



Republica Moldova

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

ORDIN Nr. 196
din 08.10.2015

privind modul de organizare a procesului de elaborare a proiectului și/sau a planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole

Publicat : 23.10.2015 în Monitorul Oficial Nr. 291-295 art Nr : 2159 Data intrării în vigoare : 23.01.2016

În scopul stabilirii modului de organizare a procesului de elaborare a proiectului și/sau a planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole conform prevederilor articolul 10 alineatul (61) din Legea viei și vinului nr. 57-XVI din 10 martie 2006,

ORDON:

1. Se aprobă Regulamentul privind modul de organizare a procesului de elaborare a proiectului și/sau a planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole (se anexează).
2. Prezentul Ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Controlul asupra executării prezentului Ordin se pune în sarcina dlui Eduard Grama, viceministru.
4. Prezentul Regulament intră în vigoare după 3 luni de la data publicării.

**MINISTRUL AGRICULTURII
ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE**

Ion SULĂ

Nr. 196. Chișinău, 8 octombrie 2015.

Anexă
la Ordinul nr. 196 din 8 octombrie 2015

REGULAMENT
privind modul de organizare a procesului de elaborare a proiectului și/sau a planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole

I. Dispoziții generale

1. Prezentul Regulament este elaborat în baza Legii viei și vinului nr. 57-XVI din 10 martie 2006 și a Reglementării tehnice „Organizarea pieței vitivinicole”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 356 din 11.06.2015.

2. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile, specificare în art. 2 al Legii viei și vinului

nr. 57-XVI din 10 martie 2006, cu modificările ulterioare, precum și noțiunile și termenii, după cum urmează:

parcelă viticolă – suprafață de teren agricol, plantată cu viță de vie, delimitată de hotare distincte (drumuri, fâșii forestiere, suprafețe acvatice sau alte limite naturale) și declarată de către un singur producător de struguri;

subparcelă viticolă – parte a unei parcele viticole, identificată în mod special pentru a fi înregistrată în Registrul vitivinicol și pentru a specifica denumirea soiului, activitatea de reparație, activitatea de reconstrucție și activitatea de defrișare;

plantare – fixarea definitivă a materialului săditor viticol în sol, în vederea creării unei plantații viticole;

înființarea plantației viticole – sistem de măsuri economico-organizatorice și tehnologice, orientat spre crearea unei plantații viticole;

defrișare – proces de eliminare completă a butucilor de viță de vie dintr-o plantație viticolă;

restabilirea plantațiilor viticole – sistem de măsuri agrotehnice aplicat la lichidarea consecințelor afectării butucilor viței de vie de temperaturile scăzute (geruri), înghețuri, grindină și alte calamități naturale;

reconstrucția plantațiilor viticole – sistem de măsuri economico-organizatorice și tehnologice orientat la înlăturarea unor neajunsuri, consolidarea și sporirea potențialului de producție al viilor existente (schimbarea soiului prin altoirea pe loc sau prin plantarea de vițe altoite, majorarea sistemică a numărului de butuci la 1,0 ha, schimbarea formei butucilor; schimbarea tipului spalierului etc.);

biroul de proiectare – proiectantul, grup de proiectare, care include, cel puțin, următorii specialiști: agronom-viticulor, pedolog-agrochimist, inginer-agrimensor, economist financiar;

IGP – indicație geografică protejată;

DOP – denumire de origine protejată;

tehnologia „no-till” - excluderea intervenției mecanice asupra solului.

II. Cerințele față de modul de elaborare a proiectului

3. Efectuarea lucrărilor de proiectare și, după caz, elaborarea planului de organizare a teritoriului pentru înființarea unei plantații viticole se îndeplinesc în baza contractelor de executare a lucrărilor de proiectare și prospectare, încheiate între beneficiar și proiectant în conformitate cu legislația în vigoare.

