



ANEXA IV

CERERE DE MODIFICARE A UNEI DENUMIRI DE ORIGINE CONTROLATE/INDICATII GEOGRAFICE

Data primirii (ZZ/LL/AAAA)

[se completează de către Comisie]

Număr de pagini (inclusiv această pagină): 4

Limba în care a fost efectuată modificarea Română

Numărul dosarului

[se completează de către Comisie]

Intermediarul

— Statul (statele) membru (membre) (*): România

Numele intermediarului (intermediarilor): Oficiul Național al Viei și Produselor Vitivinicole (O.N.V.P.V.)

Adresa (adresele) completă (complete) (numele și numărul străzii, orașul și codul poștal, țara):

Șoseaua Iancului nr. 49, 021719, Sector 2, București, România

Telefon, fax, e-mail 0040 21 250 50 97; 0040 21 250 50 98; 00752 100 990; e-mail

office@onpv.ro, www.onpv.ro

Numele

— Indicatie geografica (*) IG DEALURILE MUNTENIEI

Rubrica din caietul de sarcini afectată de modificare

- Aria geografică delimitată /arealul geografic de producție (*)

Este necesar să se completeze arealul geografic delimitat al indicației geografice IG Dealurile Munteniei stabilit inițial în caietul de sarcini în sensul lărgirii ariei geografice delimitate IG cu unele comune/sate localizate administrativ în județele Buzău, Olt.

Modificări:

— Modificare adusă caietului de sarcini al produsului care determină modificarea documentului unic

— Modificare standard astfel cum este încadrată conform Regulament (UE) nr. 2019/33, Regulament (UE) nr. 2019/34

Explicarea modificării :

Completare areal geografic delimitat al IG Dealurile Munteniei în sensul lărgirii ariei geografice delimitate cu următoarele comune/sate localizate în județul Olt, astfel - Comuna Spineni cu satele Spineni, Optășani.

Vița de vie se cultivă din cele mai vechi timpuri pe teritoriul comunei Spineni, județul Olt. În perioada prefiloixerică, sortimentul era compus în totalitate din soiuri vinifera tradiționale.

Localitatea a avut tradiție în cultivarea vitei-de-vie cu soiuri nobile pana în anul 1990. În inventarul Camerei Agricole a județului Olt (1910-1949), pagina 56, sunt menționate 28 pagini cu tabele, procese verbale și declarații privind plantațiile de vii din plasa Spineni din perioada 1936-1941. De asemenea la pagina 62 sunt menționate 128 pagini cu adrese și tabele nominale privind locuitorii care dețin terenuri cultivate cu viță-de-vie din plasa Spineni.

Odata cu retrocedarea terenurilor către foștii proprietari, plantațiile viticole cu struguri de vin și masa au fost în mare parte defrișate sau abandonate. În prezent, în comuna se cultiva în gospodăriile populatiei struguri de vita de vie pentru consum propriu, iar Primaria comunei Spineni susține întreprinzătorii locali care doresc continuarea acestei tradiții.

Teritoriul comunei Spineni este situat în partea sudică a țării, în nordul județului Olt, la o distanță de 45 km față de reședința de județ, municipiul Slatina și tot atâtă față de municipiul Pitești, județul Argeș și deține o poziție privilegiată datorită așezării sale în zona de tranziție dintre dealurile getice și colinele prelungi care alcătuiesc jumătatea sudică a Piemontului Cotmeana, format la sud de Carpații Meridionali. Este situată pe paralela de 44° și 42' latitudine nordică și pe meridianul 24° și 34' longitudine estică având ca vecini comunele Făgetelu la nord, Tătulești la sud, Bărăști și Vedea (din județul Argeș) la est și Poboru și Leleasca la vest., cu un climat specific temperat.

Comuna Spineni are 7.395 ha, din care: 5.584 ha teren agricol (4.476 ha teren arabil, 676 ha pășuni, 432 ha vii și livezi) și 1.811 ha teren neagricol (148 ha intravilan, 1.468 ha pădure, 195 ha teren nefolosibil: drumuri, ape, râpi).

Potrivit nominalizării arealelor viticole și încadrării localităților pe regiuni viticole, podgorii și centre viticole care este stabilită prin ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1205/2018, este indicată Comuna Spineni ce cuprinde satele Spineni și Optășani, județul Olt, fiind încadrate în regiunea viticolă III. REGIUNEA VITICOLĂ A DEALURILOR MUNTENIEI ȘI OLȚENIEI, centrul viticol Dobroteasa, podgoria Sâmburești (Spineni localizată la 29 km de localitatea Dobroteasa inclusă în arealul IG).

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

Astfel, prin cadrul legal existent pentru aprobarea încadrării comunelor/satelor în areal viticol este solicitată includerea comunei Spineni în arealul indicației protejate Dealurile Munteniei pentru realizarea de producție de calitate sub numele indicației geografice.

Pretabilitatea condițiilor climatice, de relief, hidrologice și pedologice pentru cultura vitei de vie

Temperatura medie anuală de +11°C, cantitatea medie de precipitații de 600 mm, cu o maximă principală în lunile mai-iunie și o alta secundară, mai redusă în noiembrie, ce susține afirmația existenței influențelor mediteraneene, constituie alte caracteristici ale climatului zonei, completeate de o mare instabilitate a vremii, atât vara, cât și iarna. În timpul iernii, pătrunderile de aer cald și umed alternează cu gerurile aspre, aduse de anticiclronul eurasian sau de invaziile de aer rece de origine polară.

Media multianuală a precipitațiilor prezintă diferențe de la un an la altul, cu variații apreciabile; în unele cazuri, volumul de apă căzut dublându-se sau reducându-se la jumătate.

Pozitia Carpaților Orientali: nord-est; sud-vest, face ca vânturile să fie abătute pe o direcție NE-SV, situându-se astfel într-o regiune adăpostită, de unde și lipsa vânturilor cu viteze mari din est, de tipul viscolelor. În raport cu vânturile care bat această porțiune de uscat, este prezentă o interferență a maselor de aer, ce se deplasează în direcții diferite: N, N-V, N-E, S-E, S-V.

Comuna Spineni are un relief preponderent deluros, cu numeroase văi, fiind străbătut de râul Vedea, afluent al râului Olt.

Hidrografia comunei Spineni este modestă fiind compusă din râuri și pârâuri ce vara, de cele mai multe ori seacă, fiind alimentate de izvoare sărace, de precipitații și, primăvara, de torrentele cauzate de topirea zăpezii. Principala apă curgătoare este Râul Vedea ce are ca afluenți mai multe astfel de văi și pârâuri (Ciorâca, Alunișul, Teiușul, Corbul etc.).

Interacțiunea factorilor pedoclimatici specifici zonei, a dus la formarea unor tipuri de soluri ca: brune argiloiluviale, brune roscate luvice, aluviosoluri. Acestea sunt soluri slab acide, caracterizate prin culoarea brună-ruginie datorată în primul rând prezenței pe toată adâncimea profilului a oxizilor de fier liberi, slab hidratati.

Solurile brune argiloiluviale au profil de tipul Ao-Bt-C sau Cca. Orizontul Ao este gros de 20-30 cm și are culoare deschisă (brun, brun-deschisă). Orizontul Bt este gros, uneori, de peste 100 cm și are în partea lui superioară, cel puțin în pete, culori în nuanțe galbene. Urmează un orizont C, reprezentat printr-o rocă neconsolidată sau un Cca. Solurile brune argiloiluviale au în partea superioară o textură mijlocie (lutoasă); la nivelul orizontului Bt textura este fină, dar cu un conținut mai mare de argilă. Structura este glomerulară sau grăunțoasă, relativ bine dezvoltată în orizontul superior și columnoid-prismatică sau prismatică bine dezvoltată în Bt. Restul proprietăților fizice și fizico-mecanice, hidrofizice și de aeratie sunt, în general, relativ favorabile culturii vieții de vie. Sunt mijlociu aprovisionate cu humus (2-3 %).

Solurile brune roșcate luvice ocupă suprafețele mai puțin drenate, cu denivelări negative, aflate deci sub influența unei cantități mai mari de apă care percolează solul. Solul brun roșcat luvic are o textură diferențiată: în orizontul Ao, textura este de obicei mijlocie; la nivelul orizontului E1 conținutul de argilă se micșorează, iar la cel al orizontului Bt crește, textura devenind totdeauna mai fină, de obicei, luto-argiloasă. Structura este în orizontul Ao superior grăunțoasă, mai slab dezvoltată; orizontul E1 este nestructurat sau cu structură poliedrică sau chiar lamelară, iar în orizontul Bt are o structură prismatică. Ca urmare a texturii diferențiate și a structurii mai slabe și restul proprietăților fizice, chimice și de troficitate sunt mai puțin favorabile decât la solul brun-roșcat, împreună cu care se găsește răspândit. Apa străbate relativ ușor orizonturile superioare, dar ajunsă la nivelul lui Bt pătrunde greu, aşa că, solul considerat în ansamblul lui, prezintă un regim aerohidric defectuos.

Solurile aluviale sunt formate pe seama unor depozite omogene de luncă, având texturi ce variază de la mijlocie - grosieră, la mijlocie - fină. Au o structură glomerulară, grăunțoasă sau poliedrică, slab până la moderat dezvoltată. Proprietățile fizice, chimice și de troficitate sunt diferite funcție de structură sau textură. Din cauza nivelului ridicat al pânzei freatiche, solurile aluviale sunt supuse unor diferite grade de gleizare cu consecințele de rigoare în aprecierea gradului de fertilitate.

Pe teritoriul comunei Spineni intalnim pădurile mixte de tip Sud-European (gârnițele) și pădurile de stejar. În arealul satului Optășani pe interfluviul Vedea-Olt, se află o parte a rezervației forestiere Seaca-Optășani (124 ha) pădure martor a vechilor codrii de gârniță. Alături de gârniță, cu unele exemplare ce depășesc 120 de ani, în lungul văii Albești, veghează și gorunul.

Subarboretul este reprezentat prin: gherghinar (*Crataegus monogyna*, *Crataeagus pentagyna*), măcesă (*Rosa canina*), lemn cîinesc (*Ligustrum vulgare*) precum și diferite specii de ierburi: firuță (*Poa pratensis*), păiușul (*Festuca valesiaca*, *Festuca pseudovina*, *Festuca sulcata*), pirul (*Cynodon dactylon*), mohorul (*Setaria glauca*), peliniță (*Artemisia austriaca*), graminee (*Poa augustifolia*, *Agropyron repens*), leguminoase mezofite (*Trifolium pratense*, *Trifolium repens*), etc.

Sortimentul pentru struguri de vin este reprezentat de soiuri albe - Chardonnay, Fetească Albă, Fetească Regală, Riesling italian, Sauvignon, Pinot gris și soiuri roșii - Cabernet Sauvignon, Merlot, Pinot noir, Syrah, Fetească Neagră, Novac, Negru de Drăgășani.

Completare arealul geografic delimitat al IG Dealurile Munteniei în sensul lărgirii ariei geografice delimitate IG cu următoarele comune/sate localizate în județul Buzău, astfel - Comuna Smeeni, satele Călțuna, Moisica.

Referitor la aria delimitată a indicației geografice este de menționat și faptul că legislația națională existentă respectiv Ordinul MADR nr. 199/2017 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 397/2003 pentru aprobarea Nominalizării arealelor viticole și încadrării localităților pe regiuni viticole, podgorii și centre viticole, nominalizează ca și areal viticol eligibil pentru plantare/replantare (încadrarea în arealul național) și Comuna Smeeni cu satele componente Călțuna și Moisica, localizate în județul Buzău.

