



PĂSTRĂVĂRIA



PIATRA CRAIULUI

SĂTIC



Păstrăvăriile au o frumoasă tradiție în Argeș. Începând cu anul 2012, în comuna Rucăr - Sățicul de Sus Păstrăvăria Piatra Craiului, reușește să urce ștacheta calității, devenind un punct de reper pentru păstrăvăriile argeșene. Clienții Păstrăvăriei Piatra Craiului au fost seduși de gustul autentic al păstrăvului crescut în apele curate ale izvoarelor Dâmboviței, departe de zonele poluate. Calitatea păstrăvului și a peștelui, în general, este în relație directă cu calitatea apei, iar din acest punct de vedere, păstrăvăria Piatra Craiului este privilegiată, fiind situată la o altitudine de 1000 m.

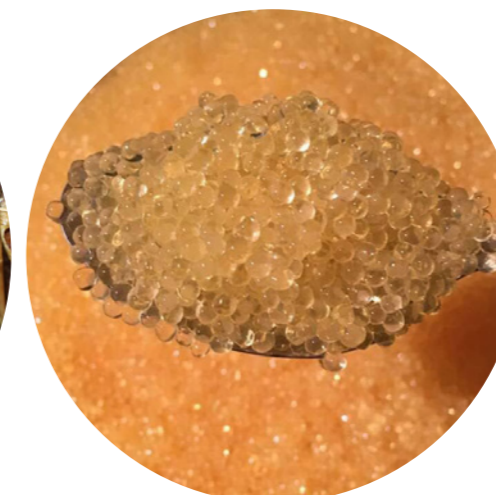
La Păstrăvăria Piatra Craiului se ajunge ușor, ieșind din DN 73 Pitești-Brașov, spre Sățic, după 10 kilometri parcurși pe DC 21 Podu Dâmboviței – Sățic, drum care este proaspăt asfaltat și oferă peisaje încântătoare, cu impresionantele chei ale Dâmboviței și creasta maiestooasă a masivului Piatra Craiului.

Turiștii, veniți din toată țara pentru aerul curat al muntelui, devin clienți fideli, după ce descoperă diferența uriașă de calitate și gust dintre păstrăvul de la Sățic și cel adus din import, care umple supermarketurile. În Păstrăvăria Piatra Craiului se crește păstrăv curcubeu, fântânel și indigen. Fiecare are caracteristici particulare de gust.



O specialitate mult apreciată a Păstrăvăriei Piatra Craiului este păstrăvul afumat, ținut în cobză de brad. Păstrăvul este copt și afumat tradițional, în tihnă, la fum din lemn de fag, combinat cu lemn din pomi fructiferi.

Icrele de păstrăv sunt o delicată rafinată, un lux culinar devenit accesibil oricui prin oferta Păstrăvăriei Piatra Craiului din Sățicul de Sus. Icrele de păstrăv au diametru mare și sunt crocante, sunt la fel de bune consumate raw pe pâine prăjită cu unt sau preparate tradițional.





## Păstrăvăria Piatra Craiului (avantaje maxime)

1. Situată la altitudinea de 860-900m, Păstrăvăria Piatra Craiului are beneficiul poziționării într-o zonă cu apă curată, nefiind afectată de surse de poluare, precum deversări de detergenți, uleiuri și alte substanțe poluante care pot veni de la pensiuni turistice, locuințe, parcuri auto de exploatare lemn, etc.

2. Apa ajunge în păstrăvărie prin cădere, fără cheltuieli suplimentare de aducțiune (pompe electrice)

3. Apa e preluată din râul Dambovița, printr-o captare construită în avalul Uzinei Hidroelectrice din apropiere, care folosește apa din barajul Pecineagu, oferind un mare avantaj, devenit tipic Păstrăvăriei Piatra Craiului, prin fluctuațiile avantajoase ale temperaturii apei: iarna apa are o temperatură mai mare decât cea a râului, iar vara temperatura apei este mai mică.

