



## BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

nr. 12 din 06.01.2022 (decembrie, 2021)

### CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

În luna decembrie a anului 2021, suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, comparativ cu datele medii multianuale, precum și comparativ cu datele anului 2020, în majoritatea locațiilor viticole, este la același nivel ( $= 0^{\circ}\text{C}$ ), iar în foarte puține locații viticole – este cu  $0,2...0,5^{\circ}\text{C}$  mai înaltă.

În lunile ianuarie...decembrie a anului 2021, suma cumulativă a temperaturilor efective pentru vița-de-vie, comparativ cu datele medii multianuale, a fost mai mare (cu  $49,7...208,6^{\circ}\text{C}$ ), iar comparativ cu lunile ianuarie...decembrie a anului 2020, în toate locațiile viticole, a fost mai mica (cu  $407,1...540,5^{\circ}\text{C}$ ).

În lunile ianuarie...decembrie a anului 2021, au fost înregistrate precipitații atmosferice, relativ frecvente, în cantități mici/medii/mari, cu distribuție relativ non-omogenă, pe întreg teritoriul țării, astfel suma precipitațiilor: în comparație cu datele medii multianuale, în unele locații viticole, a fost mai mica (cu  $145,4\text{ mm}$ ), iar în alte locații viticole – mai mare (cu  $7,9\text{ mm}$ ); în comparație cu lunile ianuarie...decembrie a anului 2020, în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la  $65,0\text{ mm}$ , iar în alte locații viticole – mai mari cu până la  $196,2\text{ mm}$ .

Spre sfârșitul lunii decembrie, la adâncimea de  $30...50\text{ cm}$ , pentru vița-de-vie, în toate locațiile viticole din țară, a fost înregistrat sol cu umiditate optimă.

În 17 decembrie 2021, ONVV a organizat un webinar cu tema “Particularitățile înființării și exploatării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

Până în data de 10 ianuarie 2022, ONVV recepționează actele necesare pentru Concursul de autorizare a Degustătorilor de produse vitivinicole – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

Anual, până în data de 15 ianuarie 2022, toți producătorii de produse vitivinicole sunt obligați să prezinte Declarația anuală de producere (aceasta, poate fi prezentată și în format electronic) – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



### CONDIȚII METEO

**Temperatura aerului.** În luna decembrie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între  $-0,3^{\circ}\text{C}$  (LD Mircești) și  $+3,4^{\circ}\text{C}$  (LD Cuză), care, comparativ cu datele medii multianuale ( $-0,2...-0,9^{\circ}\text{C}$ ), în toate locațiile viticole, sunt cu  $0,6...3,6^{\circ}\text{C}$  mai înalte, iar comparativ cu datele anului 2020 ( $+1,2...+4,1^{\circ}\text{C}$ ), sunt cu  $0,7...1,5^{\circ}\text{C}$  mai joase.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între  $-3,6^{\circ}\text{C}$  (LD Cuză) și  $-15,0^{\circ}\text{C}$  (LD Nisporeni), care, comparativ cu datele medii multianuale ( $-21,7...-25,1^{\circ}\text{C}$ ), în toate locațiile viticole, este cu  $10,1...18,1^{\circ}\text{C}$  mai înaltă, iar comparativ cu datele anului 2020 ( $-3,5...-5,2^{\circ}\text{C}$ ), este cu  $0,1...9,8^{\circ}\text{C}$  mai joasă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între  $+10,6^{\circ}\text{C}$  (LD Mircești) și  $+14,1^{\circ}\text{C}$  (LD

*Purcari*), care, comparativ cu datele medii multianuale (+16,0...+17,5°C), în toate locațiile viticole, este cu 1,9...6,9°C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2020 (+12,3...+13,6°C), temperatura absolută maximă a aerului, în unele locații viticole, este cu până la 1,7°C mai joasă, iar în alte locații viticole – cu până la 0,5°C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna decembrie, a fost cuprinsă între 0°C (*majoritatea LD*) și 0,2...0,5°C (*LD Cuza și LD Purcari*), care, comparativ cu datele medii multianuale (0°C), în majoritatea locațiilor viticole, este la același nivel (= 0°C), iar în foarte puține locații viticole - cu 0,2...0,5°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2020 (0°C) – se înregistrează aceeași situație ca și comparativ cu datele medii multianuale.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...decembrie a anului 2021, a fost cuprinsă între 1336,7°C (*LD Mircești*) și 1662,8°C (*LD Cuza*), care, comparativ cu datele medii multianuale (1287,0...1454,0°C), este cu 49,7...208,8°C mai înaltă, iar comparativ cu datele anului 2020 (1877,2...2069,9°C), este cu 407,1...540,5°C mai joasă.

