

STANJE N-NO₃ U ZEMLJIŠTU PRED PRIHRANU OZIMIH USEVA



SUBOTICA

5.02.2026.



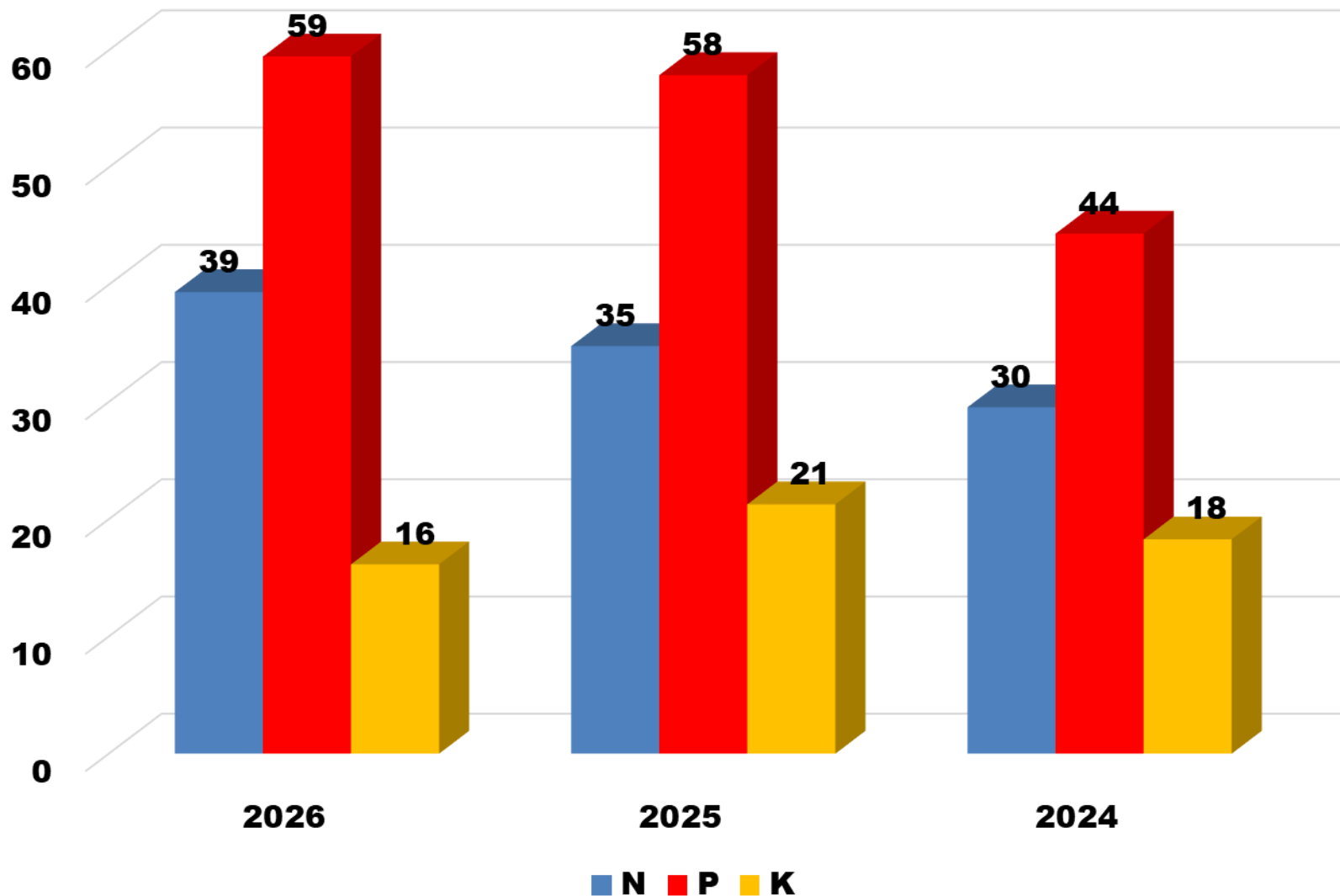
PSSS

Subotica AD

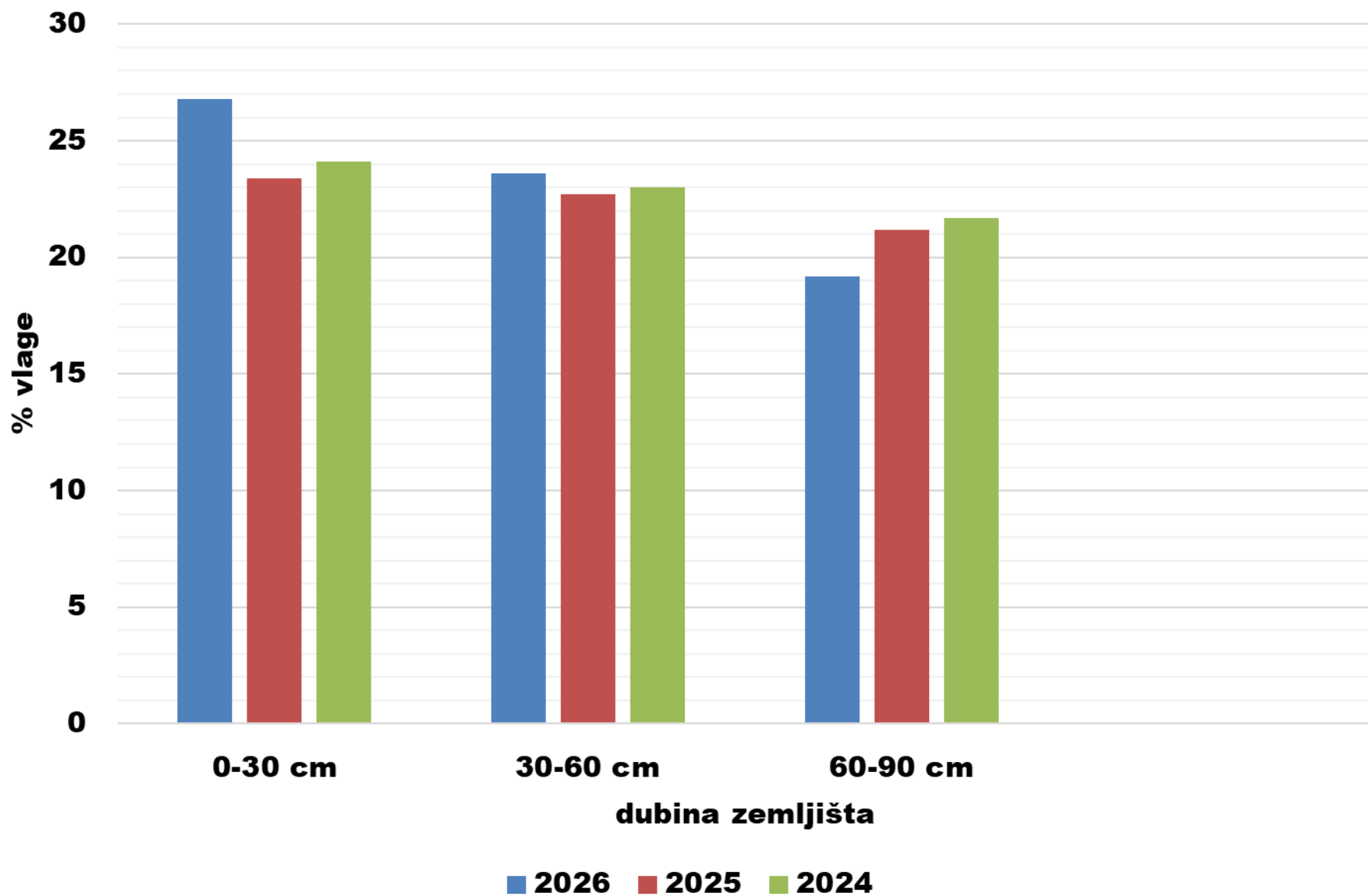
**Od 8.01.-02.02. 2026. godine N –min analizom
ispitano je:**

