



“România Durabilă” (SIPOCA 613)

Valul de cercetare sociologică RD22

(iunie 2021)

Rezultatele sondajului de opinie RD22

Livrabil

luna iulie 2021

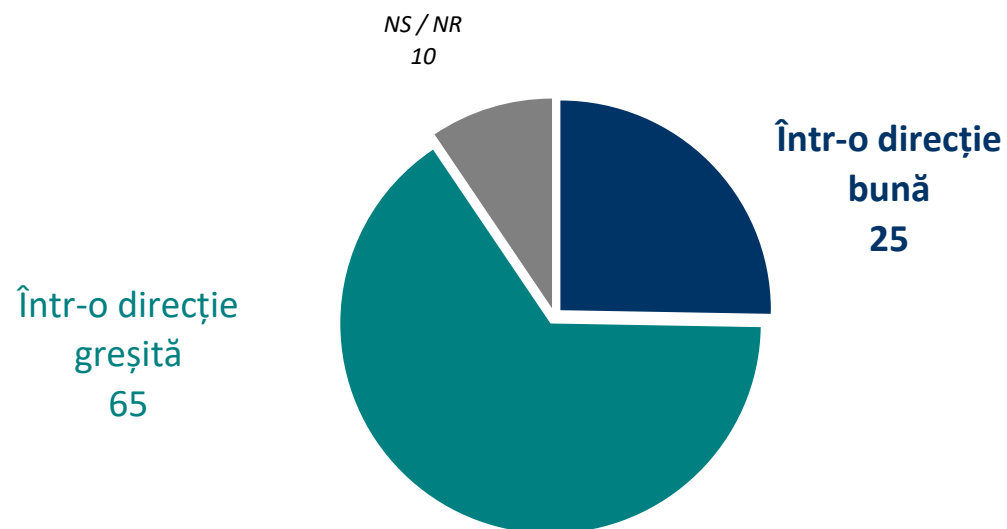




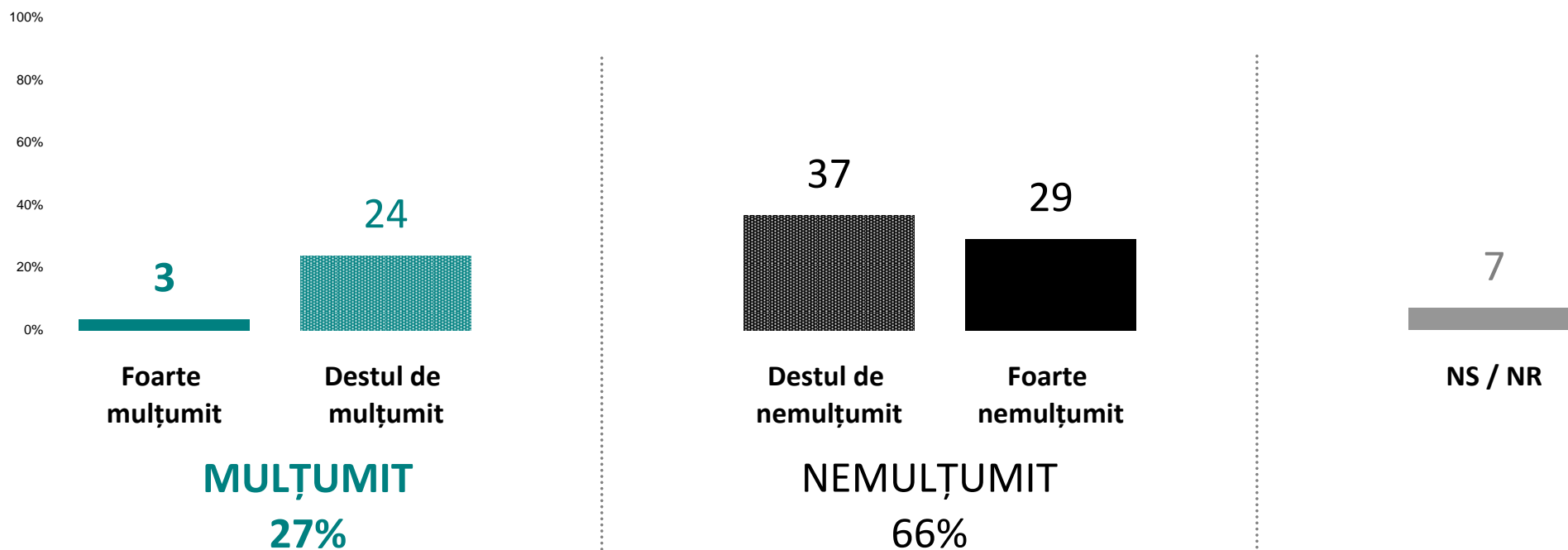
A. Distribuția răspunsurilor la întrebările din chestionarul de opinie RD22



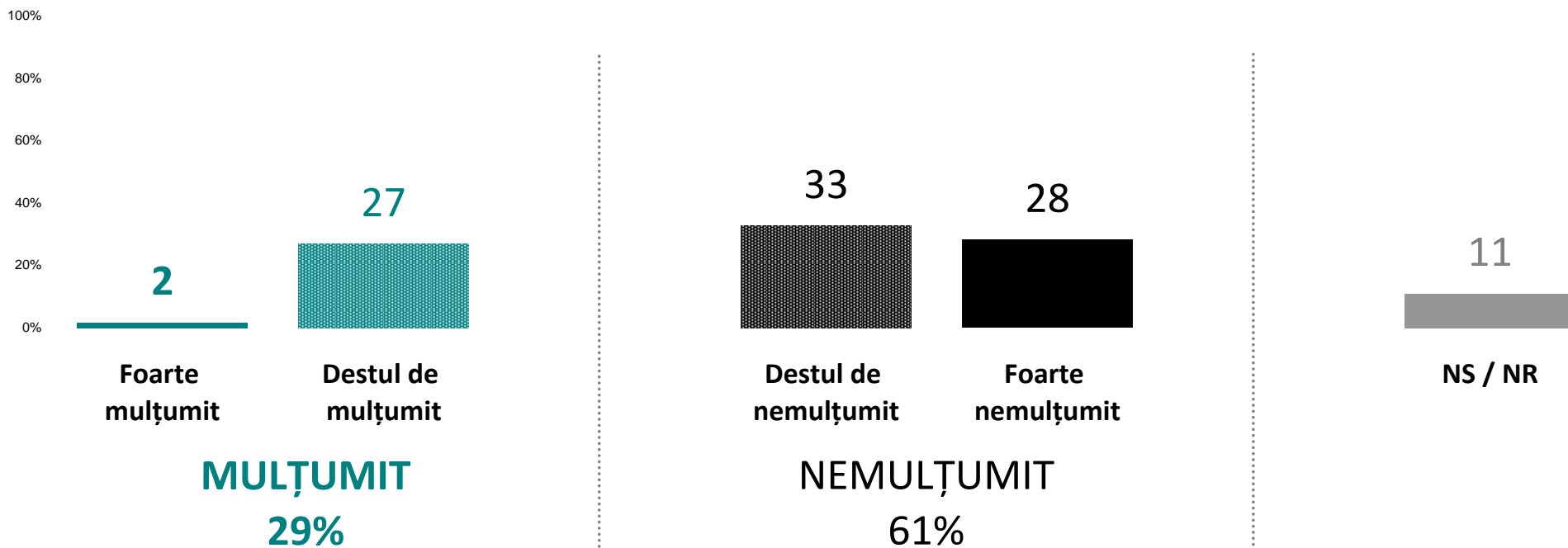
Q01. În general, considerați că România în momentul de față se îndreaptă într-o direcție bună sau într-o direcție greșită?



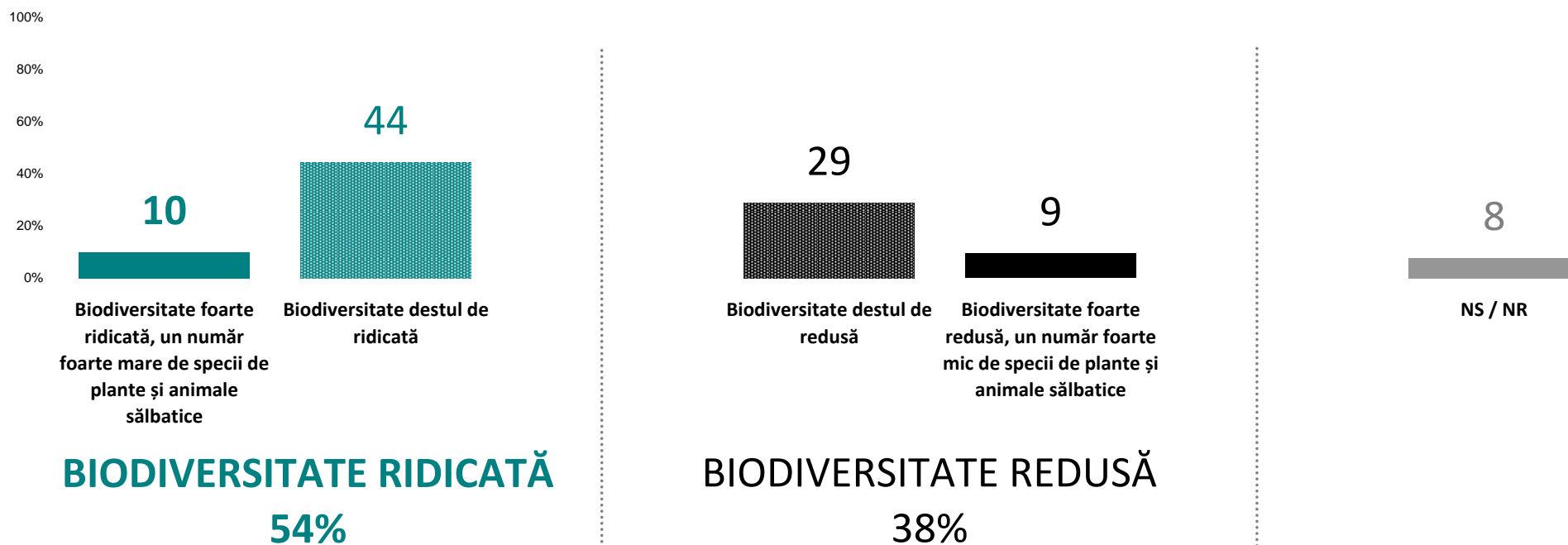
Q02. Cât de mulțumit sau de nemulțumit sunteți de activitatea statului român privind protejarea faunei sălbatice a României (animalele sălbatice din România)?



