



C/2024/2378

27.3.2024

Publikacja informacji dotyczącej zatwierdzenia zmiany standardowej w specyfikacji produktu objętego nazwą pochodzenia w sektorze winorośli i wina, o której to zmianie mowa w art. 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/33

(C/2024/2378)

Niniejsza informacja zostaje opublikowana zgodnie z art. 17 ust. 5 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/33 ⁽¹⁾.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZATWIERDZENIA ZMIANY STANDARDOWEJ

„Dealurile Munteniei”

PGI-RO-A1085-AM02

Data przekazania informacji: 5 stycznia 2024 r.

OPIS I UZASADNIENIE ZATWIERDZONEJ ZMIANY

Zmiana wyznaczonego obszaru geograficznego w celu rozszerzenia obszaru ChOG

Wyznaczony obszar geograficzny ChOG „Dealurile Munteniei” pierwotnie określony w specyfikacji należy rozszerzyć o niektóre gminy/miejscowości położone administracyjnie w okręgach Olt i Buzău, w następujący sposób:

- okręg Olt, gmina Spineni, miejscowości Spineni i Optășani;
- okręg Buzău, gmina Smeeni, miejscowości Călțuna i Moisica.

I. W gminie Spineni, wraz z wchodzącymi w jej skład miejscowościami Spineni i Optășani, występują warunki ekologiczno-glebowo-klimatyczne odpowiednie do uprawy winorośli, które są podobne do warunków panujących na obszarze ChOG „Dealurile Munteniei”. Parametry klimatyczne uprawy winorośli są zgodne z parametrami charakterystycznymi dla oddalonego o 26 km ośrodka uprawy winorośli Dobroteasa. Dobroteasa jest miejscowością znajdującą się na obszarze ChOG „Dealurile Munteniei”.

W zachodniej części obszaru uprawy winorośli obejmującego obszar ChOG „Dealurile Munteniei” (o długości około 65 km i szerokości od 3 do 12 km) występują gleby utworzone z czerwonej gliny, brązowej gliny oraz, w mniejszym stopniu, drobnoziarnistego czerwonego piasku. Te brązowe gleby charakteryzują się dużą zawartością tlenu żelaza i nadają się w szczególności do produkcji win czerwonych, takich jak Cabernet Sauvignon.

Gmina znajduje się na pagórkowatym terenie między płaskowyżem Getic a Niziną Wołoską, na płaskowyżu Spineni, na wysokości ponad 180 m n.p.m., a jej najwyższa część nazywana jest Piscul Dobrei (383 m n.p.m.). Jej łagodne zbocza są wolne od nadmiaru wody i mają południową ekspozycję, co stwarza system powietrzno-wodny i termiczny sprzyjający uprawie odmian czerwonych. Poziom pH wynosi 6–7, do czego przyczynia się rzeka Vedea, dopływ Olt. Gleby są lekko kwaśne, brązowe/rdzawe ze względu na obecność słabo uwodnionych wolnych tlenków żelaza na całej głębokości profilu.

Klimat, topografia i litologia sąsiednich gmin Dobroteasa (26 km) i Vulpești (30 km) są również zachowane w Spineni, dzięki czemu rozszerzenie obszaru ChOG o gminę Spineni może zagwarantować w szczególności produkcję win czerwonych, które zachowują charakterystyczne cechy i właściwości win ze względu na ich pochodzenie geograficzne.

Rozszerzenie wyznaczonego obszaru o gminę Spineni nie wpływa na związek między tym obszarem a winem produkowanym w ramach ChOG „Dealurile Munteniei”, ponieważ warunki glebowe i klimatyczne tej gminy mogą nadać winom szczególne właściwości ze względu na ich pochodzenie geograficzne. Włączenie gminy Spineni sprzyja otrzymywaniu win gatunkowych objętych ChOG, których skład i właściwości organoleptyczne świadczą o ich pochodzeniu geograficznym, tj. Spineni. Dzięki panującym tam warunkom glebowym i klimatycznym powstają rubinowe wina, które charakteryzują się nutami czerwonych owoców leśnych, subtelną, lekkimi i miękkimi taninami, doskonałą ekstraktywnością i intensywną barwą, na którą wpływają czerwonawobrzęzowe gleby bogate w sole żelaza i mające lekką strukturę.

⁽¹⁾ Dz.U. L 9 z 11.1.2019, s. 2.