- 117 uzoraka sa 2629 ha zasejanih pšenicom
- 51 uzorak sa 1134 ha zasejanih uljanom repicom
- 49 uzorka sa 829 ha zasejanih ječmom

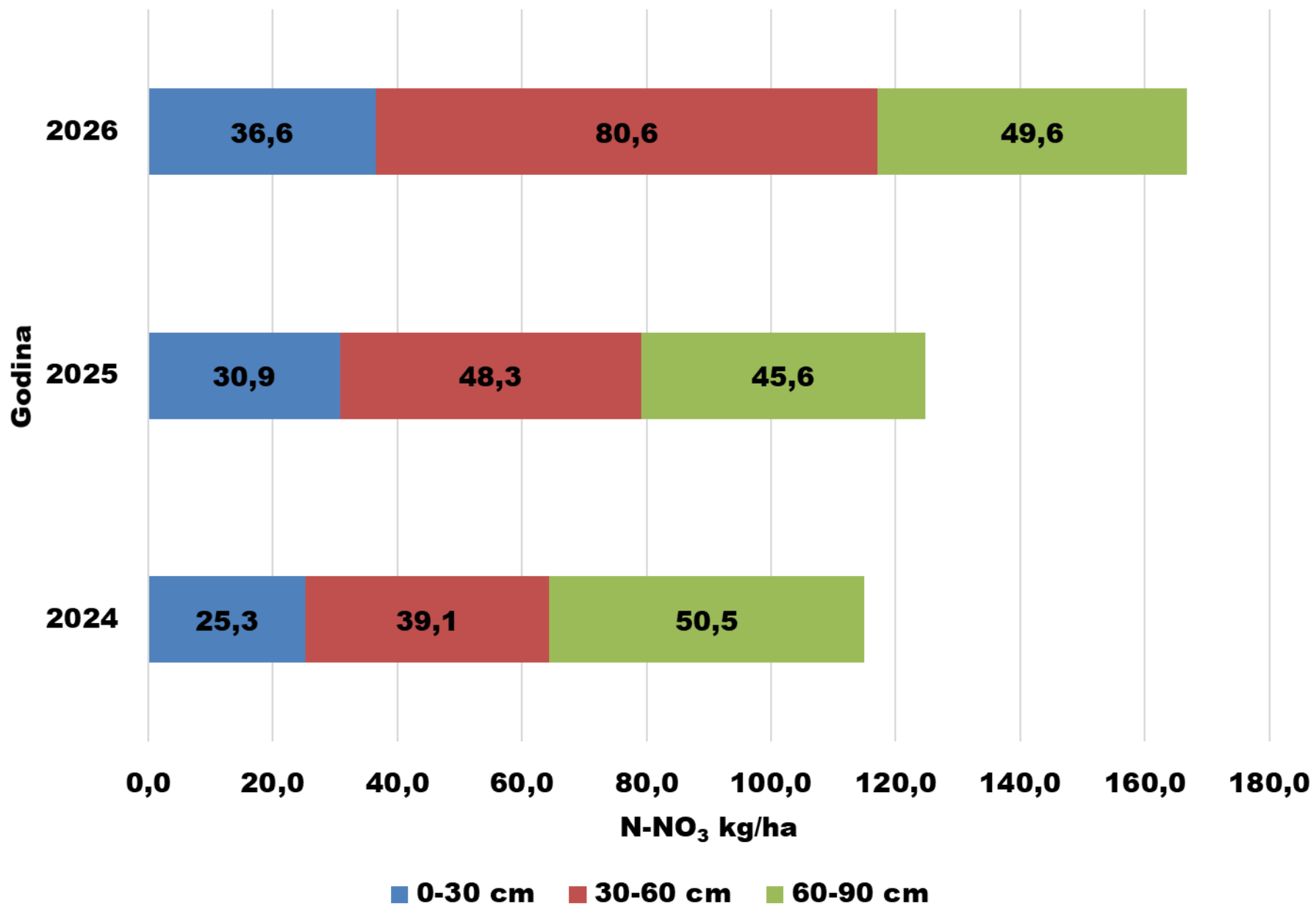
Količine aktivne materije upotrebene za osnovno đubrenje pšenice



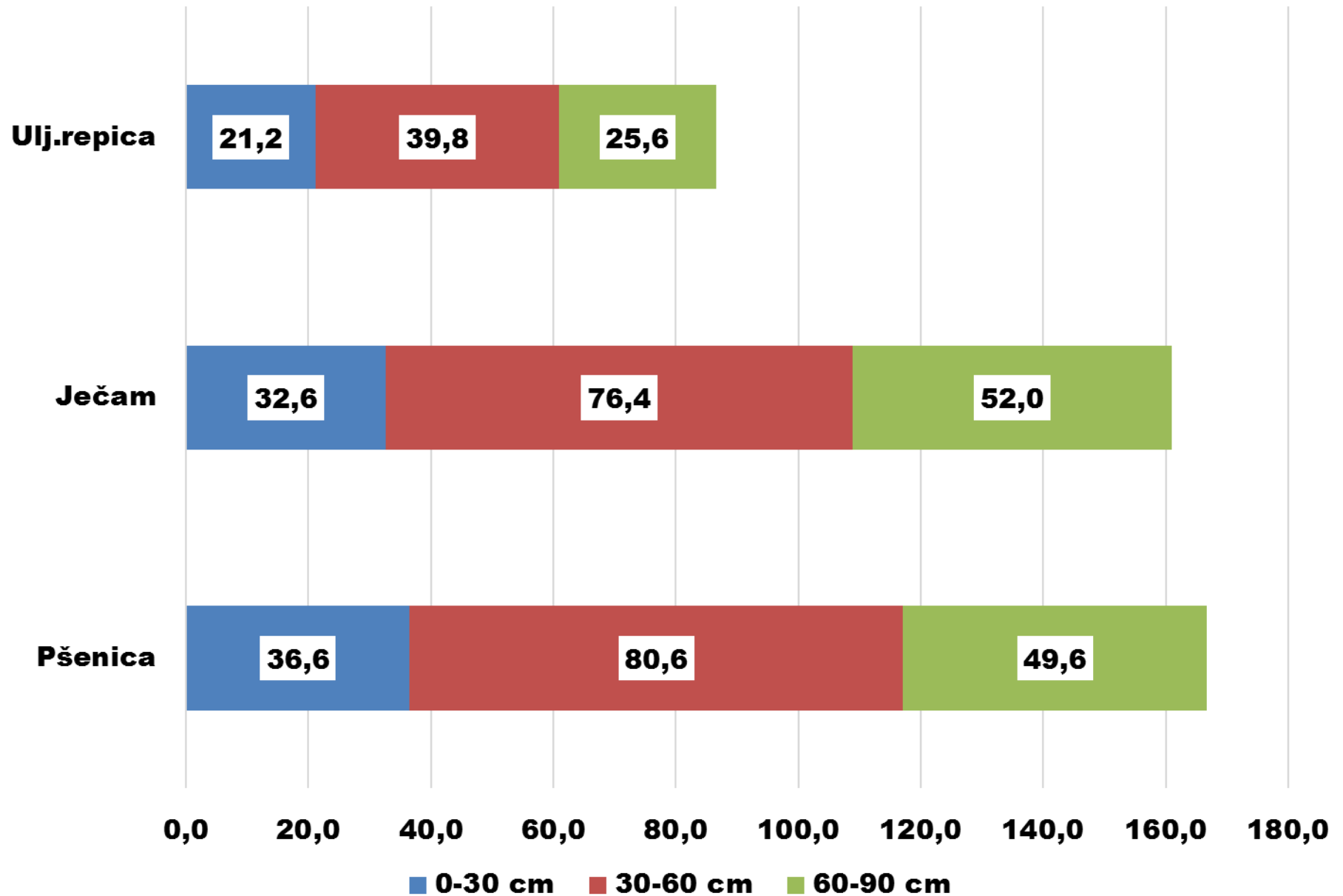
Sadržaj vlage na parcelama pod pšenicom u odnosu na vlažno zemljište



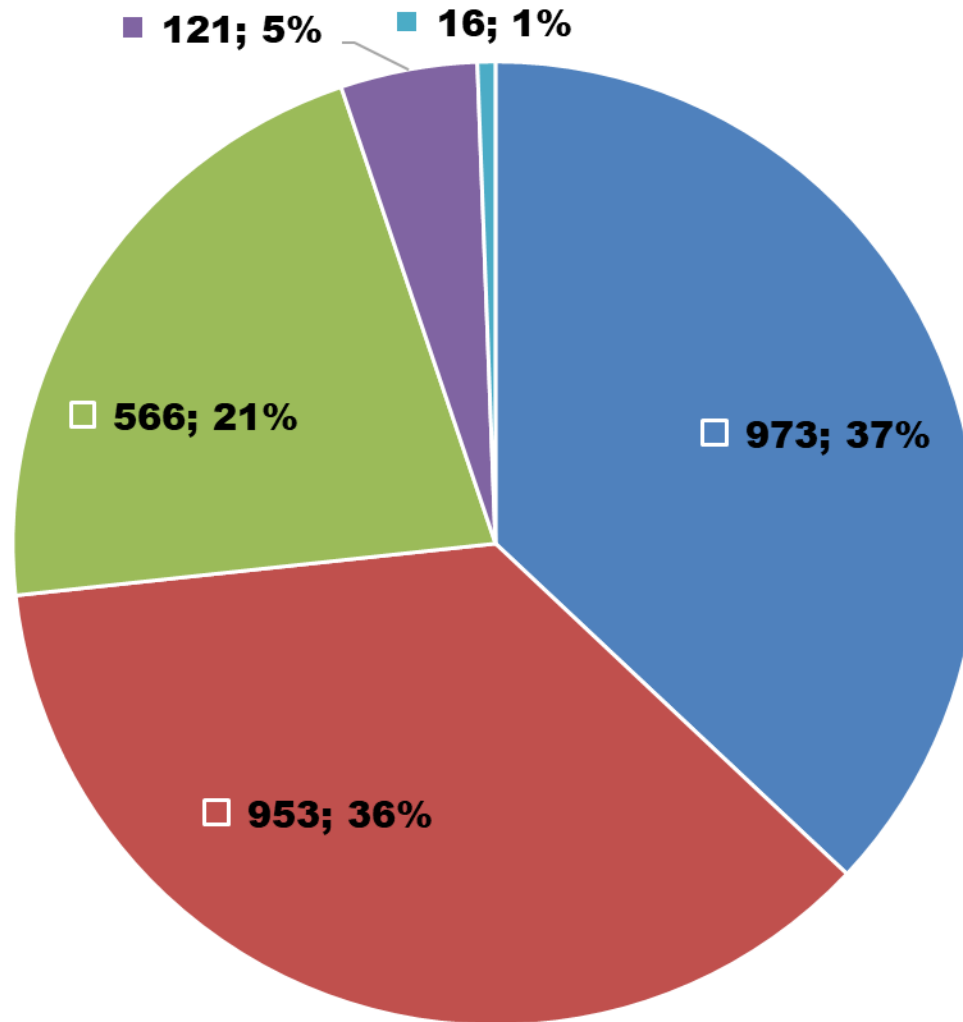
Sadržaj N-NO₃ u kg/ha na parcelama pod pšenicom



Sadržaj N-NO₃ u kg/ha na parcelama pod usevima

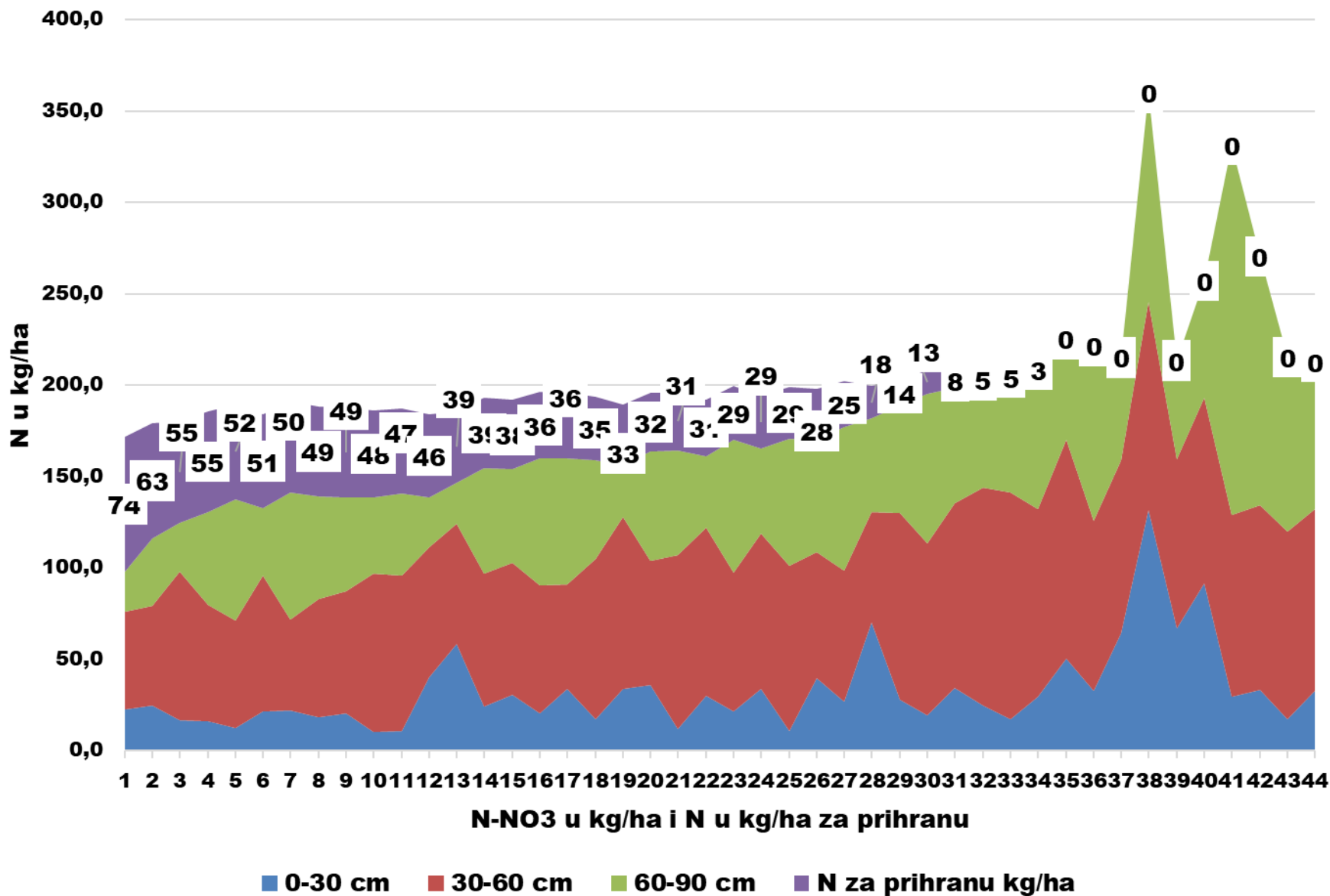


Predusevi pšenici 2026. god.

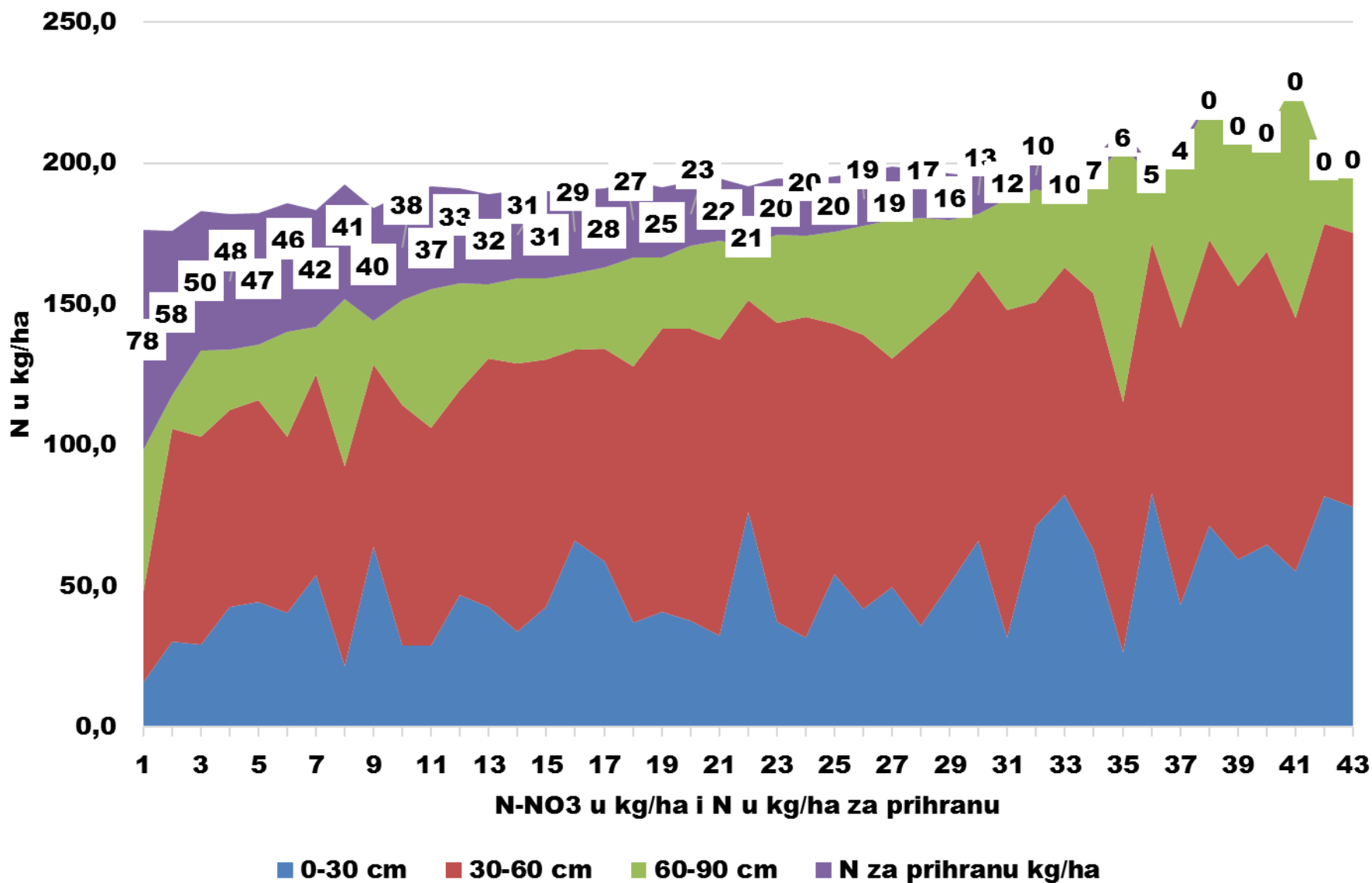


■ Kukuruz ■ Uljana repica ■ Suncokret ■ Pšenica ■ Ječam

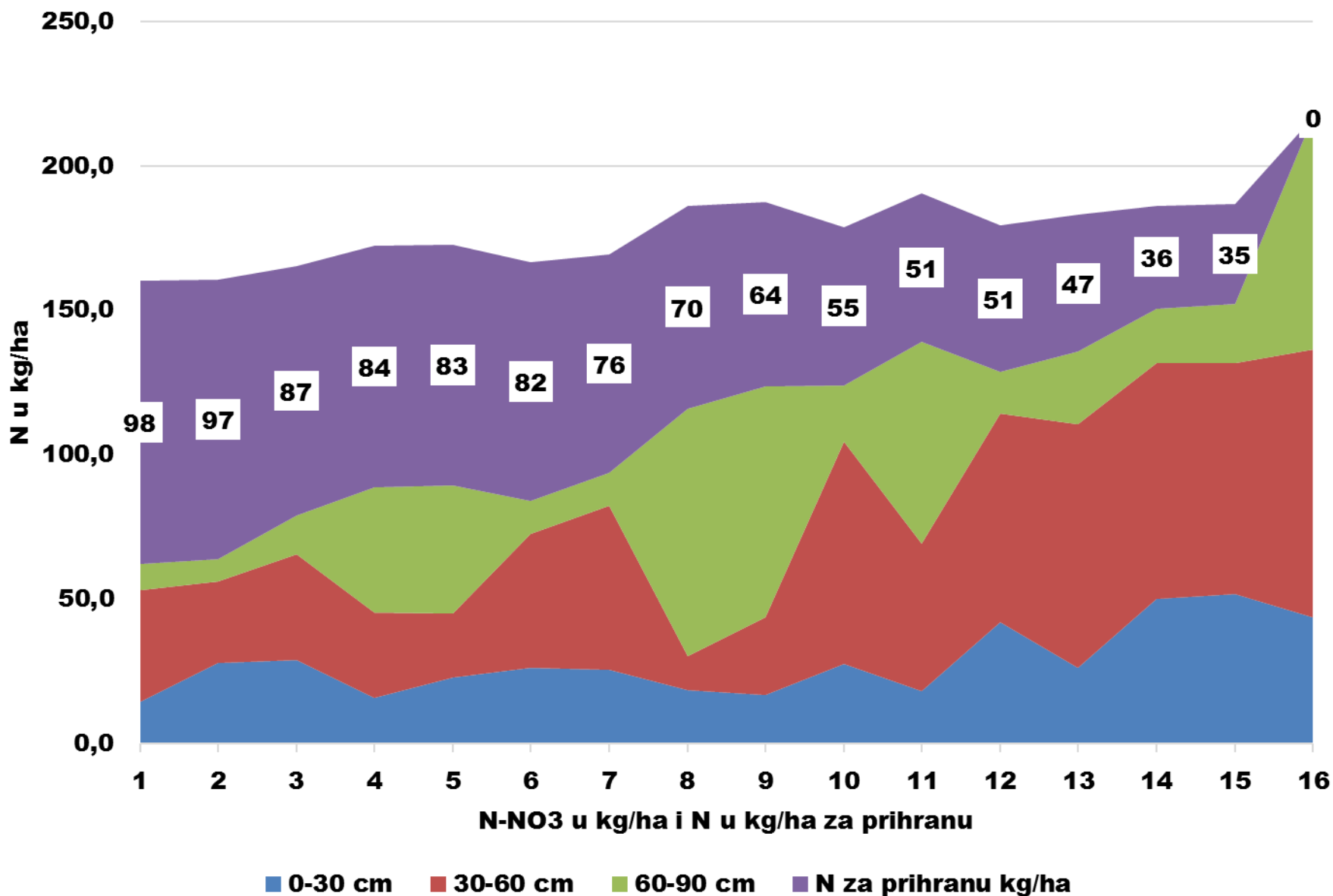
Sadržaj N-NO3 po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu pšenice – predusev kukuruz



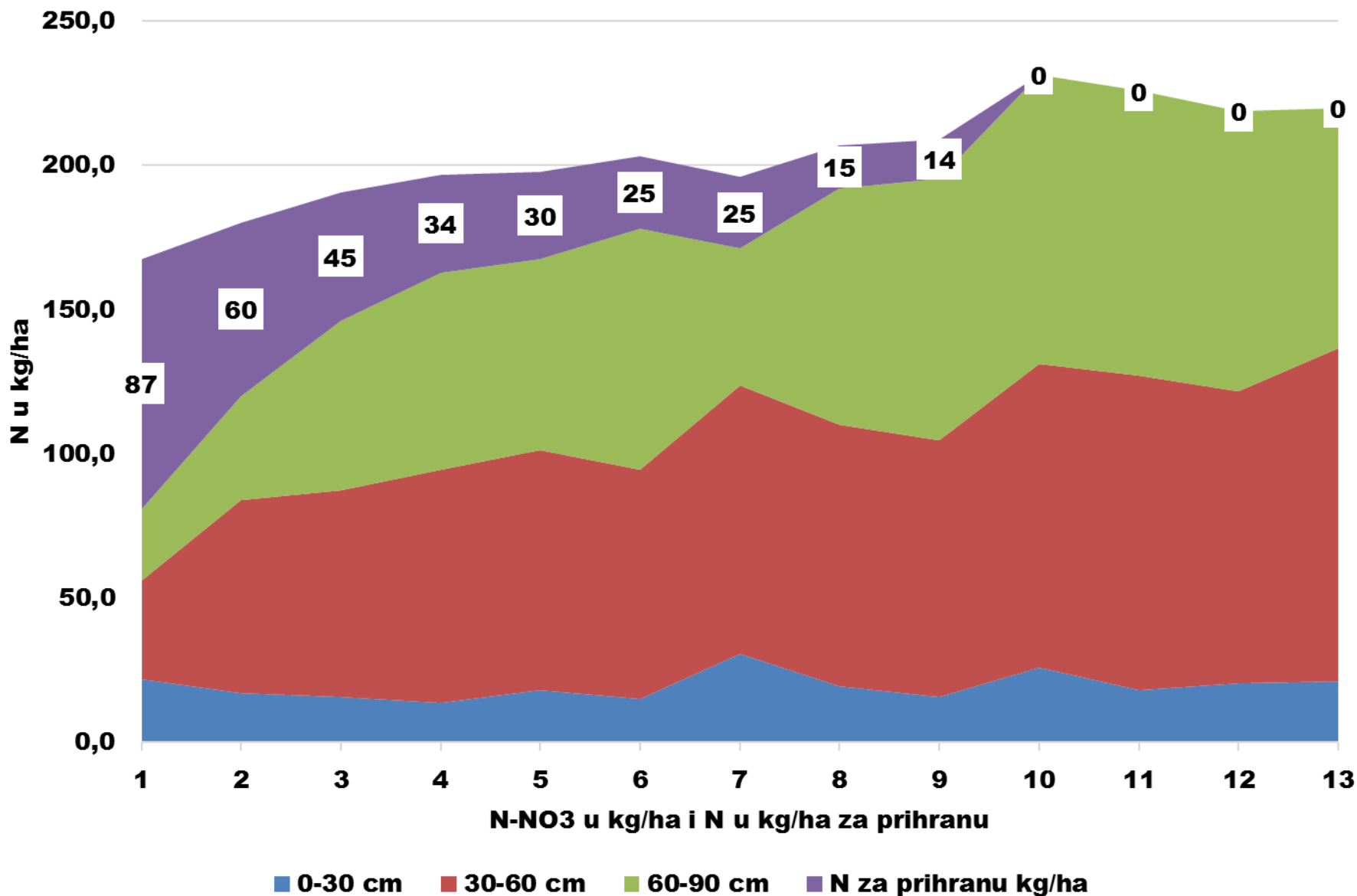
Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu pšenice – predusev uljana repica



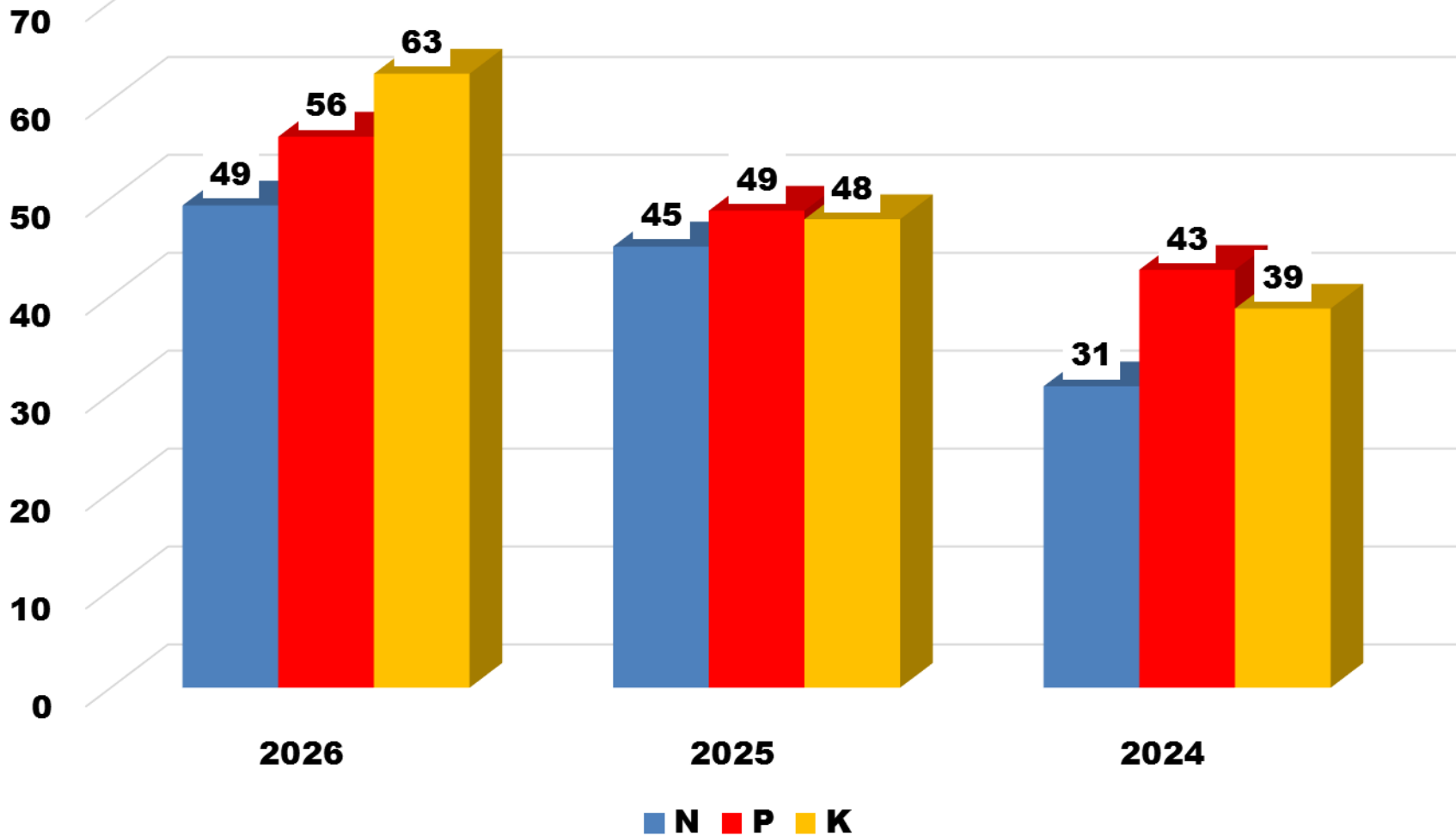
Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu pšenice – predusev pšenica i ječam



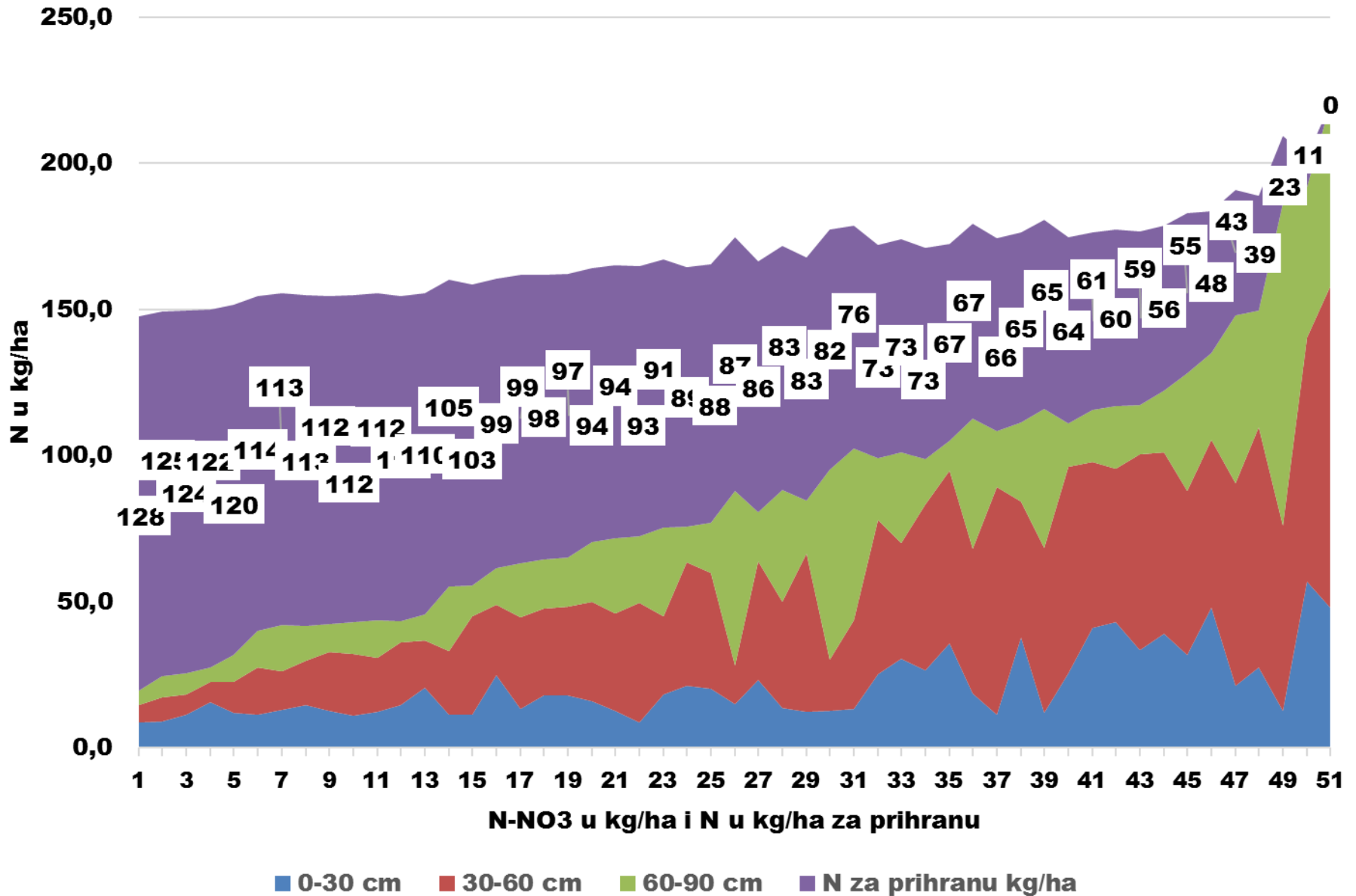
Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu pšenice – predusev suncokret