- temperatura preponderentă anuală a apei este 8-14 grade;
- iarna, temperatura medie în bazinele păstrăvăriei este de 4-6 grade (majoritatea păstrăvăriilor se confruntă cu înghețuri puternice ale râurilor);
- vara, temperatura apei în bazine nu depășește 18 grade, în cele mai călduroase perioade (decă peștele poate fi hrănit continuu);
- Uzinarea mărește debitul râului de la 2,5mc/s la 6,5mc/s. lucru care se face 6-14 ore/zi, indiferent de anotimp, oferind privilegiul menținerii temperaturii, oxigenării și îmbogățirii cu azot a apei, la cote ideale pentru creșterea păstrăvului;

*Info - Păstrăvul se hrănește și crește ideal la temperaturi de 4-16 grade. La temperaturi sub 2 grade și de peste 19 grade ale apei, păstrăvul nu se mai hrănește, iar la temperaturi ale apei de peste 22 grade, moare. Majoritatea păstrăvăriilor de la altitudini mai mici de 600-650 metri se confruntă pe timpul verii cu pierderi semnificative din cauza temperaturilor ridicate ale apei.*

4. Debitul apei care ajunge în bazinele Păstrăvăriei Piatra Craiului este constant și nu scade nici în perioadele secetoase (experiență de peste 10 ani).

5. La această altitudine, apa râului Dâmbovița are cea mai rapidă putere de repopulare naturală din România, conform studiilor științifice făcute de specialiști, datorită concentrației oxigenului, azotului și PH-ului foarte mari, apa fiind alcalină, fără conținut de oxizi metalici. Oxigenul poate depăși chiar și 13mg/litru. Păstrăvul are nevoie de minimum 6 mg/l.

6. Soluția constructivă a fermei piscicole a fost aleasă în așa fel încât să fie evitate efectele viiturilor.

7. Un mare avantaj față de alte păstrăvării vine prin aportul apei curate, adusă direct din Barajul Pecineagu la Uzina Hidroelectrică și din faptul că Dâmbovița are în această zonă o albie stâncoasă. Chiar și în cele mai nefavorabile condiții de ploaie torențială, apa ajunsă în bazinele păstrăvăriei se limpezește foarte rapid.

8. La construcția bazinelor s-a ales o soluție constructivă mai scumpă, luându-se în considerare avantajele multiple ale bazinelor mari betonate:

- posibilitatea de a le exploata fără a stresa păstrăvul;
- posibilitatea evaluării exacte a cantităților de pește existente în bazine;
- fluctuațiile rapide ale temperaturii apei sunt aproape inexistente;
- păstrăvii au spațiu generos pentru creștere, înoată după bunul plac, nestresați și „fericiți”, comparativ cu lipsa de spațiu a bazinelor rotunde sau înguste, unde peștii înoată neconținut, pierzându-și din greutate ( costuri mai mari ale hrănirii);





- adâncimea de peste 2 m a bazinelor este un avantaj studiat (de obicei se construiesc bazine cu adâncime de 1,3 metri). Păstrăvul are astfel mai mult timp pentru a se hrăni, pentru că rana extrudată, granulele, ajung în mai greu spre fundul bazinului, reducând pierderile de hrană. Păstrăvul nu se hrănește pe fundul bazinului ca alți pești;
- un alt avantaj al adâncimii mari a bazinelor este că păstrăvul are posibilitatea să găsească temperatura potrivită a apei în funcție de adâncime (iarna apă mai caldă în adâncime, chiar și la temperaturi de îngheț, nu este nevoie să fie spart stratul de gheața format deasupra);
- apa venită din captarea păstrăvăriei, situată la 400 - 500 de metri amonte, printr-o conductă de 500 mm în diametru, trece apoi prin bazinul desnisipator și se distribuie prin cămine înalte pentru a putea fi reglate debitele în funcție de necesități;
- apa curge separat în fiecare bazin, nu dintr-unul în altul, evitându-se eventuale contaminări ale peștilor de la un bazin la celelalte și creând posibilitatea de a face tratamentele separate, prin posibilitatea golirii oricărui bazin separat;



**10. Păstrăvăria are potențial turistic imens. Zona pitorească a Masivului Piatra Craiului este extrem de atractivă. Drumul este asfaltat în anul 2021 permițând accesul facil al turiștilor, al căror număr crește, deschizând noi oportunități de investiții în domeniul turistic.**

**11. Capacitatea de producție a fermei piscicole este de 70-75 tone/an, printr-o exploatare de tip clasic. Se poate trece la un sistem intensiv de creștere, prin adăugarea oxigenului lichid, producția putând ajunge la 180 tone/an.**

**12. Ferma piscicolă dispune de un teren de peste 12.000 mp și are posibilitate de extindere, prin achiziționare a terenurilor din jur, de încă 25.000-30.000 mp.**

**13 Ferma poate asigura accesul vehiculelor de mare tonaj.**

**14. Valea în care este poziționată păstrăvăria are cea mai mare deschidere de teren din zona Cheilor Damboviței.**

Activitatea se încadrează la multiple posibilități de finanțare prin programele europene și guvernamentale.