4. La efectuarea lucrărilor de proiectare este necesar de asigurat următoarele cerințe:

1) calitatea înaltă a lucrărilor de proiectare;

2) folosirea rațională a terenurilor agricole, destinate înființării unei plantații viticole;

3) protecția solului de eroziune,

4) protecția mediului înconjurător;

5) crearea condițiilor pentru aplicarea tehnologiilor avansate în viticultură cu maximă eficiență;

6) eficiență înaltă și recuperare maximal rapidă a investițiilor capitale, folosirea rațională a resurselor umane;

7) selectarea corectă a terenului sau refuzul elaborării proiectului pe terenuri care nu întrunesc cerințele Legii viei și vinului nr. 57-XVI din 10 martie 2006, Reglementării tehnice „Organizarea pieței vitivinicole”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 356 din 11.06.2015, recomandărilor organizațiilor din sfera științei și inovării;

8) folosirea prospecțiunilor cartografice și pedologice existente, datelor despre geologie, surse de apă, stratificarea apelor subterane, amplasarea în raport cu vecinii și respectarea cerințelor față de culturile, existente pe terenuri vecine sau efectuarea volumului necesar de cercetări agropedologice și hidrologice;

9) coordonarea cu instituțiile respective a efectuării lucrărilor de pregătire și înființare a plantației viticole în zonele de trecere a liniilor de comunicare, liniilor de transport electric, conductelor de gaz și apă etc. și, după caz, cu instituțiile de protecție a mediului;

10) după caz, efectuarea coordonărilor suplimentare privind lipsa dăunătorilor de carantină, respectarea zonelor sanitare a localităților (distanța de la plantație viticolă până la ultima casă a satului nu mai puțin de 100 m).

III. Reguli generale la procesul de elaborare a proiectului și/sau planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantației viticole

5. În procesul de elaborare a proiectului și/sau planului de organizare a teritoriului (în continuare – proiect și/sau plan de organizare), proiectantul este obligat să respecte următoarele reguli:

1) înființarea de plantații viticole pentru struguri producție-marfă se efectuează în cadrul arealului vitivinicol delimitat;

2) înființarea plantațiilor viticole pentru producție-marfă se efectuează doar cu soiuri de viță de vie, înscrise în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova, cu respectarea Caietului de sarcini ale uniunii/asociației producătorilor de produse cu IGP/DOP;

3) amplasarea soiurilor de viță de vie și direcțiile de utilizare a strugurilor, sub aspectul arealului vitivinicol, se face în baza ordinului Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

4) la înființarea plantațiilor viticole pentru producție-marfă, destinată fabricării produselor vitivinicole, se admit soiuri de viță de vie din specia „Vitis vinifera” și cele de hibrizi interspecifici (soiuri de selecție nouă). Înființarea plantațiilor viticole cu soiuri din specia „Vitis labrusca” se admite la producerea strugurilor pentru consum în stare proaspătă și fabricarea produselor alimentare, altele decât produsele vitivinicole, specificate în Reglementarea tehnică „Organizarea pieței vitivinicole”;

5) înființarea plantațiilor viticole se realizează cu material săditor viticol devirozat, de categorii biologice autorizate (Hotărârea Guvernului nr. 418 din 9 iulie 2009), nu mai jos de categoria „standard” în condițiile Legii viei și vinului nr. 57-XVI din 10 martie, 2006 (art.8, alineatul (3));

6) selectarea soiului de portaltoi în funcție de conținutul de carbonați în sol (conform recomandărilor);

7) înființarea plantațiilor viticole pentru producție-marfă se efectuează pe terenuri preponderent în pante, favorabile pentru cultivarea viței de vie – pantele calde, cu gradul de înclinare peste 3 grade, cu altitudinea absolută de la 70 m (30 m altitudine relativă) până la 300 m, cu soluri moderat fertile, ușoare după compoziția granulometrică (conținutul argilei până 60%);

8) înființarea plantațiilor viticole se realizează prin aplicarea sistemelor de cultură neprotejată, semiprotejată și protejată, în rânduri distanțate, cu intervalul de 2,0-3,0 m, cu distanța dintre butuci de 0,8-1,8 m în funcție de puterea de creștere a butucilor, cu folosirea sistemului de conducere a butucilor pe spalieri de diferite tipuri și sistemului vertical de conducere a lăstarilor sau cu creștere liberă;