**Concluzii – decembrie.** Prin prisma temperaturii medii lunare, luna decembrie a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost una mai caldă cu 0,6...3,6°C, în toate locațiile viticole, iar comparativ cu luna decembrie a anului 2020 – mai rece cu 0,7...1,5°C.

**Concluzii – anul 2021.** Comparând datele anului 2021 cu datele medii multianuale și cu cei patru ani precedenți (2017...2020), evaluați de către ONVV, putem trage următoarele concluzii:

1) Temperatura medie anuală a anului 2021 (*LD Mircești* = +9,7°C; *LD Cuza* = +11,7°C) a fost, în comparație cu: datele medii multianuale (+9,0...+10,0°C) - cu 0,7...1,7°C mai ridicată; anul 2020 (+11,8...+13,4°C) - cu 1,7...2,1°C mai joasă; anul 2019 (+11,3...+13,3°C) – cu 1,6°C mai joasă; anul 2018 (+9,3...+11,5°C) - cu 0,2...0,4°C mai ridicată; anul 2017 - cu 0,5°C mai joasă în unele locații viticole (*LD Mircești*; +10,2°C) și cu 0,3°C mai ridicată, în alte locații viticole (*LD Cuza*, +11,4°C);

2) Suma temperaturilor efective anuale (*pentru vița-de-vie*), în anul 2021 (*LD Mircești* = 1336,7°C; *LD Cuza* = 1662,8°C) a fost, în comparație cu: datele medii multianuale (1287,0...1454,0°C) – cu 49,7...208,8°C mai ridicată; anul 2020 (1877,2...2069,9°C) - cu 407,1...540,5°C mai joasă; anul 2019 (1725,0...2034,9°C) – cu 372,1...388,3°C mai joasă; anul 2018 (1762,3...1931,4°C) - cu 268,6...425,6°C mai joasă; anul 2017 (1499,0...1689,7°C) - cu 26,9...162,3°C mai joasă;

3) Cel mai cald an, din cei cinci ani (2017...2021) evaluați de către ONVV, prin prisma sumei temperaturilor efective anuale pentru vița-de-vie – este anul 2020, după care urmează anii 2019, 2018, 2017 și 2021;

*Notă:* Nu este o corelație directă între temperatura medie anuală și suma temperaturilor efective;

4) Dacă luăm în considerație suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, concluzia generală ar fi că anul 2021 este cel mai rece (*cu 26,9...540,5°C*) an din toți anii evaluați de către ONVV (2017...2021), dar care, totuși, este un an mai cald (*cu 49,7...208,8°C*), comparativ cu datele medii multianuale;

5) Se înregistrează tendința încălzirii climatului global, inclusiv în Republica Moldova, ceea ce ar trebui să impună viticultorii să introducă modificări eficiente la tehnologiile de înființare și exploatare a plantațiilor viticole, astfel asigurând durabilitatea sectorului vitivinicol.

**Precipitații.** Pe parcursul lunii decembrie, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice, suma totală a cărora a variat în intervalul de 34,8 mm (*LD Leova*) și 77,0 mm (*LD Cuza*). Pe parcursul lunii decembrie au fost înregistrate precipitații mici/medii/mari, în majoritatea locațiilor viticole ale țării – ploii lente, de o durată medie/mare (0,2...18,6 mm/ploaie; 1-21 ore). Ploile au demarat pe parcursul a 8...15 zile din luna dată. În luna decembrie, în comparație cu datele medii multianuale (37,0...38,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 2,2 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 39,0 mm. Iar în comparație cu luna decembrie a anului 2020 (5,6...85,2 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 8,2 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 29,2 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...decembrie: aceasta a variat între 375,6 mm (*LD Coștangalia*) și 620,9 mm (*LD Mircești*), care în comparație cu datele medii multianuale (521,0...613,0 mm), în unele locații viticole, a fost cu până la 145,4 mm mai mică (*LD Coștangalia*), iar în alte locații viticole - cu până la 7,9 mm mai mare (*LD Mircești*). Comparativ cu datele anului 2020 (424,7...440,0 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru 12 luni ale anului 2021, în unele locații viticole a fost cu până la 65,0 mm mai mica, iar în alte locații viticole – mai mare cu până la 196,2 mm.

