

Lista zonelor albe - LEADER 2014-2020

Localitățile din lista rezultată în urma consultării publice pot fi împărțite în 8 tipologii, după cum sunt descrise în continuare:

- Tipul A – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (68 de localități)**;

- Tipul B – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (90 de localități)**;

- Tipul C – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, dar care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (202 de localități)**;

- Tipul D - **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (284 de localități)**;

- Tipul E – **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps¹**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, dar care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (4 localități)**;

- Tipul F - **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps²**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la punct fix, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (20 de localități)**;

- Tipul G - **localități lipsite de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30**

¹ Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

² Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

Mbps³, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la punct fix, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (13 localități)**;

- Tipul H – **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps⁴**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (3 localități)**.

Tabelul de mai jos prezintă într-un mod sintetizat cele 8 tipuri de localități din lista rezultată în urma consultării publice:

Tip localitate	În localitate s-a raportat existența a cel puțin unei rețele de acces la punct fix care permite viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps	În localitate s-a raportat existența a cel puțin unei rețele de distribuție la punct fix care permite viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps	În localitate s-a raportat furnizarea de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe	Localitatea s-a declarat ca fiind acoperită de rețele mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced
A				
B			DA	
C				DA
D			DA	DA
E	DA			DA
F	DA		DA	DA
G		DA	DA	DA
H	DA		DA	

Notă: celulele necompletate din tabel = „NU”

³ Localitățile beneficiază de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

⁴ Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.