**CAPITOLUL X: Planul de finanțare al strategiei**

**Algoritmul de calcul pentru stabilirea valorii componentei A:**

Teritoriul Parteneriatului Grupul de Acțiune Locală Progressio este format din 14 comune și 1 oraș, având o suprafață totală de 1.147,6 km2,respectivun număr total de 44.952 locuitori, conform datelor statistice obținute de pe pagina oficială de internet a Institutului Național de Statistică – [www.insse.ro](http://www.insse.ro) prin captură de ecran (Anexa 2 al SDL).

Valoarea componentei A aferentă Parteneriatului Grupul de Acțiune Locală Progressio, conform suprafeței teritoriului și a numărului de locuitori, va fi calculată, astfel:

1.147,6 km2 x 985,37 Euro = 1.130.810,6 Euro

44.952 nr. locuitori x 19,84 Euro = 891.847,7 Euro

Valoarea totală pentru Componenta A: 2.022.658,3 Euro.

În urma analizei diagnostic, analizei SWOT și indicatorilor de rezultat, am identificat următoarele priorități cu măsurile aferente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prioritate | Buget/ Prioritate | Măsura | Buget/Măsură |
| P6: Promovarea incluziunii sociale, a reducerii sărăciei și a dezvoltării economice în zonele rurale | 1 205 504 | Dezvoltarea comunităților | 758 000 |
| Susținerea întreprinderilor | 204 000 |
| Sprijin pentru finanțarea activităților culturale | 97 000 |
| Sprijin pentru finanțarea activităților sportive | 68 504 |
| Măsuri sociale - centre de asistență socială | 39 000 |
| Măsuri de sprijinire a grupurilor marginalizate (ex. Romi) | 39 000 |
| P1: Încurajarea transferului de cunoștințe și a inovării în agricultură, silvicultură și în zonele rurale | 266 787,6 | Formele de cooperare în silvicultură | 141 000 |
| Sprijinirea cooperării în agricultură | 111 000 |
| Transfer de cunoștiințe | 14 787,6 |
| P2: Creșterea viabilității exploatațiilor și a competitivității tuturor tipurilor de agricultură în toate regiunile și promovarea tehnologiilor agricole inovatoare și a gestionării durabile a pădurilor | 145 835 | Susținerea investițiilor în domeniul agriculturii | 145 835 |