Gmina Spineni, z miejscowościami Spineni i Optășani w okręgu Olt, znajduje się na obszarze uprawy winorośli III. „Wzgórza Muntenian i Oltenian”, w ośrodku uprawy winorośli Dobroteasa, winnica Sâmburești (Spineni znajduje się 26 km od Dobroteasa, części obszaru ChOG). Znajduje się w wykazie obszarów, regionów i ośrodków uprawy winorośli oraz winnic załączonym do rozporządzenia Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 1205/2018:

https://www.onvvp.ro/sites/default/files/ordin_madr_84_2023_modif_om_1205_2018_areale_viticole.pdf

II. Miejscowości Călțuna i Moistica, będące częścią gminy Smeeni w okręgu Buzău, charakteryzują się warunkami naturalnymi sprzyjającymi uprawie winorośli. Warunki rolno-glebowe i klimatyczne, które są podobne na całym obszarze, sprzyjają otrzymywaniu win objętych ChOG o cechach charakterystycznych dla ich pochodzenia geograficznego. Gmina Smeeni znajduje się 23 km od gminy Merei, która wchodzi w skład obszaru ChOG „Dealurile Munteniei”. Historia uprawy winorośli w tej gminie wskazuje, że na tym obszarze istniały winnice, które w czasach reżimu komunistycznego były utrzymywane w formie spółdzielni rolniczych, które wówczas zakładały obszary obsadzone winoroślą i zarządzały nimi.

Czynniki związane z klimatem i rzeźbą terenu znajdują odzwierciedlenie we właściwościach win czerwonych – subtelnosci, lekkich taninach, żywej barwie i solidności, a także win z gmin Merei lub Valea Călugărească, w których na wina mają również wpływ czerwonawobrzazowe gleby bogate w sole żelaza. Jakość win odzwierciedla obfitość zasobów heliologicznych tego obszaru, a także gleby o lekkiej strukturze. Spośród parametrów fizycznych i chemicznych niektórych odmian winorośli uprawianych w gminie Smeeni, takich jak Cabernet Sauvignon i Fetească regală, można wymienić stężenia alkoholu wynoszące od 11,48 % obj. w przypadku Fetească regală (2014, 2015) do 12,13 % obj. w przypadku Cabernet Sauvignon (2016) oraz kwasowość ogólną (min. 4,5 % g kwasu winowego na litr).

Wina z odmian Fetească regală i Cabernet Sauvignon cechują się świeżością i charakterystycznym kwiatowym aromatem; są to wina wytrawne, półwytrawne lub słodkie, o dobrej kwasowości, barwie zielonkavo-słomkowożółtej lub intensywnie czerwonej z purpurowym/rubinowym odcieniem, a także aromacie dzikiej roślinności, dobrej równowadze między alkoholem, kwasowością i taninami, jak w winie Cabernet Sauvignon.

Ze względu na te czynniki ekosystemu uprawy winorośli, które wskazują, że jest on dobrze przystosowany do uprawy i rozwoju winorośli w winnicach znajdujących się w gminie Smeeni, podobnych do winnic, które występują na obszarze ChOG „Dealurile Munteniei”, korzystne byłoby włączenie do tego obszaru również gminy Smeeni, z miejscowościami Călțuna i Moistica, gdzie prowadzi się uprawę winorośli/produkcję wina, którego cechy wynikają z pochodzenia geograficznego.

Zmiana specyfikacji poprzez rozszerzenie wyznaczonego obszaru o gminę Smeeni nie wpłynie na związek między tym obszarem a winami produkowanymi w Smeeni, które są korzystne pod względem jakości i mają optymalną potencjalną zawartość alkoholu dla nut kwiatowych i świeżych nut owoców, ale także dobrą kwasowość, średnią intensywność barwy, średnio intensywne aromaty kwiatowe oraz równowagę między alkoholem, kwasowością i taninami.