**Concluzii – decembrie.** În luna decembrie, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o cantitate a precipitațiilor lunare foarte variată (34,8...77,0 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 2,2 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 39,0 mm.

**Concluzii – anul 2021.** Comparând datele anului 2021 cu datele medii multianuale și cu cei patru ani precedenți (2017...2020), evaluată de către ONVV, putem trage următoarele concluzii:

1) Suma precipitațiilor în anul 2021 (*LD Coștangalia* = 375,6 mm; *LD Mircești* = 620,9 mm) a fost, în comparație cu: datele medii multianuale (479,0...514,0 mm) – în unele locații viticole, cu până la 145,4 mm mai mică, iar în alte locații viticole - cu până la 7,9 mm mai mare; anul 2020 (424,7...440,0mm) - în unele locații viticole, cu până la 65,0 mm mai mică, iar în alte locații viticole - cu până la 196,2 mm mai mare; anul 2019 (488,0...514,4 mm) - în unele locații viticole, cu până la 138,8 mm mai mică, iar în alte locații viticole - cu până la 132,9 mm mai mare; anul 2018 (381,6...468,4 mm) - în unele locații viticole, cu până la 6,0 mm mai mică, iar în alte locații viticole - cu până la 152,5 mm mai mare; anul 2017 (337,6...538,6 mm) - în unele locații viticole, cu până la 163,0 mm mai mică, iar în alte locații viticole - cu până la 283,3 mm mai mare;

*Notă:* În țară, nu se înregistrează locații viticole în care, permanent, pe parcursul anilor evaluăți de către ONVV, să se înregistreze precipitații mai mici față de alte locații viticole.

2) Concluzia generală, din punct de vedere al precipitațiilor, ar fi că anul 2021 este unul foarte specific (*precipitații foarte neomogene după intensitate/cantitate și locații, precipitații foarte frecvente sau lipsa acestora mai mult de 40 zile*), în care suma precipitațiilor, în puține locații, a depășit neînsemnat (*cu până la 7,9 mm*) datele medii multianuale, dar în majoritatea cazurilor – suma precipitațiilor anuale a fost cu până la 145,4 mm mai mică;

3) În cca 65...75% din plantațiile viticole din țară, prin prisma datelor medii ponderate privind suma precipitațiilor anuale, cel mai secetos an, din cei cinci ani (2017...2021) evaluați de către ONVV, este anul 2018, după care urmează anii 2020, 2017, 2021 și 2019;

4) Analiza datelor privind suma precipitațiilor anuale, pe parcursul anilor 2017...2021 ne permite să tragem concluzia, că se înregistrează tendința deficitului de precipitații atmosferice (*sub 400 mm/an*) și a umidității în sol, pe fonul încălzirii climatului global, inclusiv în Republica Moldova, ceea ce ar trebui să impună viticultorii să implementeze irigarea plantațiilor viticole, cu soiuri tehnice (*în perioada de repaus și în perioadele critice din timpul vegetației*).

**Umiditatea solului.** La începutul lunii decembrie, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, a fost înregistrată capacitatea de absorbție a apei din sol de către vița-de-vie (*la adâncimea de 30-50 cm*), care a variat între 252 kPa (*LD Leova*) și 118 kPa (*LD Nisporeni*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat sol cu stres hidric sever (= *peste 150 kPa*) - în unele locații viticole, iar în alte locații viticole – sol cu stres hidric moderat (= *100...150 kPa*). Pe parcursul lunii decembrie, în majoritatea cazurilor, au fost înregistrate precipitații medii și mari în perioada/data 04...13, 17, 20, 26, 27 și 31 decembrie, care au influențat pozitiv asupra umidității solului, în special, după data de 13 decembrie. În data de 26...27 decembrie, pe întreg teritoriul țării au fost înregistrate precipitații în formă de zăpadă, cu o înălțime a stratului acesteia de cca 20...40 cm. La sfârșitul lunii decembrie, a fost înregistrată capacitatea de absorbție a apei din sol de către vița-de-vie, care a variat între 43 kPa (*LD Leova*) și 28 kPa (*LD Nisporeni*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat sol cu umiditate optimă (= *20...50 kPa*).