Solicitarea de includere în arealul delimitat al indicației geografice care să fie completat și cu comuna Smeeni cu satele Călțuna, Moisica (județul Buzău) prezintă motivele pentru care această comună cu satele aferente indicate este eligibilă prin condițiile pedoclimatice similare restului arealului cu IG să fie inclusă în aria delimitată a indicației (cerere nr. 2648/15.11.2017 prezentată la nivel național pentru parcurgerea etapelor de înregistrare/protecție preliminară națională).

Există argumente care susțin faptul că în aceste localități se identifică unele condiții naturale favorabile cultivării viței-de-vie, condițiile agro-pedologice și climatice similare arealului în ansamblu fiind pretabile pentru obținerea vinurilor IG cu caracteristici imprimate de originea geografică comuna Smeeni fiind situată la 23 km de localitatea Merei care este inclusă în aria IG. Un istoric al cultivării viței de vie pe teritoriul comunei Smeeni indică plantații de vie existente în acea zonă care erau întreținute de către forma de organizare agricolă de tipul cooperativei care funcționa în perioada regimului communist și care se preocupă de înființarea și administrarea la acea vreme a acelor suprafețe plantate cu viță de vie (cooperative din Udați).

Geomorfologic, comuna Smeeni face parte din unitatea geomorfologică majoră Câmpia Română, caracterizată printr-o suprafață relativ plană, cu zone largi, ridicate sau coborâte datorate depunerilor eoliene, specifice zonelor de câmpie. Zona aparține reliefului de câmpie, făcând parte integranta din Câmpia Bărăganului de Mijloc și Câmpia Buzăului. Comuna se întinde în Câmpia Buzău-Călmățui, ce cuprinde suprafața dintre cele două râuri cu aceleași nume cu terenuri între 40 și 100 m altitudine.

Tipurile de soluri sunt: cernoziom legivigat, cernoziom argoiluvial și soluri aluviale. Datorită stării bune în ceea ce privește textura și structura, proprietățile fizice, precum și caracteristicile chimice și de troficitate acestea sunt soluri favorabile culturii viței de vie, în special pentru soiuri precum Cabernet Sauvignon și Fetească regală.

Regimul climatic este omogen ca urmare a uniformității reliefului de câmpie. Se caracterizează prin veri foarte calde, cu precipitații mai ales înversa și prin ierni relativ reci, marcate uneori de viscole puternice, dar și de frecvențe perioade de încălzire, ce provoacă discontinuitate în distribuția teritorială a zapezii. Temperatura medie a aerului este de 10,5°C, iar temperatura solului se situează în medie la 12,5°C.

Vânturile dominante sunt cele din nord-est și sud-vest. Crivățul aduce aerul foarte rece, tăios, iar Austrul aduce aer cald, indiferent de anotimp. Datorită reliefului său de câmpie, monoton din punct de vedere hipsometric, durata medie anuală a strălucirii soarelui oscilează în jurul a 2250 ore, exprimându-se printr-un aport energetic în jur de 127 kcal/cm² pe an. Perioada caldă a anului (aprilie-septembrie) deține ponderea principală sub raportul numărului de ore de strălucire a soarelui (circa 70%), în medie, aproximativ 1600 ore. În perioada rece (octombrie-aprilie) valorile medii ale numărului de ore de strălucire a soarelui, variind în jur de 650 ore, valori mult mai mici comparativ cu cele caracteristice sezonului de vegetație, ca urmare a creșterii frecvenței nebulozității stratiforme și a cețurilor determinate de inversiunile termice. Resursele termice și hidrice înregistrate în perioada de vegetație a viței de vie permit maturarea strugurilor, chiar și a soiurilor cu coacere târzie.

Factorii de climă și relief menționați se reflecăt în trăsături ale vinurilor roșii - finețe, taninuri lejere, culoare vie, robustețe, precum ale vinurilor provenite de pe teritoriul localităților Merei ori Valea Călugărească, acolo unde pentru acestea din urmă se constată și o influență a solurilor brun-roșcate, bogate în săruri ferice. Surplusul de resurse heliotermice ca și solurile cu textură ușoară se identifică în calitate a vinurilor. O serie de parametri fizico-chimici pentru unele soiuri care se cultivă în arealul comunei Smeeni, precum Cabernet Sauvignon și Fetească regală sunt - de tipul concentrațiilor alcoolice - valori între 11,48% vol. la Fetească regală (2014, 2015) - 12,13% vol. la Cabernet Sauvignon 12,13 % vol. (2016), aciditate totală (ac. tartric de min. 4,5% g/l).

Vinurile din soiurile Fetească regală și Cabernet Sauvignon prezintă - prospetime, aromă caracteristică de soi, florală, valorificate ca vinuri seci, demiseci, dulci, cu bună aciditate, cu culoare galben-pai-verzui ori roșu intens cu tentă violacee/rubinie, aromă de vegetație sălbatică, echilibru între alcool, aciditate și tanin ca în cazul vinului Cabernet Sauvignon.

Cu factori de ecosistem viticol enumerați ce indică buna pretabilitate pentru cultură și dezvoltare a viței de vie pentru plantațiile de viță de vie situate pe teritoriul comunei Smeeni, similari cu cei întâlniți în aria delimitată IG Dealurile Munteniei, este favorabilă includerea în arealul delimitat al acestei indicații și a comunei Smeeni (sate Căltuna, Moisica) de unde se realizează producție viticolă/vinicola cu trăsături datorate originii geografice

Concluzii

Localitatea propusă pentru introducerea în aria delimitată de producție IGP, comuna Spineni cu satele Spinei și Optășani beneficiază de condițiile ecopedoclimatice propice cultivării viței de vie similare celor din arealul IGP Dealurile Munteniei, la care se adaugă existența viticultorilor care exploatează plantații de viță de vie având interes pentru producția de calitate din soiurile aflate în cultură.

Spineni este localizat la 29 km de localitatea Dobroteasa parte a ariei delimitate inclusă în arealul IG, ținut cu specificitate în obținerea vinurilor roșii din județul Olt, existând aici soluri brun roșcate care permit realizarea de vinuri roșii remarcabile din soiul Cabernet Sauvignon.

Este necesară includerea în caietul de sarcini a acestei zone cu grad de favorabilitate pentru obținerea unor vinuri de calitate, cu însușiri compoziționale și organoleptice care să valorifice caracteristicile de expresivitate și tipicitate ale soiurilor și arealelor de producere. Într-o astfel de situație se află localitatea Spineni cu satele Spineni și Optășani, aici fiind localizate areale cultivate cu viță de vie cu favorabilitate pentru obținerea de vinuri cu trăsături specifice calitative superioare imprimate de originea geografică, ca specificitate a indicației geografice. Condițiile climatice înregistrate, relieful și litologia localității Spineni, sunt asemănătoare cu cele întâlnite din celelalte localități încadrate în centrul viticol Dobroteasa, podgoria Sâmburești (județ Olt) și sunt favorabile culturii viței de vie.

În condițiile aplicării unor practici de cultură și oenologice corespunzătoare este vizată obținerea de struguri și vinuri de calitate cu caracteristici asemănătoare celor produse în localitățile care sunt desemnate și incluse în caietul de sarcini din care să se obțină vinul cu indicația geografică Dealurile Munteniei.

În baza celor menționate, considerăm că localitatea Spineni cu satele Spineni și Optășani din județul Olt poate fi integrată în caietul de sarcini pentru indicația geografică Dealurile Munteniei fiind necesară modificarea ariei de producție a vinurilor IG prin lărgirea ariei geografice cu aceste localități indicate.

Documentul unic modificat

[pe o foaie separată]

Numele semnatarului:

ASOCIAȚIA PROFESIONALĂ VITIVINICOLA DEALU MARE

Loc. Gura Vadului nr. 472, judet Prahova, e-mail office@budureasca.ro

Semnatură/stampilă