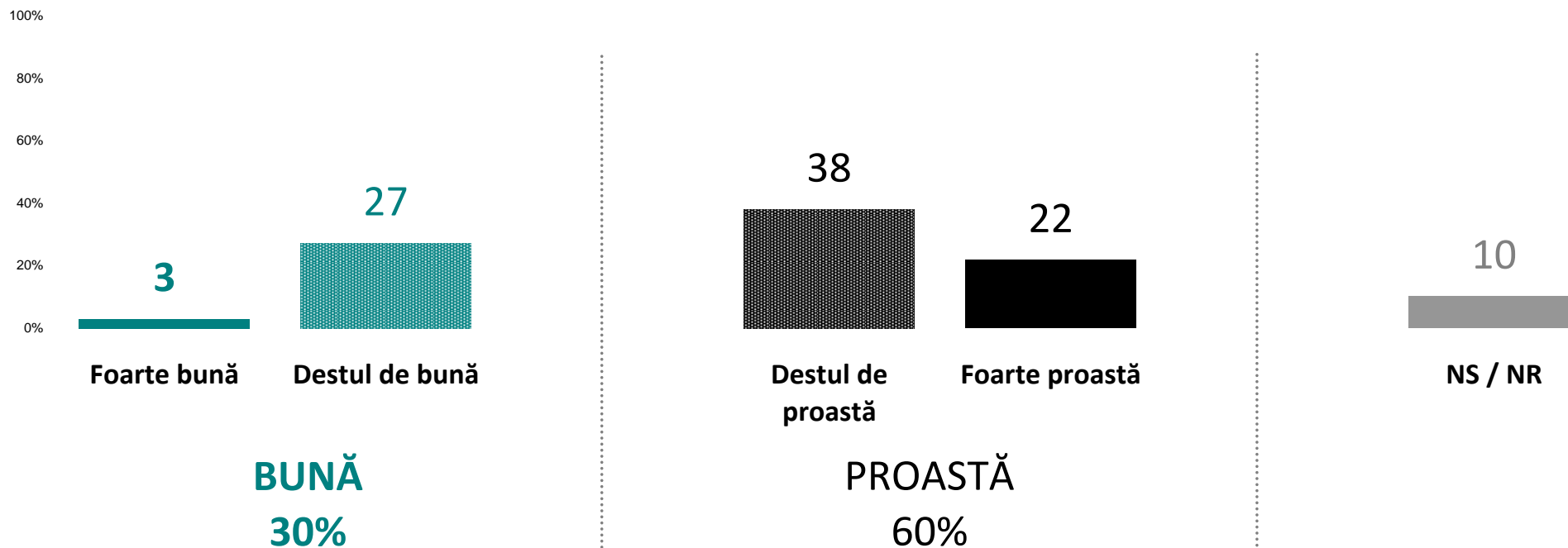
Q03. Cât de mulțumit sau de nemulțumit sunteți de activitatea statului român privind protejarea florei sălbatice a României (plantele sălbatice din România)?



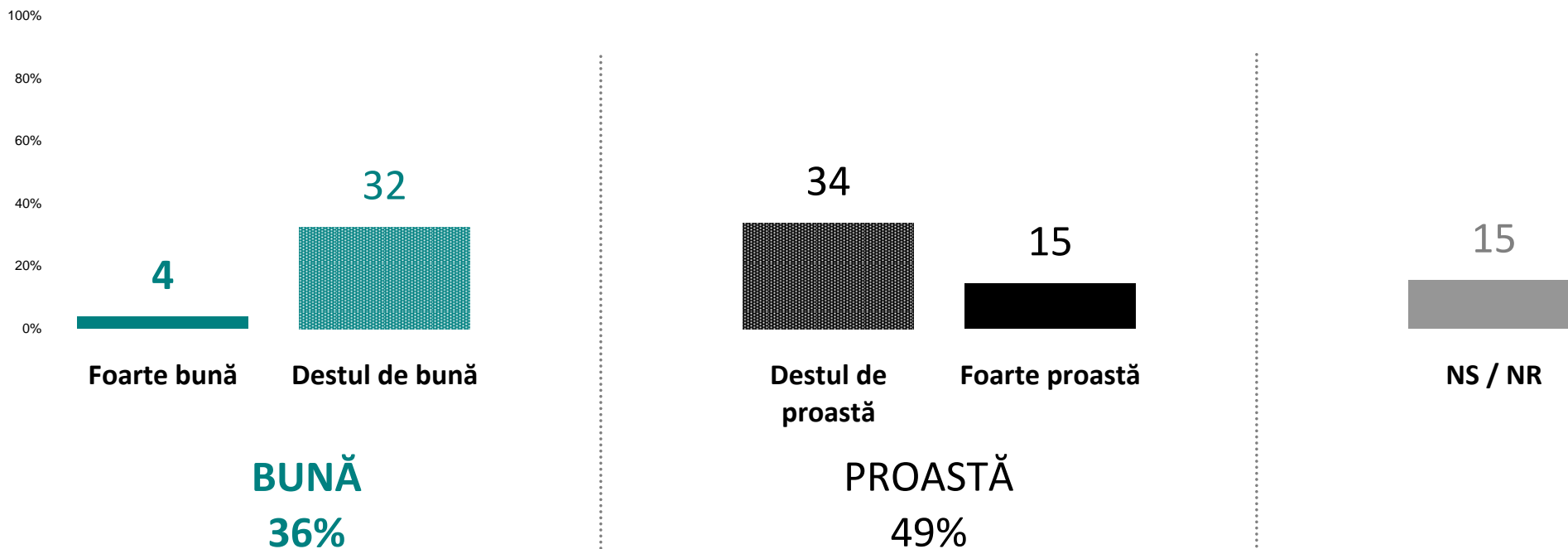
Q04. În privința biodiversității, adică a numărului de specii de plante și animale din România, părerile sunt împărțite. Unii consideră că în România avem de-a face cu o biodiversitate redusă, adică cu un număr mic de specii de plante și animale sălbatice. Alții, din contră, consideră că avem de-a face cu o biodiversitate ridicată, adică un număr mare de specii de plante și animale sălbatice. Dvs. cu care din aceste opinii sunteți de acord mai degrabă?



Q05. Cum considerați că este în momentul de față situația animalelor sălbatice rare în România?

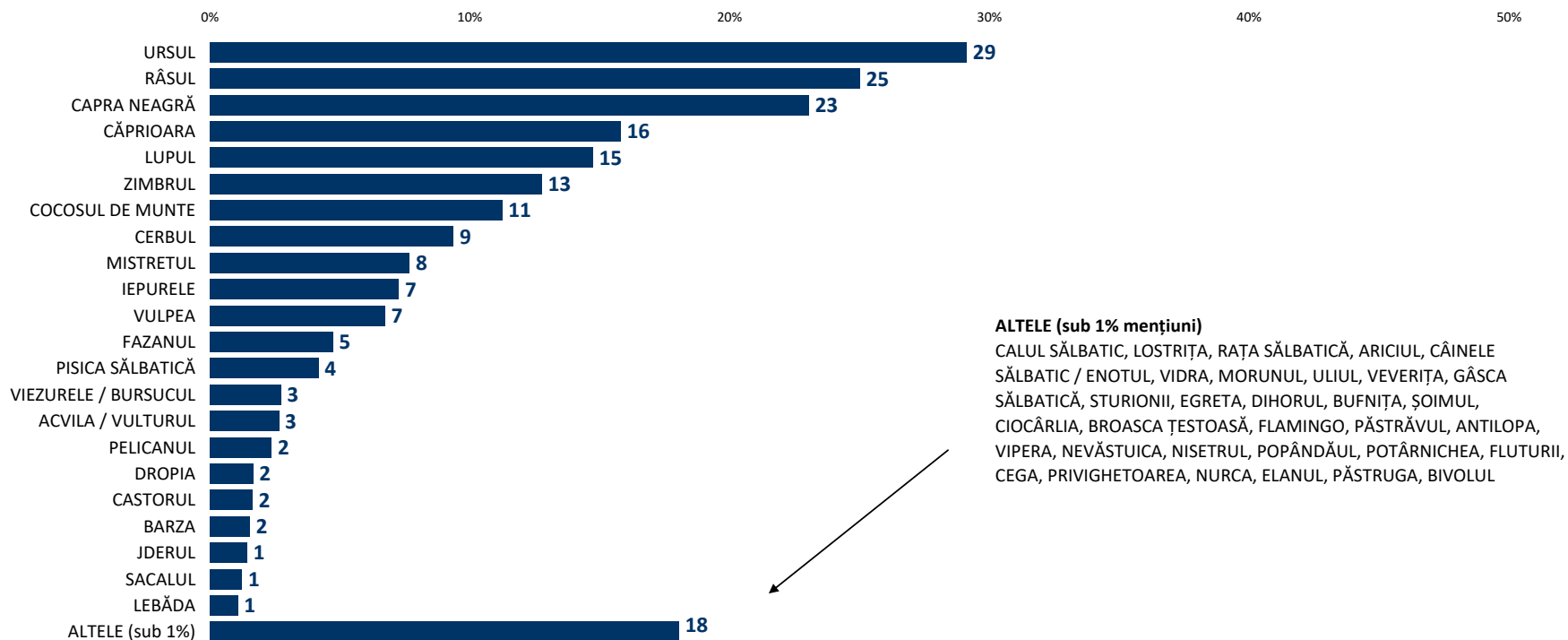


Q06. Cum considerați că este în momentul de față situația plantelor sălbatice rare în România?



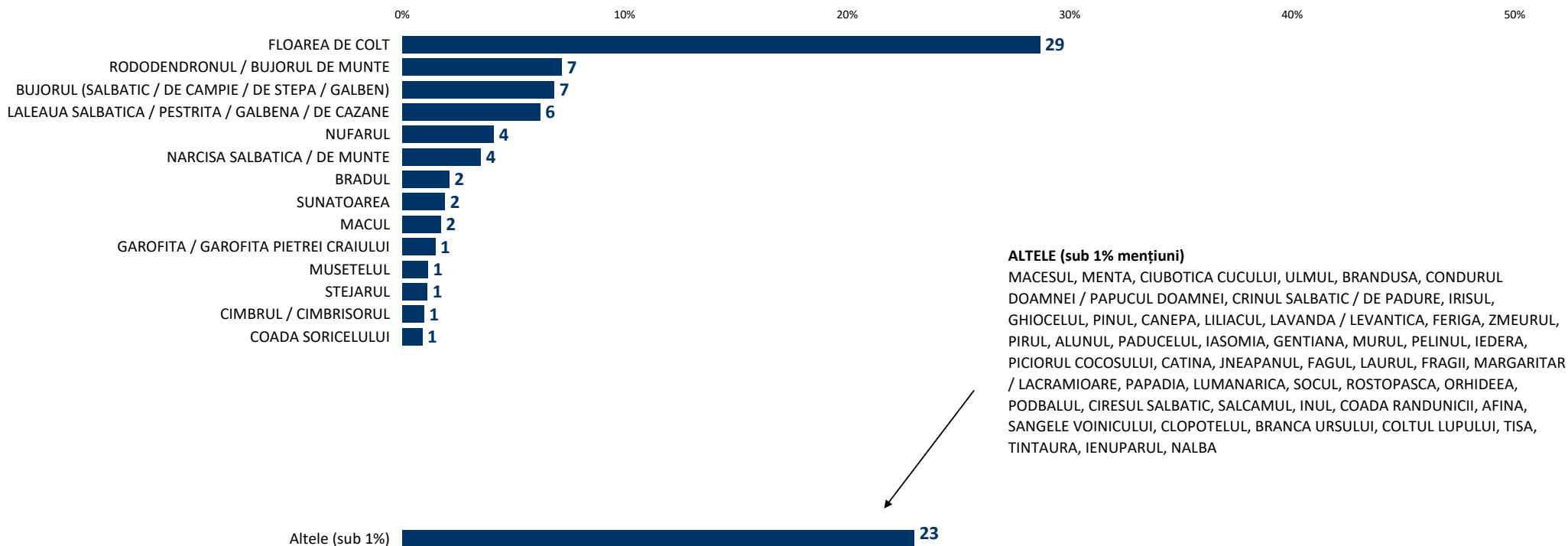
Q07... Q11. În România, care considerați că sunt cele cinci specii de animale sălbatice rare cele mai în pericol să dispară în viitorul apropiat (amenințate sau pe cale de dispariție)?