**Concluzii:** spre sfârșitul lunii decembrie, la adâncimea de 30...50 cm, pentru vița-de-vie, în toate locațiile viticole din țară, a fost înregistrat sol cu umiditate optimă.



## FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Leova, Fetească neagră  
(situația la 03.01.2022)



LD Purcari, Fetească neagră  
(situația la 31.12.2021)



LD Nisporeni, Fetească neagră  
(situația la 03.01.2022)

**Constatări:** Pe parcursul lunii decembrie, la toate sectoarele viticole luate în evaluare, vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică "Repausul fiziologic".

În majoritatea plantațiilor viticole au fost înregistrate cele mai negative temperaturi, în data de 22...23 și 29 decembrie 2021, care au variat între  $-3,65^{\circ}\text{C}$  (LD Cuza) și  $-14,56^{\circ}\text{C}$  (LD Nisporeni).

În cazul, în care butucii au intrat în iarnă cu lăstarii anuali bine maturați, atunci temperaturile negative, înregistrate în luna decembrie nu vor afecta vița-de-vie.

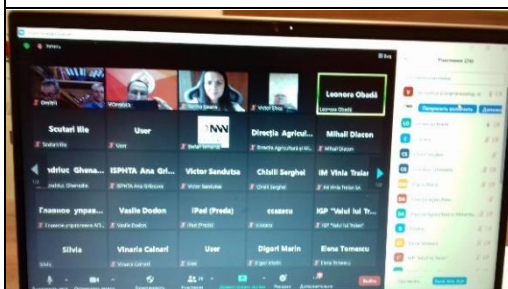
Dar, să nu iutăm, că suma temperaturilor efective, în anul 2021, comparativ cu anul 2020, a fost mai mică cu  $407,1...540,5^{\circ}\text{C}$ , dar, totuși, în comparație cu datele medii multianuale – a fost cu  $49,7...208,8^{\circ}\text{C}$  mai ridicată. S-ar putea întâmpla, ca la unele sectoare viticole, din mai multe cauze (încărcătura mare a butucilor cu struguri, afectarea butucilor de boli, amplasament incorect pe relief etc) coardele anuale să nu fi fost bine maturate și în acest caz, temperaturile negative de  $-10,0...-15,0^{\circ}\text{C}$ , pot ușor afecta lăstarii anuali insuficient maturați și ochii de iarnă.

**Notă:** Înainte de tăiatul viței-de-vie, urmează a fi evaluată starea iernării (coardele anuale, ochii de iarnă, diferențierea înfloriscențelor etc) pe fiecare sector viticol, pentru fiecare combinație altoi-portaltoi, pe fiecare element al reliefului etc – după care se va efectua tăiatul (= cât mai târziu posibil).

**Concluzii:** Pe parcursul lunii decembrie, la toate sectoarele luate în evaluare, vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică "Repausul fiziologic", care a decurs în condiții normale (cu mici riscuri de afectare a ochilor de iarnă – în unele locații viticole și pe unele sectoare).

## INFORMAȚII UTILE

### Particularitățile înființării și exploatării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP



În data de 17.12.2021, ONVV a organizat un webinar cu genericul "Particularitățile înființării și exploatării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP". La webinarul dat au fost conectate 34 dispozitive electronice ale participanților, inclusiv reprezentanți ai autorităților publice locale cointeresate, întreprinderilor viticole, instituțiilor didactice și de cercetare.

În cadrul webinarului au fost puse în discuție trei chestiuni, inclusiv: 1) "Particularitățile înființării și exploatării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP" (raportor, dr. V. Corobca, ONVV); 2) Anunțuri publicitare privind asigurarea cu materiale pentru sistemul de suporturi pentru vii (reprezentanți a doi producători); 2) Anunțuri publicitare privind asigurarea cu material săditor viticol (reprezentanți a doi producători).

Toți participanții la webinarul dat, care au prezentat în adresa ONVV Chestionarul completat de evaluare a evenimentului - au primit, în format electronic, toate materialele expuse la webinarul dat.

**Particularitățile înființării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP** (extras din HG 356/2015 și CS ale AVV cu IGP: "Valul lui Traian", "Ștefan Vodă", "Codru" și "Divin"):

### **1. Amplasamentul geografic - raioanele administrative incluse:**

- 1.1) „Valul lui Traian”: Leova, Cantemir, Cahul, Comrat, Ceadr-Lunga, Taraclia și Vulcănești;
- 1.2) „Ștefan Vodă”: Căușeni, Cimișlia, Basarabeasca și Ștefan Vodă;
- 1.3) „Codru”: Fălești, mun. Bălți, Sângerei, Telenești, s. Rașcov, Ungheni, Călărași, Nisporeni, Strășeni, Orhei, Dubăsari, Criuleni, mun. Chișinău, Hîncești, Ialoveni, Anenii Noi, Tiraspol;
- 1.4) „Divin”: toate raioanele administrative/vitivinicole din Republica Moldova.

### **2. Soiurile admise de viță-de-vie:**

- 2.1) „Valul lui Traian”: conform CS = 24 soiuri albe și 11 soiuri negre;
- 2.2) „Ștefan Vodă”: conform CS = 15 soiuri albe și 15 soiuri negre;
- 2.3) „Codru”: conform CS = 31 soiuri albe și 14 soiuri negre;
- 2.4) „Divin”: conform CS = 20 soiuri albe.

### **3. Categoria biologică admisă a materialului săditor viticol:**

- 3.1) „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă” și „Codru”: “Certificat” și/sau “Standard”;
- 3.2) „Divin”: nu este specificat.

### **4. Densitatea admisă a parcelei viticole:**

- 4.1) „Valul lui Traian”: cel puțin, 2500 vițe/ha (*vii vechi*) - 3200 vițe/ha (*vii noi*);
- 4.2) „Ștefan Vodă”: cel puțin, 1904 vițe/ha (*vii vechi*) - 3200 vițe/ha (*vii noi*);
- 4.3) „Codru”: cel puțin, 2200 vițe/ha (*vii vechi*) - 3200 vițe/ha (*vii noi*);
- 4.4) „Divin”: cel puțin, 2200 vițe/ha.

### **5. Puritatea soiului admisă în parcela viticolă:**

- 5.1) „Valul lui Traian” și „Ștefan Vodă”: minimum, 85%;
- 5.2) „Codru”: minimum, 85% (*în vii vechi*) - 95% (*în vii noi*);
- 5.3) „Divin”: nu este specificat.

**Particularitățile exploataării plantațiilor viticole, destinate pentru producerea produselor vitivinicole cu IGP/DOP (extras din HG 356/2015 și CS ale AVV cu IGP: “Valul lui Traian”, “Ștefan Vodă”, “Codru” și “Divin”):**

#### **1. Metode de cultivare a viței-de-vie:**

1.1) „Valul lui Traian”: a) sistemul de suport - minim, 1(1) : 2(1-2) : 3(1-2); b) forma butucilor – toate formele admise în RM; c) încărcătura în ochi, la tăiat – nu se reglementează; d) eliminarea supra-recoltei - nu se reglementează.

1.2) „Ștefan Vodă” și „Codru”: a) sistemul de suport - nu se reglementează; b) forma butucilor – toate formele admise în RM; c) încărcătura în ochi, la tăiat – după evaluarea iernării; d) eliminarea supra-recoltei - eliminarea strugurilor verzi.

1.3) „Divin”: a) sistemul de suport - nu se reglementează; b) forma butucilor – toate formele admise în RM; c) încărcătura în ochi, la tăiat – 30-60 ochi/butuc.

