



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(Mai, 2024)

nr. 05 din 06.06.2024



CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

- ❖ Temperatura medie a lunii mai a anului 2024, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă, comparativ cu datele: medii multianuale – cu 0,5...0,9⁰C; anului 2023 – cu 0,3...0,7⁰C.
- ❖ Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2024, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă, comparativ cu datele: medii multianuale – cu 170,4...199,8⁰C; anului 2023 - cu 133,6...173,2⁰C.
- ❖ Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2024, comparativ cu: datele medii multianuale - în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 82,0 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu până la 99,9 mm; datele anului 2023 - în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 26,4 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu până la 41,5 mm.
- ❖ Spre sfârșitul lunii mai a anului 2024, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 25% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever; în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat; în cca 33% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab; în cca 25% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă.
- ❖ Pe parcursul lunii mai, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura aerului a variat între +2,5...+30,9⁰C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între +12,6...+25,1⁰C.
- ❖ În data de 20 mai 2024, ONVV a organizat instruirea angajaților LCTBANPC cu tema „Verificarea respectării caietului de sarcini privind producerea strugurilor și producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP” – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.
- ❖ În sezonul de recoltare a strugurilor 2024, **vinăriile nu vor mai avea dreptul legal să achiziționeze struguri de pe parcele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol** – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna mai au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +15,9⁰C (LD Mircești) și +16,9⁰C (LD Leova), care comparativ cu datele medii multianuale (+15,4...+16,0⁰C), în toate locațiile viticole, au fost cu 0,5...0,9⁰C mai înalte. Comparativ cu datele anului 2023 (+15,6...+16,2⁰C), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu 0,3...0,7⁰C mai înaltă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între $+2,5^{\circ}\text{C}$ (*LD Bugeac*) și $+5,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Lingura*), care comparativ cu datele medii multianuale ($-2,6...+0,5^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu $5,1...5,4^{\circ}\text{C}$ mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2023 ($+3,4...+5,3^{\circ}\text{C}$) - în unele locații viticole a fost cu până la $0,9^{\circ}\text{C}$ mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu până la $0,6^{\circ}\text{C}$ mai înaltă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între $+28,0^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+30,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Tomai*), care comparativ cu datele medii multianuale ($+34,2...35,7^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole a fost cu $4,8...6,2^{\circ}\text{C}$ mai joasă. Comparativ cu datele anului 2023 ($+26,4...+28,1^{\circ}\text{C}$), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole a fost cu $1,6...2,8^{\circ}\text{C}$ mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna mai, a variat între $194,3^{\circ}\text{C}$ (*LD Tănătari*) și $226,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Lingura*), care comparativ cu datele medii multianuale ($174,0...186,0^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu $20,3...40,9^{\circ}\text{C}$ mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2023 ($201,3...205,7^{\circ}\text{C}$), în unele locații viticole a fost cu până la $7,0^{\circ}\text{C}$ mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu până la $21,2^{\circ}\text{C}$ mai înaltă.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2024, a fost cuprinsă între $357,4^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $415,8^{\circ}\text{C}$ (*LD Lingura*), care comparativ cu datele medii multianuale ($187,0...216,0^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu $170,4...199,8^{\circ}\text{C}$. Comparativ cu datele anului 2023 ($223,8...242,6^{\circ}\text{C}$) - în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu $133,6...173,2^{\circ}\text{C}$.

Concluzii. Prin prisma temperaturii medii lunare, luna mai a anului 2024, a fost mai caldă în toate locațiile viticole, comparativ cu datele: medii multianuale - cu $0,5...0,9^{\circ}\text{C}$; anului 2023 - cu $0,3...0,7^{\circ}\text{C}$.

Precipitații. Pe parcursul lunii mai, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite, suma totală a căror a variat în intervalul de $19,0\text{ mm}$ (*LD Tomai*) și $68,5\text{ mm}$ (*LD Tănătari*). Pe parcursul lunii mai, au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (*de regulă - lente, dar și torențiale*) în toate locațiile viticole ale țării, de o durată scurtă/medie ($0,2...40,3\text{ mm/ploaie}$; $2...9\text{ ore/ploaia}$). Ploile au demarat pe parcursul a $3...9$ zile din luna dată.

