**Adatlap lakás megszűnéséről**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | A bontás során megszűnt lakások száma (db) |  |
| 2. | A megszűnt épület, lakás helye (pontos címe): ……….. irányítószám ……………………….………………..… település, ………kerület ……………………..……...településrész …………..…………………..….közterület neve ……………. közterület jellege (utca, tér, stb.) …..… házszám ……..……. helyrajzi szám …….. épület ……. lépcsőház …… földszint, emelet ……. ajtó |  |
| 3. | A megszűnt épület, lakás helye a településen belül: (1) Belterület (3) Külterület |  |
| 4. | A megszűnés oka:(1) Avulás (2) Elemi csapás (3) Településrendezés (4) Lakásépítés (5) Egyéb |  |
| 5. | A megszűnt lakások tulajdoni jellege szerint  | 1.Önkormányzati 2. Magán-3. Egyéb  | tulajdonú lakások száma |  |
|  |
|  |
| 6. | A megszűnt épület (lakás) építésének éve: (1) –1899; (2) 1900–1919; (3) 1920–1944; (4) 1945–1960; (5) 1961–1980; (6) 1981–2000; (7) 2001– |  |
| 7. | A megszűnt épület (lakás) falazata: (1) Vályog (2) Fa (3) Terméskő (4) Tégla (5) Beton falazóelem (6) Blokk, öntött beton (7) Bauxitbeton (8) Panel (9) Egyéb, vegyes |  |
| 8.  | A megszűnt épület rendeltetése(11) Egylakásos lakóépület (12) Kétlakásos lakóépület (13) Három és annál több lakásos lakóépület (14) Közösségi lakóépület (30) Nem lakóépület (40) Épületrész megszűnése |  |
| 9. | A megszűnt lakóépület szintjeinek száma (00) földszint ………………. emelet (Csak egész épület megszűnése esetén kell kitölteni!) |  |
|  |
| A megszűnt lakások |
|  | nagysága (szobák száma) | száma(db) | összes helyi-sége(db) | összesalap-területe (m2) | felszereltsége |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10. | 1 szoba |  |  |  | főző- | mosdózuha-nyozó | fürdő-szobá-val | WC-vel | veze-tékes gázzal | házi víz-veze-tékkel | köz-üzemi víz-veze-tékkel | házi csator-nával | közműves csator-naháló-zatra kötött |
| 11. | 2 szoba |  |  |  |
| 12. | 3 szoba |  |  |  | helyiséggel |
| 13. | 4 szoba |  |  |  | ellátott |
| 14. | 5 szoba |  |  |  | lakások száma |
| 15. | 6 és több szoba |  |  |  |
| 16. | Összesen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |