



WWF

#NaturaAcasa

A silhouette of a farmer wearing a hat and overalls, holding a long wooden tool, standing in a field of tall grasses. The background is a dramatic sunset sky with orange and yellow clouds.

IMPACTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE ASUPRA FERMELOR DIN ROMÂNIA. IDEI ȘI MĂSURI PENTRU ADAPTARE

Rezultate sondaj WWF
cu sprijinul European Climate Foundation
Ianuarie 2025



CINE SUNTEM



Mara Cazacu
*Specialist dezvoltare
durabilă: agricultură și
alimentație & coordonator
proiect*
WWF-România



Cristian Bădoiu
*Specialist dezvoltare
comunități*
WWF-România



WWF

#NaturaEAcasa

CINE E WWF



OPPPV



OPPS



ASRM



FPPUB



WWF

#NaturaAcasa

MISIUNEA WWF

(la nivel global)

Construim un viitor în care oamenii trăiesc în armonie cu natura.



WWF

#NaturaAcasa



CUM

Facem acest lucru implicând oamenii și comunitățile în crearea de soluții incluzive și transdisciplinare de conservare a mediului natural, soluții care adresează direct problemele societății la nivel local, național și global.



WWF

#NaturaAcasa

NE MÂNDRIM CU:

Evaluarea și includerea pădurilor virgine în Catalogul Național al Pădurilor Virgine (peste 72k ha, din care 44k ha incluse direct/indirect de WWF)

Certificare forestieră FSC (peste 2.8 milioane ha de păduri certificate, din totalul de 6.5 milioane ha suprafață forestieră totală)

Reconstrucția ecologică a 7.000 ha de zone umede de-a lungul Dunării și în Delta Dunării (ex. Gârla Mare, Mahmudia)

Gestionarea în parteneriat a 40.000 ha de sit Natura 2000 de-a lungul Dunării pentru protejarea speciilor și habitatelor de importanță internațională (ex. Coridorul Jiului și în Delta Dunării)

Educație ecologică și activism de mediu – peste 10000 de elevi, 500 de profesori pregătiți,

Declarația tineretului din România pentru polenizatori
Reintroducerea zimbrilor - 200 exemplare libere în Banat

Campusul WeWilder
Certificarea zonelor EcoMaramureș și Colinele Transilvaniei ca destinații eco-turistice

Singurul Orfelinat de urși din Europa

Braconaj redus la sturioni și repopulare cu sturioni în Dunăre

Achiziții publice verzi introduse în România, în sectorul alimentar



SONDAJ

dăm atenție vocilor neuzite din mediul agricol românesc

Perioada: **octombrie - decembrie 2024.**

Cu cine?

- **36 fermieri mici din Banatul Montan** (județul Caraș-Severin), **Transilvania** (județele Brașov, Sibiu, Mureș), **Maramureș;**
- **5 reprezentanți ai asociațiilor de fermieri cu reprezentare națională:** Asociația Națională a Femeilor din Agricultură (ANFA), Clubul Fermierilor Români (CFR), Eco Ruralis - Asociaților Țăranilor și Țărăncilor din România, Forumul Producătorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR), grupul Tineri Lideri pentru Agricultură din cadrul CFR.

Scopul: aflarea, înțelegerea și discutarea modului în care fermierii sunt afectați de schimbările climatice și modul în care se adaptează la aceste fenomene în ferme, precum și la alte provocări care le afectează activitatea agricolă și viabilitatea economică.



#NaturaAcasa

MARAMUREȘ

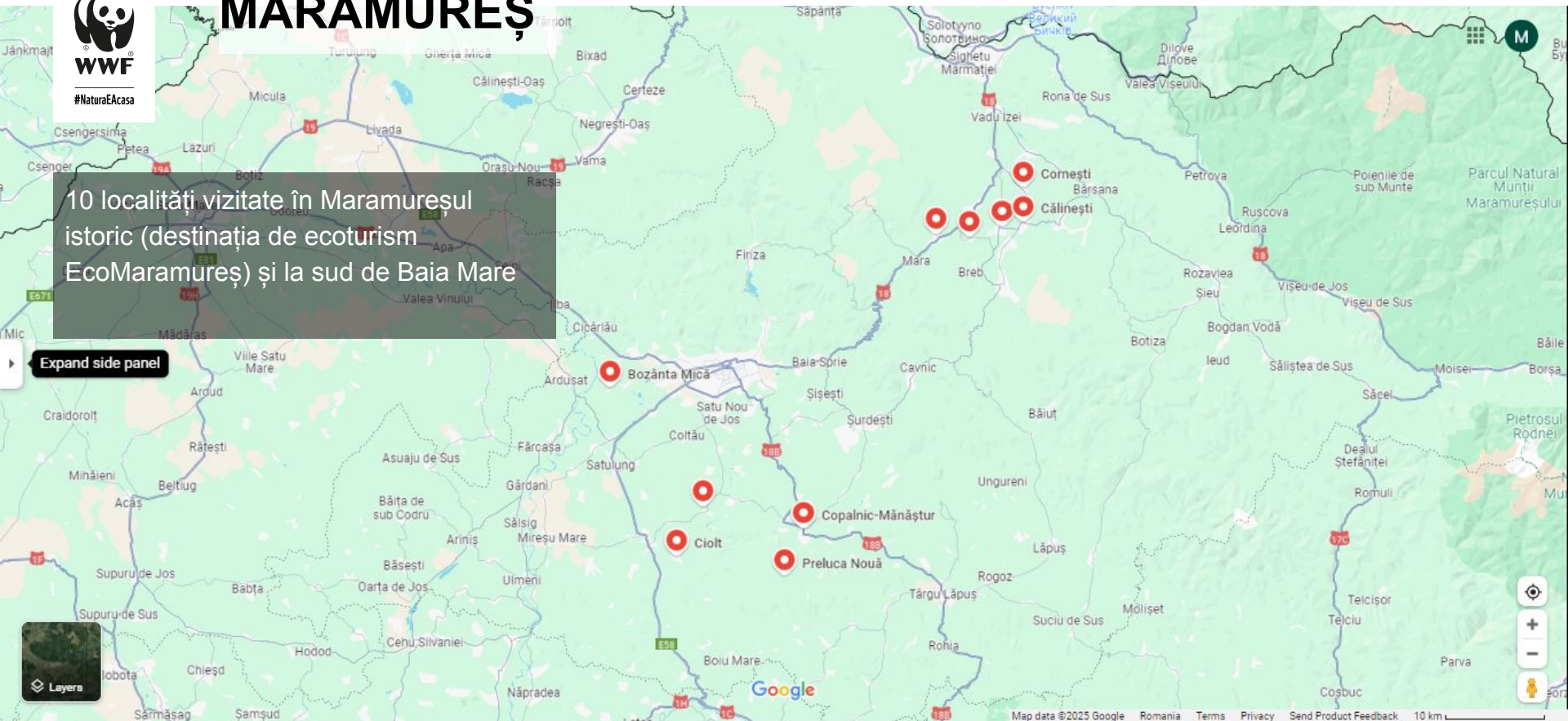
10 localități vizitate în Maramureșul istoric (destinația de ecoturism EcoMaramureș) și la sud de Baia Mare

Expand side panel

Layers

Google

Map data ©2025 Google Romania Terms Privacy Send Product Feedback 10 km

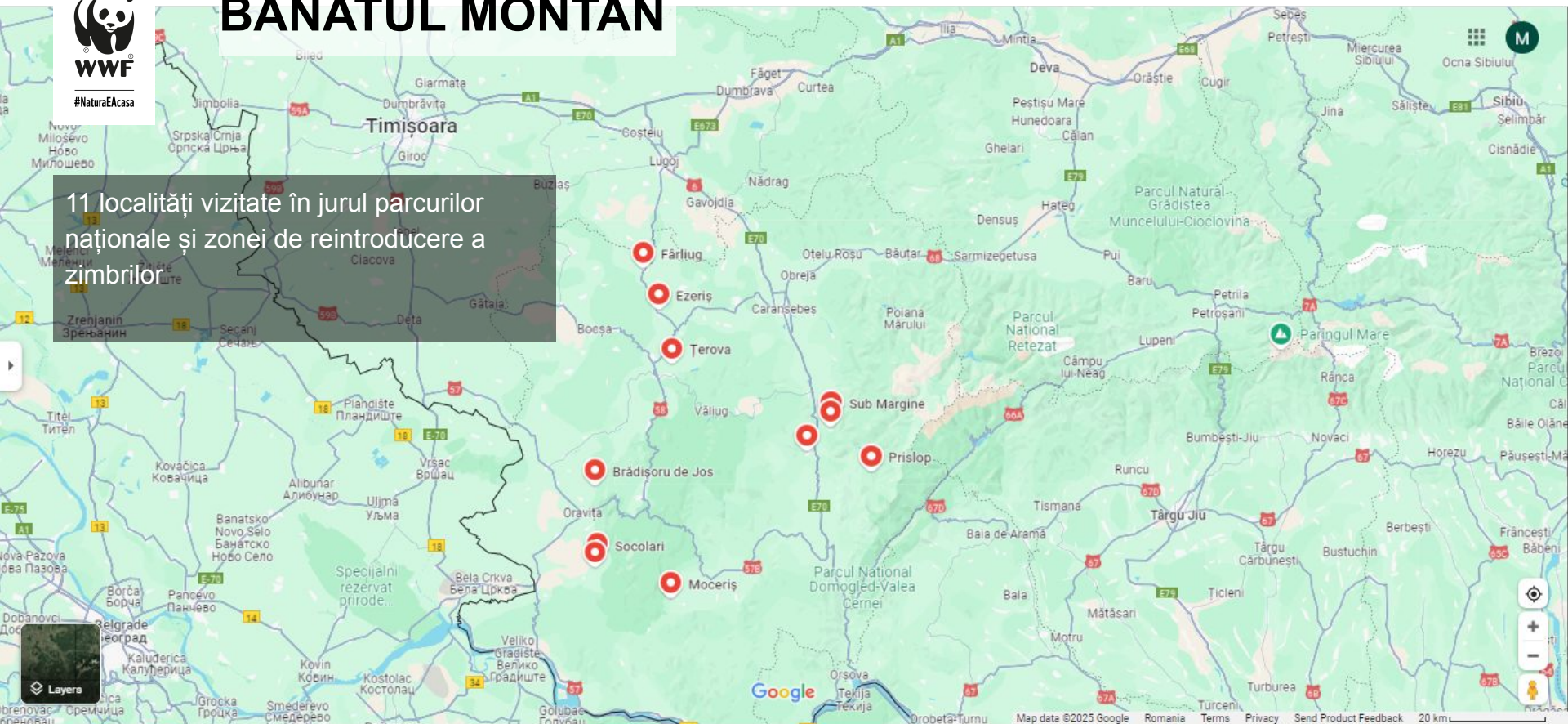




#NaturaAcasa

BANATUL MONTAN

11 localități vizitate în jurul parcurilor naționale și zonei de reintroducere a zimbrilor