În luna mai, în comparație cu datele medii multianuale ($50,0...54,0\text{ mm}$), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la $35,0\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la $18,5\text{ mm}$. În comparație cu anul 2023 ($35,4...40,6\text{ mm}$) - în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la $16,4\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la $27,9\text{ mm}$.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...mai: aceasta a variat între $96,0\text{ mm}$ (*LD Leova*) și $287,9\text{ mm}$ (*LD Tănătari*), care în comparație cu datele medii multianuale ($178,0...188,0\text{ mm}$), în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la $82,0\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - mai mare cu până la $99,9\text{ mm}$. Comparativ cu datele anului 2023 ($122,4...246,4\text{ mm}$), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele cinci luni ale anului 2024, în unele locații viticole a fost mai mică cu până la $26,4\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - a fost mai mare cu până la $41,5\text{ mm}$.

Concluzii. În luna mai, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, a fost înregistrată o cantitate diferită a precipitațiilor lunare ($19,0...68,5\text{ mm}$), care în comparație cu datele medii multianuale ($50,0...54,0\text{ mm}$), în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la $35,0\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - mai mare cu până la $18,5\text{ mm}$. Comparativ cu datele anului 2023 ($35,4...40,6\text{ mm}$) - în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la $16,4\text{ mm}$, iar în alte locații viticole - mai mare cu până la $27,9\text{ mm}$.

Umiditatea solului. La începutul lunii mai, la sectoarele viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între $14,31\%$ (*LD Vulcănești*) și $35,09\%$ (*LD Tănătari*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 8% locații viticole din țară - sol cu stres hidric sever (*mai puțin de 15,0%*); în cca 17% locații viticole - sol cu stres hidric moderat ($15,0...20,0\%$); în cca 17% locații viticole - sol cu stres hidric slab ($20,0...25,0\%$); în cca 58% locații viticole - sol cu umiditate optimă ($25,0...38,0\%$).

Pe parcursul lunii mai, în locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații diferite (*de regulă, în formă de ploaie lentă și torențială*) - în perioada/data $7, 8, 18, 22, 24$ și $27...31$ mai.

La sfârșitul lunii mai, situația privind asigurarea solului cu umiditate, la adâncimea de cca 30 cm , s-a înrăutățit în comparație cu cea, care a fost la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între $12,60\%$ (*LD Vulcănești*) și $35,92\%$ (*LD Speia*), care prin prisma

asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 25% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever (*mai puțin de 15,0%*); în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat (*15,0...20,0%*); în cca 33% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab (*20,0...25,0%*); în cca 25% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă (*25,0...38,0%*).

Concluzii. Spre sfârșitul lunii mai a anului 2024, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 25% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever; în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat; în cca 33% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab; în cca 25% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă.

Temperatura solului. Pe parcursul lunii mai a anului 2024, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1) 10 cm - de la +11,1⁰C (*LD Leova*) până la +30,0⁰C (*LD Nisporeni*);
- 2) 20 cm - de la +12,6⁰C (*LD Cricova*) până la +25,1⁰C (*LD Nisporeni*);
- 3) 30 cm - de la +12,7⁰C (*LD Cricova*) până la +23,0⁰C (*LD Nisporeni*).

Temperatura solului în plantațiile viticole variază în funcție de amplasarea geografică, altitudine, expoziție, grad de înclinare a pantei, compoziția mecanică a solului, umiditatea solului, conținutul de humus, sistemul de întreținere a solului etc. Nu se înregistrează nici un fel de dependență a temperaturii solului cu amplasarea geografică a locației viticole.

Concluzii. Pe parcursul lunii mai a anului 2024, la adâncimea de 20...30 cm, temperatura solului a variat de la +12,6⁰C până la +25,1⁰C.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Tomai, Merlot
(situația la 31.05.2024)



LD Purcari, Fetească neagră
(situația la 31.05.2024)



LD Nisporeni, Fetească neagră
(situația la 31.05.2024)



Constatări. Pe parcursul lunii mai temperatura aerului, în parcelele viticole luate în evidență de către ONVV, a variat între +2,5...+30,9⁰C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm, a variat între +12,6...+25,1⁰C.