ÎNTREBARE DESCHISĂ. RĂSPUNSURI MULTIPLE (5 OPȚIUNI). CATEGORII CODIFICATE. PROCENTE AGREGATE (TOTAL 5 RĂSPUNSURI)

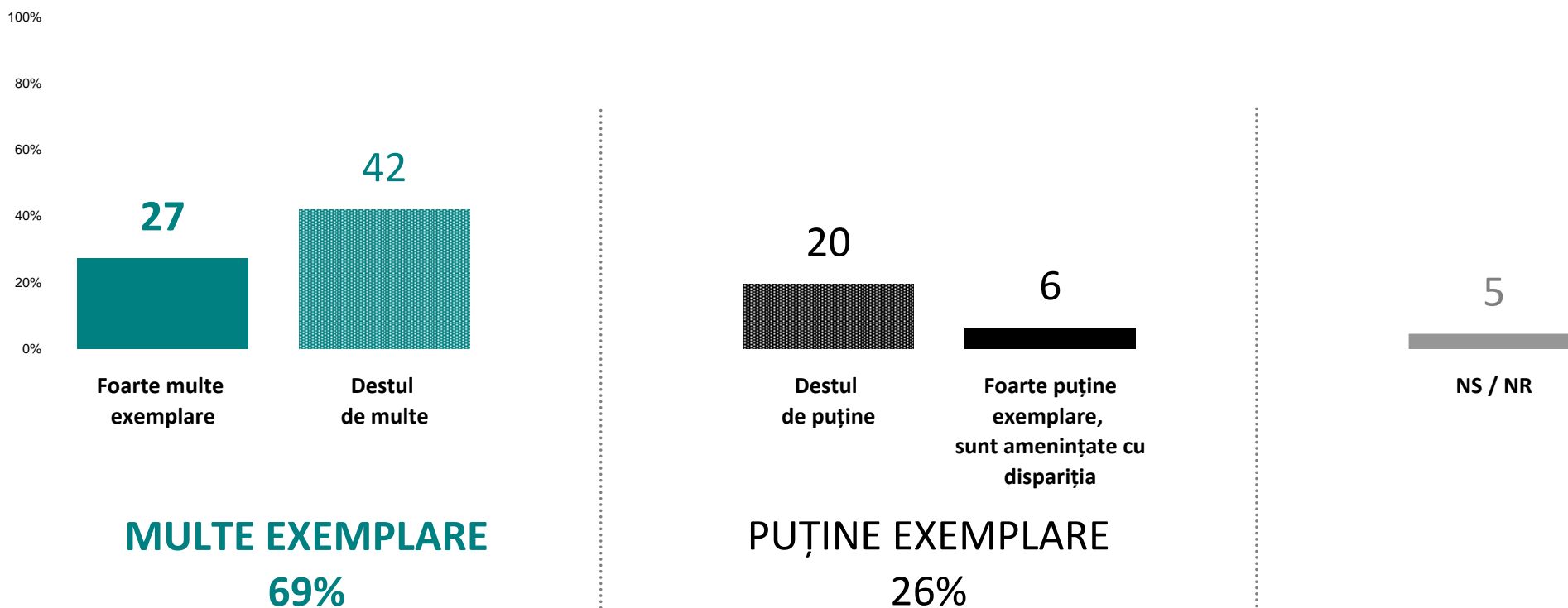


Q12 ... Q16. În România, care considerați că sunt cele cinci specii de plante sălbatice rare cele mai în pericol să dispară în viitorul apropiat (amenințate sau pe cale de dispariție)?

ÎNTREBARE DESCHISĂ. RĂSPUNSURI MULTIPLE (5 OPȚIUNI). CATEGORII CODIFICATE. PROCENTE AGREGATE (TOTAL 5 RĂSPUNSURI)

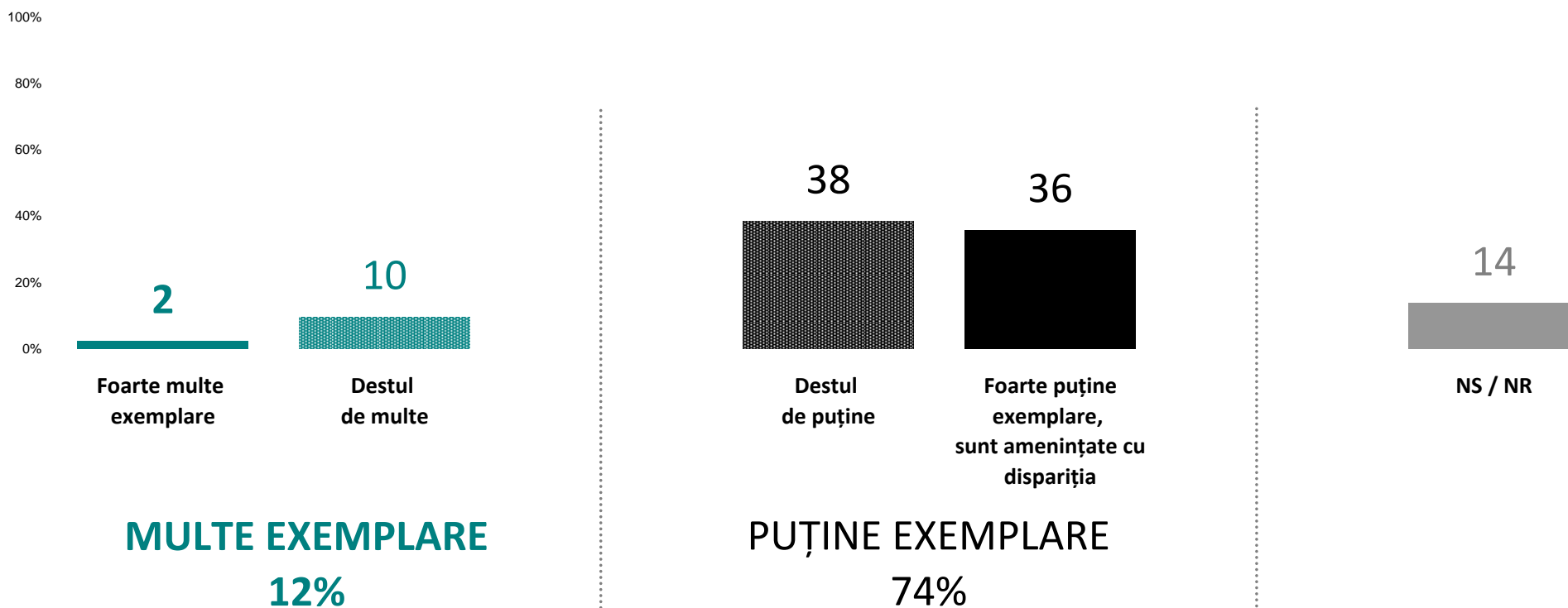


În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?
Q17. Urși



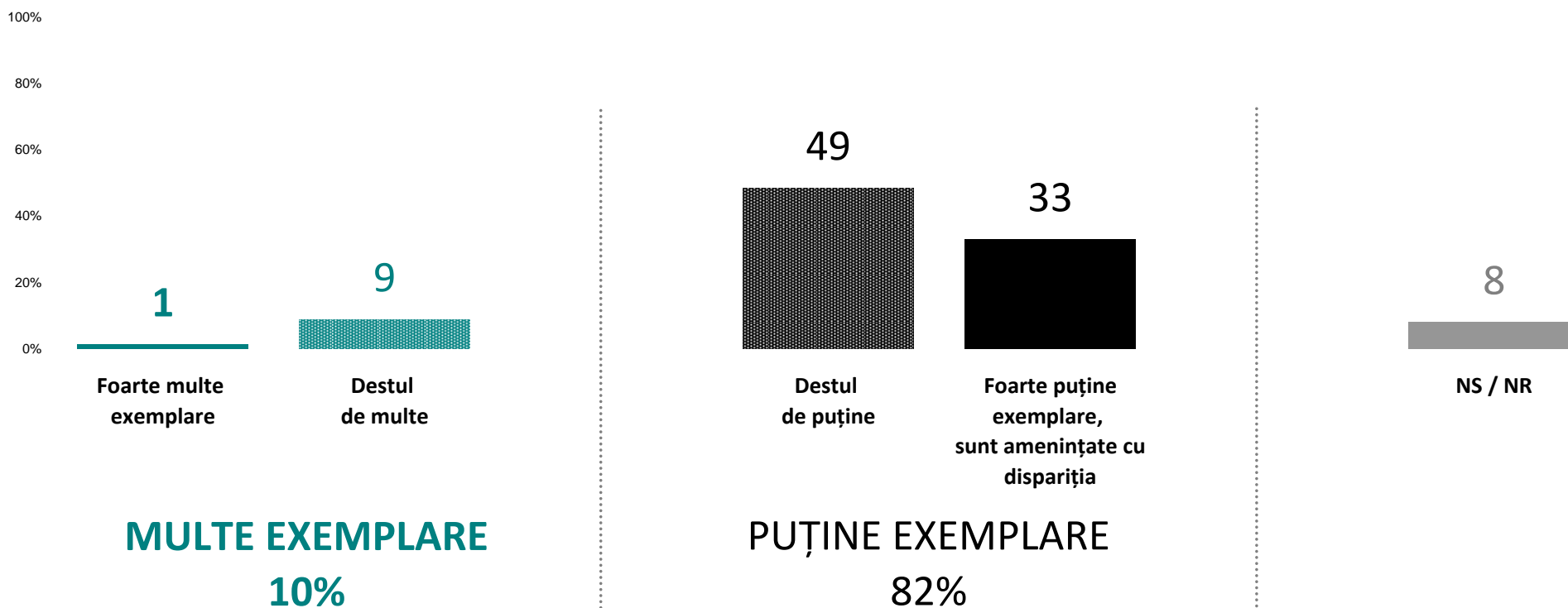
În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?

Q18. Râși

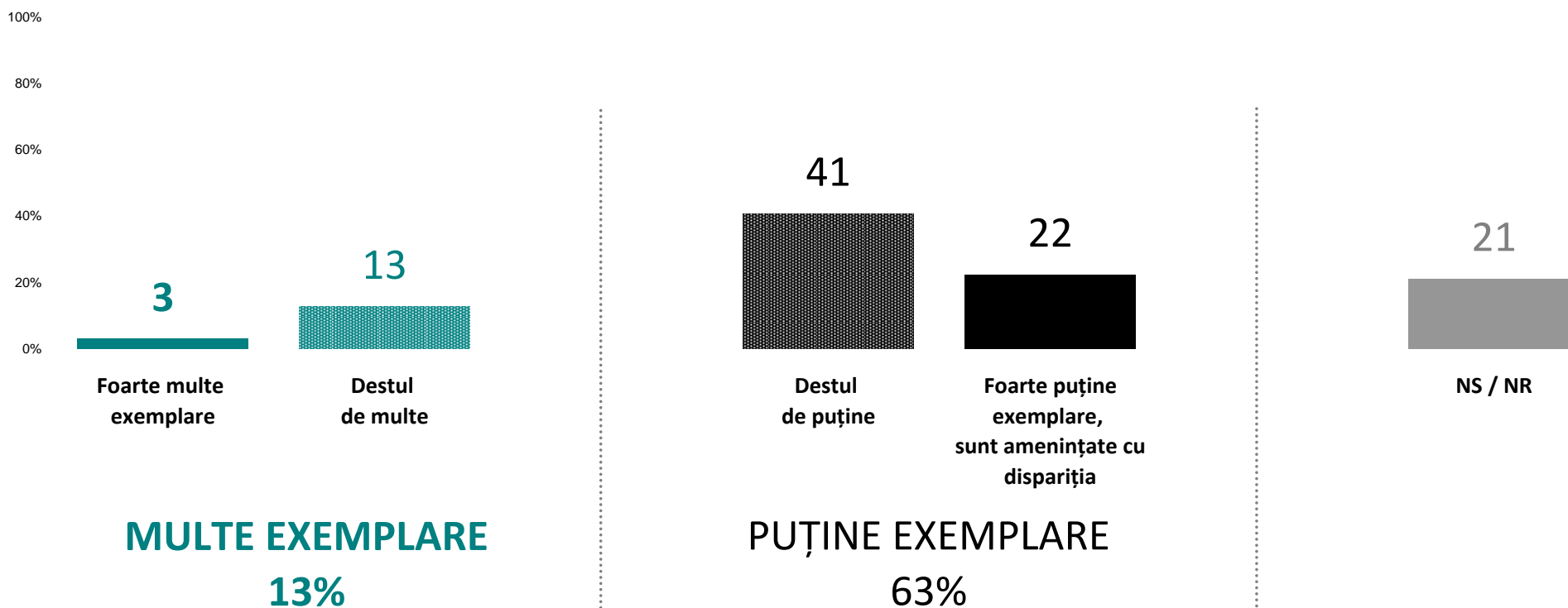


În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?

Q19. Capre negre

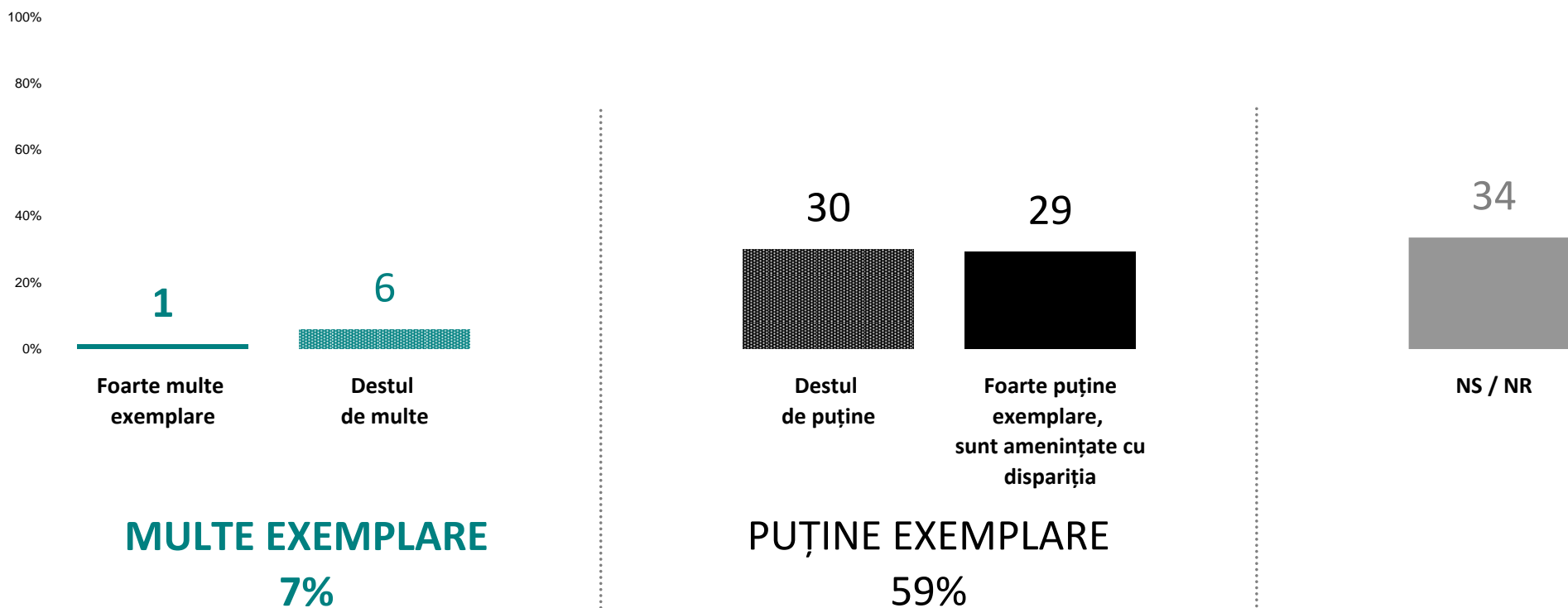


În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?
Q20. Castori

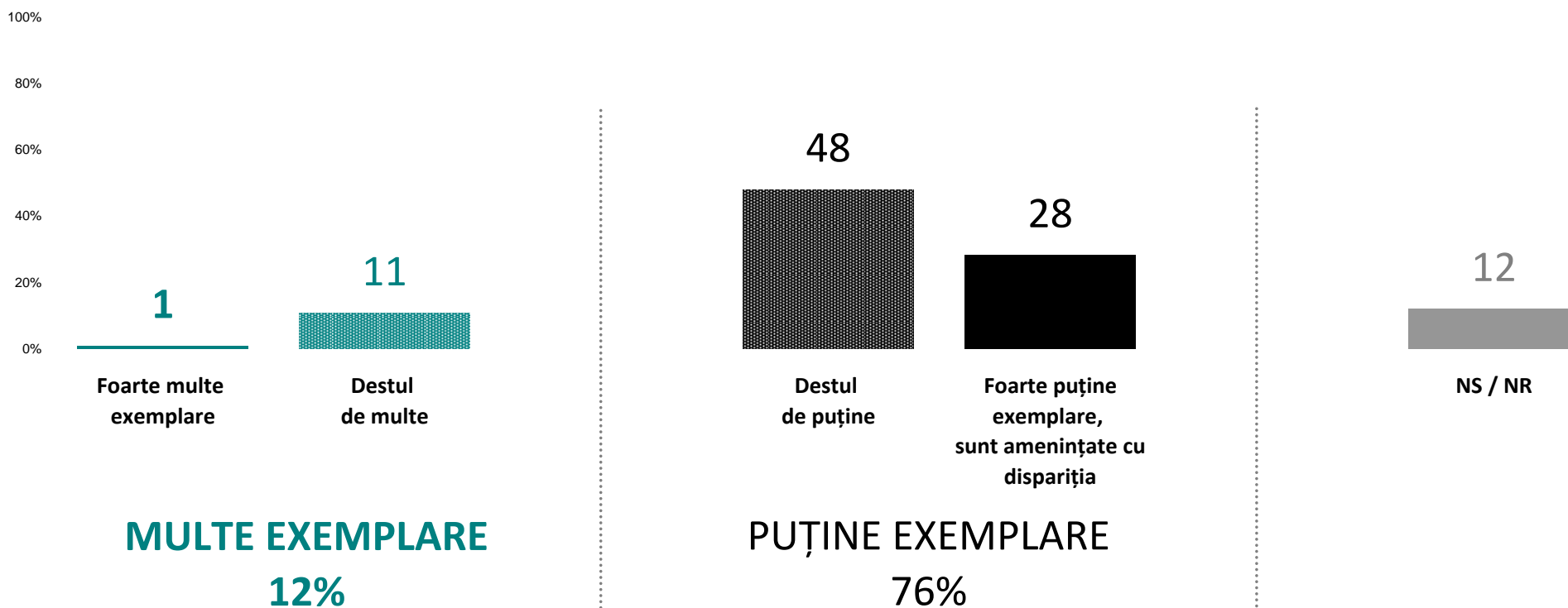


În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?

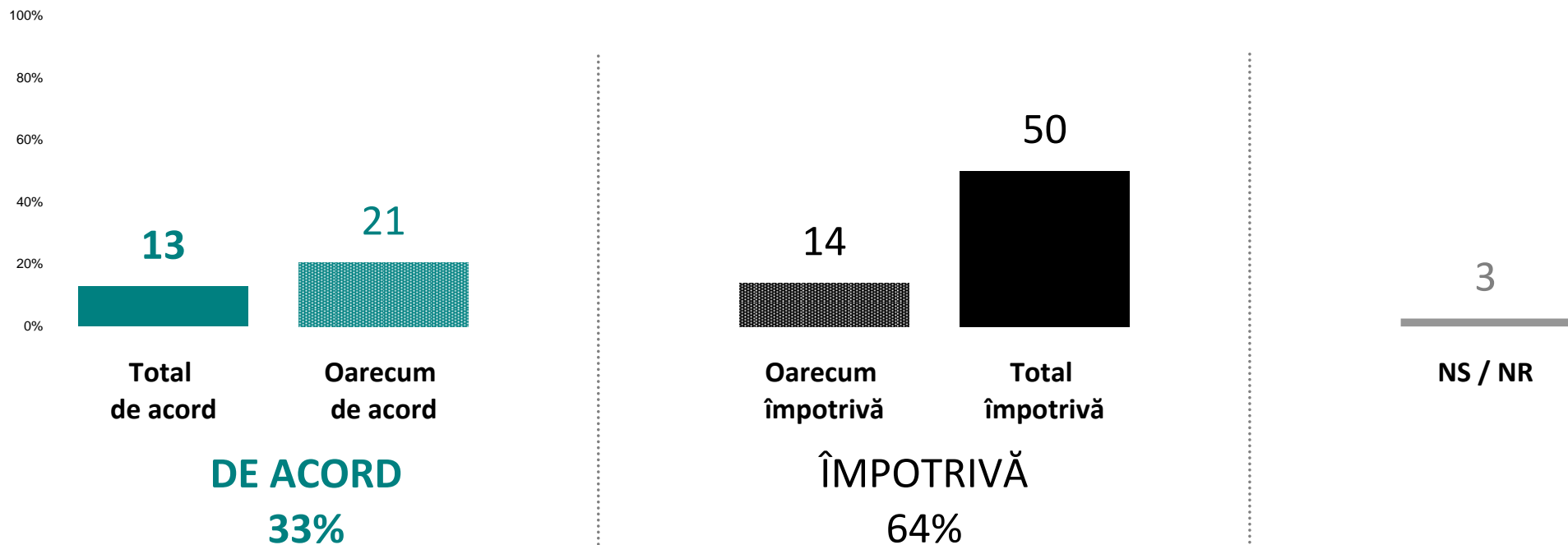
Q21. Dropii



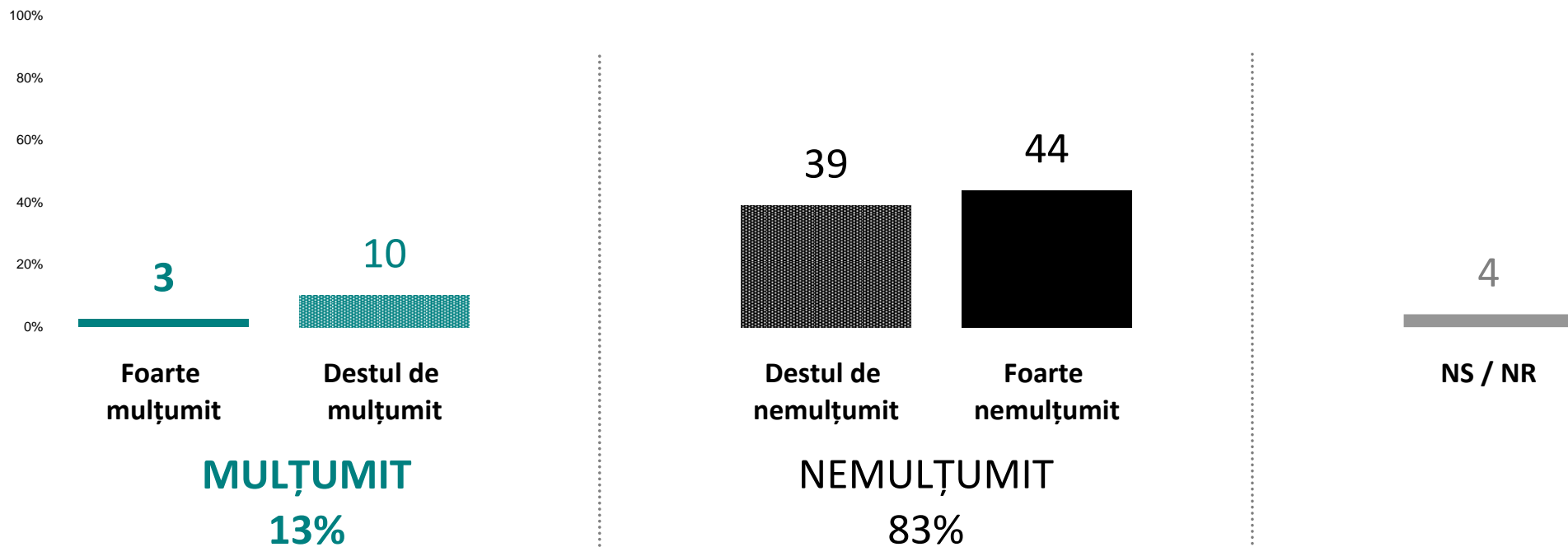
În privința următoarelor specii de animale sălbatice, cât de multe exemplare din aceste specii considerați că sunt în România?
Q22. Cocoși de munte