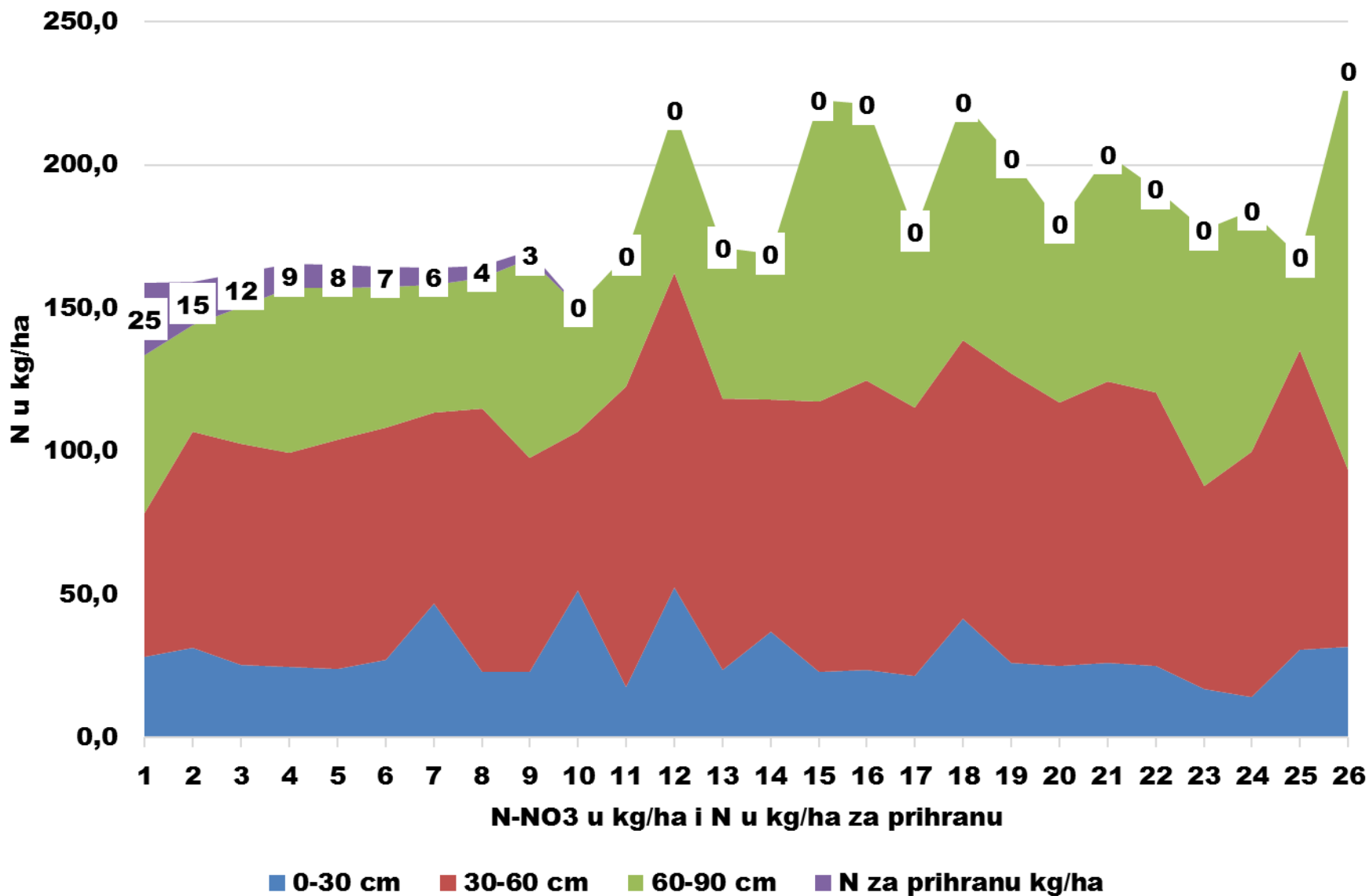
Količine aktivne materije upotrebijene za osnovno đubrenje uljane repice