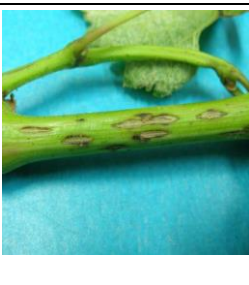


Regimul termic, relativ cald din lunile martie...mai 2024 (*suma temperaturilor efective: 2024 = 357,4...415,8⁰C; 2023 = 223,8...242,6⁰C; multianuale = 187,0...216,0⁰C*), a grăbit începutul fazei fenologice „Înfloritul”, care a început în 20...24 mai 2024 - cu cca 14...19 zile mai devreme, comparativ cu anul 2023 (= 03...08 iunie 2023). Putem prognoza că faza fenologică „Înfloritul viței-de-vie” se va finaliza în 11-14 zile, adică în decada I a lunii iunie.

În perioada 27...31 mai 2024, în majoritatea plantațiilor viticole, au căzut precipitații semnificative, care au majorat umiditatea solului la adâncimea de 10-20 cm și, care au avut un impact pozitiv asupra

plantelor de viță-de-vie. Dar totuși, la adâncimea solului de cca 30 cm, la sfârșitul lunii mai, situația continuă să fie dificilă: în cca 75% din plantațiile viticole s-a înregistrat sol cu stres hidric sever, moderat sau slab, iar în restul plantațiilor (cca 25%) – sol cu umiditate optimă.

Concluzii. În perioada 01...23 mai 2024, vița-de-vie a continuat faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”, iar începând cu 20...24 mai – a intrat în faza „Înfloritul”, ceea ce este cu cca 14...19 zile mai devreme, decât în anul 2023.

	<h2 style="text-align: center;">DĂUNĂTORII VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)</h2>
	<p>Molia strugurilor (<i>Lobesia botrana</i> Den. & Schiff.)</p> <p>Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea generației 02, în toate plantațiile viticole (condiții pentru zborul căreia au fost înregistrate începând cu 05...15 mai 2024).</p> <p>În unele plantații viticole, gradul de risc de 51...100%, din partea generației 02, a fost înregistrat pe parcursul întregii perioade de zbor a acesteia.</p>
<p>RECOMANDĂRI:</p> <p>Pentru combaterea insectelor dăunătoare ale viței-de-vie și ai vectorilor bolilor fitoplasmice vor fi aplicate insecticide omologate, iar împotriva acarienilor fitofagi - acaricide admise.</p>	

	<h2 style="text-align: center;">BOLILE VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)</h2>
	<p>Antracnoza (<i>Elsinoe ampelina</i> Shear.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 07 și 08 mai; 2) 50...75% - în 18...20 mai; 3) peste 75% - în 28...31 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Excorioza (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 08 mai; 2) 50...75% - în 28 și 29 mai; 3) peste 75% - în 30...31 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Mana (<i>Plasmopara viticola</i> Berk. & Curt.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, nu au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice. În majoritatea plantațiilor viticole, după căderea precipitațiilor, au fost înregistrate condiții pentru dezvoltarea macrosporilor.</p> <p>Începutul incubățiilor bolii, în luna mai, au fost înregistrate în perioada 29...30 mai.</p>
	<p>Făinarea (<i>Uncinula necator</i> Schw.)</p> <p>În toate plantațiile viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 01...03 și 14...22 mai; 2) 50...75% - în 04...13 mai; 3) peste 75% - 23...31 mai.</p> <p>În toate zilele lunii mai - riscul infecției puternice a variat între 10...100%.</p>



Putregaiul cenușiu (*Botrytis cinerea* Pers.)

În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: **1)** sub 50% - în 08...10 și 19...22 mai; **2)** 50...75% - în 23 și 28 mai; **3)** peste 75% - în 29...31 mai.

În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.