Rozdział III specyfikacji oraz pkt 7 jednolitego dokumentu otrzymują brzmienie:

JEDNOLITY DOKUMENT

1. **Nazwa lub nazwy**

Dealurile Munteniei

2. **Rodzaj oznaczenia geograficznego**

ChOG – chronione oznaczenie geograficzne

3. **Kategorie produktów sektora wina**

1. Wino

4. **Opis wina lub win**

1. *Cechy analityczne – wina białe i różowe – wymagana zmiana w jednolitym dokumencie*

KRÓTKI OPIS

Wina białe wyróżniają się dużą zawartością ekstraktu, zrównoważoną strukturą oraz kwasowością, które to właściwości wynikają z południowo-wschodniej ekspozycji zboczy, a także z metod uprawy, które sprawiają, że wielkość produkcji utrzymuje się na umiarkowanym poziomie. Mają cytrynowożółtą barwę z zielonymi refleksami, która podczas dojrzewania staje się słomkowożółta (złota). Mają złożony i elegancki bukiet z nutami dzikich kwiatów, świeżych jagód leśnych, pestek i krzemienia (zmienny w zależności od odmiany i zastosowanej technologii produkcji wina), o wysokich walorach smakowych, owocowy, z bardzo świeżym i mineralnym finiszem. Uwagę zwraca miękkość, subtelność, a przede wszystkim kwiatowy bukiet, który podczas degustacji daje przyjemny, trwałe i atrakcyjny smak. Właściwości fizyko-chemiczne oraz charakterystyczne właściwości organoleptyczne plasują te wina białe w czołówce win z obszaru geograficznego „Dealurile Munteniei”. Wina różowe, chociaż ilościowo stanowiące mniejszość, mają na ogół blad różową barwę podkreśloną nutami malin i płatków dzikiej róży. Bukiet charakteryzuje się aromatami świeżych owoców (brzoskwini, moreli, leśnych jagód). W smaku są delikatne, owocowe, świeże i chłodne.

Ogólne cechy analityczne	
Maksymalna całkowita zawartość alkoholu (w % objętości)	15
Minimalna rzeczywista zawartość alkoholu (w % objętości)	9,0
Minimalna kwasowość ogólna	4,5 w miliekwiwalentach na litr
Maksymalna kwasowość lotna (w miliekwiwalentach na litr)	18
Maksymalna całkowita zawartość dwutlenku siarki (w miligramach na litr)	250

2. Właściwości organoleptyczne – wina czerwone – wymagana zmiana w jednolitym dokumencie

KRÓTKI OPIS

Wina czerwone są charakterystyczne dla tego obszaru. Ze względu na szczególne warunki panujące na tym obszarze produkt końcowy jest łatwo rozpoznawalny, a aromaty ułatwiają identyfikację win pochodzących z tego obszaru. Wina czerwone charakteryzują się rubinowoczerwoną barwą (lub odcieniami wiśni lub granatu) z fioletowymi refleksami, które po dojrzewaniu zmieniają się w ceglasczerwone. Mają oryginalny i delikatny bukiet z nutami czerwonych leśnych jagód (czarnych porzeczek, jeżyn, wiśni i dzikich śliwek) i słodkich przypraw (cynamonu, różowego pieprzu), lekki, okrągły i aksamitny smak. Wina te są znane ze swojej subtelności, lekkich i wysokiej jakości tanin, doskonałej ekstrakcyjności i żywej barwy, z wyraźnym wpływem brunatnoczerwonych gleb o wysokiej zawartości soli żelaza. Wina czerwone są również mocniejsze, z wigorem, a ich barwa jest bardziej intensywna; cechy te powstają dzięki obfitym zasobom heliologicznym i glebom o lekkiej strukturze. Wina czerwone, na ogół wytrawne, sprawiają wrażenie, że są częścią dziedzictwa narodowego należącego w równym stopniu do przyrody i człowieka. Wina czerwone korzystają z dobrych warunków ekologiczno-glebowo-klimatycznych charakterystycznych dla tego obszaru.

Ogólne cechy analityczne	
Maksymalna całkowita zawartość alkoholu (w % objętości)	15
Minimalna rzeczywista zawartość alkoholu (w % objętości)	9,0
Minimalna kwasowość ogólna	4,5 w miliekwiwalentach na litr
Maksymalna kwasowość lotna (w miliekwiwalentach na litr)	20
Maksymalna całkowita zawartość dwutlenku siarki (w miligramach na litr)	200

5. Praktyki enologiczne

5.1. Szczególne praktyki winiarskie

1. Praktyki uprawy i cechy charakterystyczne plantacji

Praktyka uprawy

— gęstość nasadzeń – co najmniej 3 000 krzewów winorośli na hektar;

- zielone zbiory – redukowanie liczby gron w fazie *véraison* (na początku okresu dojrzewania), gdy potencjalna wielkość produkcji przekracza maksymalne poziomy dopuszczone na podstawie specyfikacji dla win posiadających oznaczenie geograficzne;
- nawadnianie – dozwolone jedynie w latach suszy i po powiadomieniu ONVPV.