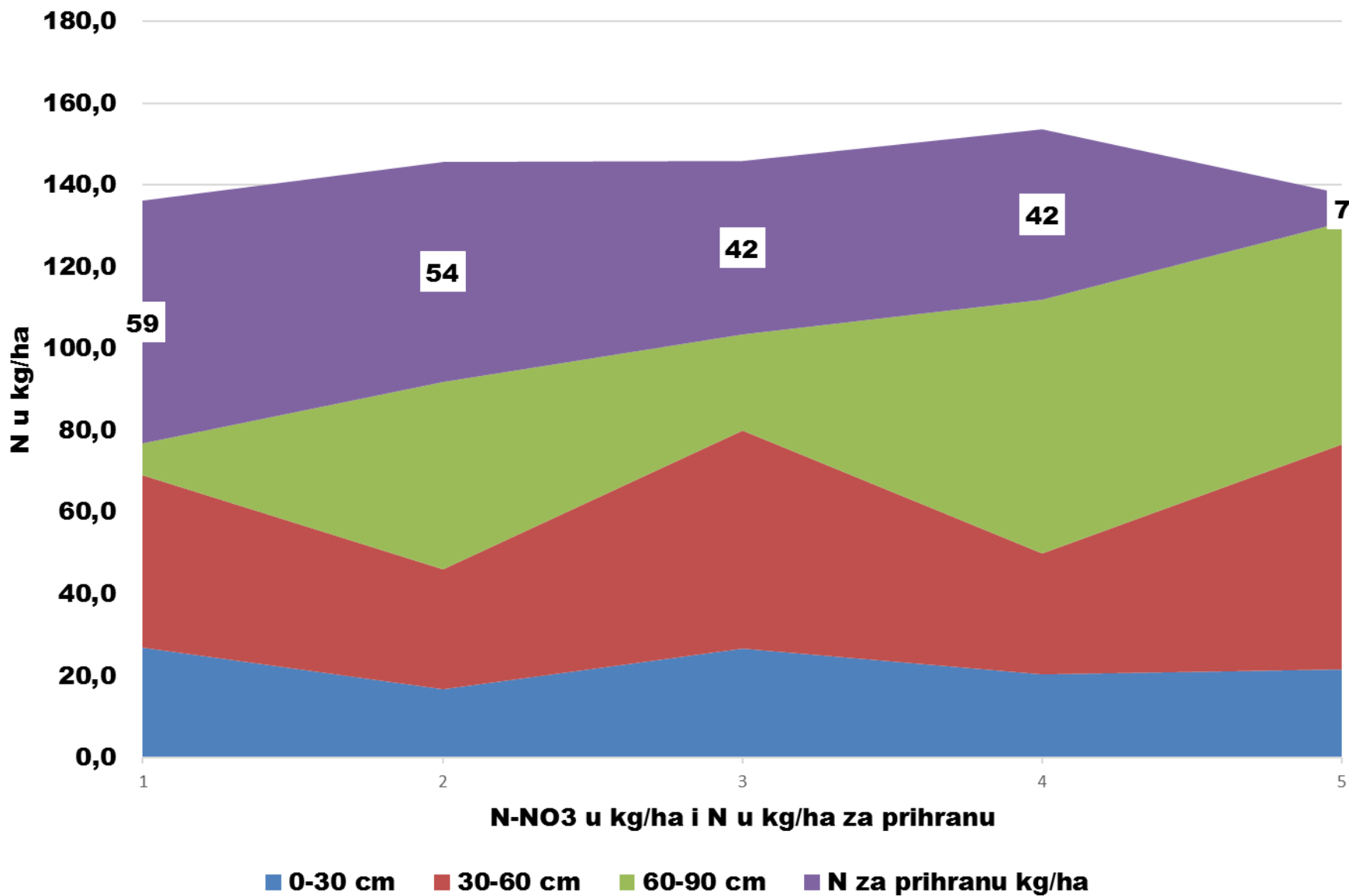
Sadržaj N-NO₃ u kg/ha po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu uljane repice



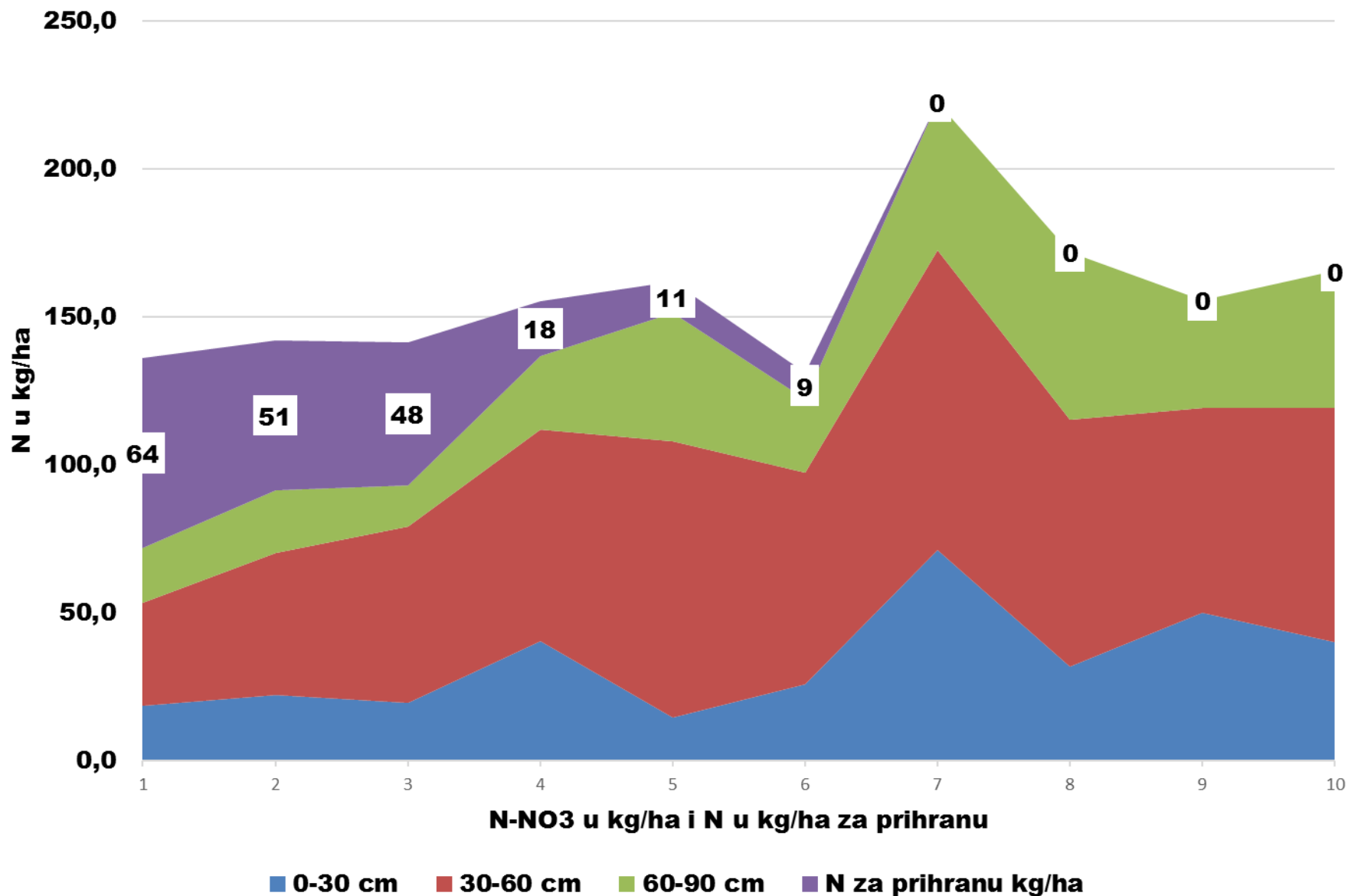
Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu ječma – predusev kukuruz i sirak za zrno



Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu ječma – predusev pšenica i ječam



Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu ječma – predusev uljana repica



Sadržaj N-NO₃ po slojevima zemljišta i potrebne količine azota u kg/ha za prihranu ječma – predusev šećerna repa i suncokret