ALERTĂ FITOSANITARĂ (= tratarea nr. 03 sau nr. 04 a viței-de-vie, după caz):

1) Începând cu 20...24 mai 2024, vița-de-vie a intrat în faza fenologică „Înfloritul”, care va dura 11...14 zile și va finaliza în prima decadă a lunii iunie. Precipitațiile de la sfârșitul lunii mai au creat condiții favorabile și risc înalt pentru infecția viței-de-vie de către antracnoză, excorioză, mană, făinare, putregaiul cenușiu și molie (în acest an, până la „Înfloritul viței-de-vie” au fost aplicate 2...3 tratări chimice – după caz, în funcție de condițiile meteo și perioada de protecție a pesticidelor utilizate);

2) Reieșind din cele expuse mai sus – în prima decadă a lunii iunie 2024, imediat după ce se va finaliza „Înfloritul viței-de-vie”, urmează a fi executat tratamentul nr. 03 sau nr. 04, după caz, împotriva bolilor și dăunătorilor, a căror risc de infectare puternică, la finele lunii mai, depășește 75% (citiți mai sus).




RECOMANDĂRI:

1) Pentru combaterea agenților patogeni (*antracnoza, excorioza, mana, făinarea, putregaiul cenușiu, molia strugurilor, acarienii, vectorii bolilor fitoplasmice etc.*) ale viței-de-vie, se recomandă aplicarea produselor omologate și admise în Republica Moldova;

2) Pentru majorarea eficienței tratărilor chimice împotriva bolilor și dăunătorilor viței-de-vie, trebuie de executat la timp și calitativ toate lucrările în verde, aplicate asupra butucilor.

Nota 1: Tratamentele fitosanitare se vor executa la momentul optim, cu respectarea dozelor și normelor de consum recomandate, în conformitate cu Legea nr. 228 din 23.09.2010 cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară și Legea nr. 119 din 22.06.2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți. La prepararea amestecurilor de soluții de protecție se va avea în vedere compatibilitatea produselor și respectarea principiului alternanței acestora. Se vor respecta cu strictețe normele de protecție a muncii, de pază și securitate împotriva incendiilor, protecția mediului și protejarea albinelor.

Nota 2: Gradul de risc (= *infecție puternică*) la boli/dăunători indică la necesitatea aplicării tratamentelor chimice și termenii de referință:

-  până la 50% - tratamentele chimice pot fi omise;
-  50%...75% - tratamentele chimice trebuie efectuate pe parcursul a 3-4 zile;
-  peste 75% - tratamentele chimice trebuie efectuate în regim de urgență.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE: Pentru monitorizarea operativă (*on-line*) a bolilor și dăunătorilor viței-de-vie, accesați Stația meteo ”iMetos”, cu soft-ul încorporat în ea, privind “Riscul la bolile și dăunătorii viței-de-vie”, precum și soft-ul „Proгноza meteo”. Atenționăm, că meteo-stația respectivă este un instrument util și eficient de protejare fitosanitară a viței-de-vie, care concomitent, asigură minimalizarea consumului de pesticide, precum și a poluării mediului.

Aceste meteo-stații cu Soft-le încorporate în ele, sunt eficiente în raza de 5...10 km și numai în cazul unui relief omogen.

ONVV acordă accesul tuturor viticultorilor, care se află în raza de acțiune a meteo-stațiilor monitorizate și, care doresc să aibă eficiență în domeniul protecției viței-de-vie de boli și dăunători.



INFORMAȚII UTILE



ANUNȚ !

În conformitate cu prevederile art. 21, alineatul (1), din Legea Viei și Vinului nr. 57 din 10.03.2006, precum și a HG nr. 292 din 10.05.2017 - pentru producerea și comercializarea strugurilor folosiți ca materie primă în vinificație, **agenții economici trebuie să fie înregistrați în Registrul Vitivinicol.**

Înregistrarea în Registrul Vitivinicol se efectuează în baza Cererii agentului economic și a Declarației pe propria răspundere privind corespunderea la cerințele obligatorii de înregistrare.

Vinificatorii și viticultorii beneficiază de asistență gratuită la completarea corectă a cererii de înregistrare a parcelelor viticole în Registrul Vitivinicol.

Accentuăm, că viticultorii nu au dreptul legal să comercializeze, iar unitățile vinicole nu au dreptul să achiziționeze strugurii recoltați de pe parcelele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol al Republicii Moldova.

Lista operatorilor Registrului Vitivinicol, responsabili de înregistrarea parcelelor viticole noi, precum și a modificărilor datelor din SIA RVV și eliberarea extraselor:

- **Petru BRATU**, responsabil de raioanele Cahul, Cantemir și Leova: 079287015, pbratu@wineofmoldova.com;
- **Ion BELEI**, responsabil de zona Centru a RM: 069048495, ibelei@wineofmoldova.com.