#### **2. Suprafața foliară:**

2.1) „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă” și „Divin”: nu este specificat;

2.2) „Codru”: pentru vinurile albe - cel puțin, 0,6 m<sup>2</sup>/kg de struguri recoltați; pentru vinurile roșii - cel puțin, 0,75 m<sup>2</sup>/kg de struguri recoltați;

#### **3. Conservarea peisajului viticol:**

3.1) „Valul lui Traian” și „Ștefan Vodă”: asigurarea conservării amenajărilor pedo- și hidroameliorative existente = întreținerea taluzurilor pe terenurile terasate, a canalelor de dirijare a apelor pe versanți, a căilor de acces, a rețelei de drumuri în vii etc;

3.2) „Codru” și „Divin”: nu este specificat.

#### **4. Procentul admis de goluri în parcela viticolă:**

4.1) „Valul lui Traian” și „Divin”: maximum, 20%;

4.2) „Ștefan Vodă” și „Codru”: maximum, 15%.

**5. Fertilizarea viței-de-vie:** „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă”, „Codru” și „Divin”: organice = o dată la 4-5 ani; minerale = anual, în doze recomandate;

**6. Protecția viței-de-vie de boli și dăunători:** „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă”, „Codru” și „Divin”: stare bună de sănătate a strugurilor/plantelor = protecția conform reglementărilor în vigoare;

#### **7. Reguli de irigare a viței-de-vie:**

7.1) „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă” și „Codru”: în anii secetoși, când conținutul apei în sol, la adâncimea 100 cm scade sub 50% din UDC - la decizia MAIA, irigare cu 400-600 m<sup>3</sup>/ha;

7.2) „Divin”: este admisă în perioada de vegetație a viței-de-vie cu până la 30 de zile, înainte de recoltarea strugurilor.

#### **8. Producția maximă de struguri:**

8.1) „Valul lui Traian”: a) 15,0 t/ha - pentru vinuri albe, roze și spumante; b) 13,0 t/ha - pentru

vinuri roșii și licoroase; c) 8,0 t/ha - pentru vinuri din struguri supracopți și/sau stafidiți.

8.2) „Ștefan Vodă”: a) 12,0 t/ha - pentru vinuri albe și roze; b) 10,0 t/ha - pentru vinuri roșii.

8.3) „Codru”: a) 15,0 t/ha - pentru vinurile albe, roze, spumante, perlante și petiante (= 5,0 kg/butuc); b) 12,0 t/ha - pentru vinuri roșii (= 4,0 kg/butuc) spumante și licoroase (= 5,0 kg/butuc); c) 8,0 t/ha - pentru vinuri din struguri stafidiți, supracopți, înghețați și/sau botritezați (= 2,5 kg/butuc).

8.4) „Divin”: 23,0 t/ha – distilatele pentru divin.

**9. Recoltarea strugurilor:** „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă”, „Codru” și „Divin:

9.1) Recoltarea strugurilor se efectuează la maturitatea tehnologică sau deplină, dictată de categoria și tipul de vin, care se dorește a fi obținut;

9.2) Recoltarea strugurilor este efectuată, preponderent, manual.

*Notă:* Se admite recoltarea mecanizată a strugurilor și transportarea recoltei primite în condiții, care exclud pierderile și alterarea acesteia, cu excepția celor destinate fabricării vinurilor din struguri stafidiți și vinurilor din struguri supracopți

9.3) În cazul, când în aceleași plantații viticole sunt prezenți butuci de soiuri, diferite după aroma și/sau culoarea boabelor de soiul de struguri de bază, culesul acestora se efectuează obligatoriu separat;

9.4) Strugurii recoltați manual sau bobitele de la recoltarea mecanizată se transportă la prelucrare în stare sanitară bună și în condiții care permit păstrarea potențialului lor calitativ. Transportul se efectuează cu unități auto sau alte tipuri de transport în bene de oțel inoxidabil (*sau de metal protejat cu materiale inerte*). Înălțimea stratului de struguri în bena de transport trebuie să fie de, cel mult, 70 cm. În cazul acesta, intervalul de timp de la cules până la prelucrarea strugurilor nu trebuie să depășească patru ore.

## DECLARAȚIA ANUALĂ DE PRODUCERE

### Sistemul Informațional Automatizat "Registrul Vitivinicol"



#### 1 CINE ȘI CÂND DECLARĂ

Annual, până în data de 15 ianuarie a anului următor, după procesarea strugurilor, unitățile vinicole, în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 292 din 10 mai 2017. Totodată, Declarația de producere a produselor din categoria de vin de struguri supracoptți, obținuți din struguri înghețați, este prezentată registratorului până la data de 31 ianuarie a anului următor recoltării obișnuite a strugurilor.