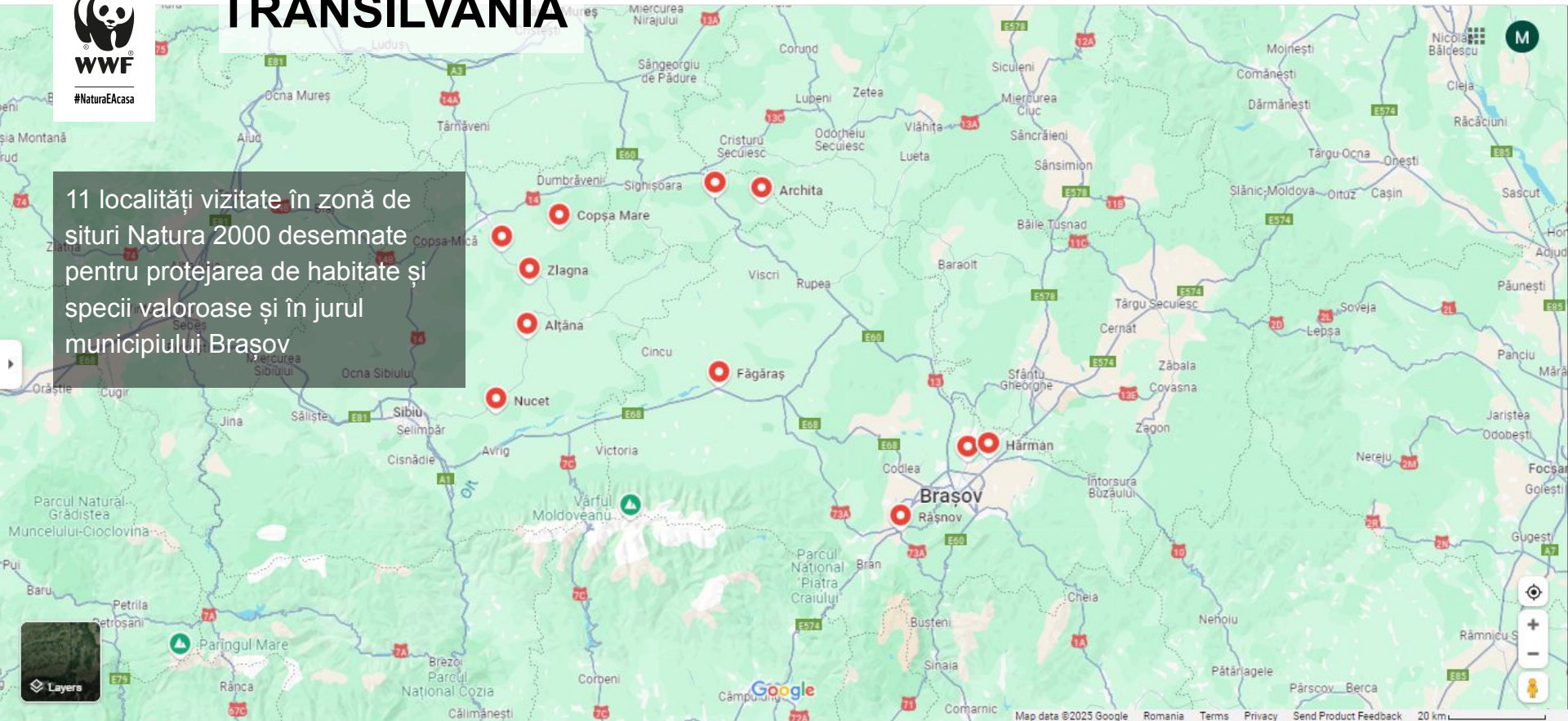


WWF

#NaturaAcasa

TRANSILVANIA

11 localități vizitate în zonă de situri Natura 2000 desemnate pentru protejarea de habitate și specii valoroase și în jurul municipiului Brașov





WWF

#NaturaAcasa

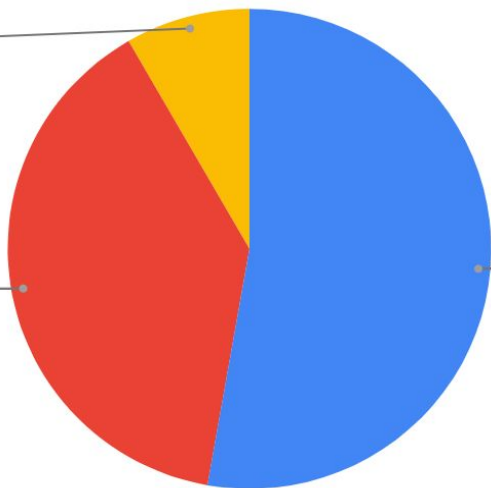
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Categoria de vârstă

Altă categorie
8.3%

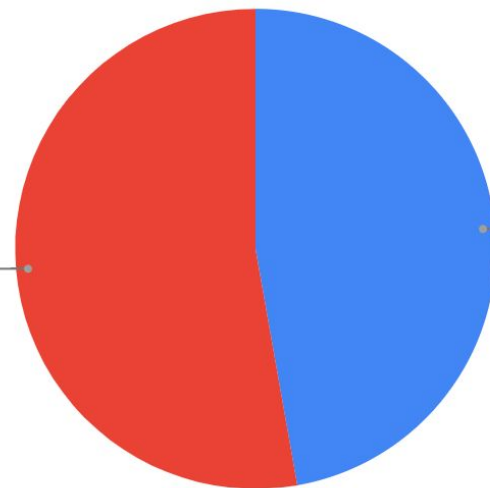
Peste 55 de ani
38.9%



Până în 40 de ani
52.8%

Genul

Masculin
52.8%



Feminin
47.2%

Target: două categorii de vârstă - **până în 40 de ani** și **peste 55 de ani**.
Eșantion în final ușor înclinat înspre tineri, însă echilibrat din perspectiva genului.



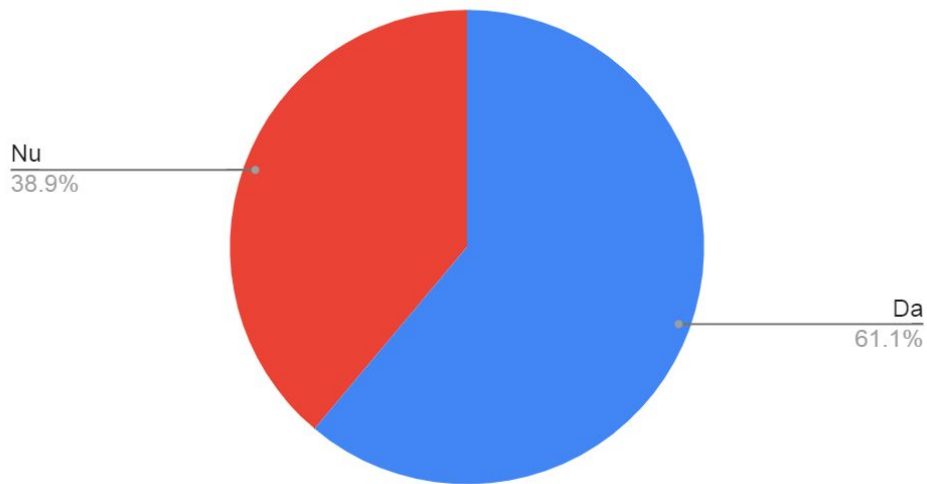
WWF

#NaturaAcasa

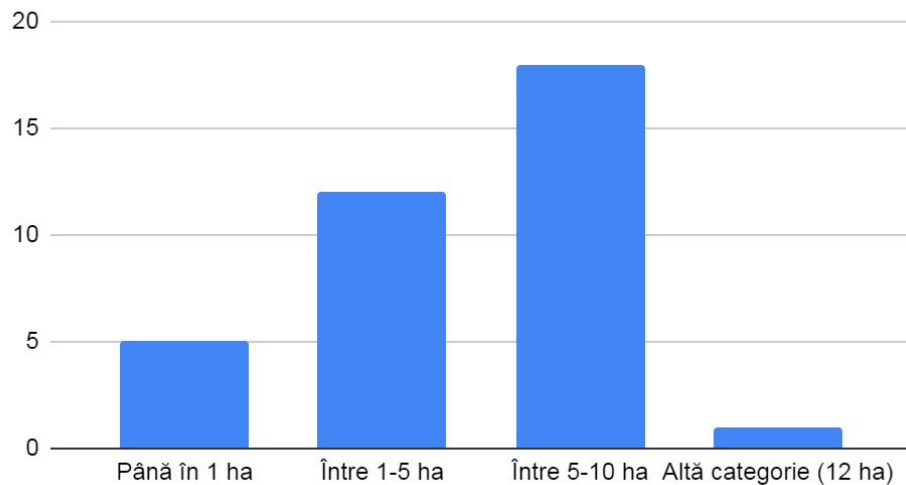
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Agricultura - principala sursă de venit



Dimensiune fermă



Target: ferme **sub 10 ha**.

Eșantion în final format din mai multe ferme cu dimensiunea între 5-10 ha.

Agricultura este majoritar **principala sursă de venit** pentru cei intervieuați.



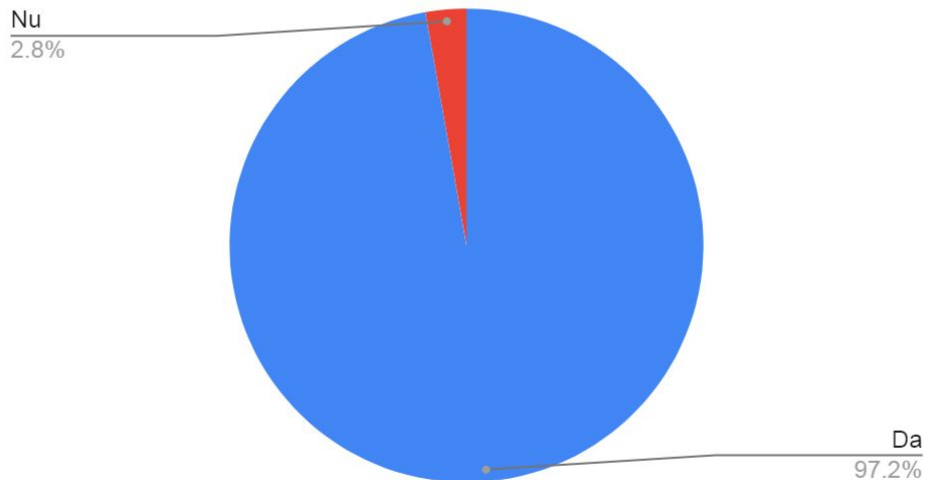
WWF

#NaturaAcasa

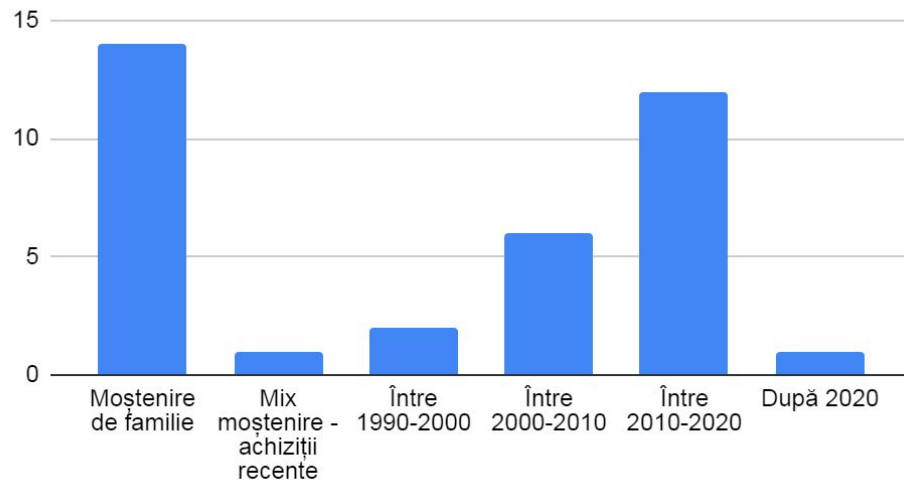
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Fermă de familie



Anul înființării



Ferme de familie „rostogolite” de-a lungul generațiilor, ca **moștenire de familie**, sau **înființate relativ recent**.



WWF

#NaturaAcasa

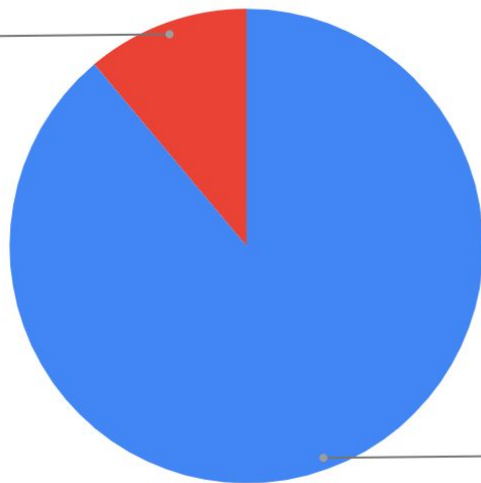
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Beneficiar subvenției/plăți prin PNS 2023-2027

Nu

11.1%



Da

88.9%

Specializare

25

20

15

10

5

0

Culturi anuale/arabile

Culturi permanente

Creșterea animalelor

Fermă mixtă (combinație ce poate sau nu să includă animale)

Fermele vizitate **beneficiază de sprijin** de diferite feluri din PS PAC 2023-2027, cea mai frecventă fiind plata la suprafață (arabil, pajiști) și/sau la cap de animal (vacă, oi, capre) și plăți cuplate pentru plante de nutreț, legume; sprijin pentru culturi permanente (pomi fructiferi, fructe de pădure, plante aromatice); puține mențiuni despre agro-mediu, agricultură ecologică, tineri fermieri.

4 fermieri care nu accesează nicio formă de sprijin public.

Fermele sunt de cele mai multe ori **integrate/mixte**.



WWF

#NaturaAcasa

DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Doamna Bucur, jud. Brașov, peste 55 de ani: fermă sub 1 ha, înființată în 2016, nu încasează sprijin public; nu este membră în structuri asociative; ferma se compune din 5 solarii legume + 1500 mp grădină; vinde toată producția orășenilor, direct.

Domnul Schuster (jr.), jud. Sibiu, sub 40 de ani: fermă de 5-10 ha, înființată în 1999, accesează de anul trecut sprijin public pentru pășune; este parte dintr-o asociație dedicată ecoturismului în zonă; ferma se compune din 5 ha pășune pentru vaci, porumb soi local, grâu soi vechi, 0.5 ha trandafiri, 3 vaci, oi de carne, legume (incl. solar); vinde toată producția - o parte importantă prin activitățile de agro-turism.

Doamna Ponoran, jud. Caraș-Severin, sub 40 de ani: fermă de 1-5 ha, înființată în 2014, încasează sprijin public pentru pajiști și pentru proiect dedicat plantației de fructe de pădure; este membră într-o cooperativă; ferma se compune din plantație zmeură, mure, căpșune, solar de legume, plante aromatice, livadă, fânețe; vinde integral ceea ce produce în plantație.

Domnul Iustilă, jud. Caraș-Severin, sub 40 de ani: fermă de 5-10 ha, înființată în 2006, beneficiază de sprijin public pentru pășune și pomi fructiferi; nu este membru într-o structură asociativă; ferma se compune din livadă și animale (vacii, porci); vinde integral (aproape) ceea ce produce, la stand.

Doamna Bud, jud. Maramureș, sub 40 de ani: fermă de 1-5 ha, moștenire de familie, beneficiază de sprijin public pentru terenuri și stupi (soțul e apicultor); este parte dintr-o asociație agricolă; ferma se compune din livadă, solar, „grădinuță”, stupină; vinde parțial ceea ce produce (mierea în principal).

Domnul Câmpan, jud. Maramureș, sub 40 de ani: fermă de 5-10 ha, înființată în 2021, beneficiază de sprijin public pentru terenuri, legumicultură și cereale; nu este parte dintr-o asociație agricolă; ferma se compune din creșterea păsărilor în sistem de agricultură regenerativă cu cuști mobile, cultură de porumb, grâu și fasole, arbuști fructiferi și floarea-soarelui.



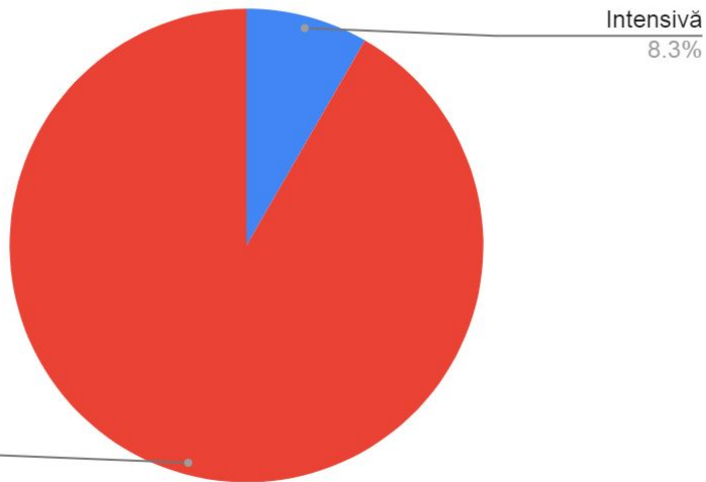
WWF

#NaturaAcasa

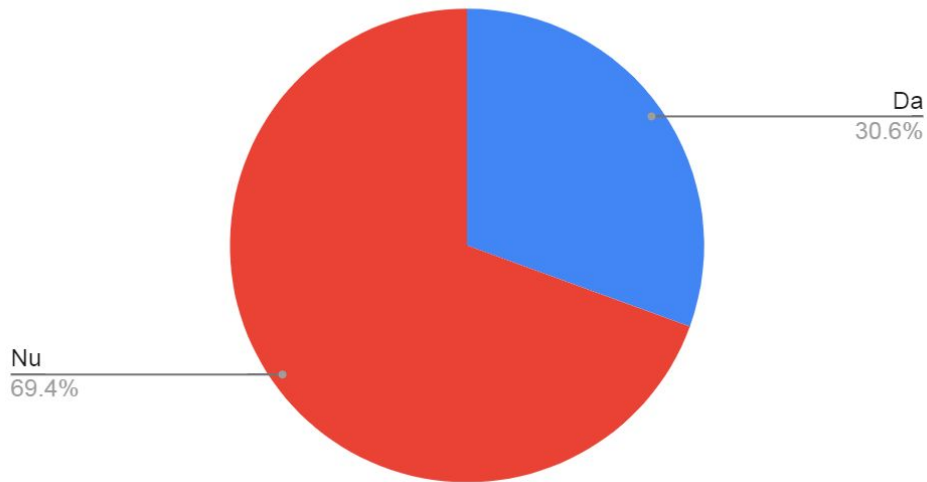
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Tip fermă



Irigație



Fermele vizitate sunt ferme **extensive/tradiționale**.

Și nu folosesc sisteme de irigații, însă plănuiesc să investească în irigații după experiența secetei din anul 2024.



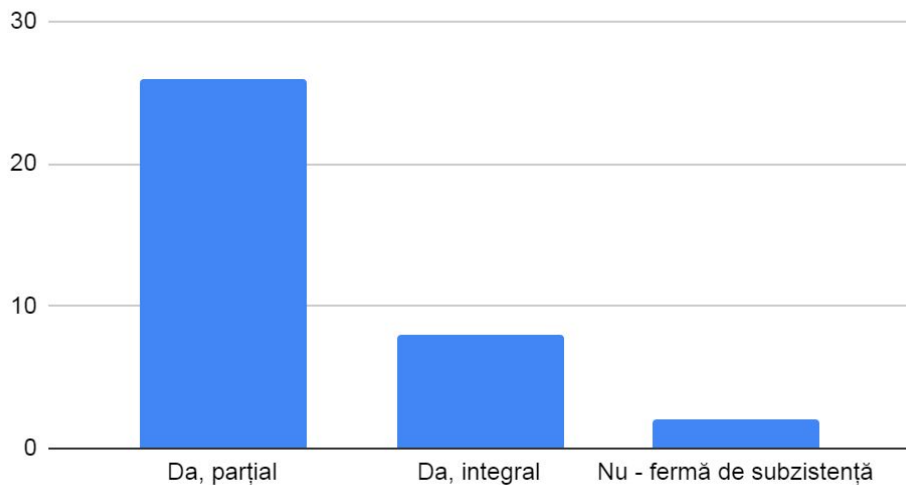
WWF

#NaturaAcasa

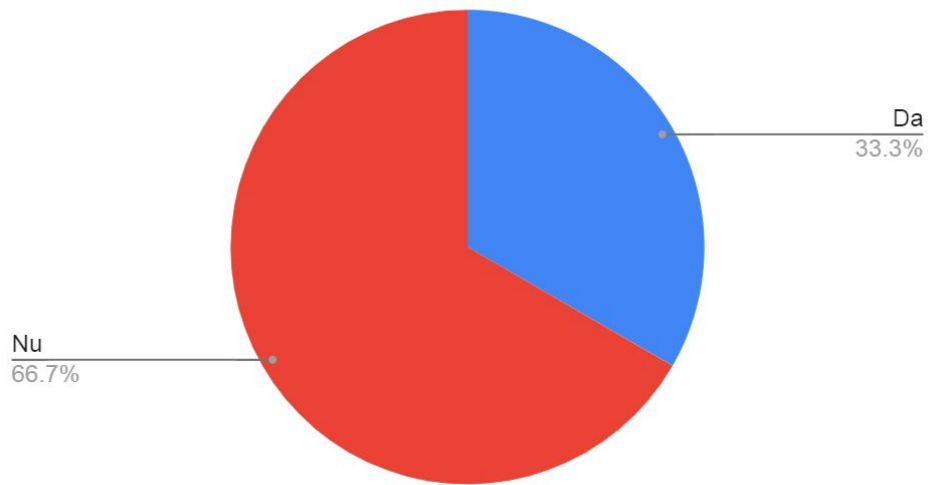
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Activitate comercială



Membru/ă într-o entitate asociativă



Fermele vizitate **au activitate comercială** și în cele mai multe cazuri **nu sunt integrate în structuri asociative.**



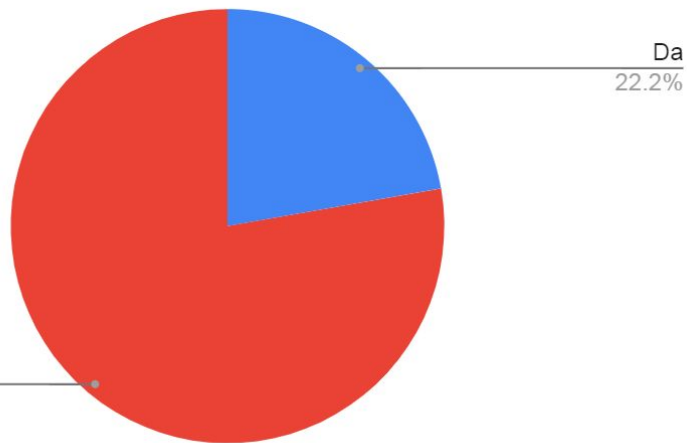
WWF

#NaturaAcasa

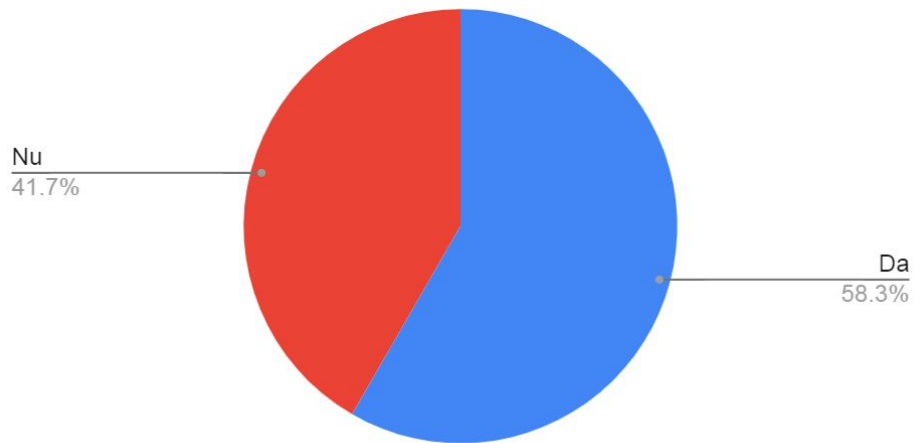
DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

Participare procese de dialog/consultare publică asupra politicilor agricole



Dorință de implicare pe viitor în procese de dialog/consultare publică asupra politicilor agricole



Fermele vizitate în general **nu au participat la consultări** despre politicile agricole. Nimeni nu a participat la protestele fermierilor din iarna 2023-2024, însă o persoană ar fi vrut pentru a promova nevoia de depozite regionale. Oamenii sunt însă **sunt dornici să se implice pe viitor** pe teme: sprijin pentru micii fermieri (legume, animale), fermierii bio, fermierii locali; lipsa pășunilor (terenuri construibile), animalele sălbatice; să fie înștiințați, consultați de autorități; vor sfaturi de la profesioniști (succesul în rândul micilor producători, arături, semințe - în contextul schimbărilor climatice).





WWF

#NaturaAcasa

DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

ferme locale

„Micii agricultori să fie mai bine luați în seamă și pentru a-și putea comercializa produsele și să nu fie doborâți de marii comercianți și intermediari care aduc fructe și legume din import.”

„Dacă ar fi vorba de permacultură, agricultura regenerativă și lucrul cu natura, da.”

„E nevoie de desfacere...Și în primărie să existe o persoană care să se ocupe doar de producători, să facă adunări unde să cheme comercianți de borcane, etichete, ambalaje, să facă cursuri de marketing, etc.
Nu te mai lasă să faci produse după rețete clasice, trebuie totul mecanizat, automatizat și atunci se pierde gustul - ex. magiun făcut la ceaun cu gustul de fum.” (*nu știa de schema de certificare „rețete consacrate”)

„Să susțină producția locală, și pensiunile, hotelurile să cumpere produsele de la producători autohtoni, nu de la supermarket.”

„Adaptarea legislației la specificul micilor producători; pentru procesare, de exemplu, pentru finanțări, echipare, taxe și impozite. Micul producător ar trebui definit cu volumul producției până la o anumită cantitate.”



WWF

#NaturaAcasa

DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

reprezentanți asociații agricole

Membri & suprafață lucrată



Cca 22.600
membri



Cca 2 milioane
hectare

→ Ferme mici-mijlocii (până în 50 ha, aproape toate ferme mixte/integrate) & ferme mari-foarte mari (peste 50 ha, în mare majoritate specializate pe sectorul vegetal, însă tinerii au și ferme mixte)

→ Toate grupele de vârstă, cu o ușoară înclinație pe grupele până în 40 de ani și între 40 - 55 de ani



Forme de comercializare a produselor realizate

- Fermele mici-mijlocii: **desfacere foarte diversificată** - la poarta fermei, piața agro-alimentară locală, târguri, evenimente și festivaluri ocazionale, magazine locale, supermarketuri, piețe en-gros, la intermediari, la vecini/cunoștințe/colegi (inclusiv gratuit), la consumator prin canale digitale (ex. „coș cu livrare acasă”, cooperative de consumatori, grupuri de Whatsapp), export, trocuri.
- Fermele mari-foarte mari: **desfacere mai nișată**, uneori prin forme asociative (ex. cooperative) - traderi (locali/internaționali) pentru cereale, procesatori pentru fructe-legume sau produse animale, retaileri și magazine proprii

Asociația Națională a Femeilor din Agricultură (ANFA), Clubul Fermierilor Români (CFR), Eco Rurals - Asociaților Țăranilor și Țărăncilor din România, Forumul Producătorilor și Procesatorilor Profesioniști din România (FAPPR), grupul Tineri Lideri pentru Agricultură din cadrul CFR



WWF

#NaturaAcasa

DESPRE RESPONDENȚI & FERMELE LOR

reprezentanți asociații agricole

ANFA, CFR, Eco Ruralis, FAPPR, grupul Tineri Lideri pentru Agricultură (CFR)

Nu au participat la protestele fermierilor din iarna 2023-2024 în formă organizată, ci uneori doar membri individuali.

4 din cele 5 se implică în procese de dialog/consultare cu privire la politicile agricole, la nivel național sau european:

- Teme abordate până acum: PS PAC, reglementări privind zootehnia, pesticidele/SUR, măsuri de compensare a efectelor schimbărilor climatice, Green Deal, Farm to Fork, Biodiversitate, Sol, Nature Restoration Law

Teme de interes pentru viitor:

Restabilirea **competitivității fermelor românești** în urma războiului din Ucraina

Modele de bune practici agricole și de **răsplătire/recompensare corectă** a eforturilor fermierilor (vis-a-vis de practici de mediu - PAC sau extra-PAC); modele de gestionare durabilă a riscurilor (climatice, mai ales seceta) cu care se confruntă agricultura

Politici fiscale și bancare care să susțină activitatea fermierilor

Includerea micilor producători în politicile de sprijin și întărirea măsurilor de mediu, un cadru legislativ pentru semințele tradiționale/țărănești, promovarea implementării UNDROP în România

O **poziție corectă a fermierilor** pe lanțul alimentar, lanțuri alimentare durabile

Politici agricole personalizate pe deficitul țării



WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Fermierii sunt îngrijorați de secetă, valurile de caniculă/arsită, boli și dăunători noi/mai agresivi/mai frecvenți/mai numeroși.

23 de fermieri au pus pe primul loc seceta.

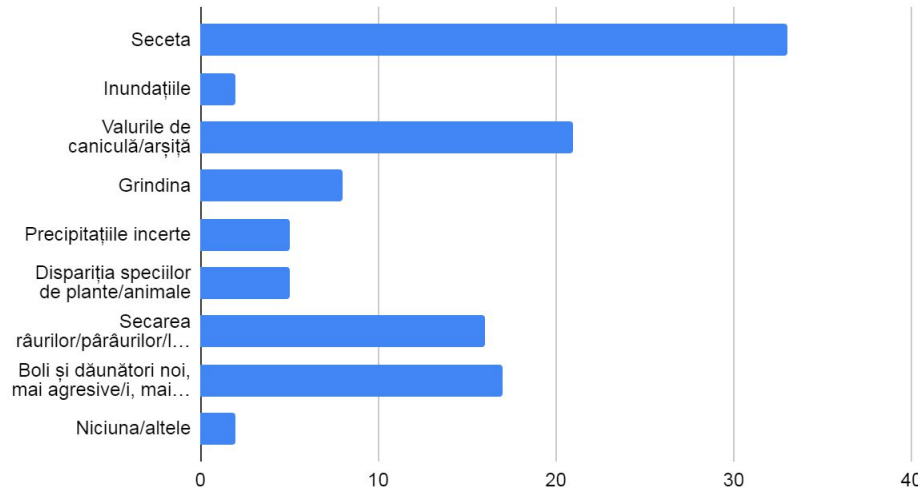
În categoria altele:

- intrarea oilor pe terenul privat - degradarea solului (tasare),
- șacalii.

Toți fermierii au fost afectați de fenomenele semnalate, cu două **excepții**:

- fermă tradițională, sub 1 ha din Banat, cu porumb, cereale păioase (pentru animalele proprii), fructe, miere (principalul produs vândut), însă stă prost cu vânzarea, e total neîncrezător în viitorul fermei - **lipsa pieței de desfacere**;
- fermă extensivă de 5-10 ha din Transilvania, cu pășune, animale, legume, culturi de porumb și cereale din soiuri locale și vechi; mulcesc culturile, intervin superficial asupra solului, mențin perdelele vegetale de protecție, însă e sceptic cu privire la viitor - **mâna de lucru, furturi/distrugerii pe terenurile lor, lipsa implicării autorităților.**

Principalele îngrijorări legate de schimbările de climă





ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Cum au fost afectați de aceste fenomene?

Secetă și arșiță

- lipsă furaje, lipsă/producție scăzută de fân (valurile de caniculă au ars vegetația pentru hrană)
- scăderi producție la porumb (-20%/40%/50%, „*abia ne-am scos cheltuielile de însămânțare - 4 tone/ha față de 7-8 tone/ha*”), cartofi, lucernă, cereale, fructe și legume, trufe, lapte
- lipsa apei pentru pomi și animale; au secat fântâna și pârâul; nevoie de cărat apă cu tractorul (ex. câte 2t apă/zi pentru animale) și udarea ierbii cu furtunul (pentru păsările pășunate)
- deteriorare fructe - calitate (dimensiune, aspect, succulență, gust) și cantitate; nu se dezvoltă fructele la pomii fructiferi („nu am mai avut din ce să fac suc de mere”); „*am pus zmeură și ni s-a uscat*”; „*merele s-au ars în pom*”; „*merele, prunele cad înainte de a se coace*”
- cerealele au fost mai scumpe (pentru porci) - „*Noi nu producem local cereale, prețul la cereale crește, prețul de vânzare la carne scade.*”
- reducerea perioadei de recoltare (ex. de la 7 săptămâni la 4 săptămâni la mure); se coc toate mai repede și în același timp; florile (ex. soc, tei) s-au trecut mult mai repede („*în trecut țineau și două săptămâni, acum intervalul între boboc și floare a fost de 3 zile*”, „*n-am avut timp să culegem tot*”)
- „*Nu mai stau fructele pe iarnă, că e încă cald când le pui în beci*”
- „*A trebuit să le facem toate suc din stare proaspătă, dacă le țineam se stricau. Merele nu mai pot fi păstrate peste iarnă, că sunt iernile blânde, țin maxim două luni, iar înainte țineau toată iarna.*”



WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Cum au fost afectați de aceste fenomene?

→ „Seceta a favorizat înmulțirea gărgăriței la fasole încă de pe câmp, înainte să o culegi, iar când am cules-o era deja atacată și am pierdut cam 15% din producție.”

→ „Din cauza secetei s-au înmulțit foarte rău viespile și ne-au fost afectate fructele de pădure și merele.”

→ atacuri foarte puternice de afide, atac cărăbuș de mai, mulți gândaci de Colorado; viermi, omizi, mană; cioara de semănătură

→ „Limașii ne-au mâncat tot - ne-am luat rațe; coropișnița și niște larve verzi pe care nu le-am mai văzut, păianjenul.”

→ „În trecut făceam două tratamente max/an la albine, iar acum fac în fiecare săptămână și trebuie să diversific tratamentele cu diferite substanțe, deoarece microbii și varoa și-au creat rezistență, și pe fondul căldurilor excesive din timpul verii.”

**Boli și dăunători noi/ mai agresivi/
mai frecvenți/ mai numeroși**



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Ce măsuri au luat?

INFRASTRUCTURI/ ECHIPAMENTE

- înalțare solarii
- forare puț amenajare/
reparare fântâni
- instalare rezervoare
pentru colectare apă de
ploaie
- introducere **irigație**
- suplimentare butoaie/
echipamente (procesare/
depozitare fructe)
- gard electric, sperietori
(se referă la mistreți)

OPTIMIZĂRI/ ÎMBUNĂTĂȚIRI PRACTICI

- economie la apă
(picurare + senzori)
- identificare și utilizare
substanțe fitosanitare bio
- diversificarea
tratamentelor la albine
- procesare în cantitate
mai mare pe viitor („să
*vindem mai puțin în stare
brută și mai mult produse
procesate unde nu mai
contează aspectul
comercial*”)

SOLUȚII BAZATE PE NATURĂ

- mulcirea** culturilor cu
plante verzi, cu tocătură,
cu folie biodegradabilă
sau folie țesută
- rațe (se referă la
limacși)
- plantare perdele de vânt
-„*clădim solul, să-l
păstrăm viu prin tehnici
naturale, să creștem
imunitatea plantelor*”

CONTINUARE/ INTENSIFICARE PRACTICI

- stropit chimic/
tratamente fitosanitare**
în grădină, la mure, la
căpșuni, uneori „fără
efect”
- discuire mai deasă la
porumb, pentru a
favoriza capilaritatea



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Ce măsuri au luat?

SCHIMBĂRI ÎN STRUCTURA FERMEI

-schimbare teren de pășunat
-culturile din câmp au fost trecute în spații protejate
-a decis să pună culturile doar pe terenurile din luncă, ceva mai umede

ADAPTĂRI AD-HOC

-**udarea manuală** a grădinii
-**adus apă** cu butoaie, cisternă la animale
-„*am luat mână de lucru în plus că sunt perisabile și nu poți să le ții și am cumpărat în plus fructe că n-am avut cantitatea de care aveam nevoie*”

ALTELE

-s-au adresat justiției în 3 cazuri, fără efect (se referă la problema „*intrarea oilor pe terenul privat al fermei provoacă degradarea solului prin tasare*”)



**11 persoane
(30% din cei
intervistați)
nu au luat nicio
măsură**



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Reprezentanți
asociații agricole

Fermierii sunt îngrijorați de **secetă**, boli și dăunători + caniculă, diminuarea resurselor de apă (secare râuri, precipitații incerte).

Toți au afirmat că membrii lor au fost afectați de aceste fenomene.

Cum au fost afectați?

→ „Diminuarea producției, dificultate în a planifica producția, pierderea unor soiuri de legume, în unele cazuri folosesc tratamente chimice fără o pregătire adecvată (din disperare), stare de descurajare generală.”

→ „Seceta a dus la producții foarte scăzute și deci la venituri scăzute. Secarea surselor de apă - nu mai există surse de aprovizionare cu apă, dar este afectată și biodiversitatea și calitatea vieții în jurul surselor de apă. Bolile și dăunătorii - a crescut foarte mult presiunea odată cu temperaturile mari, inclusiv din timpul iernii.”

→ „O parte din ferme nu știm dacă vor supraviețui.”

→ „Au afectat profitabilitatea fermelor prin scăderea producției, probleme cu contractele comerciale, degradarea solului, costuri ridicate de însămânțare și tratamente (costuri neacoperite).”

→ „Am colegi care au înregistrat o scădere foarte mare la nivel de producție.”



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Reprezentanți
asociații agricole

Ce măsuri au luat?

- „La nivel de asociație - webinarii despre practici agro-ecologice, distribuție de semințe gratuită anual, vizite și schimburi de experiență. La nivel individual - în unele cazuri tratamente chimice și s-au vizitat reciproc ca să vadă cum se organizează cei mai cunoscători.”
- „Discutăm între membri pentru a identifica bune practici - tehnologii conservative/regenerative care să permită conservarea umidității în sol și să dea posibilitatea reducerii aplicării de substanțe fitosanitare. Încercăm să educăm fermierii, folosim lighthouse farms în agricultura conservativă și extindem aceste modele acolo unde se poate. Avem proiecte de cercetare ale căror rezultate le difuzăm membrilor - proiecte europene (pe IPM, soluții digitale pentru optimizarea input-urilor) și colaborări cu companii private pe carbon farming în diferite zone din țară (avem fermieri înrolați în scheme de certificate de carbon).”
- „Ne dorim să trecem la o agricultură conservativă, dar e foarte costisitor pentru că ne trebuie alte utilaje. Deocamdată n-am mai arat sau am făcut discuiri mai superficiale, dar pentru secetă și arșiță trebuie mai mult. Nu avem irigații, nu există nici debite și sunt investiții enorme pentru ceva insuficient. Pe viitor - mix de agri conservativă și culturi eco.”
- „Am făcut un studiu pentru zona de vest pe desecare-drenaj (prin USAMV Cluj); am propus decidenților o strategie de gestionare a solului și apei în agricultură.”
- „Unii dintre fermieri au încheiate asigurări de calamitate.”



WWF

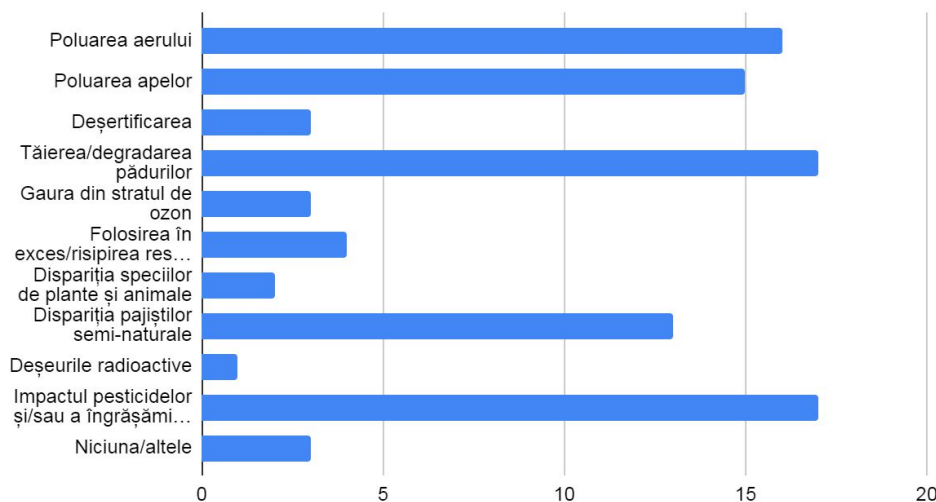
#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Principalele îngrijorări legate de degradarea naturii/mediului



Fermierii sunt îngrijorați de **tăierea/degradarea pădurilor** și **impactul pesticidelor/îngrășămintelor chimice** (în aceeași măsură), de **poluarea aerului și poluarea apelor**.

9 fermieri au pus pe primul loc poluarea aerului, iar câte 6 fermieri au pus pe primul loc poluarea apelor și impactul pesticidelor/îngrășămintelor chimice.

În categoria altele:

- deșeurile din plastic,
- specii noi de plante invazive,
- „nimic”.

Jumătate din fermieri au fost afectați de problemele semnalate.



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Cum au fost afectați de aceste fenomene?

- „**Apa devine problematică**; nu este potabilă, dar e ok pentru irigare. Foarte multe foraje noi în sat.”
- „**Poluarea a afectat nivelul de precipitații.**”
- „**Pesticidele afectează apele; plantele sunt afectate de ploi acide**”
- „**Reducerea numărului de polenizatori** - scădere producție legume”
- „**Tăierea pădurilor a amplificat eroziunea.**”
- „**Ploi dăunătoare care sunt cauzate de poluare.**”
- „**Ploile sunt foarte acide și apare pătarea plantelor.**”
- „**Am observat o depopulare a stupilor, iar pesticidele bănuim că reprezintă una din cauze. Pastoral nu facem.**”
- „**Poluarea aerului și a apelor - apar la animale tot felul de probleme digestive.**”
- „**Poluarea aerului - apare mana la roșii. La legume a scăzut producția [se referă la lipsa polenizatorilor].**”
- „**Pesticidele de la vecini - animalele sălbatice (arici, căprioare, iepuri, șoareci) se refugiază la noi și am avut ceva pierderi.**”
- „**Mugurii de brad - s-a redus cantitatea, pentru că se exploatează prea mult pădurea; de asemenea, din această cauză contactele cu urșii au devenit mai frecvente, de le e frică oamenilor să mai meargă la cules de ciuperci, merișoare, afine - deci **s-a redus cantitatea/disponibilitatea acestor fructe** pentru produsele pe care le preparăm. Pesticidele - stropesc vecinii, iar **la noi vin bolile. Din izvor folosim apă** pentru siropuri și ne vine mizeria (gunoaie, plastice), intră și în sol, etc.”**

Legat de pesticide: „costuri permissive, toată lumea își permite, nu există educație, nu există control/analize, în România se folosesc și substanțe interzise în UE”.



WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Ce măsuri au luat?

INFRASTRUCTURI/ ECHIPAMENTE

- forare puț
- introducere irigații
- a construit un solar, pentru a proteja plantele de efectele fenomenelor climatice (se referă la ploile acide, pe care le asociază cu problema poluării aerului)

ÎMBUNĂTĂȚIRE PRACTICI/ SOLUȚII BAZATE PE NATURĂ

- îngrășământ natural, tocare resturi vegetale
- tratamente cu macerate din plante la legume - ex. „am folosit pentru prima dată și a funcționat excelent maceratul de rostopască la usturoi”
- permacultură
- pentru ameliorarea solului experimentează metoda [Turiei](#) [Dammkultur](#)
- refacere fâșii de protecție cu arbori și arbuști

CONTINUARE/ INTENSIFICARE PRACTICI

- săpat, plivit
- livezi cu nuci, pășunat, cosit de întreținere la fânețe (se referă la problema dispariției pajștilor)
- stropire doar cu zeamă bordeleză



WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Ce măsuri au luat?

SCHIMBĂRI ÎN STRUCTURA FERMEI

-mutare animale, transhumanță (dar probleme cu traseele, terenurile)
-„Am ales terenul astfel încât să fie despărțit de vale pe toate părțile ca să mă feresc cât pot de stropiri; plus perdeaua de protecție (nu e completă încă).”

ADAPTĂRI AD-HOC

-„Am cumpărat orez (nu am vrut să le dau antibiotice/alte medicamente de la veterinar) și le-am dus apă de acasă, din rețeaua de apă potabilă.”
(se referă la problema poluării apelor, care le provoacă probleme digestive animalelor lui - în localitatea sa nu există canalizare, însă râurile sunt poluate și cu deșeuri aruncate direct de oameni)



**23 persoane
(63% din cei
intervievați) nu au
luat nicio măsură**



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Reprezentanți
asociații agricole

Ce probleme legate de degradarea mediului/naturii vă îngrijorează cu adevărat?

Fermierii sunt îngrijorați de **degradarea solului** (eroziune/poluare/deșertificare), tăierea pădurilor, poluarea apelor.

Toți au afirmat că membrii lor au fost afectați de aceste fenomene.

**Cum au fost
afectați?**

→ „Reorientarea spre culturi care fixează substanțe nutritive în sol dinspre culturile de care avea nevoie piața (lucru neînțeles de către consumatori) - impact asupra planificării producției; apel la soluții rapide - pesticide care creează/agravează alte probleme (super-buruieni, super-dăunători, dependență/cerc vicios, lucruri care cresc costurile de producție), randament scăzut.”

→ „Se schimbă modelele de planificare agricolă, multe specii nu se mai pot cultiva în sudul, sud-estul țării (ex. în Dobrogea nu se mai poate pune porumb aproape deloc). Nu mai există microclimat din cauza tăierii pădurilor - intenție de a replanta perdele de protecție forestiere sau zone de agro-silvicultură.”

→ „Producții scăzute, costuri mai mari pentru menținerea productivității într-un anumit prag - terenuri proprii + arendă, lipsa de predictibilitate pentru investiții, lipsa posibilității de diversificare a culturilor, lipsa menținerii umidității în sol, eroziunea solului.”

→ „Am avut cazuri de contaminare a apei freatice.”



ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Reprezentanți
asociații agricole

Ce măsuri au luat?

- „Membrii au înființat perdele de protecție cu eforturi proprii, zone agro-forestiere. Legat de sol - se extind tot mai mult practicile de păstrare a solului acoperit pe o perioadă cât mai lungă - ex. culturi secundare/verzi. Și extinderea practicilor conservative într-un ritm accelerat.”
- „Ne dorim și perdele forestiere.”
- „Am promovat împăduririle - perdele agro-forestiere (am propus îmbunătățiri ale ghidurilor și la Ministerul Mediului, unde au fost luate în considerare, și la Ministerul Agriculturii - nu au fost luate în considerare).”
- „Unii colegi au început să planteze ici-colo arbori și arbuști - de exemplu în zona de vest.”



WWF

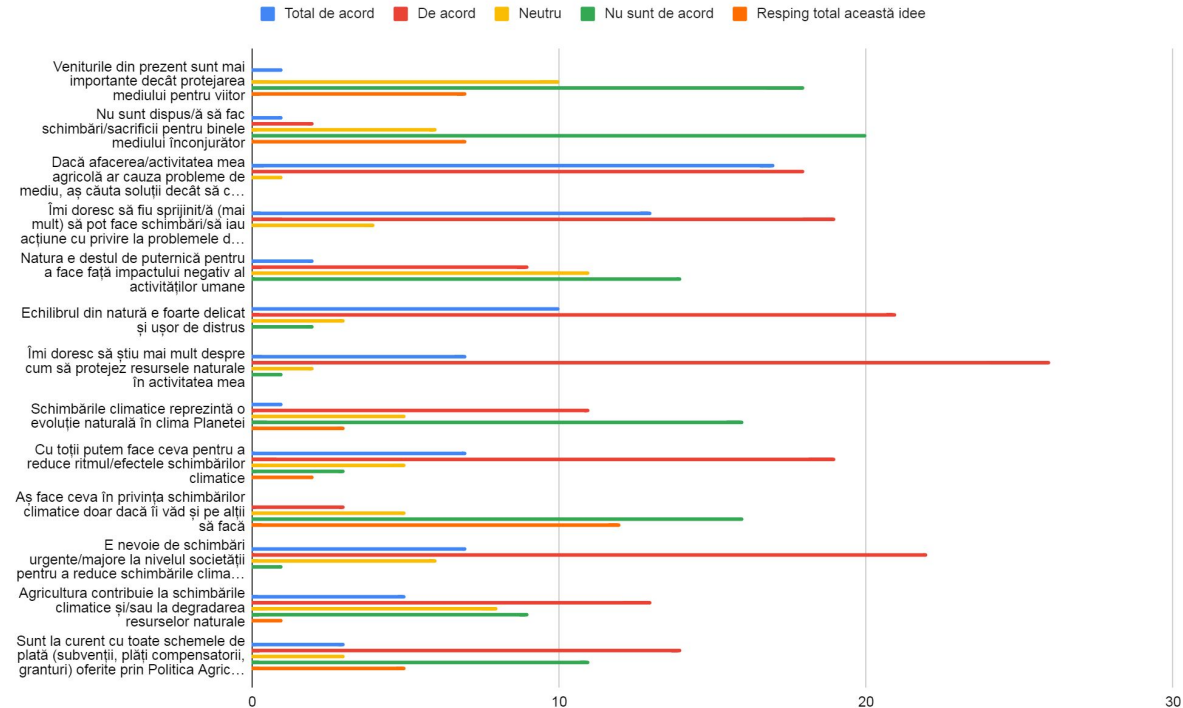
#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Vă rugăm să ne indicați dacă și în ce măsură sunteți de acord cu afirmațiile de mai jos





WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Ferme locale

Fermierii intervievați sunt de acord/total de acord cu următoarele afirmații (afirmații cu cel puțin 50% din persoane care au răspuns pozitiv, în ordinea de mai jos):

Dacă afacerea/activitatea mea agricolă ar cauza probleme de mediu, aș căuta soluții decât să continui așa (35 persoane)

Îmi doresc să știu mai mult despre cum să protejiez resursele naturale în activitatea mea

Îmi doresc să fiu sprijinit/ă (mai mult) să pot face schimbări/să iau acțiuni cu privire la problemele de mediu/să adopt practici mai prietenoase cu natura

Echilibrul din natură e foarte delicat și ușor de distrus

E nevoie de schimbări urgente/majore la nivelul societății pentru a reduce schimbările climatice

Cu toții putem face ceva pentru a reduce ritmul/efectele schimbărilor climatice

Agricultura contribuie la schimbările climatice și/sau la degradarea resurselor naturale (18 persoane)

Fermierii intervievați nu sunt de acord/resping total următoarele afirmații (afirmații cu cel puțin 50% din persoane care au răspuns negativ, în ordinea de mai jos):

Aș face ceva în privința schimbărilor climatice doar dacă îi văd și pe alții să facă (28 persoane)

Nu sunt dispus/ă să fac schimbări/sacrificii pentru binele mediului înconjurător

Veniturile din prezent sunt mai importante decât protejarea mediului pentru viitor

Schimbările climatice reprezintă o evoluție naturală în clima Planetei (19 persoane)



WWF

#NaturaAcasa

ÎNGRIJORĂRI LEGATE DE CLIMĂ & NATURĂ

modalități de adaptare la provocări

Reprezentanți
asociații agricole

Există **consens** asupra următoarelor afirmații:

Ne dorim să fim sprijiniți/te (mai mult) să putem face schimbări/să luăm acțiuni cu privire la problemele de mediu/să adoptăm practici mai prietenoase cu natura

Echilibrul din natură e foarte delicat și ușor de distrus

Ne dorim să știm mai mult despre cum să protejăm resursele naturale în activitățile noastre agricole

Cu toții putem face ceva pentru a reduce ritmul/efectele schimbărilor climatice

E nevoie de schimbări urgente/majore la nivelul societății pentru a reduce schimbările climatice

Persoanele intervievate nu sunt de acord/resping total următoarele afirmații:

Nu suntem dispuși/se să facem/susținem schimbări pentru binele mediului înconjurător

Schimbările climatice reprezintă o evoluție naturală în clima Planetei



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

Luând în considerare schimbările climatice și manifestările acestora, ce practici/instrumente folosiți în ferma dvs pentru protejarea solului, culturilor și animalelor?



SOL

- mulcire, gunoie (vacii, oi, găini), inclusiv la fâneață, fertilizare mixtă (cu gunoi grajd), compost, lăsat fân cosit pe loc
- târlire cu animale, -arătură de aerare, cu aport de paie, tocare resturi vegetale de la porumb și grâu care rămân pe sol
- arat, frezare sol mai des
- irigații, nu risipim apa
- sol acoperit cu culturi verzi, culturi fixatoare de azot (trifoi) sau cu folie, perdele de protecție, intervale înierbate între rândurile de arbuști fructiferi, la livadă
- metode bio de reabilitare/ameliorare pajiști
- chimic - doar calciu
- macerat din mai multe plante+găinaț
- „În zona asta nu se simt atât de mult schimbările climatice ca în Dobrogea și atunci tot ce poți să faci e să menții biodiversitatea. Nu tăiem pădurea, practicăm (ca toți din sat) rotația culturilor.”



CULTURI

- irigare/udat, construire solar pentru protejarea culturilor/umbrirea solarului, semințe proprii de roșii
- plante aromatice intercalate + crăițe, gălbenele; folosire plante-companion - fasolea cu porumbul, roșii cu busuioc și cimbru
- cosire întârziată
- substanțe ecologice, stropit cu zeamă de urzică pentru păduchi (afide), dar rar
- stropiri pentru mană și Colorado, dar cu zgârcenie; stropiri mai frecvente; folosire insecticide și erbicide - și chimice, și ecologice
- „nu avem apă nici pt noi, darămite pentru culturi”
- „ca la sol”
- plivit, săpat
- rațe
- semințe de calitate (din comerț), dar și păstrarea semințelor de la an la an; menținere soiuri locale, tradiționale, vechi
- perdele de protecție



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

Luând în considerare schimbările climatice și manifestările acestora, ce practici/instrumente folosiți în ferma dvs pentru protejarea solului, culturilor și animalelor?

BUNĂSTARE ANIMALE



- amenajare spațiu mai mare
- adăposturi semi-deschise sau deschise, își aleg zona de confort, primesc nutreț cât mai calitativ, crescute pe stabulație - nu fac pășunat (capre)
- număr animale optim/suprafață
- locuri umbrite - „*vacile vin singure la umbră când e cald*”
- hrană curată, pășunat pe câmp, **umbră și apă**
- adus apă cu cisterne
- ferirea animalelor de insectele foarte insistente în perioada de caniculă
- creșterea puilor în aer liber, în mediul lor natural





WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Reprezentanți
asociații agricole

Luând în considerare schimbările climatice și manifestările acestora, ce practici folosesc membrii asociației pentru protejarea solului, culturilor și animalelor?