INSTRUIREA ANGAJAȚILOR LCTBANPC

În data de 20 mai 2024, în conformitate cu pct. 85, alin. 5) litera d) din HG 356/2015 (cu privire la aprobarea Regulamentului privind organizarea pieței vitivinicole), ONVV a organizat cursul anual de instruire continua a angajaților Laboratorului Central de Testare a Băuturilor Alcoolice/Nealcoolice și a Produselor Conservate (LCTBANPC) cu tema „Verificarea respectării caietului de sarcini privind producerea strugurilor și producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP”.

Anterior acestei instruirii, ONVV a modificat Ordinul ONVV nr. 05 IP ONVV05/2015 (Cu privire la aprobarea procedurii de verificare a respectării caietului de sarcini și a formularului actului de verificare a respectării caietului de sarcini) – la solicitarea sectorului vitivinicol și în scopul simplificării perfectării dosarului privind verificarea și omiterii birocratizării procesului. Urmare a acestor modificări - a fost redus numărul indicatorilor care urmează a fi verificați și redus numărul de documente care urmează a fi solicitate de la producători în timpul verificărilor.

În cadrul instruirii, formatorii, dna E. Breahnă (coordonator în vinificație, ONVV) și V. Corobca (coordonator în viticultură, ONVV) au familiarizat ascultătorii cu modificările care au fost operate la Ordinul ONVV nr. 05/2015, precum și cu toate modalitățile de efectuare a evaluării la toți indicatorii care sunt incluși în Actul de verificare a respectării caietului de sarcini, pentru parcelele viticole și pentru unitățile vinicole.

Scopul instruirii – pregătirea angajaților LCTBANPC în a evalua obiectiv respectarea caietului de sarcini la producerea strugurilor și fabricarea produselor vitivinicole cu IGP/DOP, care urmare a respectării trasabilității produselor vitivinicole, precum și prin trecerea majorității producătorilor la producerea și comercializarea produselor vitivinicole cu IGP/DOP, în final, ar asigura o dezvoltare durabilă a sectorului vitivinicol din Republica Moldova.

Instruirea nominalizată a fost organizată în plantațiile viticole și vinăria Î.S. „Combinatul de Vinuri de Calitate „Mileștii Mici”” – fapt, pentru care ONVV îi aduce sincere mulțumiri.

Instruirea s-a finalizat cu o evaluare a cunoștințelor ascultătorilor și cu înmânarea diplomelor de participare și atestare pentru fiecare din ei.

La instruirea nominalizată au fost prezenți 12 angajați ai LCTBANPC, care au evaluat activitatea ONVV, în cazul dat, cu un grad de satisfacție de 98%.





Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole:

- | | |
|---|--|
| 1) s. Alexandru Ioan Cuza (<i>Bostavan</i>) – r-l Cahul; | |
| 2) s. Alexandru Ioan Cuza (<i>Vinăria din Vale</i>) – r-l Cahul; | |
| 3) or. Vulcănești - r-l Vulcănești; | 4) s. Coștangalia – r-l Cantemir; |
| 5) s. Tomai – r-l Ceadâr-Lunga; | 6) s. Lingura – r-l Cantemir; |
| 7) s. Bugeac – r-l Comrat; | 8) or. Leova – r-l Leova; |
| 9) s. Purcari – r-l Ștefan Vodă; | 10) or. Cimișlia – r-l Cimișlia; |
| 11) s. Tănătari – r-l Căușeni; | 12) s. Speia – r-l Aneni Noi; |
| 13) s. Grozești – r-l Nisporeni; | 14) or. Cricova – mun. Chișinău; |
| 15) s. Mircești – r-l Ungheni. | |

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Elizaveta BREAHNĂ, Șefă a DCTSCIVV, Coordonatoare în vinificație, mobil - 069136467, e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com.

Dr. Vladimir COROBCA, Coordonator în viticultură în DCTSCIVV, mobil – 079117170, e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com.

EDITAT: Sub responsabilitatea ONVV, în baza procesării datelor/informațiilor de către angajații ONVV și observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate/BIO”. Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com