

WWF-ROMÂNIA: 20 DE ANI PENTRU NATURĂ ȘI OAMENI



WWF

20 ANI 
ÎN ROMÂNIA





CUPRINS

PROTEJAREA NATURII. CONSOLIDAREA COMUNITĂȚILOR. CONTURAREA VIITORULUI	4
O CĂLĂTORIE A SCHIMBĂRII	6
APE DULCI: RESTAURARE PENTRU NATURĂ ȘI COMUNITĂȚI	9
PĂDURI: CONSOLIDAREA ADMINISTRĂRII ȘI TRANSPARENȚEI	15
VIAȚA SĂLBATICĂ: SPRIJINIREA RECUPERĂRII SPECIILOR ȘI A COEXISTENȚEI	24
CLIMĂ ȘI ENERGIE: TRANZIȚIE ENERGETICĂ MAI ECHITABILĂ ȘI MAI SUSTENABILĂ	32
SISTEMELE ALIMENTARE ȘI MIJLOACELE DE TRAI LOCALE CARE SUSȚIN PEISAJE BOGATE ÎN BIODIVERSITATE	39
DOUĂZECI DE ANI DE SCHIMBARE PENTRU NATURĂ ȘI COMUNITĂȚI	48
PRIVIND SPRE URMĂTORII 20 DE ANI	51

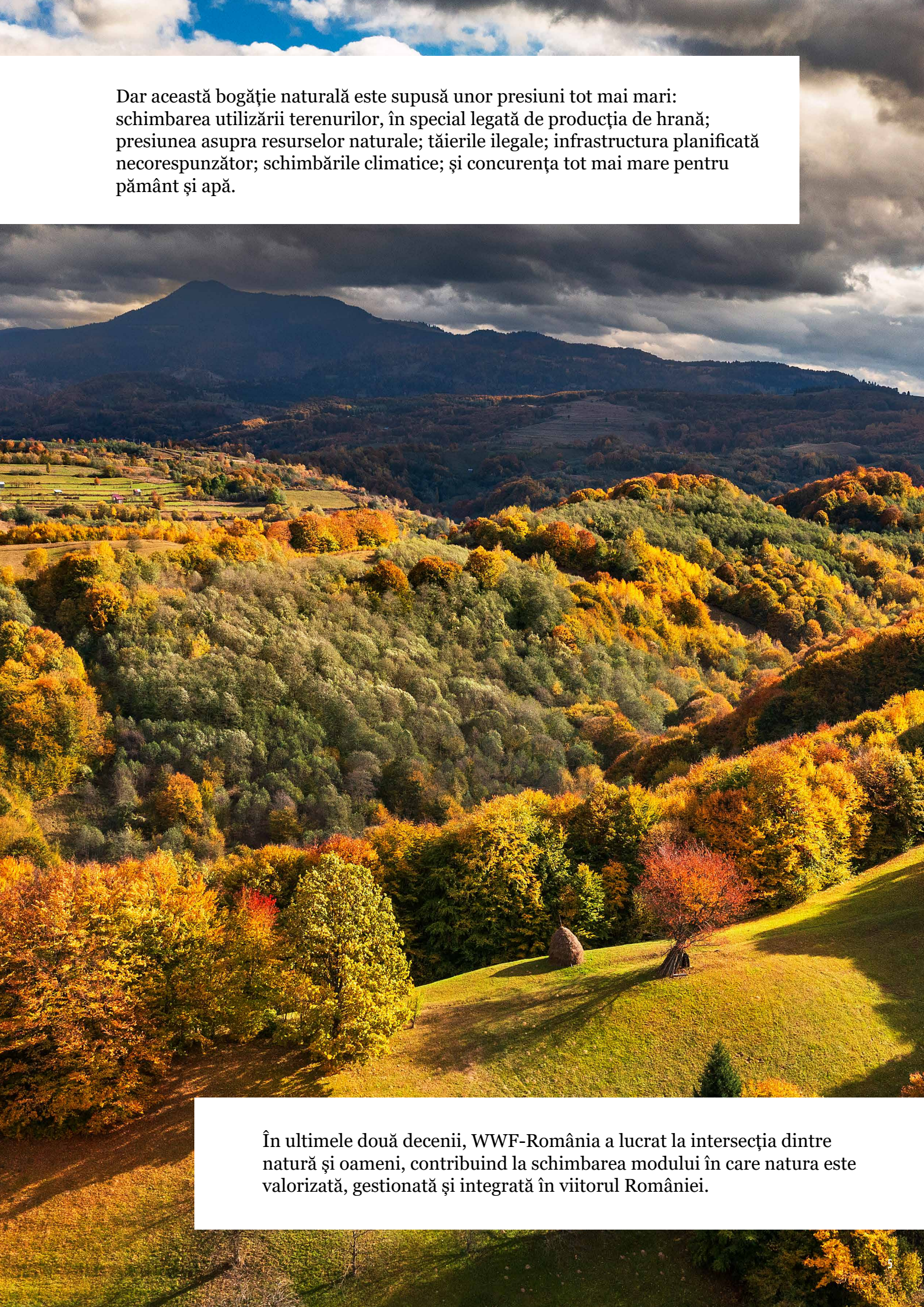


PROTEJAREA NATURII. CONSOLIDAREA COMUNITĂȚILOR. CONTURAREA VIITORULUI.

Timp de douăzeci de ani, WWF-România a lucrat pentru a proteja sistemele naturale care susțin mijloacele de trai și reziliența în întreaga țară.

România deține unele dintre cele mai valoroase moșteniri naturale ale Europei. Pădurile străvechi, râurile cu curgere liberă, peisajele rurale bogate în biodiversitate și zonele umede de importanță internațională continuă să îi modeleze identitatea și să îi sprijine locuitorii, fiind totodată casa unor specii emblematiche precum urșii, lupii, râșii, sturionii și zimbrul european, precum și simboluri ale bogăției sale ecologice pe întregul continent.





Dar această bogăție naturală este supusă unor presiuni tot mai mari: schimbarea utilizării terenurilor, în special legată de producția de hrană; presiunea asupra resurselor naturale; tăierile ilegale; infrastructura planificată necorespunzător; schimbările climatice; și concurența tot mai mare pentru pământ și apă.

În ultimele două decenii, WWF-România a lucrat la intersecția dintre natură și oameni, contribuind la schimbarea modului în care natura este valorizată, gestionată și integrată în viitorul României.

O CĂLĂTORIE A SCHIMBĂRII

Ceea ce a început ca o activitate axată pe păduri, râuri și animale sălbatice a crescut într-un efort mai amplu de a influența modul în care natura este înțeleasă și guvernată.



WWF-ROMÂNIA A LUCRAT PE MAI MULTE NIVELURI:

Protejarea naturii în teren

Influențarea politicilor și sistemelor care determină pierderea naturii

Sprijinirea comunităților pentru a construi mijloace de trai sustenabile

Acțiunea locală a modelat politica națională. Știința a fundamentat soluții practice.

Parteneriatele dintre comunități, autorități, cercetători și companii au ajutat la transformarea acestora în schimbări de durată.

În timp, această abordare a început să influențeze modul în care sunt luate deciziile în diferite sectoare: de la păduri și râuri la energie, sisteme alimentare și mijloace de trai locale.





**NATURA ESTE RECUNOSCUTĂ
TOT MAI MULT CA PARTE
A SOLUȚIEI**

pentru bunăstare, reziliență și prosperitate pe termen lung.

APE DULCI: RESTAURARE PENTRU NATURĂ ȘI COMUNITĂȚI

Râurile, luncile inundabile și zonele umede ale României se numără printre cele mai valoroase ecosisteme din Europa. Ele reduc riscul de inundații, susțin pescuitul și agricultura, stochează carbon, filtrează apa și mențin biodiversitatea. Totuși, multe au fost degradate sau deconectate de-a lungul timpului.



WWF-România a lucrat pentru a inversa această tendință prin refacerea zonelor umede, reconectarea râurilor și contribuția la integrarea restaurării în planificarea pe termen lung.

MAHMUDIA: READUCEREA NATURII ÎN DELTA DUNĂRII

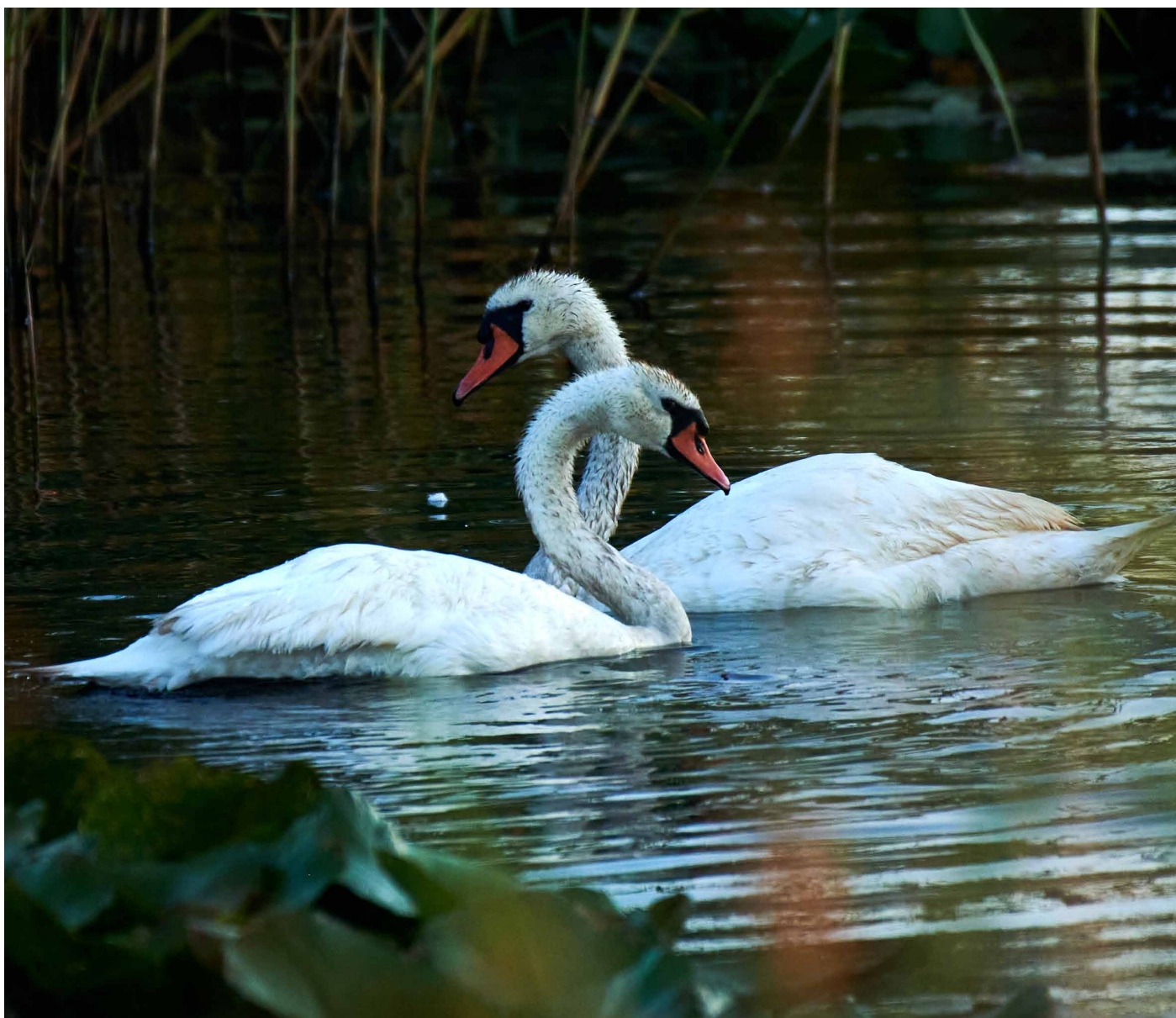
La Mahmudia, WWF a contribuit la demonstrarea modului în care refacerea zonelor umede poate sprijini biodiversitatea, mijloacele de trai locale și reziliența pe termen lung.

- 924 de hectare au fost restaurate ca zonă umedă funcțională
- Curgerea naturală a apei a fost restabilită
- Biodiversitatea a revenit rapid
- Turismul bazat pe natură s-a dezvoltat
- Comunitățile locale sprijină protejarea pe termen lung a zonelor umede restaurate

Când terenurile neutilizate au revenit la starea inițială de zonă umedă în 2023, locuitorii au ales să le păstreze pline de biodiversitate.

Mahmudia este un exemplu concret. Vedem ceea ce devine posibil atunci când naturii i se oferă spațiu pentru a se reface, iar comunitățile aleg să facă parte din acest proces.





GÂRLA MARE: REDUCEREA RISCULUI DE INUNDAȚII PRIN RECONECTAREA LUNCILOR INUNDABILE

La Gârla Mare-Vrata, WWF a contribuit la refacerea funcțiilor naturale ale luncii inundabile de-a lungul Dunării.

- Peste 400 de hectare de luncă inundabilă au fost reconectate
- Capacitate de retenție a apei de inundație este de aproximativ 5 milioane m³
- Habitatul a fost refăcut pentru mai mult de 80 de specii protejate
- Capacitatea naturală de retenție a apei este consolidată într-o zonă expusă unui risc tot mai mare de inundații

Această activitate a arătat că refacerea sistemelor naturale de apă poate reduce riscul de inundații, reconstruind în același timp funcțiile ecologice de care depind râurile și comunitățile.

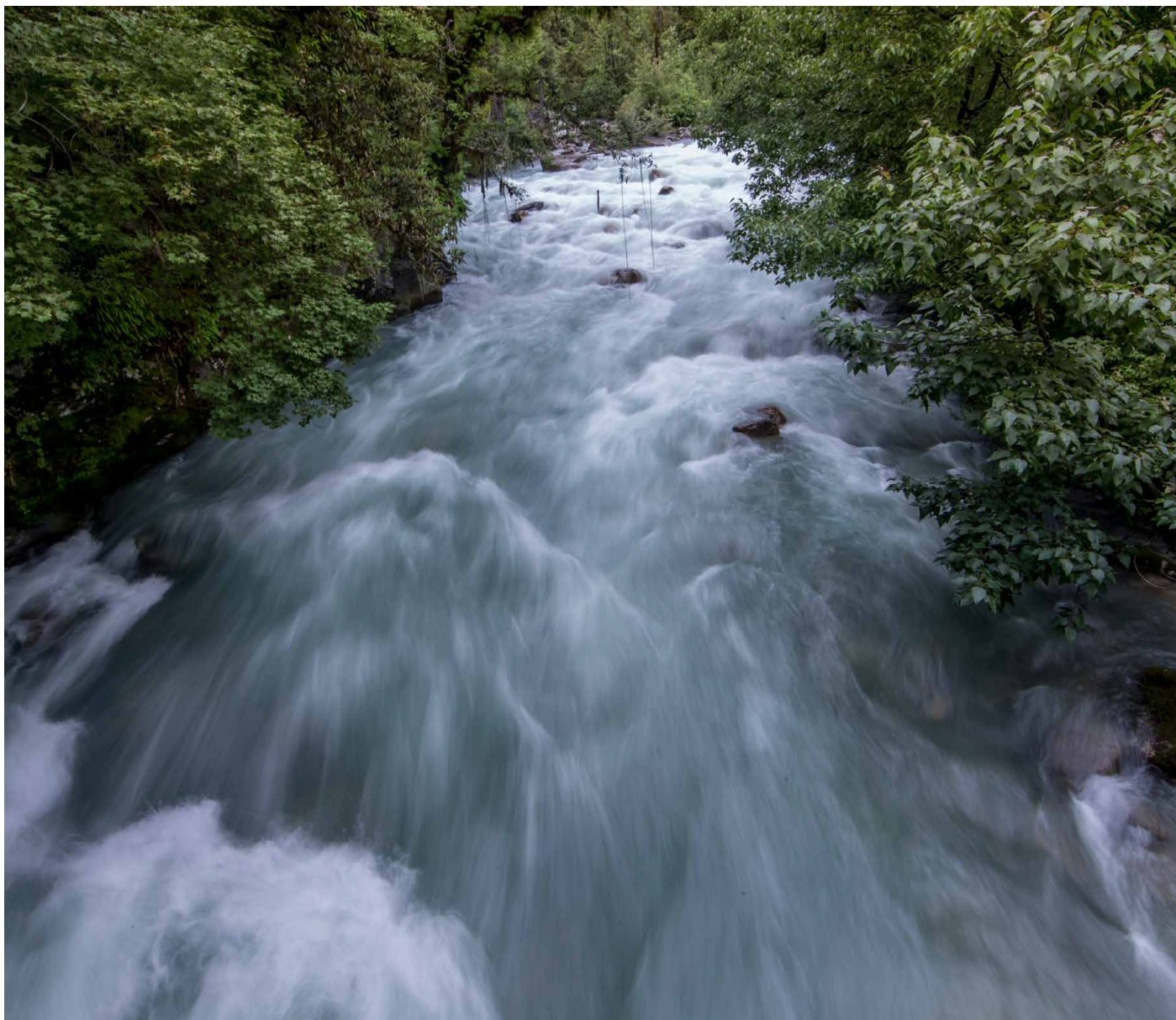
CONSOLIDAREA COOPERĂRII DE-A LUNGUL DUNĂRII INFERIOARE

WWF a contribuit la obținerea recunoașterii internaționale pentru unele dintre cele mai importante zone umede ale Dunării Inferioare, între România și Bulgaria.

- 3 noi zone umede comune recunoscute ca situri Ramsar transfrontaliere: Bistreț–Ibisha, Suhaia–Belenes și Călărași–Srebarna
- Cooperarea transfrontalieră dintre România și Bulgaria a fost consolidată din 2013
- Prioritățile de restaurare și abordările de management au fost armonizate în zone umede de importanță internațională
- Restaurarea luncilor inundabile a câștigat vizibilitate la scară de peisaj de-a lungul Dunării Inferioare

Prin recunoașterea acestor zone umede ca parte a unui singur sistem conectat, această activitate a contribuit la trecerea de la eforturi naționale paralele la o responsabilitate comună pentru viitorul Dunării Inferioare.





CALEA PENTRU RÂURI CU CURGERE LIBERĂ ESTE DESCHISĂ

WWF a contribuit la introducerea conectivității râurilor în discuțiile despre restaurare din România, inițiind eforturi de identificare a barierelor învechite care fragmentează râurile și perturbă ecosistemele.

- A fost elaborată o metodologie națională pentru identificarea și prioritizarea barierelor de pe râuri
- Studii tehnice au sprijinit eforturile de evaluare a barierelor de pe râuri precum Dejani, Caraș și Lăpuș
- Conectivitatea râurilor a câștigat o vizibilitate mai mare în discuțiile despre restaurare și gestionarea apei
- Râurile cu curgere liberă au intrat tot mai mult în conversațiile naționale despre reziliența climatică și securitatea apei

PE MĂSURĂ CE PRESIUNILE CLIMATICE CRESC, MENȚINEREA RÂURILOR CONECTATE DEVINE TOT MAI IMPORTANTĂ

pentru biodiversitate, securitatea apei și reziliența comunităților.



PĂDURI: CONSOLIDAREA ADMINISTRĂRII ȘI TRANSPARENȚEI

Pădurile României se numără printre cele mai valoroase ecologic din Europa. Ele stochează carbon, reglează resursele de apă, susțin biodiversitatea și oferă mijloace de trai și identitate culturală comunităților din întreaga

În ultimii douăzeci de ani, WWF-România a contribuit la consolidarea protecției pădurilor, sprijinind totodată unele dintre cele mai importante progrese ale țării în governanța forestieră, transparență și administrare responsabilă.

Astăzi, gestionarea pădurilor este mai vizibilă în viața publică, sistemele digitale oferă informații în timp real despre transportul de lemn, iar silvicultura apropiată de natură este tot mai recunoscută ca esențială pentru păduri sănătoase și comunități reziliente.

O PROTECȚIE SPORITĂ PĂDURILOR VIRGINE ȘI CVASIVIRGINE

WWF a contribuit la aducerea în practica și politica forestieră curentă a unor concepte precum pădurile cu valoare ridicată de conservare, planificarea participativă a managementului și păstrarea lemnului mort.

- Păstrarea lemnului mort este acum recunoscută explicit în Codul Silvic ca măsură de conservare a biodiversității
- 300.000 de hectare de păduri cu valoare ridicată de conservare sunt gestionate prin procese transparente și participative
- Practicile de păstrare și monitorizare sunt aplicate pe mai mult de 2,8 milioane de hectare de păduri certificate FSC
- 84.000 de hectare de păduri primare și cvasivirgine se află acum sub protecție strictă

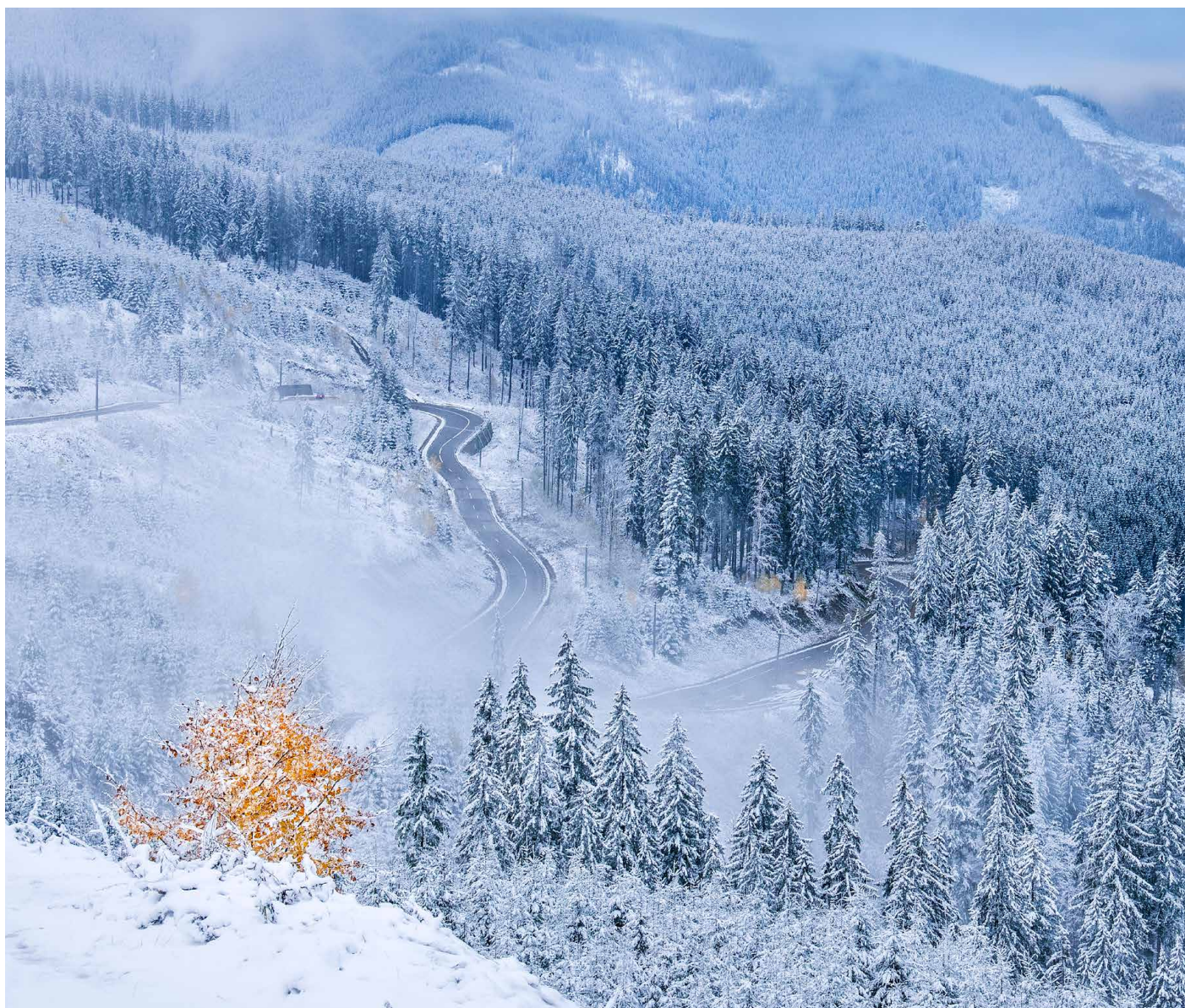
Această activitate a contribuit la consolidarea recunoașterii faptului că pădurile sănătoase depind de procese ecologice precum regenerarea naturală, diversitatea habitatelor și protecția ecosistemelor de pădure veche.





24.000 DE HECTARE SUNT RECUNOSCUTE CA PĂDURI INCLUSE ÎN PATRIMONIUL MONDIAL UNESCO

susținute de zone tampon extinse



ÎMBUNĂȚIREA TRANSPARENTEI ȘI PARTICIPĂRII PUBLICE ÎN GUVERNANȚA FORESTIERĂ

WWF a sprijinit tranziția către un sistem forestier mai transparent, mai responsabil și mai deschis participării publice.

- Contribuțiile au sprijinit prima Strategie Națională a Pădurilor 2030 cu caracter participativ din România
- Consultările publice și implicarea civică în politica forestieră s-au intensificat
- Peste 5.000 de actori interesați au fost implicați în procesele de guvernare forestieră
- Transparența și participarea au fost recunoscute tot mai mult ca elemente esențiale ale administrării responsabile a pădurilor

În timp, pădurile au devenit mai vizibile în dezbaterile publice, iar cetățenii, instituțiile și societatea civilă au obținut instrumente mai solide pentru a participa la deciziile care afectează peisajele forestiere.

TRECEREA TRASABILITĂȚII LEMNULUI ÎN ERA DIGITALĂ

WWF a contribuit la dezvoltarea și îmbunătățirea continuă a sistemului electronic de trasabilitate a lemnului din România, SUMAL.

- Transporturile de lemn au devenit public trasabile în timp real prin platforma Forest Inspector
- Cetățenii au obținut acces direct la instrumente digitale de monitorizare
- România operează acum un sistem digital complet de trasabilitate a lemnului
- Se înregistrează anual peste 100.000 de utilizatori și mai mult de un milion de verificări publice

Transparența digitală a contribuit la consolidarea controlului public și a făcut practicile ilegale mai greu de ascuns.






EVIDENȚIEREA EXPLOATĂRII FORESTIERE ILEGALE

WWF a promovat reforme axate pe monitorizarea transparenței digitale, responsabilizarea pieței, aplicarea legii și mecanismele de protecție pentru micii proprietari de păduri.

- Monitorizare mai strictă și controale bazate pe riscuri
- Extinderea serviciilor de protecție și pază a pădurilor la nivel național
- Recunoașterea gestionării abuzive a pădurilor ca problemă de securitate națională
- Îmbunătățirea monitorizării publice



TĂIERILE ILEGALE DE PĂDURE NU AU DISPĂRUT, DAR AU FOST REDUSE SEMNIFICATIV

trecând de la defrișările la scară largă din zone montane, care odinioară șocau
opinia publică, la acțiuni mai greu de ascuns și mai puțin răspândite.

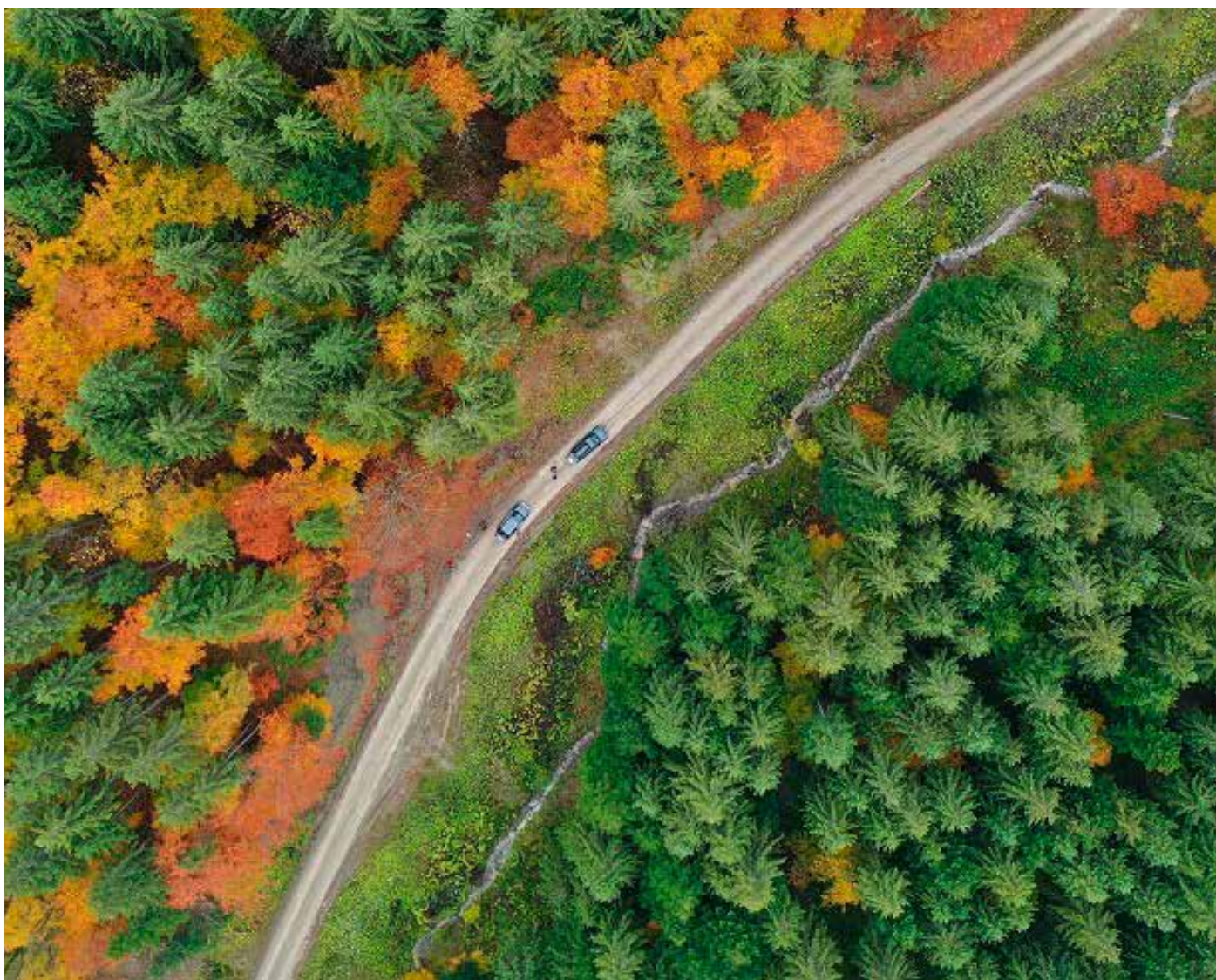
AȘEZAREA NATURII ÎN CENTRUL GĂSTIONĂRII PĂDURILOR

WWF a promovat constant abordări silvice care protejează funcțiile ecologice, susținând în același timp valoarea socială și economică pe termen lung.

Codul Silvic din 2024 întărește și mai mult aceste principii

- Silvicultura apropiată de natură este acum recunoscută în Strategia Națională pentru Păduri (SNP30)
- Considerentele legate de biodiversitate sunt integrate tot mai mult în practicile de gestionare a pădurilor
- Suprafața forestieră a României a crescut cu peste 60.000 de hectare
- Volumul mediu al masei lemnoase pe picior a crescut în timp

Această activitate a contribuit la consolidarea recunoașterii faptului că pădurile reziliente sunt esențiale nu doar pentru biodiversitate, ci și pentru adaptarea climatică, reglarea resurselor de apă și stabilitatea economică pe termen lung.





AMPLIFICAREA VOCII COMUNITĂȚILOR DEPENDENTE DE PĂDURE

WWF a contribuit la consolidarea recunoașterii dimensiunii sociale a guvernancei forestiere și a rolului comunităților care depind de resursele forestiere.

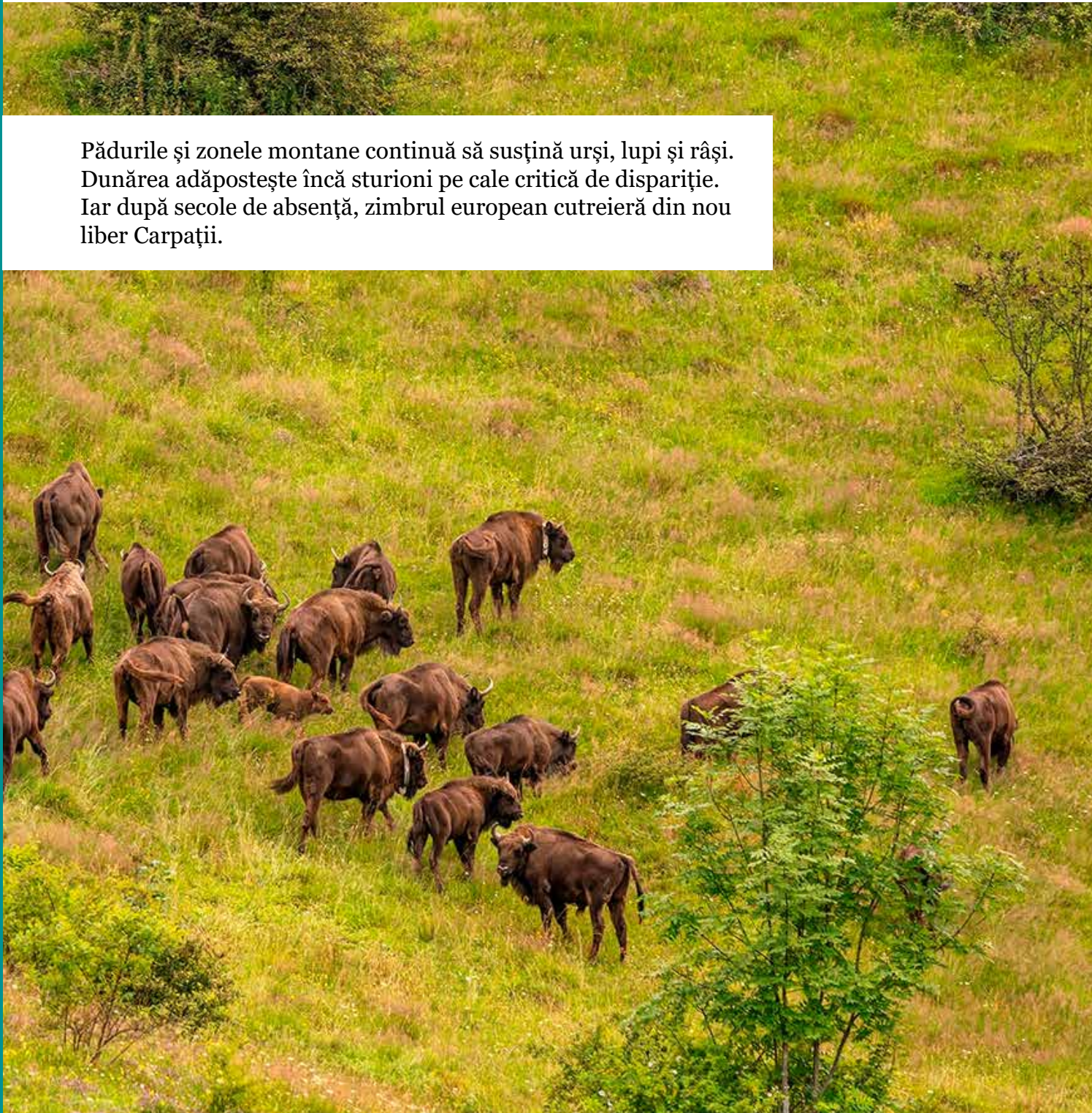
- Strategia Națională pentru Păduri (SNP30) recunoaște formal comunitățile rurale dependente de pădure
- Codul Silvic revizuit stabilește o bază juridică pentru desemnarea formală a Comunităților Dependente de Pădure
- Activitatea de advocacy a sprijinit scheme de silvo-mediu finanțate de UE pentru practici forestiere favorabile biodiversității și climei
- Aproximativ 200.000 de hectare beneficiază de mecanisme de compensare legate de obiectivele privind biodiversitatea și clima

Împreună, aceste măsuri reflectă recunoașterea tot mai mare a faptului că pădurile sănătoase și comunitățile rurale reziliente depind una de cealaltă.

VIATA SĂLBATICĂ: SPRIJINIREA RECUPERĂRII SPECIILOR ȘI A COEXISTENȚEI

România găzduiește unele dintre cele mai importante populații de faună sălbatică din Europa.

Pădurile și zonele montane continuă să susțină urși, lupi și râși. Dunărea adăpostește încă sturioni pe cale critică de dispariție. Iar după secole de absență, zimbrul european cutreieră din nou liber Carpații.



În ultimii douăzeci de ani, WWF-România a contribuit la consolidarea recuperării speciilor, a conectivității ecologice și a coexistenței dintre oameni și fauna sălbatică.

READUCEREA ZIMBRULUI EUROPEAN ÎN CARPAȚI

WWF a contribuit la readucerea zimbrului european în România după aproape 200 de ani

- Primii zimbri au fost reintroduși în 2014
- Au urmat mai multe transporturi de relocare în anii următori
- Populații libere au fost reconstituite în Munții Țarcu
- Aproximativ 250 de zimbri cutreieră acum Carpații de Sud-Vest, formând una dintre cele mai mari populații libere din Europa de Est

Revenirea zimbrului a devenit un simbol al refacerii ecologice, al colaborării pe termen lung și al mândriei locale.



CONSTRUIREA PRIMELOR COMUNITĂȚI BEAR SMART DIN ROMÂNIA

La Băile Tușnad, WWF a sprijinit crearea primei comunități bear smart din România.

- Sistemele de gestionare a deșeurilor au fost îmbunătățite pentru a reduce atracția pentru urși
- Au fost consolidate sistemele locale de monitorizare și intervenție
- Au fost introduse măsuri de prevenție și activități de conștientizare publică
- Cooperarea s-a extins între autorități, experți, operatori turistici și locuitori

Acest model a arătat că coexistența dintre oameni și carnivore mari poate fi întărită prin soluții practice, implicare locală și acțiune coordonată.





PROTEJAREA STURIONILOR ÎN DUNĂRE

WWF a sprijinit eforturile de cooperare regională pentru protejarea sturionilor din Dunăre, unele dintre cele mai vechi specii de pești din lume și printre cele mai amenințate din Europa.

- Peste 60.000 de puiți de sturioni au fost eliberați în Dunăre
- A fost instituit primul sistem din România pentru raportarea capturilor accidentale de sturioni
- Peste 370 de rapoarte privind capturile accidentale au contribuit la îmbunătățirea cunoștințelor despre populațiile aflate în pericol critic de dispariție
- Pescarii, oamenii de știință și autoritățile au lucrat împreună pentru a consolida monitorizarea și colectarea datelor
- O schemă de recunoaștere socială i-a încurajat pe pescari să raporteze capturile accidentale

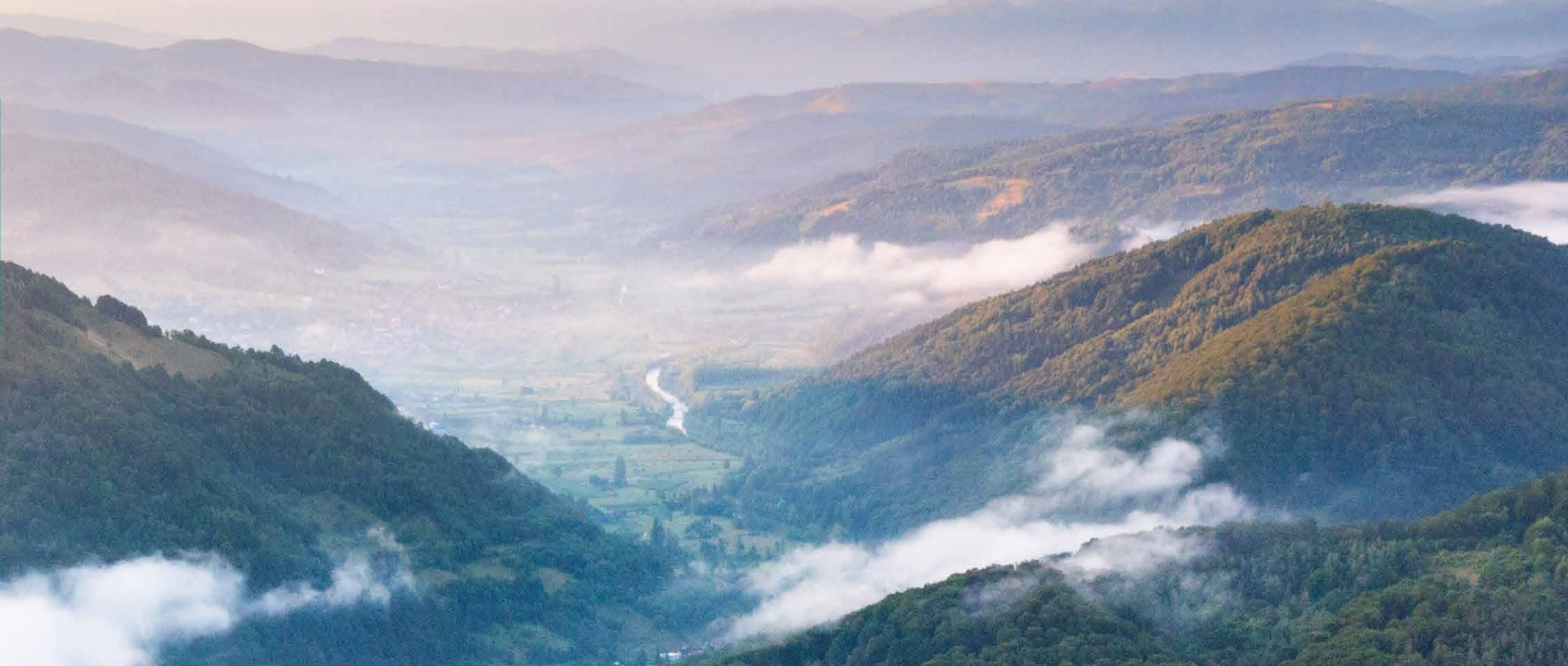
Această activitate a contribuit la recunoașterea faptului că protejarea sturionilor nu depinde doar de conservarea speciilor, ci și de existența unor râuri sănătoase cu curgere liberă, de cooperarea regională și de protejarea pe termen lung a rutelor de migrație.

CONECTAREA HABITATELOR PENTRU DEPLASAREA FAUNEI SĂLBATICE

WWF a identificat prima rețea de coridoare ecologice din România destinată urșilor, lupilor și râșilor, contribuind astfel la integrarea mișcării faunei sălbatice în discuțiile privind conservarea și amenajarea teritoriului.

- Au fost identificate și cartate coridoare ecologice care conectează habitate importante
- Conectivitatea faunei sălbatice a obținut o recunoaștere mai puternică în cadrul Convenției Carpatice
- S-a acordat o atenție sporită impactului drumurilor și al infrastructurii asupra mișcării faunei sălbatice
- Planificarea conservării a recunoscut tot mai mult importanța peisajelor conectate





**ACEASTĂ ACTIVITATE A MUTAT
CONSERVAREA DINCOLO DE ARIILE
PROTEJATE IZOLATE, CĂTRE O ABORDARE
MAI LARGĂ LA NIVEL DE PEISAJ**

care sprijină supraviețuirea speciilor pe termen lung.



WWF A SPRIJINIT DESEMNAREA ȘI CONSOLIDAREA ARIILOR PROTEJATE NATURA 2000 ÎN ROMÂNIA

contribuind la îmbunătățirea protecției
pentru habitatele și speciile importante.

EXTINDEREA AREALULUI PENTRU VIAȚA SĂLBATICĂ ȘI NATURĂ

- Au fost elaborate planuri de management pentru zone cu valoare ridicată a biodiversității
- Cooperarea dintre organizațiile de mediu s-a extins prin Coaliția Natura 2000

- Ariile protejate au câștigat o vizibilitate mai mare în discuțiile despre utilizarea terenurilor și dezvoltare
- Conservarea biodiversității a fost integrată mai mult în planificarea locală și regională


Aceste eforturi au contribuit la consolidarea protecției pe termen lung a habitatelor de care depinde fauna sălbatică din România.



CLIMĂ ȘI ENERGIE: TRANZIȚIE ENERGETICĂ MAI ECHITABILĂ ȘI MAI SUSTENABILĂ

Schimbările climatice nu mai reprezintă un risc îndepărtat. Ele afectează deja comunitățile, ecosistemele și economiile din întreaga Românie.

Pentru a răspunde acestor provocări, WWF-România a lucrat pentru ca soluțiile climatice să protejeze atât oamenii, cât și natura, legând acțiunea climatică de protecția biodiversității, echitatea socială și sustenabilitatea pe termen lung.



Această activitate a contribuit la aducerea discuțiilor despre climă în școli, orașe, comunități locale și instituții publice, sprijinind totodată o abordare mai incluzivă și mai favorabilă naturii în tranziția energetică din România.

ÎMPUTERNICIREA TINERILOR SĂ MODELEZE SOLUȚII CLIMATICE

Prin inițiative climatice dedicate tinerilor, WWF a sprijinit sute de tineri din România să înțeleagă schimbările climatice și să dezvolte soluții locale.

- Tinerii au participat la activități de educație și conștientizare climatică
- Inițiativele de participare civică au încurajat implicarea în procesul local de luare a deciziilor și în acțiunea comunitară
- Atelierele s-au concentrat pe soluții practice pentru climă și sustenabilitate
- Participanții au elaborat propuneri pentru orașe mai verzi, incluzând energie regenerabilă, mobilitate și spații verzi urbane

Această activitate a demonstrat că tinerii nu sunt doar liderii de mâine, ci contribuie activ la acțiunea climatică și la comunități mai reziliente.



INTEGRAREA ACȚIUNII CLIMATICE ÎN PLANIFICAREA URBANĂ

WWF a sprijinit municipalitățile prin inițiative precum One Planet City Challenge și le-a conectat la platforme internaționale de raportare.

- Orașele și-au îmbunătățit procesele de planificare și monitorizare climatică
- Participarea publică la discuțiile locale despre climă a crescut
- Acțiunea locală a fost conectată mai strâns la cadrele climatice internaționale
- Municipalitățile și-au consolidat capacitatea locală pentru acțiune climatică și planificarea rezilienței

Acțiunea climatică a devenit tot mai mult parte a modului în care orașele planifică bunăstarea publică, reziliența și dezvoltarea sustenabilă.





INTEGRAREA SĂRĂCIEI ENERGETICE ÎN POLITICILE CLIMATICE

WWF a contribuit la elaborarea primului plan local de acțiune din România privind sărăcia energetică și cea legată de încălzire în Lăpuș, Maramureș.

- În cadrul discuțiilor privind politica climatică s-a acordat o mai mare atenție nevoilor gospodăriilor vulnerabile
- Provoacărilor specifice ale gospodăriilor rurale care depind de lemne de foc pentru încălzire au primit o recunoaștere mai clară
- Datele locale au contribuit la discuții mai ample despre măsuri corecte de tranziție climatică
- Soluțiile practice au arătat cum politicile climatice și sociale pot reflecta mai bine realitățile comunităților vulnerabile

Această inițiativă a contribuit la consolidarea convingerii că o tranziție energetică echitabilă trebuie să țină seama și de vulnerabilitatea socială și de accesul la energie la prețuri accesibile.





O PLANIFICARE A ENERGIEI REGENERABILE MAI FAVORABILĂ NATURII

WWF a contribuit la abordări de planificare a energiei regenerabile care integrează mai bine considerentele legate de biodiversitate și realitățile locale.

- Metodologii bazate pe știință au identificat zone cu risc redus de conflict pentru dezvoltarea solară și eoliană
- Abordările de planificare au promovat evitarea ecosistemelor sensibile și reducerea conflictelor cu natura și comunitățile
- O metodologie a fost testată în regiuni pilot precum Brașov și Prahova
- Instrumente practice și recomandări au sprijinit viitoarele procese de planificare a energiei regenerabile în România

Această activitate a întărit un principiu-cheie al abordării WWF: soluțiile climatice sunt mai puternice atunci când protejează și natura, și comunitățile.

REDUCEREA PRESIUNII PROVOCATE DE DEZVOLTAREA HIDROENERGIEI DĂUNĂTOARE

WWF a pledat pentru soluții alternative în domeniul hidroenergiei, care să evite afectarea ecosistemelor sensibile și a râurilor cu curgere liberă.

- Peste 15.000 de cetățeni au fost mobilizați prin campanii pentru protejarea râurilor cu curgere liberă
- Instrumente de cartare au evidențiat suprapunerile dintre dezvoltarea hidroenergiei și ecosistemele valoroase de-a lungul râurilor
- Râuri valoroase ecologic precum Nera, Topolog, Șucu, Oleana, Bistra Mărului, Mara și Cosău au fost protejate de proiecte hidroenergetice dăunătoare
- A crescut recunoașterea publică a faptului că soluțiile climatice nu trebuie să vină în detrimentul biodiversității

Împreună, aceste eforturi au contribuit la consolidarea unei abordări mai echilibrate a tranziției energetice, care are în vedere clima, natura și comunitățile.



SISTEMELE ALIMENTARE ȘI MIJLOACELE DE TRAI LOCALE CARE SUSȚIN PEISAJE BOGATE ÎN BIODIVERSITATE

Sistemele alimentare modelează relația dintre oameni, natură și economiile locale.



Modul în care alimentele sunt produse, distribuite și consumate influențează biodiversitatea, sănătatea solului, reziliența climatică și bunăstarea comunităților din întreaga Românie.

ACHIZIȚIILE PUBLICE DE PRODUSE ALIMENTARE CARE PROMOVEAZĂ O ALIMENTAȚIE MAI SĂNĂTOASĂ ȘI CU PRODUSE LOCALE

WWF a sprijinit trecerea de la achizițiile publice de alimente bazate pe cel mai mic preț către achiziții bazate pe calitate, în beneficiul copiilor, al producătorilor locali și al mediului.

- Peste 22.200 de copii din Brașov au primit alimente mai sănătoase și au avut ocazia să viziteze fermele locale în cadrul unui prim pilot de succes, care a generat schimbări în legislația națională
- Criterii de calitate mai stricte au fost introduse în Programul pentru Școli, incluzând produse ecologice certificate și lanțuri scurte de aprovizionare, cu relevanță potențială pentru mai mult de 1,9 milioane de beneficiari în fiecare an școlar
- Criteriile naționale de achiziții de calitate au câștigat o credibilitate mai mare prin introducerea unor ținte obligatorii pentru achiziții verzi în sectoare precum alimentația și cateringul, prin primul Program Național de Achiziții Ecologice 2025-2030
- Peste 200 de producători locali și funcționari publici implicați în proceduri de achiziții pentru instituții publice au fost instruiți în domeniul achizițiilor verzi, iar peste 30.000 de persoane au aflat despre acest subiect prin eforturile noastre de sensibilizare. Această activitate a arătat că sistemele publice de hrană pot susține în același timp diete mai sănătoase, mijloace de trai locale și practici agricole mai sustenabile.





CONECTAREA FERMIERILOR ȘI A ȘTIINȚEI ÎN JURUL UNEI AGRICULTURI REZILIENTE LA CLIMĂ ȘI PRIETENOASE CU BIODIVERSITATEA

WWF a contribuit la crearea unui dialog incluziv între fermieri, climatologi, cercetători și autorități publice cu privire la riscurile climatice care afectează agricultura și securitatea alimentară, după ani de propuneri de politici bazate pe știință și de advocacy pentru integrarea și protejarea biodiversității, a practicilor agricole cu Înaltă Valoare Naturală și a micilor producători și producătorilor de familie în sistemul de politici agricole și de piață.

- Realitățile cu care se confruntă fermierii și cunoștințele locale au devenit mai vizibile în dezbaterile privind clima și agricultura
- Informațiile științifice au fost transformate în perspective și propuneri de politici mai practice și mai relevante la nivel local
- Discuțiile despre nevoia unor sisteme alimentare mai reziliente și mai incluzive au câștigat o atenție mai mare
- Sănătatea solului, biodiversitatea și viabilitatea fermelor pe termen lung au devenit toate parte a conversației, care a evidențiat vulnerabilitatea sistemică

Această lucrare a contribuit la consolidarea convingerii că adaptarea la schimbările climatice în agricultură depinde atât de cunoștințele științifice și de experiența locală, cât și de îmbunătățirile la nivel de politici și de piață, toate acestea fiind reunite pe baza principiilor incluziunii și echității. Adaptarea la schimbările climatice, precum și refacerea și protejarea biodiversității pe terenurile agricole merg mână în mână și vor determina viabilitatea și reziliența exploatațiilor agricole în viitorul apropiat.



WWF A CONTRIBUȚI LA CREȘTEREA CONȘTIENȚĂRII ȘI A ACȚIUNILOR CONCRETE PRIVIND DECLINUL POLENIZATORILOR

și legătura sa cu agricultura, biodiversitatea, dezvoltarea urbană,
securitatea alimentară, sănătatea și bunăstarea publică.

POLENIZATORII CÂȘTIGĂ VIZIBILITATE ÎN AGRICULTURĂ ȘI ÎN SOCIETATEA CIVILĂ

Această activitate a contribuit la consolidarea recunoașterii rolului esențial pe care polenizatorii îl au în ecosisteme sănătoase și în sisteme alimentare reziliente.

- Peste 14.000 de persoane au susținut o petiție națională pentru protecția polenizatorilor, iar 5.000 și-au transmis ideile și dorințele concrete
- A fost înființată prima platformă coordonată a societății civile din România dedicată polenizatorilor
- Au fost generate dovezi științifice privind prezența pesticidelor și habitatele polenizatorilor
- Dialogul de politici s-a extins prin mese rotunde la nivel guvernamental și inițiative pentru tineri





CONTRIBUIND LA APROPIEREA NOII GENERAȚII DE NATURĂ

WWF a construit și a aplicat abordări inovatoare de educație pentru mediu care leagă cunoștințele științifice de acțiunea practică și de alegerile cotidiene.

- Programe precum „Școli verzi” au ajuns la sute de clase din 41 de județe
- Mii de profesori și tineri au fost instruiți și implicați în sesiuni de învățare și cluburi pentru tineri create în zone cu biodiversitate ridicată
- Au fost dezvoltate experiențe de învățare imersive în jurul biodiversității, climei, sistemelor alimentare și consumului sustenabil
- Seria de benzi desenate „Dincolo de orizont” a contribuit la apropierea familiilor tinere din mediul urban de bogăția naturală și culturală a trei regiuni de o frumusețe deosebită din țara noastră (Transilvania, Maramureș, Banat)

Această activitate a ajutat la consolidarea legăturilor dintre educația pentru mediu, conștientizare, implicare civică și schimbare comportamentală pe termen lung.

CREȘTEREA ECONOMIILOR LOCALE BAZATE PE NATURĂ

WWF a co-fondat și a sprijinit inițiative locale care arată cum biodiversitatea, patrimoniul cultural și utilizarea responsabilă a resurselor pot crea valoare și oportunități pe termen lung pentru comunitățile locale.

- Destinații de ecoturism precum EcoMaramureș și Colinele Transilvaniei au fost co-fondate și sprijinite constant
- Parteneriatele s-au extins între administratorii ariilor protejate, autoritățile locale, antreprenorii locali și producătorii locali
- Peste 500 km de trasee de drumeție și ciclism au contribuit la o rețea de ecoturism în creștere
- Inițiative precum campusul WeWilder au demonstrat cum conservarea poate sprijini veniturile locale, locurile de muncă și mijloacele de trai sustenabile, construite pe principii ecologice și circulare, în special în sectorul alimentar, dar și în alte sectoare implicate în ospitalitate

Această activitate a arătat că peisajele sănătoase și alimentele locale diverse, produse responsabil, pot crea și oportunități economice și pot consolida identitatea locală.



TESTAREA UNOR ABORDĂRI NOI PENTRU FINANȚAREA CONSERVĂRII

WWF a pilotat primele abordări din România privind plățile pentru servicii ecosistemice, explorând modul în care comunitățile care mențin ecosisteme sănătoase pot fi sprijinite prin finanțarea conservării.

- O schemă de plăți pentru servicii ecosistemice a legat activitatea sustenabilă de conservarea păsărilor într-un sit Natura 2000 din județul Călărași, contribuind la crearea cadrului pentru dezvoltarea serviciilor de ecoturism și a unor noi surse de venit pentru ferma piscicolă
- Un fond local de conservare a fost dezvoltat în Maramureșul Istoric și utilizat pentru a readuce la lumină frumusețea pierdută și comorile naturale ale Pădurii Crăiasca printr-un traseu tematic construit cu meșteșug local și cu implicarea tinerilor
- Experiența practică din teren a contribuit la discuții mai ample despre finanțarea inovatoare pentru natură și dezvoltarea rurală, atât între partenerii instituționali, cât și în contexte profesionale internaționale





ÎMPREUNĂ, ACESTE EFORTURI AU AJUTAT LA CONECTAREA CONSERVĂRII CU TURISMUL, SISTEMELE ALIMENTARE, ECONOMIILE LOCALE ȘI ACȚIUNEA COMUNITARĂ

demonstrând în același timp că peisajele mai sănătoase
și comunitățile mai puternice sunt interdependente.

DOUĂZECI DE ANI DE SCHIMBARE PENTRU NATURĂ ȘI COMUNITĂȚI

În toate domeniile — păduri, râuri, faună sălbatică, climă și comunități — apare un model comun.

În ultimii douăzeci de ani, WWF-România a contribuit la schimbări durabile în modul în care natura este protejată, înțeleasă și integrată în viața publică.



Aceste schimbări nu s-au produs printr-un singur proiect sau o singură campanie. Ele au fost construite prin parteneriate pe termen lung, dovezi științifice, implicare locală și convingerea că soluțiile durabile trebuie să funcționeze și pentru comunități.

ULTIMELE DOUĂ DECENII AU ADUS ȘI LECȚII IMPORTANTE:

Conservarea funcționează cel mai bine atunci când este echitabilă

Comunitățile sunt mai predispuse să sprijine conservarea atunci când participă la decizii, beneficiază de oportunități locale și văd îmbunătățiri concrete în viața de zi cu zi.

Transparența construiește încredere

Instrumentele digitale, datele deschise și guvernanta participativă consolidează responsabilitatea, controlul și o guvernanta de mediu mai responsabilă.

Restaurarea creează valoare pe termen lung

Ecosistemele sănătoase reduc riscurile climatice, susțin economiile și întăresc, în timp, securitatea apei și a alimentelor.

Tinerii contribuie la schimbare

Educația, participarea civică și acțiunea locală joacă roluri esențiale în conturarea responsabilității de mediu pe termen lung.

Natura stă la baza dezvoltării pe termen lung

Politicele climatice, infrastructura, agricultura, turismul și sistemele energetice depind toate de ecosisteme sănătoase și de peisaje naturale funcționale.





PRIVIND SPRE URMĂTORII 20 DE ANI

România se confruntă în continuare cu provocări majore. Schimbările climatice se accelerează. Pierderea biodiversității continuă. Resursele naturale rămân sub presiune, în timp ce comunitățile și instituțiile se confruntă cu o incertitudine socială, economică și de mediu tot mai mare.



Următorul capitol al conservării va necesita mai mult decât protejarea unor specii sau peisaje individuale. El va depinde de abordarea cauzelor profunde ale pierderii naturii în agricultură, energie, infrastructură, finanțe și modele de consum.

PRIVIND SPRE URMĂTORII 20 DE ANI

Asta înseamnă încurajarea unor modele economice care recunosc valoarea ecosistemelor sănătoase, sprijinirea companiilor și a actorilor financiari pentru reducerea impacturilor asupra mediului și integrarea mai consecventă a considerentelor privind biodiversitatea în politicile publice și în deciziile de investiții.

Înseamnă, de asemenea, răspuns la provocări sociale mai largi: reducerea riscurilor de dezastre, consolidarea securității apei și a alimentelor, îmbunătățirea relației dintre sănătatea mediului și sănătatea oamenilor și sprijinirea economiilor locale care depind de ecosisteme funcționale.

Pentru comunitățile rurale și micii producători, tranziția care urmează trebuie să creeze un acces mai echitabil la piețe, finanțare și oportunități economice pe termen lung, legate de practici sustenabile.

Ultimii douăzeci de ani au arătat că progresul real este posibil atunci când cunoașterea științifică, experiența locală, participarea publică și cooperarea instituțională există împreună.

WWF-România intră în următorul său capitol cu o expertiză mai profundă, parteneriate mai puternice și un angajament continuu față de soluții practice, bazate pe colaborare, responsabilitate și gândire pe termen lung.





**PROTEJAREA NATURII NU MAI ESTE DOAR
O RESPONSABILITATE DE MEDIU.
ESTE O PARTE ESENȚIALĂ DIN CONSTRUIREA
UNUI VIITOR MAI SĂNĂTOS, MAI SIGUR
ȘI MAI PROSPER PENTRU ROMÂNIA.**

CREDITE

WWF-Romania (Fondul Mondial pentru Natură)

2026

Grafică

Daydream Creative Studio

Credite fotografii:

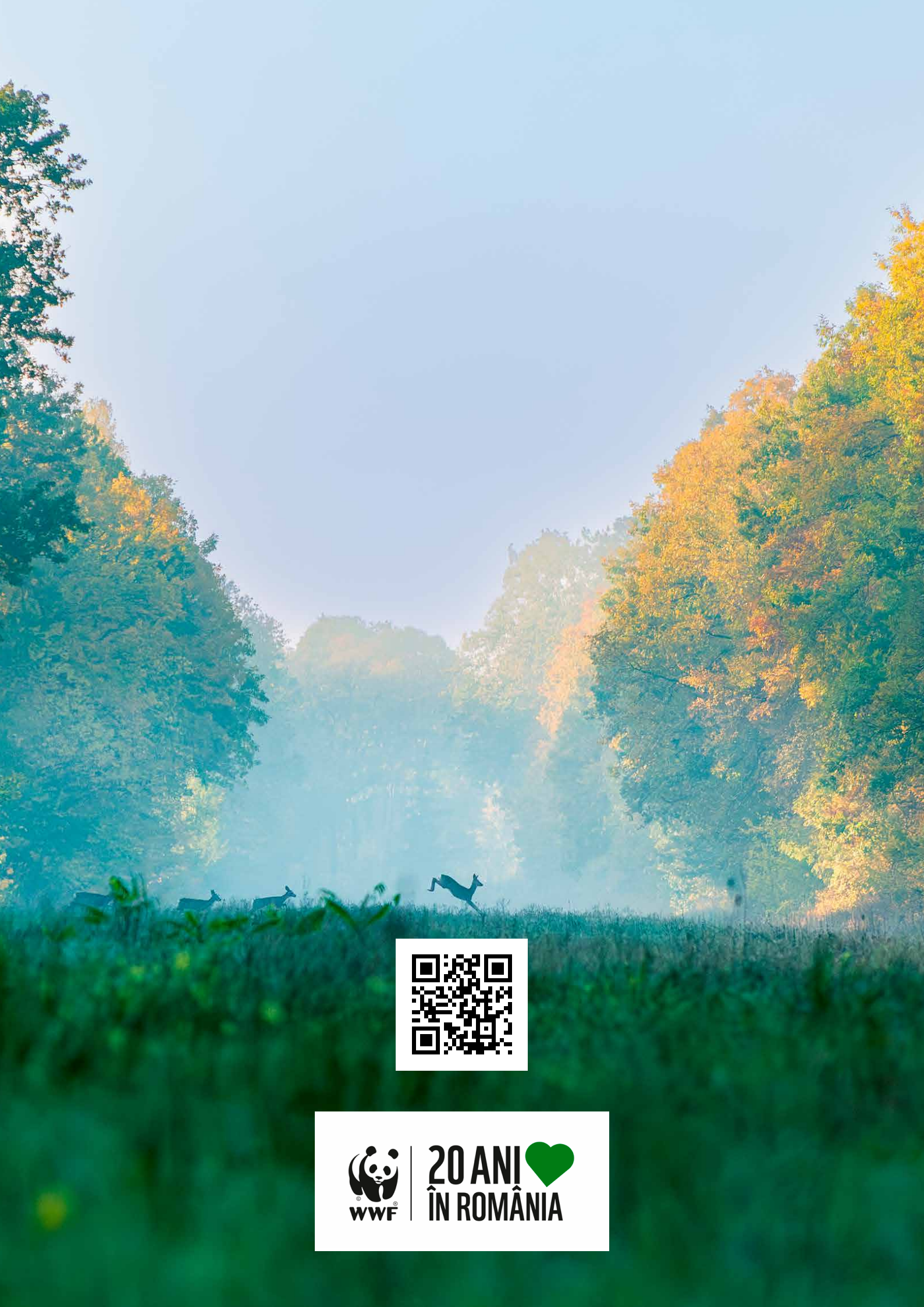
Sorin Onișor, WWF-Romania, Dan Dinu, Doru Opreșan, Bogdan Comănescu, Matei Pleșa, Daniel Mîrlea, Nicolae Sain, Vlad Dumitrescu, Cătălin Georgescu, Marius Vasile, Anamaria Dinulescu, Raed Krishan, Tomas Hulik, Staffan Widstrand, Wild Wonders of Europe, Cornelia Doerr, Michel Gunther, Olga Kashubin, WWF

Disclaimer

Acest raport prezintă activitatea de douăzeci de ani a WWF-România în domeniile conservării faunei sălbatice, guvernancei forestiere, refacerii și gestionării resurselor de apă dulce, adaptării la schimbările climatice, tranziției energetice echitabile, dezvoltării durabile a comunităților, precum și al activităților de elaborare a politicilor și de advocacy.

DE DOUĂ DECENII
NATURA
E ÎN NATURA
NOASTRĂ





 | **20 ANI** 
ÎN ROMÂNIA