SOL

- culturi intercalate/ companion (ex. „sfânta treime”), rotația culturilor, plase de protecție, folosirea soiurilor locale (foarte mult - pe primul loc), arderea miriștilor (pentru a scăpa de buruieni)
- agricultura regenerativă/ conservativă, perdele de protecție, culturi de acoperire, cartări agrochimice și aplicare smart a input-urilor (fertilizare în special), folosirea de bio-inoculanți (fungi și bacterii benefice)
- reducerea cantității de input-uri (inclusiv din considerente financiare)
- împăduriri



CULTURI

- plase de protecție (ex. la livezi, la grădini), fac fum
- perdele de protecție, culturile de acoperire (mai puțină erbicidare), extinderea practicilor IPM (utilizare de bio-control)
- nu mai dăm nimic preventiv, ci doar când se atinge pragul de dăunare
- folosirea de hibrizi adaptați, rotația culturilor
- se folosesc doar tratamente omologate și prin consultanță cu firmele ce produc/comercializează pesticidele (echipele specializate oferă rețete personalizate pe fiecare situație/boală sau dăunător care apare)



BUNĂSTARE ANIMALE

- practici tradiționale pentru bunăstarea animalelor (ex. spațiu, accesul animalelor la o hrană diversificată în regim semi-liber)
- investiții pe partea de grajduri
- de ex s-au înlocuit paturile de paie cu saltele speciale, igienă zilnică în zona interioară, regim semi-liber în funcție de zonă





WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ce alte practici ați auzit că aplică alți fermieri pentru a face față schimbărilor climatice?

Ferme locale

Reprezentanți
asociații agricole

SOL & CULTURI

- irigații
- îngrășăminte naturale
- târlire, no-tillage, însămânțare în miriște
- simbioza plante + ciuperci, micoriză
- perdele forestiere, plase de umbrire și anti-grindină
- solarii
- schimbă soiurile de pomi
- insecte benefice - ex. buburuze
- plantare diversificată

- agricultură de precizie
- no till, sistemele de irigații, combinația de bacterii folositoare și fungii din sol, mai mult fous pe magneziu, calciu, microelemente
- diversificarea culturilor acolo unde se poate, reducerea costurilor de înființare și tratamente
- în zona de livezi se montează sisteme antigrindină, sisteme de picurare

BUNĂSTARE ANIMALE

- pășunatul regulat
- locuri de umbrire
- cărat zilnic apă la animale

ALTELE

22 de persoane fără răspuns sau care spun că nu știu/nu s-au interesat, nu se discută/nimic pe plan local, ex: „Nu prea știu, nu se discută. În primărie ar trebui să fie cineva responsabil cu informarea fermierilor - de la subvenții, la practici, relația dintre fermieri și apicultori.”/ „Cred că împăduriri”/ „Aici la noi nu prea se discută, nu știu la câmpie dacă iau ceva măsuri.”

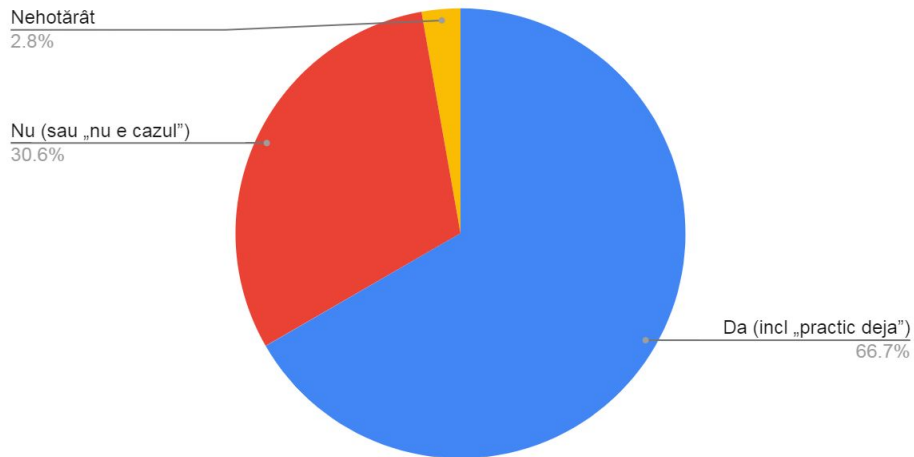


WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Sunteți dispus/ă să lucrați cu natura și funcțiile naturii pentru a vă adapta la schimbările climatice?



Fermierii doresc să lucreze cu servicii ecosistemice sau o fac deja, în virtutea unor obiceiuri.

Motivale menționate de cei care au răspuns „nu”/„nu e cazul” sunt, de pildă:

- terenuri în arendă
- necunoaștere: „Oamenii habar nu au ce măsuri pot lua, poate unele nu sunt așa costisitoare, dar nu se cunosc avantaje/dezavantaje.”
- practicarea unei agriculturi neintensive/pe parcele mici
- existența elementelor de peisaj (păstrarea lor) - garduri vii, grupuri/fâșii de arbori, arbuști

Și reprezentanții asociațiilor agricole sunt de acord să lucreze cu funcțiile naturii - practici ce suscită interes/sunt deja în derulare:

- compostul
- bălți/iazuri pe terenuri
- perdele de protecție
- culturile de acoperire sau cele fixatoare de azot
- bio-controlul



PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

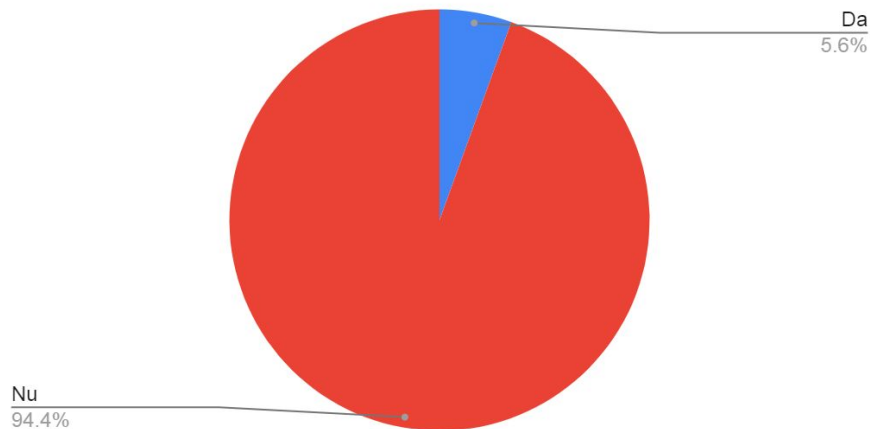
Vă lipsește ceva pentru a introduce aceste practici benefice pentru mediu în ferma dvs.?

Lipsuri/impedimente pentru a introduce practici benefice pentru natură:

→ 17 au spus ca nu le lipsește nimic - în general cei care au răspuns la întrebarea precedentă că nu e cazul să introducă practici de lucru cu natura/servicii ecosistemice

→ Între cei care au răspuns că întâmpină impedimente - **resursele financiare reprezintă cel mai des menționat impediment**

Considerați că statul face suficient pentru a vă sprijini să folosiți practici benefice pentru mediu/natură?



Fermierii consideră că statul nu face suficient pentru a-i sprijini.

- + „oarecum, există deja multe măsuri, dar care nu trezesc interesul fermierilor”
- „subvențiile se pierd la intermediari; foarte puțin pentru micii fermieri”



PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Reprezentanți
asociații agricole

Lipsește ceva membrilor asociației pentru a introduce aceste practici benefice pentru mediu/natură în fermele lor?

Lipsuri/impedimente pentru a introduce practici benefice pentru natură:

→ **Resursele financiare:** „Subvențiile sunt ok dar acoperă doar o parte din cheltuieli; problema e la programele bancare care nu sunt dedicate acestor nevoi.”

→ **Promovarea și formarea lor la scară largă, din partea autorităților** - serviciu public de consultanță pentru fermieri: „nu știu care sunt beneficiile reale.”

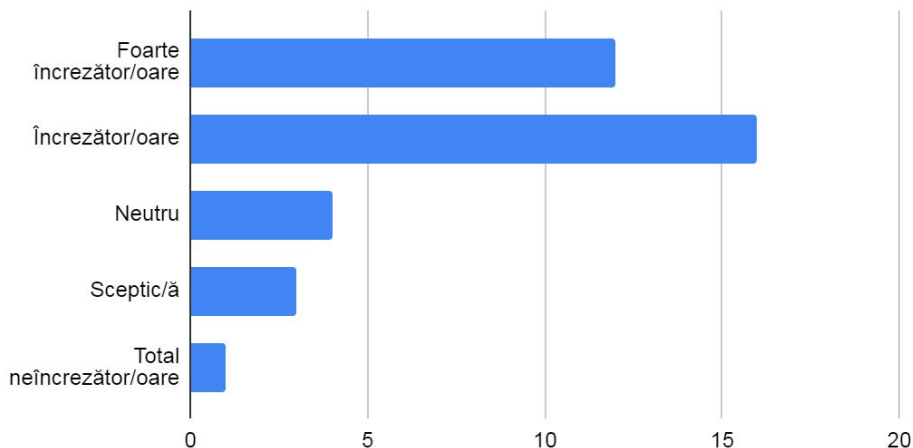
Toți respondenții au spus că statul nu face suficient pentru a-i sprijini să folosească practici benefice pentru mediu/natură.



#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Cât de încrezător/oare sunteți că veți practica agricultura și peste 5-10 ani?



Fermierii intervievați **sunt totuși încrezători/foarte încrezători** că vor practica agricultura și peste 5-10 ani.

Motive pentru neîncredere sunt, de pildă:

- economic nerentabil, incertitudini,
- vârsta,
- lipsa pieței de desfacere.

Cu o singură excepție, și reprezentanții asociațiilor agricole sunt încrezători că membrii lor vor practica agricultura și peste 5-10 ani.

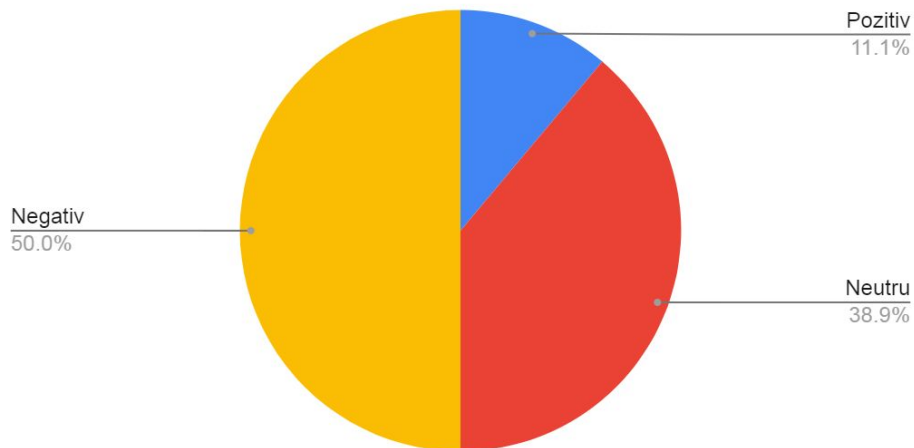


#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

În opinia dvs, cum va arăta agricultura românească peste 5-10 ani?



- + „Cred că va arăta mai bine, mai sustenabilă din punct de vedere al mediului și al culturilor, pentru că deșertificarea e o problemă și vor vedea că pierd teren arabil și vor căuta un mod mai blând de a cultiva, nu ca randament la ha, ci ca lucru împreună cu natura.”
- + „Sper să fie mai bine promovată - să ne putem vinde produsele mai bine, în piețele de aici.”

- +/- „Pe partea de fânețe: slab.”
- +/- „Legumicultura, pomicultura și viticultura se vor realiza mai mult în spații protejate.”
- +/- „Nu cred într-o schimbare majoră. Micii producători vor rămâne mici producători, iar cei mari - mari. Politicienii n-au fost de partea românilor, țăranilor, nici să-i ajute, nici să-i susțină.”
- +/- „Vor fi mai puține culturi care necesită forță de muncă și unde se face muncă manuală - ex. pomicultura, și mai multe culturi care se pot face mecanizat - ex. cereale.”
- +/- „Tot așa: nu prea e ajutată agricultura, mai ales cei mici ca la noi.” / „Va merge așa, că suntem încăpățânați, dar nu vom străluci.”



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

În opinia dvs, cum va arăta agricultura românească peste 5-10 ani?

„Vor rămâne doar marii fermieri.”

„Se va concentra în mâinile puțिनor oameni.”

„Fermele mari, chimizate, vor domina și mai mult. Solul se va distruge.”

„Vor rămâne doar câteva ferme mici, de familie. Fermele mari vor crește și mai mult.”

„Ruptura va fi și mai mare între producătorii mici și mari, producătorii mici vor dispărea într-un număr și mai mare, agricultura și zootehnia se va face la nivel mare, ne îndreptăm spre intensificare ca-n vest. Expansiunea supermarketurilor - producătorul mic nu o să-și mai poată desface produsele pentru că nu face față prețurilor mici practicate în market...Micul producător nu este deloc protejat.”

„Foarte rău. Generațiile noi nu mai vor să facă munca grea.”

„Probleme cu forța de muncă, activitate nerentabilă.”

„Va crește agricultura intensivă. Fermele mici vor scădea ca pondere.”

„Sceptic cu privire la deșertificarea zonelor de câmpie.”

„La pământ. Cei care au o firmă mare vor merge înainte. Micii fermieri vor dispărea și produsele locale, tradiționale odată cu ei.”

„Mai avansată, mai dezvoltată - ferme mari, mecanizare.”

„Cât mai suntem noi, garda asta, mai merge, când intră urmașii nu știu cum va mai arăta, ei vor altceva.”

„Două direcții: se accentuează tendința de a face monocultură, și tehnologizarea. Nu e rău să aibă omul un tractor la grădină, dar tehnologizarea excesivă e dăunătoare.” (se referă la cosirea cu tractoare și balotare)



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

În opinia dvs, cum va arăta agricultura românească peste 5-10 ani?

Reprezentanți
asociații agricole

„Suprafețe mai mici cultivate, dar cu cantități mai mari odată cu schimbul de generații - tineri vin cu o dorință foarte mare de a schimba metodele pe care le-au văzut la părinți.”

„O reducere a numărului de mici fermieri și mijlocii și nu neapărat o creștere a numărului de mari fermieri (canibalizare în zona de mari fermieri).”

„Fermele mai mari le voi înghiți pe cele mai mici, loturile vor fi mai legate, vor fi norme și mai drastice din spațiul european. Afacerile de familie se vor transforma în corporații.”

„Mai diversificată și mai comasată (parcele mai unite, pentru a facilita investițiile).”

„Cred că va fi mult mai aplecată către protejarea mediului, utilizarea inovării - soluții digitale sau produse de protecția plantelor prietenoase cu mediul, utilaje care să minimizeze aplicările de pesticide).”



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

Pe ce ar trebui să se axeze viitoarea Politică Agricolă la nivel național și la nivel european, după 2027?

MICII FERMIERI/ PRODUSE LOCALE

- „Micii fermieri - să nu se piardă produsele tradiționale.”
- „Fermele mici - astea mor, că cei mari oricum au.”
- „Sprijin real pentru micii fermieri.”

52%

PRACTICI MAI BUNE/ SUSTENABILITATE

- metode de combatere a poluării
- agricultură sustenabilă; regenerativă; ecologică
- introducerea obligativității rotației culturilor
- să finanțeze agrobiodiversitatea
- creșterea animalelor în regim liber, tradițional
- „Pe practici de agricultură regenerabilă, pe parcele mai mici, că e mai ușor și atunci se poate face agricultură sustenabilă de calitate. Industrializarea și monocultura nu funcționează. Nu mai mori azi de foame, ci de boală mâine.”

ASPECTE FINANCIARE

- dificultăți legislative și fiscale; birocrăția; prețuri reduse la combustibil
- „Atenție mai mare la acordarea subvențiilor!”
- „Subvenții doar pentru fermierii care chiar lucrează terenul.”
- „Trebuie sprijinită producția, nu suprafața.”
- „Condițiile pentru proiecte sunt foarte greu de îndeplinit - ex. suprafață, ne impune să preluăm și alte ferme.”
- „Sistemul de creditare (pentru cofinanțare) nu e bine pus la punct.”
- „Subvențiile și granturile nu sunt transparente și veritabile - sunt pe hârtie. Dacă ai vândut de x milioane, să ai ceva în plus că ai reușit. Nu așa, că primești oricum și nimeni nu verifică.”



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Ferme locale

Pe ce ar trebui să se axeze viitoarea Politică Agricolă la nivel național și la nivel european, după 2027?

DESFACERE/ LANȚ ALIMENTAR

-procesare și piețe de desfacere
-eliminarea lanțurilor alimentare lungi / regândire lanțuri de distribuție
-centre de colectare și de ambalare
-„E nevoie de desfacere...Și în primărie să existe o persoană care să se ocupe doar de producători, să facă adunări unde să cheme comercianți de borcane, etichete, ambalaje, să facă cursuri pt marketing, etc...Piețele sunt dezastru, stai în frig și vinzi...noiăștia mai tineri nu mergem în așa condiții; au loc tot samsarii.”

ASOCIERE

-necesar cadru organizat, asociații
-asociere ca să vândă împreună
-„Și mentalitatea și lipsa de informare a oamenilor: oamenii nu prea vor să se asocieze, fiecare e pentru el, iar acum fondurile se dau mai mult pentru forme asociative. Și la GAL nord-vest tot pentru forme asociative se dau acum fonduri.”

INFORMARE/ CONSILIERE/ EDUCAȚIE

-„Pe informare și educare în primul rând, inclusiv despre sănătatea populației. Nu există o strategie/politică de țară pentru bunăstarea populației în general. Suntem la nivelul de societate de consum sau cel puțin în asta ne transformăm.”

ALTELE

-irigații
-„Să asculte și de țărani adevărați.”
-„Echipe mixte pentru a găsi soluții, cu participarea etnografilor, sociologilor, oamenilor de știință.”



WWF

#NaturaAcasa

PRACTICI AGRICOLE & POLITICA AGRICOLĂ

Pe ce ar trebui să se axeze viitoarea Politică Agricolă la nivel național și la nivel european, după 2027?

Reprezentanți
asociații agricole

„Personal - ar trebui să se renunțe la plățile la hectar și să se meargă pe cuantificarea bunurilor publice pe care le livrezi către societate. La nivel de asociație - un set de politici publice care să îmbine stimularea și sancționarea a.î. agricultura și protejarea mediului să meargă realmente în tandem, să se formeze o masă critică.”

„Pe specificul regional - aplicarea normelor și a resurselor pe acest specific local. Tendința e spre practici green - nu ne deranjează cât timp nu vin cu extra corvoade financiare.”

„Susținerea performanței la nivel de fermă, gândirea unor alocări financiare în funcție de zonele defavorizate (echilibru la nivel național), susținerea unor activități de conditionare și procesare (la nivel individual și colectiv, fără a promova excesiv cooperativele), valoarea subvențiilor condiționate de consumul redus de pesticide - la nivel european.”

„Susținerea produsului românesc, pe exemplul Poloniei sau Moldovei care sprijină producătorii autohtoni. Producătorii nu au piață de desfacere (asta e nevoia cea mai mare), sunt obligați să vândă la procesatori pe prețuri mici. Și susținerea produselor cu valoare adăugată astfel încât să nu mai vindem materii prime.”

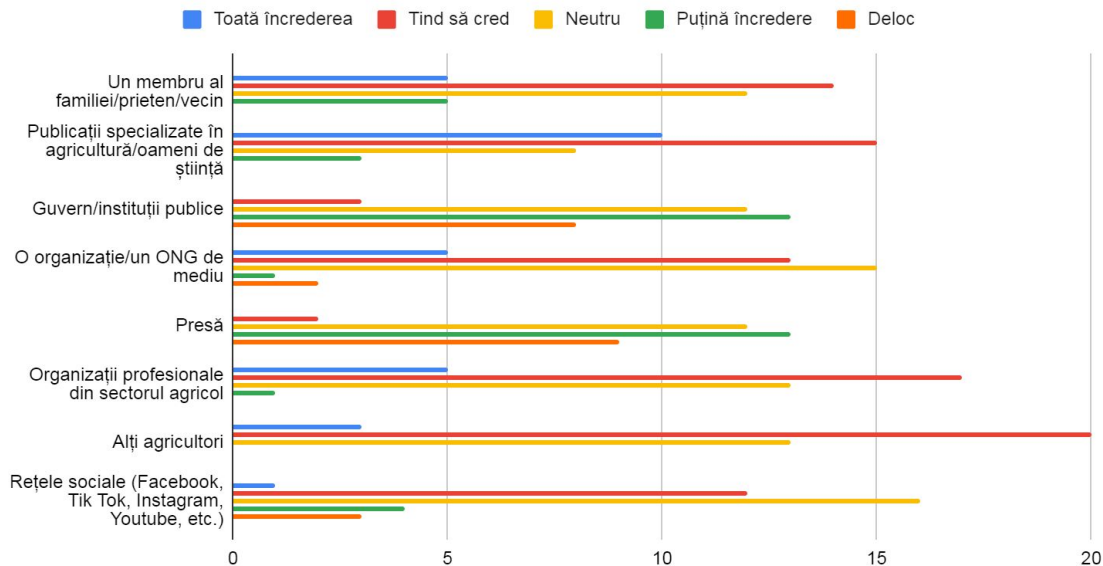


WWF

#NaturaAcasa

ÎNCREDERE SURSE DE INFORMARE

Câta încredere aveți în informațiile despre schimbări climatice/mediu, dacă aceste informații vin de la...



Fermierii intervievați **au încredere/tind să creadă** informațiile ce provin de la:

- Publicații specializate în agricultură/oameni de știință
- Alți agricultori
- Organizații profesionale din sectorul agricol

Fermierii intervievați **au puțină încredere/deloc** în:

- Presă
- Guvern/instituții publice

Reprezentanții asociațiilor agricole **au încredere/tind să creadă** informațiile ce provin de la:

- Organizații profesionale din sectorul agricol
- Publicații specializate în agricultură/oameni de știință, ONGuri de mediu, alți agricultori

Au **puțină încredere/deloc** în: rețele sociale.



Mulțumim pentru atenție și implicare!

mcazacu@wwf.ro

cbadoiu@wwf.ro

ccurelea@wwf.ro

wwf.ro