5.2. Maksymalna wydajność

1. *Muscat Ottonel, Tămâioasă românească, Busuioacă de Bohotin, Traminer roz, Pinot gris, Grasă de Cotnari, Barbera*
12 000 kilogramów winogron na hektar
2. *Cabernet Sauvignon, Negru aromat*
12 000 kilogramów winogron na hektar
3. *Chardonnay, Pinot blanc, Fetească albă, Sauvignon, Mourvedre, Cabernet franc, Sangiovese*
14 000 kilogramów winogron na hektar
4. *Novac, Petit verdot, Nebbiolo, Negru de Drăgășani, Pinot noir, Fetească neagră*
14 000 kilogramów winogron na hektar
5. *Riesling italian, Merlot, Viognier, Grenache, Burgund mare, Aligote, Băbească neagră, Crâmpoșie selecționată, Riesling de Rhin*
16 000 kilogramów winogron na hektar
6. *Fetească regală, Syrah, Trebbiano, Portugais bleu, Zweigelt*
18 000 kilogramów winogron na hektar
7. *Muscat Ottonel, Tămâioasă românească, Busuioacă de Bohotin, Barbera, Traminer, Grasă de Cotnari, Pinot gris*
90 hektolitrów z hektara
8. *Cabernet Sauvignon, Negru aromat*
90 hektolitrów z hektara
9. *Chardonnay, Pinot blanc, Fetească albă, Sauvignon, Mourvedre, Cabernet franc, Sangiovese*
105 hektolitrów z hektara
10. *Novac, Petit verdot, Nebbiolo, Negru de Drăgășani, Pinot noir, Fetească neagră*
105 hektolitrów z hektara
11. *Riesling italian, Merlot, Viognier, Grenache, Burgund mare, Aligote, Băbească neagră, Crâmpoșie selecționată, Riesling de Rhin*
120 hektolitrów z hektara
12. *Fetească regală, Syrah, Trebbiano, Portugais bleu, Zweigelt*
135 hektolitrów z hektara

6. Wyznaczony obszar geograficzny

Okręg Buzău:

- gmina Săpoca, miejscowości Săpoca, Mătești
- gmina Cernătești, miejscowość Cernătești
- gmina Racoviți, miejscowość Racoviți
- gmina Poșta Călnău, miejscowość Poșta Călnău

- gmina Blăjani, miejscowości Blăjani and Sorești
- gmina Zărnești, miejscowości Comisoaia, Vadu Sorești, Zărnești, Fundeni, Pruneni
- gmina Breaza, miejscowości Breaza, Bădeni, Greceanca, Văleanca-Vilănești, Vispești
- gmina Năieni, miejscowości Năieni, Fințești, Fântânele, Proșca, Vârf
- gmina Săhăteni, miejscowości Săhăteni, Istrița de Jos
- gmina Pietroasele, miejscowości Pietroasele, Șarânga, Dara, Pietroasa Mică, Clondiru de Sus, Câlțești
- gmina Merei, miejscowości Merei, Dealul Viei, Izvorul Dulce, Gura Sărății, Nenciulești, Dobrilești, Valea Puțului, Ciobănoaia, Ogherzi, Sărata Monteoru
- gmina Vernești, miejscowości Vernești, Zorești, Cândești, Nișcov, Săsenii Noi, Săsenii Vechi, Săsenii pe Vale, Cârlo-mănești, Nenciu
- gmina Smeeni, miejscowości Călțuna, Moisica.

okreęg Prahova:

- miasto Boldești Scăieni, Seciu
- gmina Bucov, miejscowości Bucov i Pleașa
- gmina Plopu, miejscowości Gâlmeia i Plopu
- gmina Bucov, miejscowości Bucov, Chițorani, Valea Orlei, Bighilin
- gmina Valea Călugărească, miejscowości Valea Călugărească, Valea Popii, Valea Săracă, Răchieri, Valea Mantei, Valea Poieni, Valea Largă, Vârfurile, Schiau, Valea Mieilor
- gmina Albești Paleologu, miejscowości Albești Paleologu
- miasto Urlați z Arioneștii Noi, Arioneștii Vechi, Cherba, Mărunțiș, Orzoaia de Jos, Orzoaia de Sus, Valea Bobului, Valea Crângului, Valea Nucetului, Valea Pietrei, Valea Seman, Valea Urloi, Valea Mieilor, Jercălăi
- gmina Ceptura, miejscowości Ceptura de Jos, Ceptura de Sus, Malu Roșu, Rotari, Șoimești
- gmina Fântânele, miejscowości Fântânele, Vadu Săpat, Ghionoica, Bozieni
- gmina Gura Vadului, miejscowości Gura Vadului, Perșunari, Tohani
- gmina Călugăreni, miejscowości Călugăreni, Valea Scheilor
- gmina Jugureni, miejscowości Jugureni, Boboci
- gmina Apostolache, miejscowości Apostolache, Buzota, Valea Cricovului, Mârlogea, Udrești
- gmina Gornet-Cricov, miejscowości Gornet-Cricov, Priseaca, Valea Seacă, Dobrota, Coșerele, Țărculești
- gmina Chiojdeanca, miejscowości Chiojdeanca, Trenu, Nucet
- gmina Sângeru, miejscowości Sângeru, Tisa, Mireșu Mare, Mireșu Mic
- gmina Tătaru, miejscowości Tătaru, Siliștea, Podgoria
- gmina Podenii Noi, miejscowości Podenii Noi, Valea Dulce, Popești
- gmina Iordăcheanu, miejscowości Iordăcheanu, Valea Cucului, Mocești, Străoști, Plavia.

okreęg Ardzeș:

- gmina Ștefănești, miejscowości Valea Mare-Podgoria, Ștefănești Noi, Izvorani, Ștefănești, Viișoara, Golești, Enculești, Zăvoi
- gmina Călinești, miejscowości Ciocănești, Văleni-Podgoria, Radu-Negru, Vrănești, Gorganu, Calinești, Rânciov, Urlucea, Glodu, Udeni-Zăvoi, Cârștieni
- miasto Topoloveni z Țigănești, Boțârcani, Crintești, Gorănești

- gmina miejska Priboieni, miejscowości Priboieni, Sămăila, Valea Mare, Pitoi, Valea Popii, Paraschivești, Valea Neni
 - gmina Leordeni, miejscowości Leordeni, Băila, Budișteni, Ciulnișa, Cărciumărești, Glâmbocata, Schitu Scoicești, Ciolcești, Bântău, Glodu, Moara Mocanului
 - gmina Bogați, miejscowości Glâmbocciu, Chițești, Bogați, Glâmbocel, Bârloi
 - miasto Costești z Broșteni, Stârci, Smei, Podu Broșteni, Lăceni, Pârvu Roșu
 - gmina Lunca Corbului, miejscowości Lunca Corbului, Silișteni, Lăngești, Mărghia de Jos, Mărghia de Sus, Cătane, Ciești, Pădureți
 - gmina Stolnici, miejscowości Stolnici, Vlășcuța, Fâlfani, Izbășești, Cotmeana, Cochinești
 - gmina Buzoiești, miejscowości Buzoiești, Vulpești, Redea, Ionești, Tomșanca, Bujoreni, Șerboieni, Cornățel, Curteanca, Podeni, Vlăduța
 - gmina Suseni, miejscowości Suseni, Țuțulești, Odăieni, Strâmbeni, Cerșani, Burdești, Găleşești
 - gmina Miroși, miejscowości Miroși, Surdulești
 - gmina Negrași, miejscowości Negrași, Bârlogu, Mozacu
 - gmina Ungheni, miejscowości Ungheni, Colțu, Satu Nou, Găujani, Humele
 - gmina Recea, miejscowości Recea, Deagu de Sus, Deagu de Jos
 - gmina Izvoru, miejscowość Izvorul
 - gmina mieska Popești, miejscowości Popești, Palanga, Slobozia, Purcăreni, Bucov, Râca, Adunați
 - gmina Căldăraru, miejscowości Strâmbeni, Căldăraru, Burdea
 - gmina miejska Rociu, miejscowości Rociu, Gliganu de Sus, Șerbănești.
- okręg Dymbowica:
- gmina Valea Mare, miejscowości Valea Mare, Fețeni, Saru, Valea Caselor, Livezile, Gârleni
 - gmina Gura Foii, miejscowości Gura Foii, Catane, Făgetu
 - gmina Dragodana, miejscowości Dragodana, Cuparu, Străoști, Burduca
 - gmina Bucșani, miejscowości Bucșani
 - gmina Răzvad, miejscowości Răzvad, Valea Voievozilor
- okręg Aluta:
- gmina Sâmburești, miejscowości Sâmburești, Mănulești
 - gmina Dobroteasa, miejscowości Dobroteasa, Vulpește, Câmpu Mare, Batia
 - gmina Spineni, miejscowości Spineni, Optășani.

7. Odmiany winorośli

Aligoté B – Plant de trois, Plant gris, Vert blanc, Troyen blanc

Barbera N

Burgund Mare N – Grosser Burgunder, Blaufränkisch, Kekfrankos, Frankovka, Limberger

Busuioacă de Bohotin Rs – Schwarzer Muscat, Muscat fioletoyii, Muscat violet cyperus, Muscat rouge de Frontignan

Băbească neagră N – Grossmuttertraube, Hexentraube, Crăcana, Rară neagră, Căldărușă, Serecsia

Cabernet Franc N

Cabernet Sauvignon N – Petit Vidure, Burdeos tinto

Chardonnay B – Gentil blanc, Pinot blanc Chardonnay

Crâmpoșie selecționată B

Fetească albă B – Păsărească albă, Poama fetei, Mädchentraube, Leanyka, Leanka

Fetească neagră N – Schwarze Mädchentraube, Poama fetei neagră, Păsărească neagră, Coadă rândunicii
Fetească regală B – Königliche Mädchentraube, Königsast, Kiralyleanka, Dănășană, Galbenă de Ardeal
Grasă de Cotnari B – Dicktraube, Grasă, Köver szölő
Grenache Noir N
Merlot N – Bigney rouge, Plant Medoc
Mourvèdre N
Muscat Ottonel B – Muscat Ottonel blanc
Nebbiolo N
Negru Aromat N
Negru de Drăgășani N
Novac N
Petit Verdot N
Pinot Gris G – Affumé, Grauer Burgunder, Grauburgunder, Grauer Mönch, Pinot cendré, Pinot Grigio, Ruländer
Pinot Blanc B – Weisser Burgunder, Weiss Burgunder, Pinot Bianco, Weissburgunder
Pinot noir N – Blauer Spätburgunder, Blauer Burgunder, Burgund mic, Burgunder roter, Klävner Morillon Noir
Pinot noir N – Spätburgunder, Pinot nero
Portugais Bleu N – Blauer Portugieser, Oporto, Portugieser
Riesling de Rhin B – Weisser Riesling, White Riesling, Riesling Renano, Rheinriesling
Riesling italian B – Olsaz Riesling, Olsazriesling, Welschriesling
Saint Emilion B – Trebbiano Toscano, Ugni blanc, Trebbiano
Sangiovese N – Brunello di Montalcino, Morellino
Sauvignon B – Sauvignon blanc
Syrah N – Shiraz, Petit Syrah
Traminer Roz Rs – Rosetraminer, Savagnin roz, Gewürztraminer
Tămâioasă românească B – Busuioacă de Moldova, Muscat blanc à petit grains
Tămâioasă românească B - Rumänische Weihrauchtraube, Tamianka, Tămâioasă albă de Drăgășani
Viognier B – Bergeron, Barbin, Rebolot, Greffou, Picotin Blanc, Vionnier
Zweigelt N – Blauerzweigelt, Negru de Zweigelt, Zweigelt blau

8. Opis związku lub związków

8.1. Związek z wyznaczonym obszarem

Wpływ czynników ludzkich opartych na tradycji.

Istnienie winnic na tym obszarze potwierdzają wykopaliska archeologiczne, fragmenty ceramiki i toponimia, które dowodzą, że winnice były obecne od czasów starożytnych.

Dowodów dostarczają dokumenty z zakresu archeologii, paleontologii, mitologii, numizmatyki, języków oraz historii pisemnej i ustnej, z których przede wszystkim wynika, że w tej części świata panowały szczególne warunki naturalne idealne do rozwoju i uprawy winorośli oraz że działalność ta była zgodna z przekonaniami, zwyczajami i ogólnym życiem mieszkańców tego obszaru.

Uznaje się, że już na początku okresu neogenu występowały na tym obszarze formy, z których pochodzą gatunki z rodzaju *Vitis*.

Pierwsze dokumenty w formie pisemnej, w których mowa jest o istnieniu uprawy winorośli w tych częściach kraju, pochodzą z XIV i XV wieku. Z dokumentów tych wynika, że miejscowości Ceptura, Valea Călugărească, Valea Mantei i Valea Popii były znane i cenione ze względu na jakość produkowanych tam win.

Znaczenie tego obszaru pod względem produkcji wina wynikało z dużych obszarów szczepionych winorośli i jego dużych rozmiarów, a obszar ten uznano za „największy i najbardziej zwarty obszar produkcji wina w Rumunii, który stanowi centralny punkt rumuńskiego przemysłu winiarskiego”.

Z dawnych dokumentów wynika, że na obszarze tym produkowano wino „oleiste”, mocne i trwałe, porównywalne z najlepszymi winami produkowanymi w innych krajach.

Produkcja wina jest zawodem wymagającym od plantatorów winorośli stworzenia środków technicznych niezbędnych do produkcji win najwyższej możliwej jakości.

Z biegiem czasu uprawa winorośli w Rumunii nabrała szczególnych cech, zróżnicowanych w zależności od obszaru uprawy winorośli, zgodnie z tradycjami przekazywanymi z pokolenia na pokolenie. W ten sposób rozwinęły się rodzaje win, które zawierają odmiany winorośli dobrze dostosowane do warunków lokalnych, w poszczególnych regionach wprowadzono odrębne praktyki upraw, w szczególności w zakresie zarządzania zapasami i przycinania, a specyficzne cechy win stały się bardziej charakterystyczne.

Założono plantacje z cennymi odmianami, promowano nowe techniki uprawy oparte na mechanizacji, zbudowano nowoczesne urządzenia do produkcji, przechowywania i pakowania wina, a jakość win wzrosła.

Plantatorzy winorośli czerpią przyjemność ze zbioru owoców i kierują się chęcią wyprodukowania dobrego wina o charakterze typowym dla tego obszaru.

Wyjątkową i wyróżniającą się jakość win z wyznaczonego obszaru geograficznego Dealurile Munteniei uzyskuje się dzięki wykwalifikowanej sile roboczej, tradycjom i racjonalnemu wdrażaniu nowych technologii uprawy winorośli i produkcji wina.

Wpływ czynników naturalnych

Rozwój uprawy winorośli wynika z bardzo korzystnych warunków uprawy winorośli w całym kraju. Klimat na wzgórzach jest korzystny do uprawy winorośli ze względu na obfite zasoby heliologiczne w okresie wzrostu winorośli (kwiecień–październik), długie i słoneczne jesienie, brak nadmiernych opadów, zwłaszcza latem i jesienią, oraz ogólnie brak ekstremalnych warunków klimatycznych, które mogłyby powodować problemy, jeśli chodzi o jakość win.

Wyznaczony obszar geograficzny Dealurile Munteniei charakteryzuje się różnorodnością gleb. Na wyznaczonym obszarze występują gleby składające się z czerwonej gliny, marglu oraz, w mniejszym stopniu, drobnoziarnistych czerwonych piasków, gleb odpowiednich do uprawy odmian winorośli przeznaczonych do produkcji win czerwonych.

Ukształtowanie terenu

Pagórkowaty masyw poprzecinany jest dolinami, generalnie otwartymi w kierunku południowo-wschodnim i ograniczonymi przez szereg niemal równoległych wzgórz. Jeśli chodzi o typ gleby, na zachodzie dominują erodowane gleby leśne brunatno-czerwone, natomiast na wschodzie występują rędziny, pseudorędziny i w mniejszym stopniu gleby piaszczyste. W niektórych ośrodkach, gdzie podłoże skalne leży blisko powierzchni, można też znaleźć gleby szkieletowe. Mają one wysoką zawartość węgla wapnia, co sprzyja produkcji win czerwonych i win aromatycznych.

Orientacja dolin stwarza bardzo korzystne warunki do uprawy winorośli. Uprawa winorośli odbywa się głównie na zboczach o nachyleniu od 8 % do 30 %, a w mniejszym stopniu na zboczach bardziej stromych.

Główne rzeki charakteryzują się znacznymi przepływami, nawet w sezonach o niskich opadach. Ogólnie rzecz biorąc, winnicę można uznać za posiadającą wystarczające zasoby wody dobrej jakości.

Topografia, w szczególności ekspozycja terenu głównie na południe, tworzy mikroklimat bardzo korzystny do uprawy odmian przeznaczonych do produkcji win czerwonych.

Klimat

Średnia roczna temperatura waha się od około 10,8 °C na zachodzie obszaru uprawy winorośli do około 11,2 °C na wschodzie. Zimy są stosunkowo krótkie, średnia temperatura w najzimniejszym miesiącu wynosi – 2,1 °C, a średnia temperatura w najcieplejszym miesiącu + 22,4 °C.

Ogólnie rzecz biorąc, zasoby heliologiczne są obfite, co sprzyja prawidłowemu dojrzewaniu owoców i pni winorośli. Na zboczach wzgórz minimalne temperatury są o około 3 °C wyższe niż na równinach, a częstotliwość występowania mroźnych zim jest znacznie niższa. Winorośl uprawiana na wzgórzach nie wymaga zatem w zimie ochrony.

Poziom opadów jest wyższy na zachodzie obszaru uprawy winorośli, gdzie wynosi 587,7 mm, i niższy na wschodzie, gdzie wynosi 508 mm. Woda zmagazynowana w glebie w okresie zimowym sprzyja pierwszej części sezonu wegetacyjnego, w którym następuje intensywny wzrost pędów. Występujący wczesnym latem deszcz stymuluje wzrost winogron, podczas gdy na etapie dojrzewania (sierpień–wrzesień) jest go mniej, co sprzyja przebarwianiu jagód.

Ze względu na sprzyjający klimat na tym obszarze produkuje się najlepsze rumuńskie wina czerwone, cieliste i o ładnej barwie, a także bardzo atrakcyjne wina białe wyższej jakości.

Na kwasowość ogólną moszczu duży wpływ wywierają zwiększone zasoby termiczne.

Wraz ze wzrostem wskaźników termicznych można uzyskać wyższe stężenie cukrów, aromatów, barwy i substancji fenolowych.

8.2. Związek przyczynowy

Klimat na wyznaczonym obszarze, sprzyjający uprawie winorośli, zapewnia obfite zasoby heliologiczne w okresie wzrostu winorośli (od kwietnia do października). Długie i słoneczne jesienie, brak nadmiernych opadów, zwłaszcza latem i jesienią, oraz ogólnie brak ekstremalnych warunków klimatycznych, które mogłyby powodować problemy, znajdują odzwierciedlenie w jakości win pod względem aromatu, aksamitnego smaku win czerwonych oraz krągłości i pełni win białych.

Ekspozycja terenu głównie na południe jest bardzo korzystna do uprawy odmian przeznaczonych do produkcji win czerwonych i białych, podobnie jak różnorodność gleb, w szczególności tych powstałych z czerwonych glin, margli i drobnoziarnistych czerwonych gleb, które sprzyjają głównie produkcji win czerwonych.

Gleby z gliniastymi warstwami, o wysokiej zawartości tlenu żelaza, występujące w zachodniej części masywu, na którym uprawia się winorośl (winnice zajmujące zbocza wzgórz i występujące na nich niecki – Ceptura, Valea Călugărească, Valea Mantei i Valea Popii), również w dużym stopniu sprzyjają uprawie odmian przeznaczonych do produkcji wina czerwonego. Ponadto gleby szkieletowe o wysokiej zawartości węgla wapnia, chociaż występują jedynie w niewielkiej ilości w niektórych miejscowościach, także sprzyjają produkcji win aromatycznych (o trwałych aromatach).

Zasoby heliologiczne są duże i odpowiednie do prawidłowego dojrzewania; minimalne temperatury na zboczach wzgórz są o około 3 °C wyższe niż na równinach, a częstotliwość występowania mroźnych zim jest znacznie niższa. Odmiany uprawiane na wzgórzach nie wymagają zatem na zimę ochrony, co pozwala uzyskać optymalne poziomy produkcji wysokiej jakości.

W fazie dojrzewania winogron (od sierpnia do września) opady deszczu są słabsze, co stwarza dobre warunki do dojrzewania. Wraz ze wzrostem wskaźników termicznych można uzyskać wyższe stężenie cukrów, aromatów, barwy i substancji fenolowych. Zbiory odbywają się przy stopniu dojrzałości wymaganym do osiągnięcia dobrej jakości, a w szczególności do podkreślenia właściwości aromatycznych odmian, w szczególności tych o wyższym potencjale, w wyniku czego powstają wina o stałej równowadze kwasowości, tożsamości, wyrazistości i oryginalności, a także do zachowania, stosownie do przypadku, kwiatowego lub owocowego charakteru win.

9. Dodatkowe wymagania zasadnicze (pakowanie, etykietowanie i inne wymagania)

—

Link do specyfikacji produktu

https://www.onvpv.ro/sites/default/files/caiet_de_sarcini_ig_dl_munteniei_modif_cf_cererii_1628_21.08.2023_notrack_changes.pdf