

SPLab
“Aqrokimya Laboratoriyası”
tərəfindən həyata keçirilən xidmətlərin adlı siyahısı

Nö	Xidmətin adı	Analizin müddəti, (iş günü)
Torpaq analizi		
1.	Fermer paketi - bitki tərəfindən mənimsənilə bilən makro elementlər (K_2O , P_2O_5), asan hidroliz edən azot, pH, duzluluq (EC)	4
2.	Torpağın strukturu	3
3.	pH (torpaq ekstraktında)	2
4.	Əhəng (karbonatlıq)	3
5.	Duzluluq	3
6.	Üzvi maddə (humus)	3
7.	Nitrat azotu (NO_3)	4
8.	Ammonium azotu (NH_3)	4
9.	Ümumi azot	4
10.	Mütəhərrik fosfor ($P_2 O_5$)	4
11.	Mütəhərrik kalium ($K_2 O$)	4
12.	Mütəhərrik natrium (Na_2O)	4
13.	Mütəhərrik kalsium (Ca)	4
14.	Kükürd (S)	5
15.	Mütəhərrik maqnezium (Mg)	4
16.	Mənimsənilə bilən bor (B)	5
17.	Mənimsənilə bilən mikroelementlər (Fe,Cu,Zn,Mn, B)	5
18.	Paket 1 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, fosfor, kalium, üzvi maddə)	5
19.	Paket 2 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, kalsium, natrium, maqnezium, üzvi maddə)	5
20.	Paket 3 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, üzvi maddə, mikroelementlər (Fe,Cu,Zn,Mn))	5
21.	Paket 4 – (struktur, duzluluq (anion və kationlar), pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, kalsium, maqnezium, üzvi maddə, mikroelementlər (Fe,Cu,Zn,Mn))	5

22.	Torpağın strukturu	4
23.	Torpağın mexaniki tərkibi (qum, gil, lil)	4
24.	Nümunələrin götürülməsi	2
25.	Nümunələrin götürülməsi	2
26.	İy, rəng və görünüş	1
27.	Elektrik keçiriciliyi	2
28.	Temperatur, şəffaflıq və bulanıqlıq	2
29.	pH	2
30.	Ümumi codluq ($\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+}$)	2
31.	Duzluluq	2
32.	Quru qalıq	2
33.	Üzvi maddə	2
34.	Karbonat və biokarbonat	2
35.	Kationlar (Li, Na, K, NH, Mg, Ca)	2
36.	Anionlar (Cl, PO ₄ , NO ₃ , NO ₂ , SO ₄ , F, B)	2
37.	Ağır metallar (Pb, Cr, Co, Cd, Mo)	2
38.	Mikroelementlər (Fe, Cu, Zn, Mn)	2
39.	Standart paket (pH, EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻)	3
Bitki (yarpaq) analizləri		
40.	Ümumi azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), maqnezium (Mg), kalsium (Ca), kalium (K ₂ O) təyini	5
41.	Mikroelementlər (Fe, Cu, Zn, Mn)	5
42.	Kükürd (S)	4
43.	Bor (B)	4