**Žádanka o stanovení prvků v rostlinné hmotě**

**Kontaktní údaje žadatele:**

Jméno: Telefon:

Kontaktní adresa: E-mail:

Datum, podpis:

**UPOZORNĚNÍ:** Výše uvedené osobní údaje zpracováváme pouze s Vaším souhlasem. Svým podpisem tento souhlas se zpracováním udělujete společnosti VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Osobní údaje zpracováváme v souladu s GDPR a se [Zásadami o ochraně osobních údajů](http://www.vsuo.cz/128/Zasady_ochrany_osobnich_udaju), které jsou dostupné na našich webových stránkách [vsuo.cz](http://www.vsuo.cz/128/Zasady_ochrany_osobnich_udaju). Svůj souhlas můžete kdykoliv odvolat. Další informace jsou uvedeny na konci Žádanky.

**Platba za analýzu:** [ ] Převodem

(Ceník uveden na konci Žádanky) [ ]  Hotově

 [ ]  Výzkumné účely Projekt:

 [ ]  Jiné

[ ] Mám zájem o písemné odborné posouzení výsledků a souhlasím s tím, že Výsledkový list bude za tímto účelem předán odbornému pracovníkovi VŠÚO.

[zpoplatněno, viz ceník]

**Obecné informace k odběrům naleznete na konci Žádanky.**

**Výsledky vyšetření obdržíte v podobě Výsledkového listu.**

**Kontaktní údaje:**

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.

Laboratorní komplement, Laboratoř prvkové analýzy

Holovousy 129; 508 01 Hořice

Telefon: 491 848 -227, -254 Mobil: 606 063 934

E-mail: LPA@vsuo.cz (informace k analýzám); laboratorni.komplement@vsuo.cz

Provozní doba: Po – Pá 6:00 – 14:30

Příjem vzorků: Po – Pá 6:00 – 12:00

**Vyplní laboratoř**

**Datum převzetí: Převzal a přezkoumal:**

**Způsob transportu:**

**Do laboratoře přijato dne: Přijal a přezkoumal:**

**Poznámky:**

**Datum odběru: Odebíral:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Interní kód** (Nevyplňujte, vyplní laboratoř) | **Typ vzorku 1** | **Druh rostliny** | **Jednoznačné označení vzorku** |  | **Požadavek na testování** |
|  |  |  |  | **P, K, Mg, Ca** | **Fe, Mn, Zn, Cu** | **B** | **Nkjel 2** | **Jiné 3** | **Poznámka** |
|  | 1. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|  | 2. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|  | 3. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|  | 4. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|  | 5. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|  | 6. |  |  |  |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |
|   | 7. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 8. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 9. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 10. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 11. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 12. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 13. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 14. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 15. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 16. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 17. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 18. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 19. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 20. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 21. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 22. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 23. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 24. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 25. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 26. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 27. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 28. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 29. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 30. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 31. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 32. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 33. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 34. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 35. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 36. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 37. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 38. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 39. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |
|   | 40. |   |  |   |[ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]    |  |

**1** Typem vzorku se rozumí např. list (L), plod (P), ostatní (O) **3** Jiné prvky lze analyzovat po domluvě s laboratoří

**2** Nkjel se rozumí celkový dusík, organický i anorganický.

**Vydání Výsledkových listů**

Výsledkové listy jsou standardně vydávány do 30 dnů od příjmu vzorku, pokud není smluvně domluveno jinak.

**Obecné informace k odběrům vzorků**

*Odběr listů*

Vzorky listů se odebírají vždy s ohledem na půdní podmínky, způsob výsadby, zdravotní stav a stáří rostlin. Doporučuje se, aby jeden průměrný vzorek z testované výsadby obsahoval dle výměry 30 – 40 listů na hektar (tedy např. 300 – 400 listů z výsadby 10 ha). Při podezření na nedostatek nebo nadbytek nějakého prvku dle vizuálních symptomů odeberte listy z postižených jedinců jako samostatný vzorek. Vzorky se ukládají do papírových sáčků s označením místa a data odběru, druhu, resp. odrůdy. Vzorky musí být jednoznačně identifikovány a v souladu s údaji na Žádance.

Listy **jádrovin a peckovin** se odebírají s řapíky, ze střední části zdravých výhonů směřujících vzhůru pod úhlem 45°, po obvodu koruny, ve výšce 1,5 – 2 m. Listy jádrovin se odebírají koncem vegetačního růstu, při zvětšování plodů a zakládání květních pupenů – konec července až začátek srpna. Listy peckovin se odebírají v období zrání pecky – před sklizní plodů.

Listy **rybízu a angreštu** se odebírají ze střední části neplodícího výhonu. Listy rybízu se odebírají těsně před sklizní, listy angreštu v období zrání plodů (ne v období sklizně zeleno-plodících odrůd).

