenforschung.de

Kautschukbaum

<https://www.pflanzenforschung.de/de/pflanzenwissen/lexikon-a-z/kautschukbaum>

(állapot: 2024)

ProTerra Foundation:

ProTerra Monitoring and Verification (MRV) Standard and the European Regulation on deforestation-free commodities

<https://www.proterrafoundation.org/news/proterra-monitoring-and-verification-mrv-standard-and-the-european-regulation-on-deforestation-free-commodities1/>

(állapot: 2024)

ProTerra Foundation:

ProTerra Standard V5 and the European Regulation on Deforestation-Free Commodities

<https://www.proterrafoundation.org/news/proterra-standard-v5-and-the-european-regulation-on-deforestation-free-commodities1/>

(közzétéve: 2023)

Rainforest Alliance:

Über uns

<https://www.rainforest-alliance.org/de/uber-uns/>

(állapot: 2023)

Rainforest Alliance:

Werkzeuge der Rainforest Alliance zur Förderung von entwaldungsfreien Lieferketten

<https://www.rainforest-alliance.org/de/business-de/zertifizierung/werkzeuge-der-rainforest-alliance-zur-forderung-von-entwaldungsfreien-lieferketten/>

(állapot: 2024)

Reuters:

Ivory Coast lost 47,000 hectares of forest to cocoa production in 2020, environmental group says

<https://www.reuters.com/article/uk-cocoa-ivorycoast-deforestation-idUSKBN2AJ0T6/>
(közzétéve: 2019)

Források

RSPO:

Who we are

<https://rspo.org/who-we-are/>

(állapot: 2024)

RTRS:

About RTRS

<https://responsiblesoy.org/about-rtrs?lang=en>

(állapot: 2024)

Science Based Targets Network:

Who we are

<https://sciencebasedtargetsnetwork.org/>

(állapot: 2024)

Südwind Institut:

Auf ein Tässchen – Die Wertschöpfungskette von Kaffee

<https://www.suedwind-institut.de/fileadmin/Suedwind/Publikationen/2020/2020-01%20Studie%20Auf%20ein%20T%C3%A4scchen%20Die%20Wertsch%C3%B6pfungskette%20von%20Kaffee.pdf>

(közzétéve: 2020)

Sustainable Investment Management:

Responsible Commodities Facility

<https://sim.finance/responsible-commodities-facility/>

(állapot: 2024)

The Forest Resources Assessment Programme

2.3 Other wooded land

https://www.fao.org/4/ad665e/ad665e03.htm#P210_10728

(állapot: 2024)

World Resources Institute:

5 Maps Show How Important Indigenous Peoples and Local Communities Are to the Environment

<https://www.wri.org/insights/5-maps-show-how-important-indigenous-peoples-and-local-communities-are-environment>

(közzétéve: 2017)

World Resources Institute:

Our Work

<https://www.wri.org/our-work>

(állapot: 2024)

World Resources Institute:

The World Lost a Belgium-sized Area of Primary Rainforests Last Year

<https://www.wri.org/insights/world-lost-belgium-sized-area-primary-rainforests-last-year?source=socialmediakit>

(közzétéve: 2019)

WWF:

8 Things to know about Palm Oil

<https://www.wwf.org.uk/updates/8-things-know-about-palm-oil>

(állapot: 2024)

WWF:

Beef: Overview.

<https://www.worldwildlife.org/industries/beef>

(állapot: 2024)

WWF:

Cocoa

https://wwf.panda.org/discover/our_focus/forests_practice/cocoa/

(állapot: 2024)

WWF:

Soja als Futtermittel [Soy as feed]

<https://www.wwf.de/themen-projekte/landwirtschaft/produkte-aus-der-landwirtschaft/soja/soja-als-futtermittel>

(állapot: 2024)

WWF:

Living Amazon Report 2022

https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/lar__ingles_23_dic_2022.pdf

(közzétéve: 2022)

WWF:

Naturkautschuk

<https://www.wwf.de/themen-projekte/landwirtschaft/produkte-aus-der-landwirtschaft/naturkautschuk>

(állapot: 2024)

WWF:

Deforestation Fronts. Drivers and Responses in a Changing World. Summary

<https://www.wwf.ch/sites/default/files/doc-2021-01/Deforestation%20Fronts%20summary%20English.pdf>

(közzétéve: 2020)

WWF:

Stepping Up: The Continuing Impact of EU Consumption on Nature Worldwide

https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/lar__ingles_23_dic_2022.pdf

(közzétéve: 2021)

Képforrások

Címlapkép: Adobe Stock_255174366

2. oldal: Adobe Stock_204741008

9. oldal: Adobe Stock_536070984

16. oldal: Adobe Stock_293135498

17. oldal: Adobe Stock_383475754

19. oldal: Adobe Stock_6437597

20. oldal: Adobe Stock_458462178

21. oldal: Adobe Stock_59970020

22. oldal: Adobe Stock_74955106

23. oldal: Adobe Stock_333211929

24. oldal: Adobe Stock_92027264

25. oldal: Adobe Stock_246287261



Kapcsolat

Lidl Magyarország Bt
1037 Budapest
Rádl árok 6

csr_purchasing@lidl.hu



További információ:

www.lidl.hu
www.lidl.hu/fenntarthatosag

Szerzői jogi nyilatkozat

Ennek a dokumentumnak a tartalmait (pl. a szövegeket, ábrákat, fényképeket, logókat stb.), valamint magát a dokumentumot a szerzői jog védi. A Lidl írásbeli engedélye nélkül ezt a dokumentumot és/vagy a dokumentum tartalmait nem lehet továbbadni, módosítani, közzétenni, lefordítani vagy sokszorozítani.

Nemi vonatkozású tudnivaló

A dokumentum olvashatóságának megkönnyítése érdekében a személyekre utaló kifejezésekben a hímnemű alakot használjuk. A megfelelő kifejezések az egyenlő bánásmód érdekében az összes nemre vonatkoznak. A rövidített nyelvi formát kizárólag szerkesztőségi okokból alkalmazzuk, és nem foglal magában semmiféle értékítéletet.