#### 2 CE SĂ FACĂ

Sunt obligați să prezinte la ONV declarația de producere a vinurilor și a produselor pe bază de must și pe bază de vin, cu indicarea cantităților de struguri procesați până la data de 31 decembrie a anului recoltării strugurilor. În cazul în care unitatea vinicolă nu a procesat struguri, să informeze registratorul prin prezentarea declarației la zero.



#### 3 PENTRU CE TREBUIE DE DECLARAT

Asigurarea trasabilității produselor vitivinicole și monitorizarea potențialului de producere permite filierei vitivinicole să se asigure cu informații strategice pentru a poseda o imagine cât mai justă pe parcursul campaniei vitivinicole anuale.



#### 4 OBLIGATIVITATE ȘI CONSECINȚE

În conformitate cu punctul 53 din Regulamentul privind modul de ținere a Registrului Vitivinicol, aprobată prin HG 292/2017, unitățile vinicole sunt obligate să prezinte declarația de producere, conform modelului expus în anexa nr. 6 la prezentul Regulament.

Vă informăm că, în conformitate cu articolul 285 din Codul Contravențional, neprezentarea sau prezentarea peste termenele stabilite de lege a declarațiilor vitivinicole se sancționează cu amendă de la 42 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

**PERSOANA  
DE CONTACT**



**Iamandi Ștefan**

**Expert responsabil de Registrul Vitivinicol**

Tel.: +373 22 105 560; Mob.: +373 69 031 698

e-mail: [siamandi@wineofmoldova.com](mailto:siamandi@wineofmoldova.com)

**NOTĂ:** Declarația anuală de producere (*precum și Declarația anuală de stocuri, Declarația anuală de recoltă, Cerere de înregistrare/modificare ... etc.*), începând cu data de 03 ianuarie 2022, poate fi prezentată și în regim online – "Manualul applicantului" a fost diseminat către sectorul vitivinicol în data de 03.01.2021 (ora – 13:37), prin sistemul Mailchimp al ONVV.

## ANUNȚ !

Prin prezentul, Oficiul Național al Viei și Vinului (ONVV) Vă aduce la cunoștință că, în conformitate cu „Regulamentul privind modul de evaluare a caracteristicilor organoleptice ale produselor vitivinicole prin analiză senzorială” (Hotărârea Guvernului nr. 810 din 29.10.2015, publicat: 13.11/2015 în Monitorul Oficial nr. 306-310, art. 904) planifică organizarea unui concurs de autorizare a **Degustătorilor de produse vitivinicole.**

Pentru participarea la concurs solicitanții vor depune la ONVV, până în data de **10 ianuarie 2022** actele necesare în conformitate cu prevederile capitolului IV “Modul de autorizare a degustătorilor de produse vitivinicole” din Regulamentul menționat mai sus.

Concomitent, Vă informăm, că calitatea de Degustător autorizat în domeniul produselor vitivinicole se atribuie specialiștilor, cadrelor didactice și de cercetare care au studii superioare sau medii de specialitate de regulă, în vinificație și, care au urmat cursuri de instruire primară și continuă a degustătorilor.



**Date utilizate:** rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole: s. Alexandru Ioan Cuza – r-nul Cahul; s. Coștangalia – r-nul Cantemir; s. Bugeac – r-nul Comrat; or. Leova – r-nul Leova; s. Purcari – r-nul Ștefan Vodă; or. Cimișlia – r-nul Cimișlia; s. Speia – r-nul Aneni Noi; s. Grozești – r-nul Nisporeni; s. Mircești – r-nul Ungheni.

### **Responsabili de proiect din partea ONVV:**

Elizaveta BREAHNĂ, Director interimar al ONVV, Consultant (vinificație), mobil - 069136467, e-mail: [ebreahna@wineofmoldova.com](mailto:ebreahna@wineofmoldova.com).

Dr. Vladimir COROBCA, Consultant (viticultură) în DCTSCIVV, mobil – 079117170, e-mail: [vcorobca@wineofmoldova.com](mailto: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](mailto:office@wineofmoldova.com)