Listy **maliníku a ostružiníku** se vždy odebírají mladé, plně vyvinuté, bez řapíku, z plodících nebo z neplodících výhonů. Z plodících výhonů maliníku a ostružiníku se odebírají začátkem srpna, z neplodících výhonů koncem srpna až začátkem září.

U **jahodníku** se odebírá první, dobře vyvinutý mladý list bez řapíku. U plodících jahodníků se odebírají listy v období hlavní sklizně, u neplodících rostlin koncem července až začátkem září.

Podrobnější informace k technice odběru vzorků listů a plodů ovocných dřevin lze nalézt v certifikované metodice „***Diagnostika výživného stavu jabloní metodou DRIS***“ (2018) dostupné na webových stránkách VŠÚO:

<https://www.vsuo.cz/images/FILES/Metodiky/18-19/08_Diagnostika_vyzivneho_stavu_jabloni_metodou_DRIS_1.pdf>

*Plody a ostatní typy vzorků*

Postup vzorkování jablek je uveden v certifikované metodice citované výše. Pro informace o vzorkování jiných plodů a ostatních typů rostlinného materiálu kontaktujte laboratoř.

*Odborné konzultace*

Odborné konzultace k odběrům dle typu materiálu, obsahu prvků, interpretace nálezů apod. vám poskytne pracovník VŠÚO z Oddělení technologie, Ing. Martin Mészáros, Ph.D. (Martin.Meszaros@vsuo.cz; Tel.: 491 848 228; 739 310 490).

**Ceník analýzy jednoho vzorku včetně průvodních operací:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka** | **Metoda stanovení** | **Cena (bez DPH)** |
| Příjem, evidence a preanalytická úprava vzorku | SOP\_LPA\_01 | 200 Kč |
| Lyofilizace vzorku | SOP\_LPA\_01 | 120 Kč |
| Mineralizace | SOP\_LPA\_01 | 180 Kč |
| Stanovení P, K, Mg, Ca | SOP\_LPA\_01 | 1 prvek 100 Kč |
| Stanovení Zn, Mn, Cu, Fe | SOP\_LPA\_01 | 1 prvek 100 Kč |
| Stanovení B | SOP\_LPA\_01 | 300 Kč |
| Stanovení jiných prvků | metoda ICP-MS | 1 prvek 300 Kč |
| Stanovení izotopových poměrů u vybraných prvků (10/11B, 87/86Sr) | metoda ICP-MS | 1 vzorek 2500 Kč |
| Stanovení Nkjel (včetně mineralizace) | SOP\_LPA\_03; JPP 40024.1, průtoková analýza Skalar | 350 Kč |
| Odborné posouzení výsledků | Externí posouzení | 1. vzorek 250 KčKaždý další vzorek 110 Kč |

*Pozn.: Cena analýzy zahrnuje nejen stanovení daného prvku ale i příjem a úpravu vzorku a jeho následný rozklad (přípravu ke stanovení).*

**Informace k ochraně osobních údajů**

**Správce Vašich osobních údajů**

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., se sídlem Holovousy 129, 508 01 Holovousy, IČ 25271121.

**Zpracování osobních dat**

Vyplněním Vašich osobních údajů se VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. stane správcem Vašich osobních údajů. Z právního titulu plnění smlouvy na provedení testování zdravotního stavu ovocných plodin evidujeme: Jméno, Příjmení, Kontaktní adresa, Telefon, E-mail, a to po dobu pěti let. Tyto údaje zpracováváme za účelem dodržování legislativy pro provoz akreditované laboratoře.

**Vaše práva**

Můžete vznést námitku proti tomuto zpracování, stejně jako můžete požadovat opravu udaných osobních údajů, požádat o sdělení, jaké osobní údaje o vás evidujeme, případně požádat o výmaz osobních údajů, bude-li to možné. Pokud dochází k automatizovanému zpracování, máte právo na přenositelnost údajů a nebýt předmětem rozhodnutí založeného výhradně na tomto rozhodování. V případě, že jste nám udělili souhlas se zpracováním některého z osobních údajů, informujeme Vás, že tento souhlas můžete v budoucnu kdykoli odvolat a je povinností dodavatele tento údaj následně vymazat a dále jej nezpracovávat. Odvoláním souhlasu není dotčena zákonnost zpracování, vycházejícího ze souhlasu, který byl dán před jeho odvoláním. Vaším právem je podat stížnost dozorovému úřadu (Úřad na ochranu osobních údajů) proti tomuto zpracování. Se svými žádostmi se můžete obracet na e-mail: info@vsuo.cz nebo na sídlo naší společnosti: VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., Holovousy 129, 508 01 Holovousy.