9) la cererea beneficiarului și în condițiile existenței posibilităților de aprovizionare cu apă calitativă, pot fi proiectate concomitent sisteme de irigare;

10) înființarea plantațiilor viticole producție-marfă cu suprafața de la 0,15 până la 0,5 ha se efectuează conform unui plan de organizare a teritoriului, elaborat de producătorii viticoli sau specialiști în domeniu, iar cu suprafața mai mare de 0,5 ha – conform proiectului, elaborat de către instituții, organizații și întreprinderi de proiectare (birouri de proiectare), recunoscute (după prezentarea statutului și listei angajaților) de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;

11) plantarea viței de vie se efectuează primăvara, cu material săditor maturat, și vara, până la 30 iunie, cu material săditor „vegetant”.

6. Proiectul de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole se elaborează de biroul de proiectare și este valabil o perioadă de 5 ani de la anul proiectării.

IV. Cerințele de bază față de structura proiectului și/sau planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantației viticole

7. Structura proiectului și/sau planului de organizare a teritoriului pentru înființarea plantațiilor viticole va cuprinde conținutul, după cum urmează:

1) proiectul pentru înființarea plantațiilor viticole va cuprinde următoarele capitole:

a) amplasarea terenului;

b) baza elaborării proiectului;

c) caracteristica terenului;

d) argumentarea proiectului;

e) tehnologia înființării plantațiilor viticole;

f) argumentarea roadei proiectate;

g) organizarea lucrărilor la înființarea plantațiilor;

h) eficiența economică a proiectului;

i) fișele tehnologice;

j) devizele de cheltuieli;

k) investiții capitale la înființarea plantațiilor viticole;

l) cheltuielile directe pentru înființarea plantațiilor viticole.

După caz, în procesul de elaborare a proiectului pentru înființarea plantațiilor viticole se vor prezenta, de către beneficiar, următoarele acte:

a) cererea de elaborare a proiectului pentru înființarea plantațiilor viticole, semnată de fondator/fondatori (persoană fizică sau juridică) al plantației viticole, cu indicarea domiciliului sau de reprezentanții acestuia;

b) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.

2) planul de organizare a teritoriului pentru înființarea unei plantații viticole pentru struguri trebuie să prevadă și să includă următoarele acțiuni:

a) amplasarea parcelelor și drumurilor;

b) orientarea rândurilor;

c) repartizarea soiurilor pe sector;

d) suprafața de plantare (totală și sub aspectul soiurilor);

e) termenul de plantare, schemele de plantare și densitatea plantării;

f) necesarul de material săditor, apă, fertilizanți, inventar și materiale, eventual tehnică.

V. Cerințele de bază la elaborarea proiectului de înființare a plantației viticole

8. La solicitarea beneficiarului se va efectua, în modul stabilit, analiza eficienței economice a proiectului cu prezentarea prognozei comerciale (direcțiile de utilizare și comercializare a produsului obținut), piețe sau unități de procesare, distanțele, asigurarea cu forță de muncă și costurile ei, recomandări privind tehnologia aplicată, asigurarea cu tehnică agricolă, calculele detaliate privind costurile materialelor, lucrărilor, materialului săditor, spalierului etc.

9. Lucrările de prospectare includ topografie, pedologie, hidroameliorare, agrobiologie. În baza datelor obținute, proiectantul elaborează o schiță de proiect, care se coordonează oficial cu beneficiarul.

10. Organizarea teritoriului – se efectuează în funcție de:

1) datele obținute în urma lucrărilor de prospectare;

2) relieful terenului;

3) configurația sectorului;

4) asigurarea microclimatică;

5) amplasarea conexă a terenurilor agricole învecinate;

6) irigarea existentă sau proiectată.

11. Zonarea teritoriului se efectuează în scopul amplasării raționale a soiurilor și folosirea optimă a solului. Zonarea se face în funcție de condițiile ecologice și pedologice. Se descrie amplasarea soiurilor în raport cu altitudinea, expoziția și gradul de înclinare a terenului. Se expun terenurile neutilizabile, râpile etc.

12. Proiectarea rețelei de parcele (mărima parcelelor și subparcelelor) este determinată de configurație, pantă, lungimea versanților și expoziția lor, stratul de sol și compoziția granulometrică a acestuia, gradul proceselor erozionale și necesitatea edificării unor construcții hidrotehnice de protecție, precum și de cerințele economico-financiare.

13. Proiectarea rețelei de drumuri între parcele și tarlale:

1) Drumurile între parcelele de vii sunt preconizate pentru trecere numai într-o singură direcție. Lățimea drumurilor între parcele, în funcție de modul de recoltare, transportare și utilizare a recoltei, precum și amplasarea rândurilor în parcelele conexe:

a) la unghiul de cotire a rândurilor – 0 grade -10 grade este de 4 metri;

b) 30 grade – 4,5 metri;

c) 45 grade – 5 metri;

d) peste 45 grade – 6 metri.

2) Lățimea drumurilor între parcelele de vii irigabile se proiectează de 5-7 metri.

3) Drumurile dintre parcele, de regulă, se amplasează de-a lungul pantei cu deplasarea drumurilor între parcele învecinate sau tarlale pentru a preîntâmpina eroziunea. Mărimea deplasării trebuie să constituie 24-28 metri în ambele direcții.

4) Drumurile dintre tarlale, situate de-a lungul părților laterale ale tarlalelor, paralele cu rândurile de butuci, se proiectează cu o lățime de 6 metri, iar perpendicular, în funcție de unghiul ieșirii la drum a rândurilor, de 7-8 metri.

5) Pe pantele cu o înclinare de peste 8 grade, drumurile de-a lungul tarlalei și fâșiile de întoarcere se

proiectează sub formă de serpentină.

14. Măsurile de combatere a eroziunii solului cuprind un sistem integrat de procedee organizatorico-economice, agrotehnice, ameliorare silvică și hidrotehnice.

15. Procedeele organizatorico-economice constau în organizarea corectă a teritoriului în funcție de amplasarea construcțiilor hidrotehnice, rețelei de drumuri, orientarea rândurilor, utilizarea tehnologiilor „no-till” etc.

16. Lucrările agrotehnice constau în implementarea sistemului de lucrări pentru conservarea solului cu păstrarea reziduurilor vegetale, înierbarea spațiilor dintre rânduri în plantațiile viticole, lucrarea solului, fisurarea, fisurarea în cuplu cu drenajul-cârțiță etc.

17. Ameliorarea silvică cuprinde un șir de măsuri menite să asigure prevenirea și combaterea eroziunii solului și conservarea apei în sol cu ajutorul vegetației ierboase și a plantațiilor silvice, prin utilizarea culturilor forestiere masive sau sub formă de benzi, realizate cu specii de arbori și/sau de arbuști, plantate pentru reabilitarea/inființarea perdelelor forestiere și a plantațiilor agrosilvice de protecție a solului.

18. Măsurile hidrotehnice de combatere a eroziunii solului cuprind un șir de acțiuni ce țin de amenajarea canalelor, debușeelor înierbate, construcția digurilor pentru evacuarea inofensivă a surplusului de apă pluvială de pe versanți.

19. După caz, în sistemul de ameliorări silvice în vii se proiectează:

- 1) fâșii forestiere de reglementare a apei cu lățimea de cel puțin 8 metri;
- 2) fâșii forestiere din arbuști cu culise de reglementare a scurgerilor de apă cu lățimea de 3 metri;
- 3) fâșii forestiere de-a lungul râpelor cu lățimea de 13 metri;
- 4) fâșiile forestiere de pe malurile apelor se proiectează, după caz, cu o lățime de 2-20 metri.

20. Modul concret de proiectare a fiecărui grup de măsuri se coordonează cu instituțiile statului, abilitate cu protecția mediului și în conformitate cu normativele, prevăzute de legislație.

VI. Dispoziții finale

21. Expertiza proiectelor se efectuează la solicitarea și din contul propriu a agentului economic (beneficiarului) de către alt birou de proiectare de profil.

22. Situațiile de conflict se soluționează, după caz, pe cale amiabilă sau în instanțele de judecată.