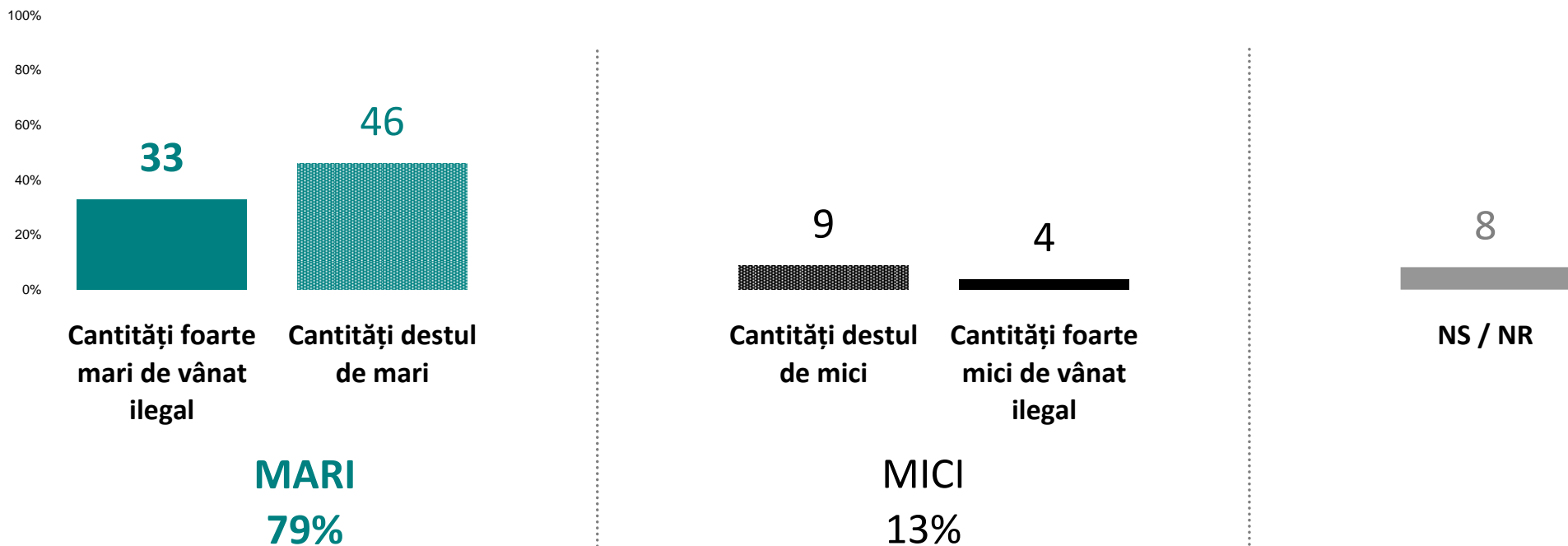
**Q23. În privința vânătorii de animale și păsări, părerile sunt împărțite.
Unii sunt de acord cu vânătoarea. Alții din contră, nu.
Dvs. în ce măsură sunteți de acord cu vânătoarea?**



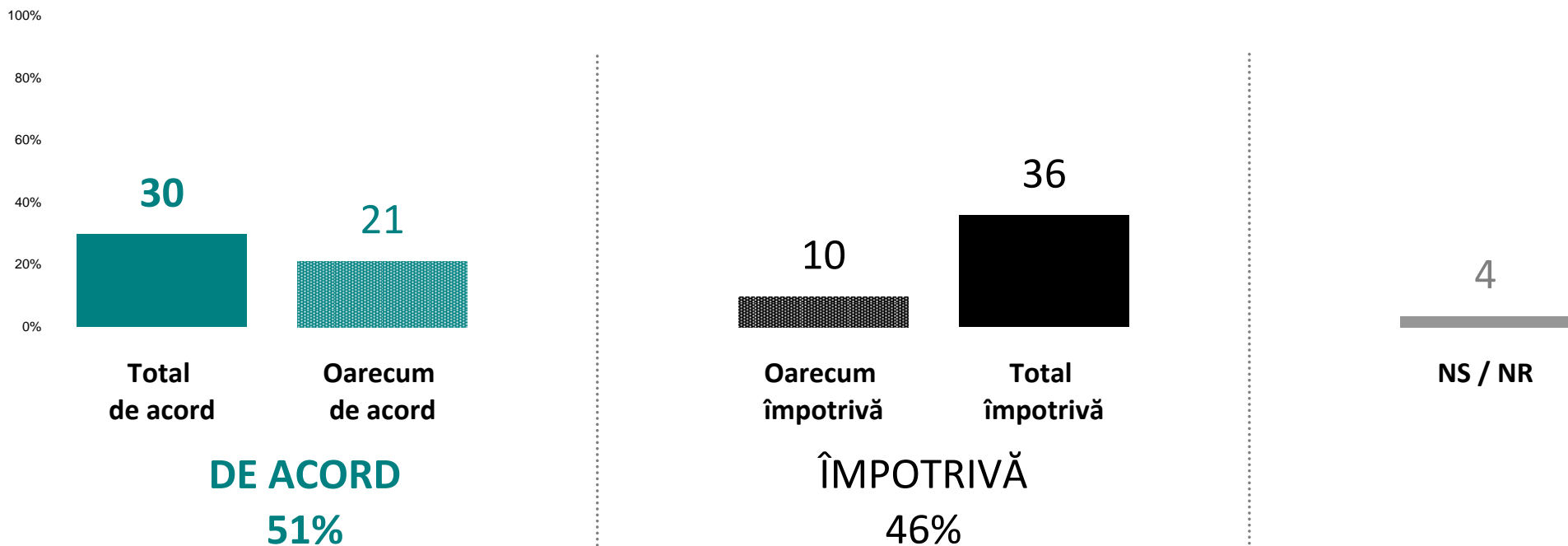
Q24. Cât de mulțumit sau de nemulțumit sunteți de activitatea statului român privind prevenirea și eliminarea vânătorii ilegale, adică a braconajului?



Q25. În România, în momentul de față, cât mult vânat considerați că se braconează, adică se vânează în mod ilegal?



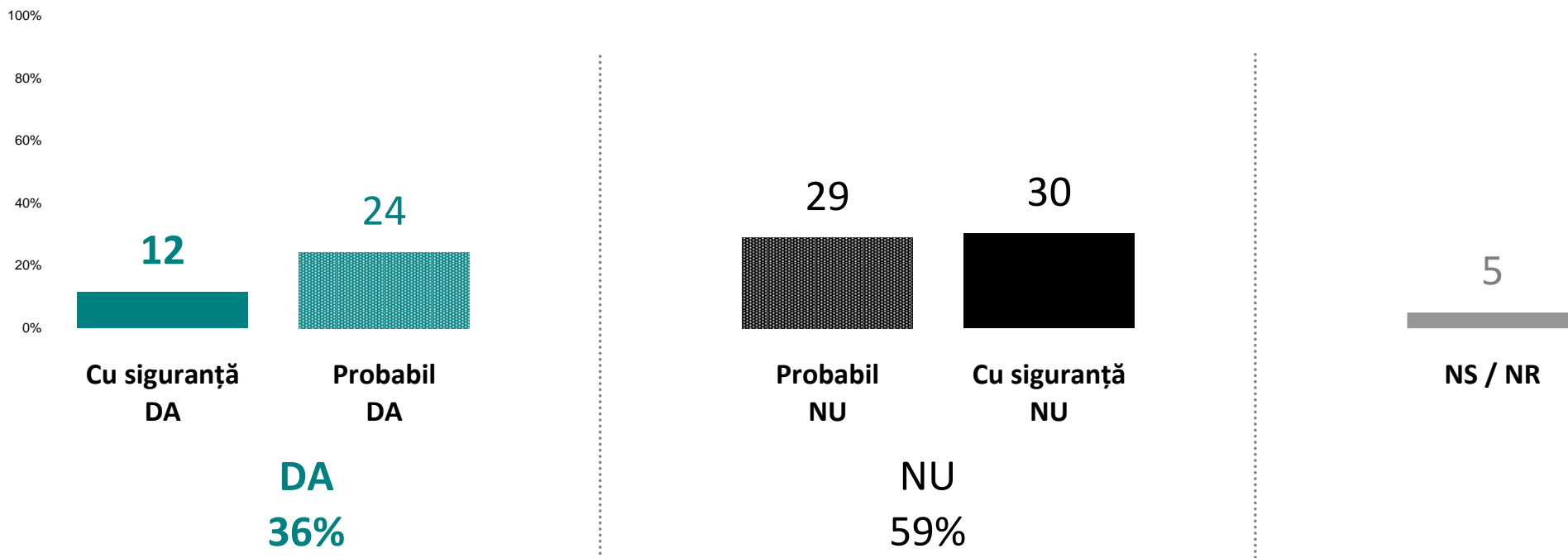
Q26. Sunt unele situații în care animalele sălbatice sunt primejdioase și pun în pericol bunurile și viețile oamenilor din comunitățile izolate. În ce măsură sunteți de acord cu vânarea acestor animale primejdioase?





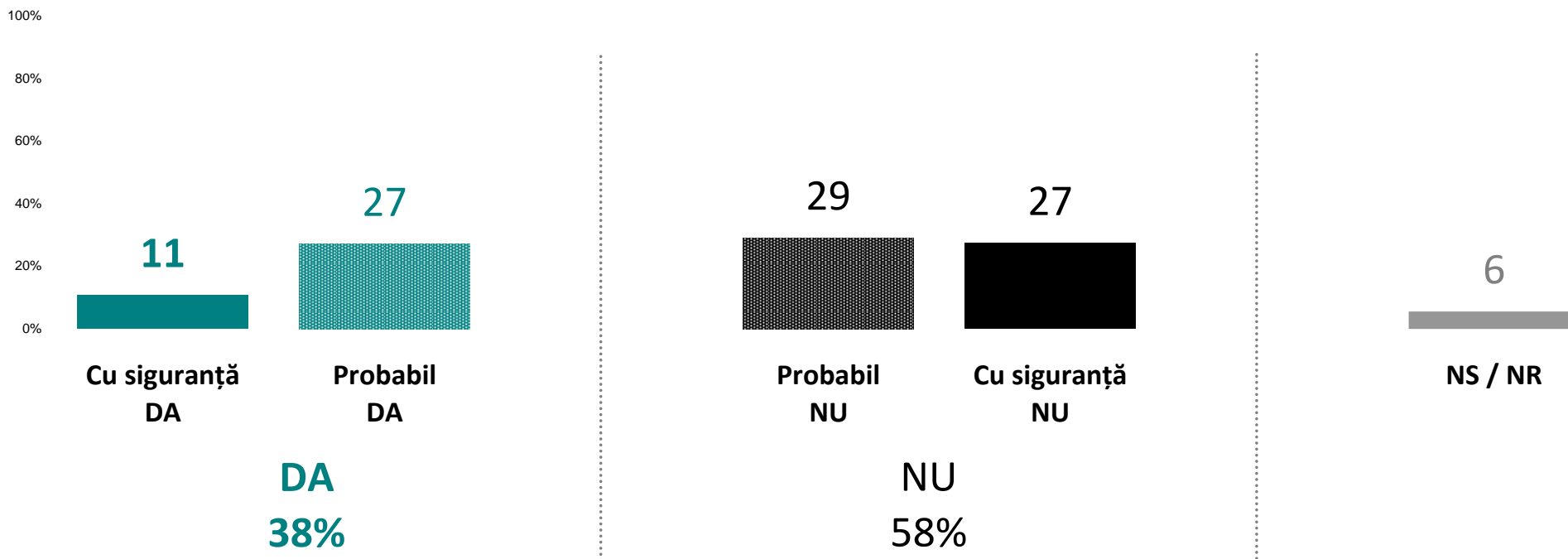
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q27. Reducerea poluării apelor



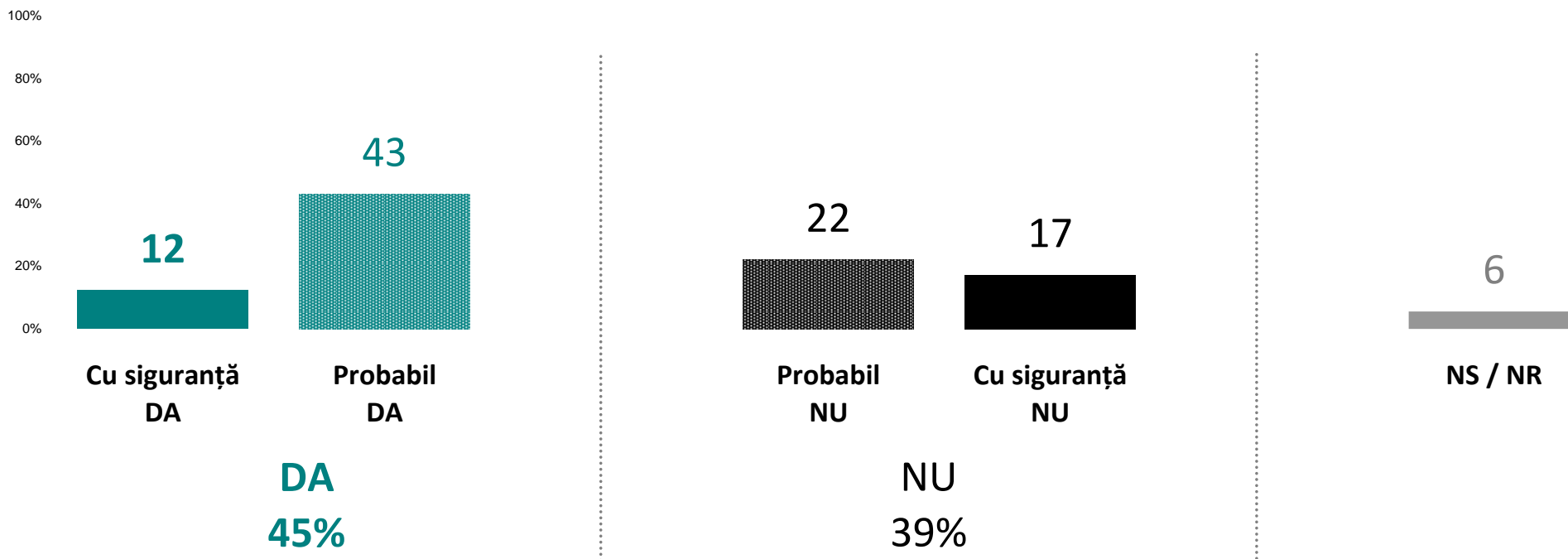


În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q28. Scăderea pescuitului ilegal (a braconajului)



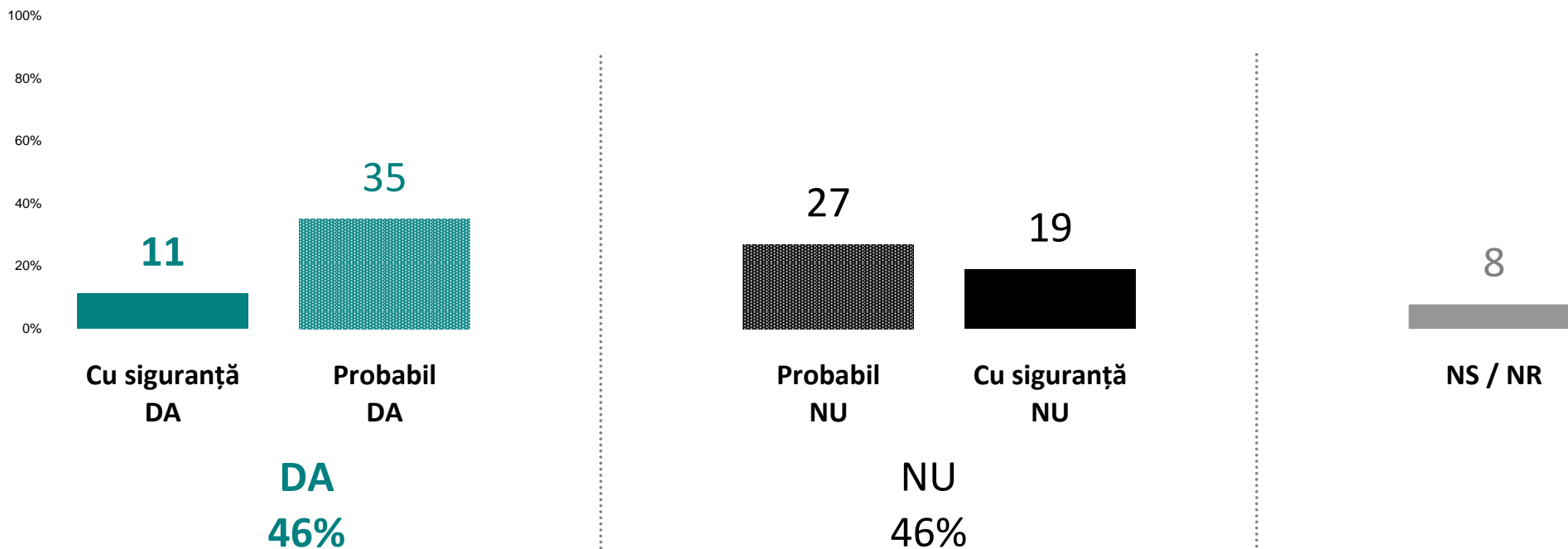
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q29. Protejarea Deltei Dunării





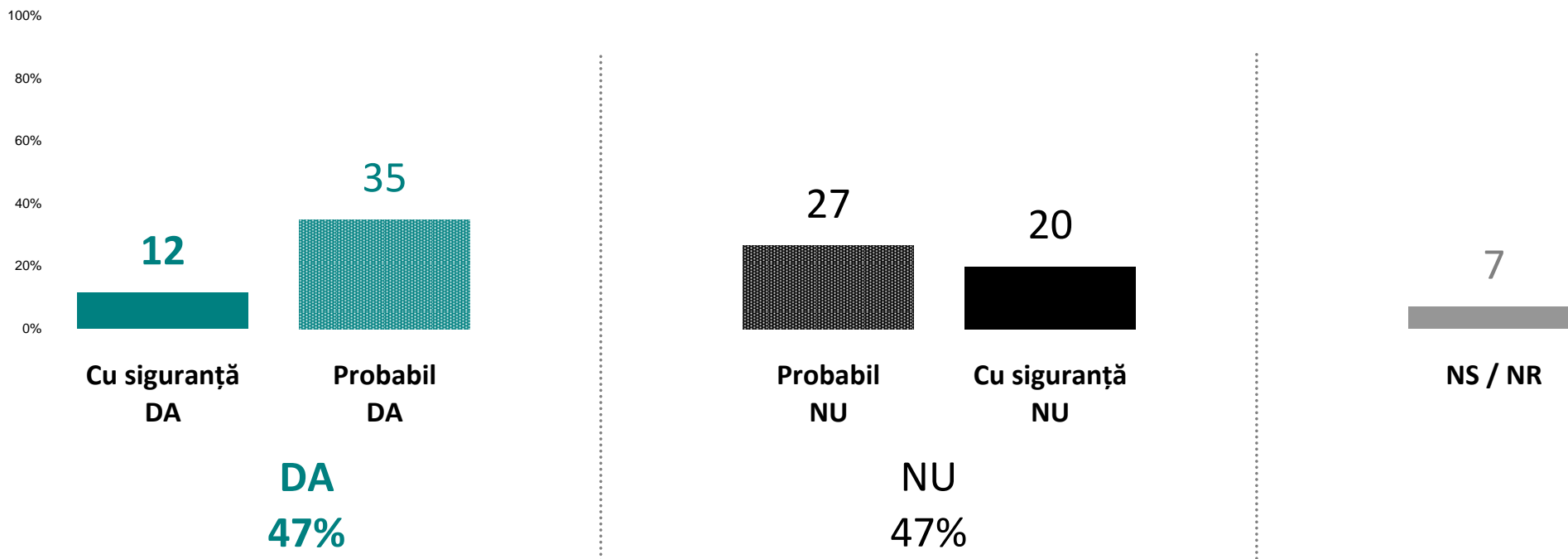
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q30. Scăderea numărului de specii de animale amenințate cu dispariția





În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

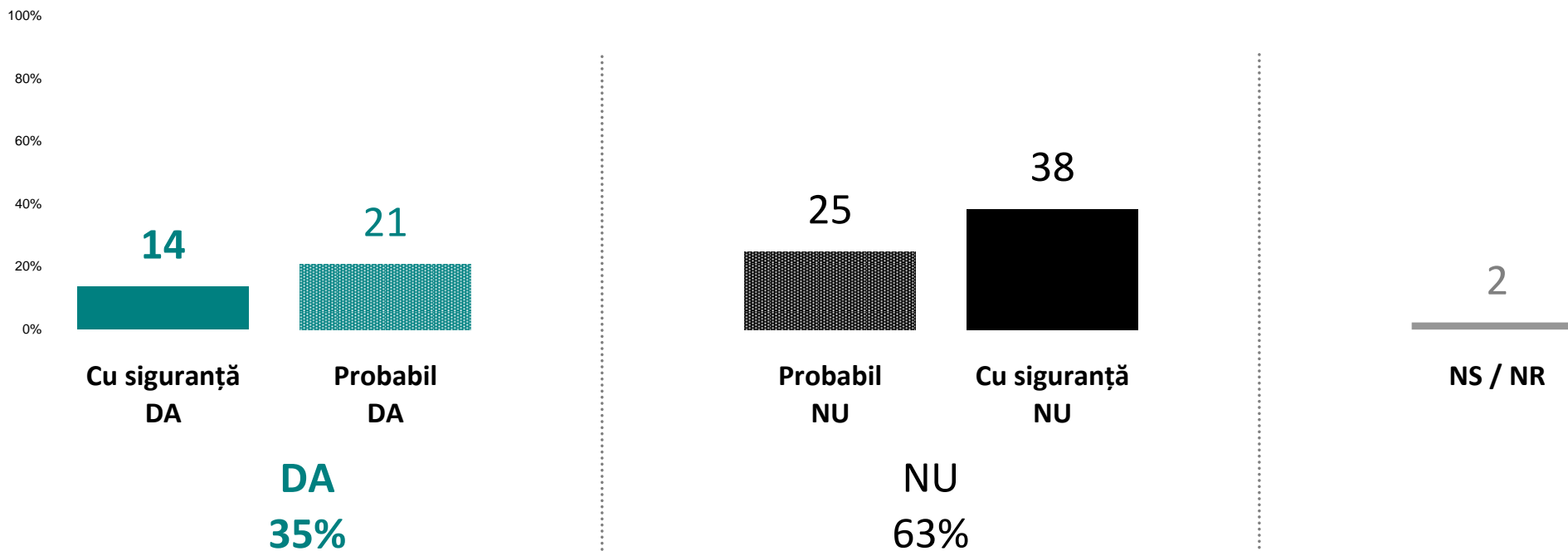
Q31. Scăderea numărului de specii de plante amenințate cu dispariția





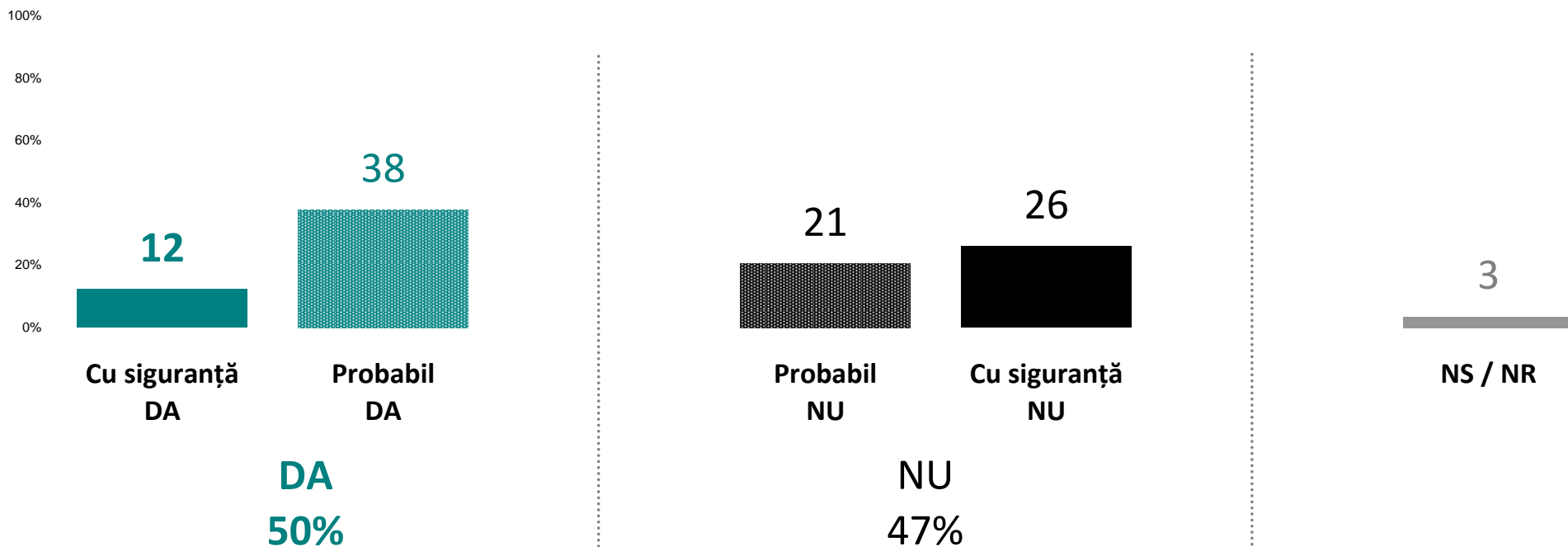
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q32. Reducerea tăierilor ilegale de copaci



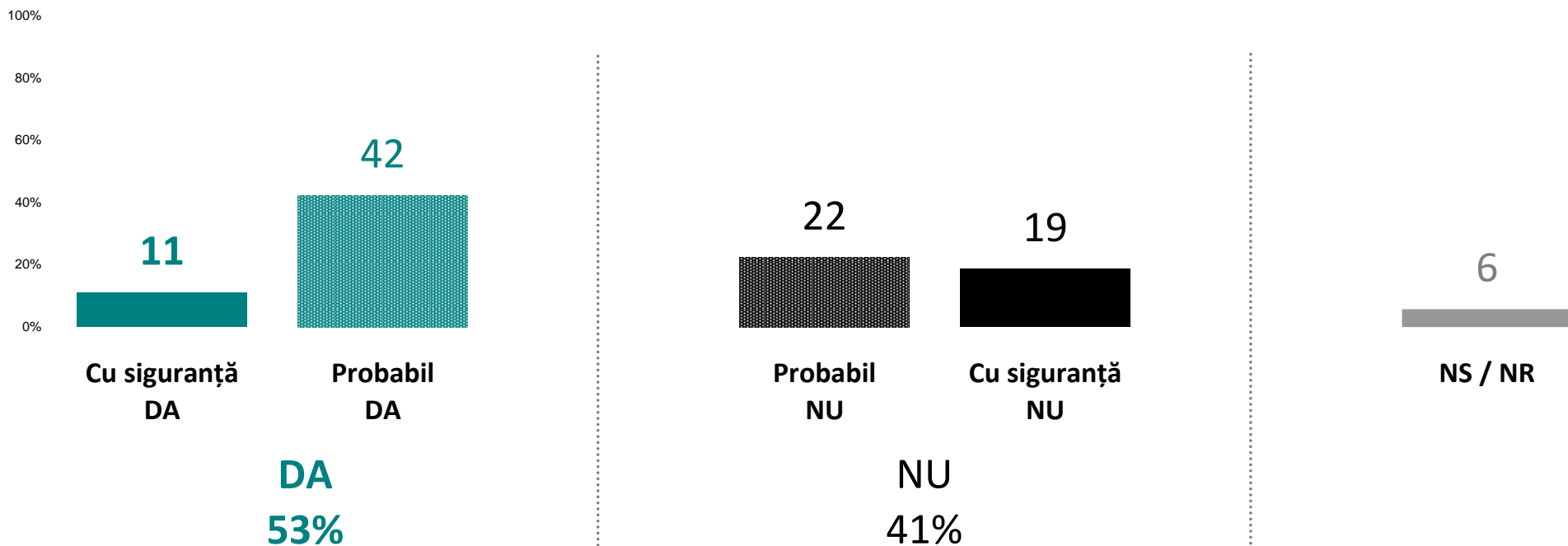
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q33. Realizarea unui sistem informatic pentru monitorizarea tăierilor și transportului de lemne



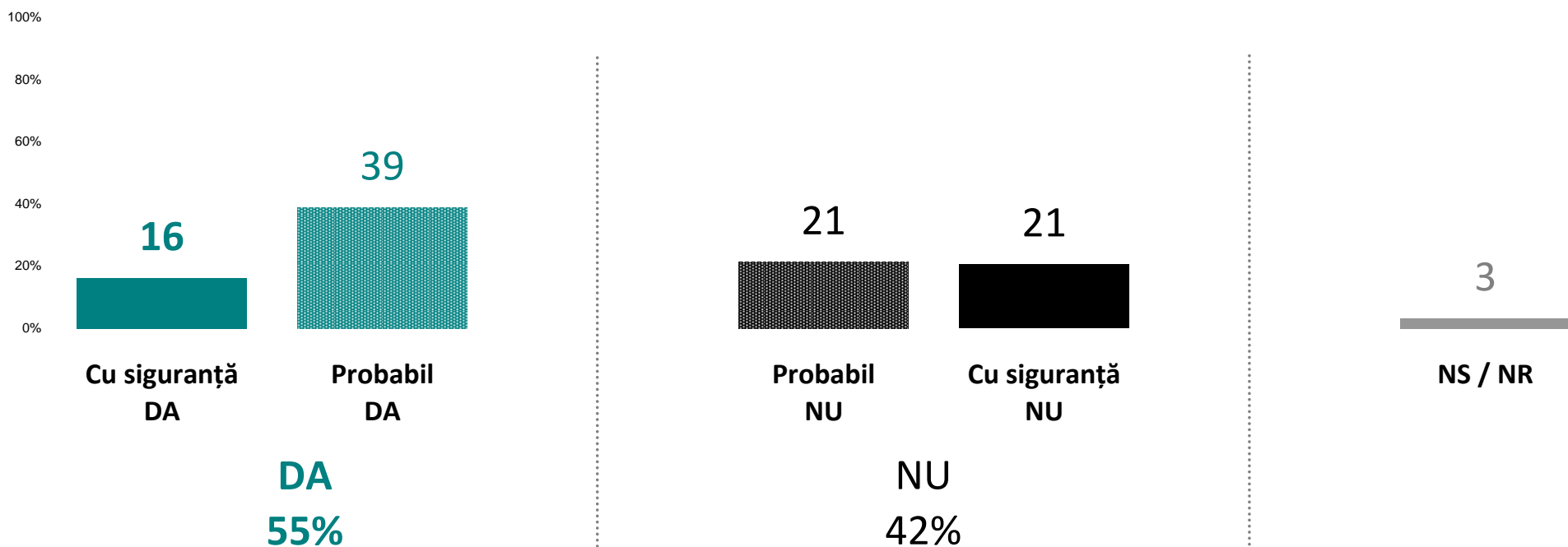
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q34. Creșterea suprafeței de zone naturale protejate (arii protejate)



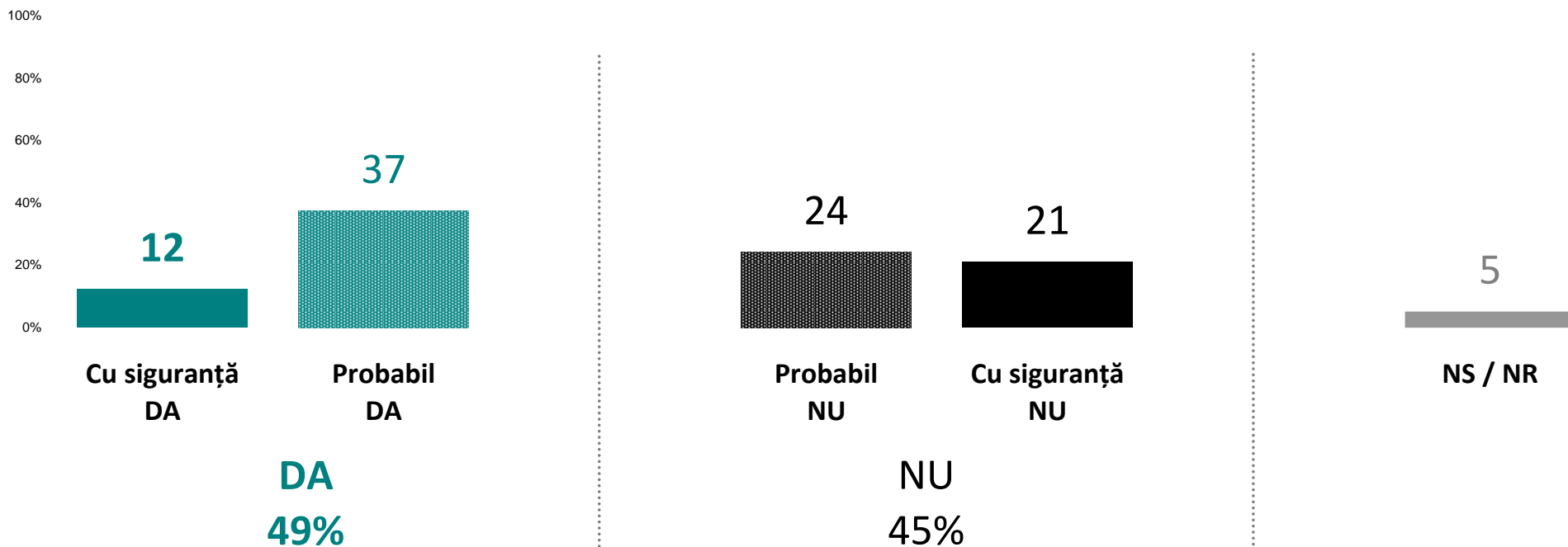
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q35. Creșterea suprafețelor de terenuri reîmpădurite



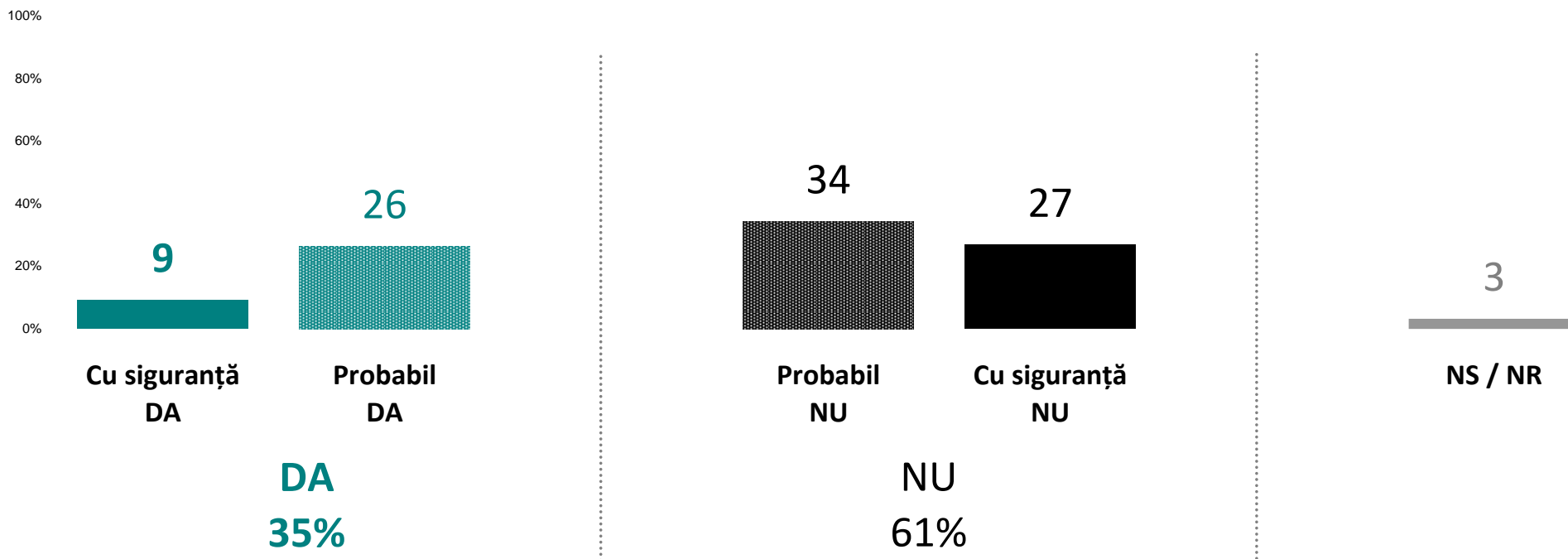
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030,
vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?

Q36. Creșterea suprafeței de perdele forestiere pentru protecția culturilor agricole



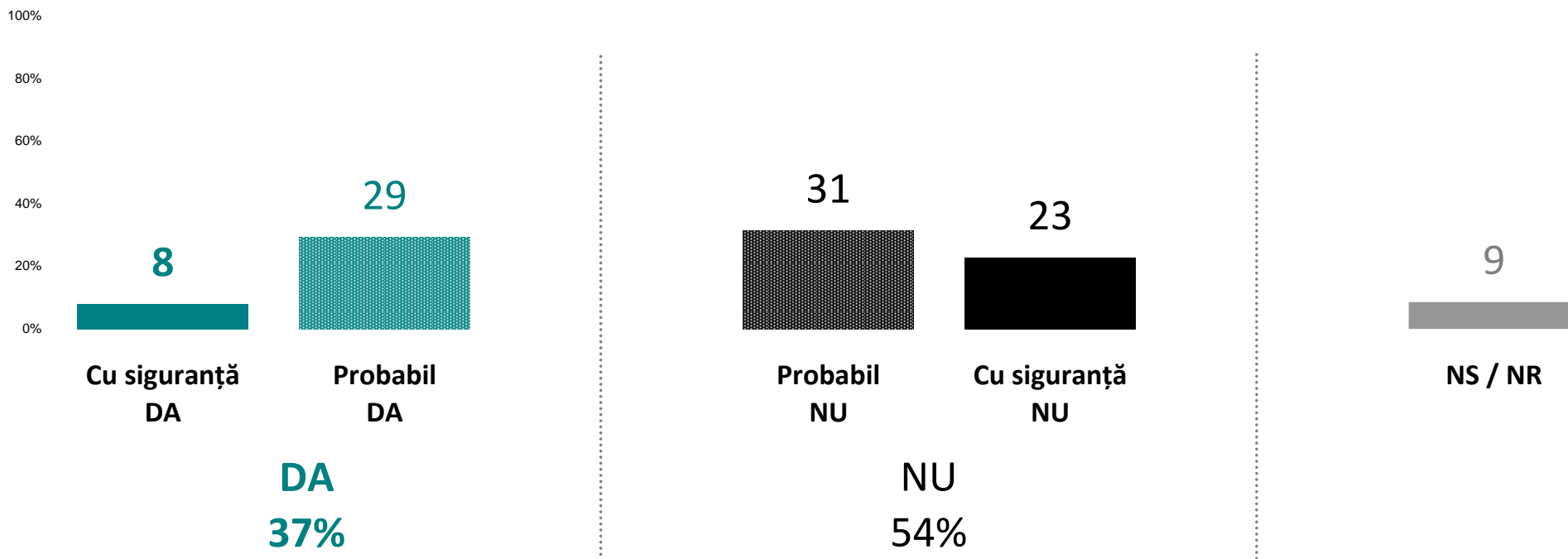


În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q37. Reducerea vânătorii ilegale (a braconajului)



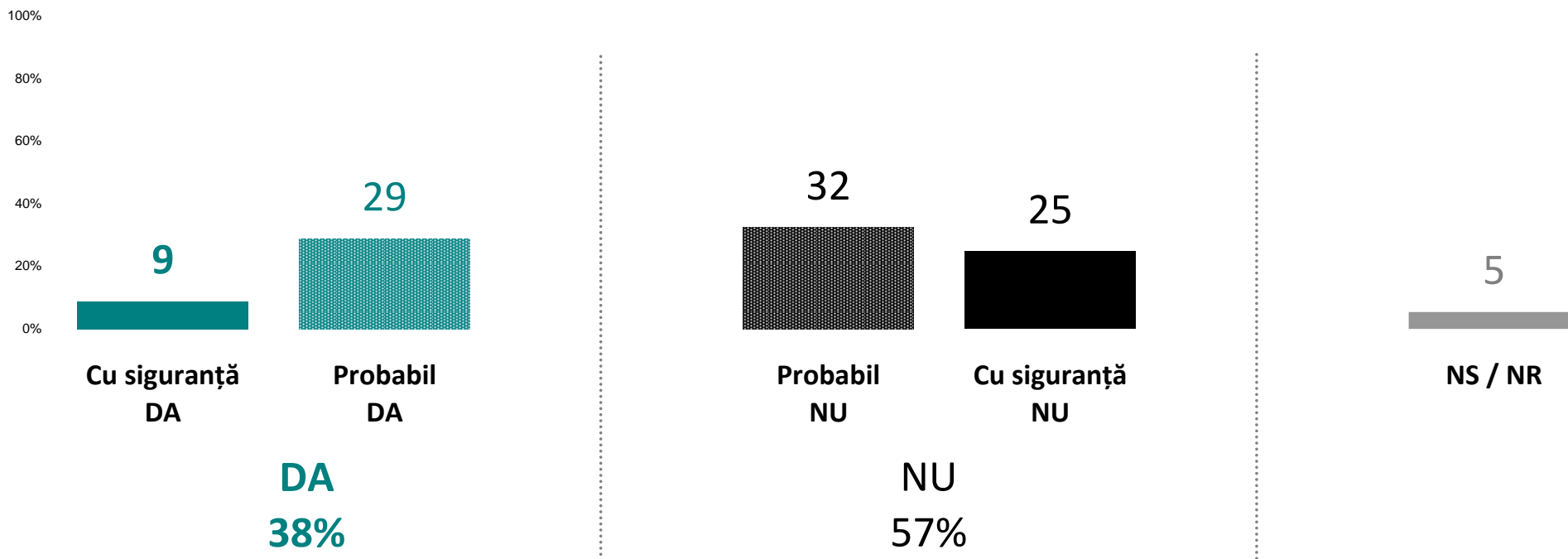


În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q38. Scăderea suprafeței de terenuri afectate de eroziunea solului

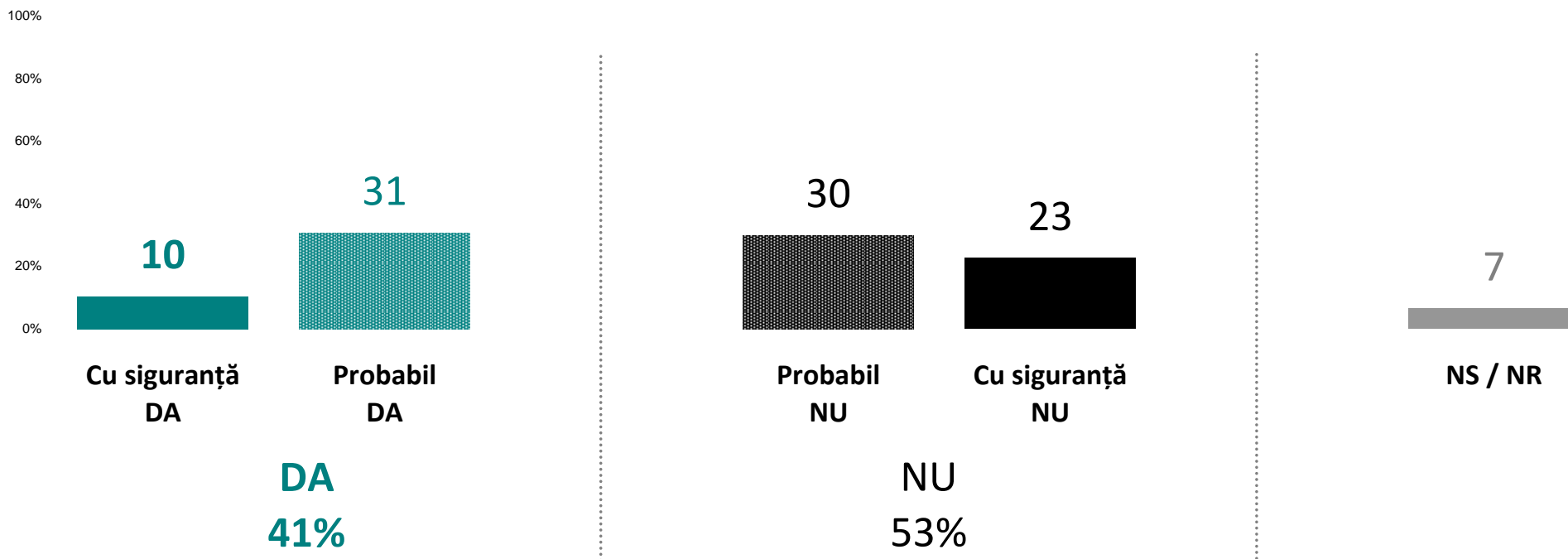




În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q39. Scăderea suprafeței de terenuri afectate de inundații



În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, vom ajunge să îndeplinim următoarele obiective din punct de vedere al protecției mediului înconjurător?
Q40. Scăderea suprafeței de terenuri afectate de secetă



B. Precizări metodologice

- **Universul cercetării** Populația adultă neinstituționalizată a României cu rezidența în România
- **Volumul eșantionului** 1,001 persoane
- **Perioada de culegere a datelor** 14 -24 iunie 2021
- **Tipul eșantionului.
Reprezentativitate** Eșantion stratificat bistadial cu selecție probabilistă a persoanelor
Eșantionul este reprezentativ pentru populația adultă neinstituționalizată a României
- **Metoda culegerii datelor** Interviuri telefonice (CATI, 1,001 respondenți)
- **Marja de eroare** Eroarea maximă de eșantionare, la un nivel de încredere de 95%, este de +/- 3.2%
- **Ponderarea datelor** Ponderare proporțională iterativă (Raking / Rim) pentru corectarea probabilităților inegale de selecție și pentru ajustarea ratelor neuniforme de non-răspuns.
Criteriile de ponderare sex, vîrstă, educație, etnie, ocupație, regiune și mărimea localității
- **Suma procentelor** Suma procentelor poate diferi uneori cu +/- 1 punct procentual față de 100% datorită rotunjirii fără virgulă a valorilor. În cazul întrebărilor cu răspuns multiplu, suma răspunsurilor poate fi semnificativ mai mare de 100% datorită caracterului cumulativ al prezentării datelor