

**CARTE FUNCİARĂ NR. 15257**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 15257 Vințu de Jos

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

**Adresa:** Jud. Alba, UAT Vințu de Jos

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| A1      | 15257                        | 1.247           | NEIDENTIFICAT; NCO ;   |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale                                      |  | Referințe |
|--|--|-----------|
| <b>61851 / 16/11/2017</b>  |  |           |
| Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Vințu de Jos); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei; |  |           |
| B1   | Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 15257 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 15257. | A1        |
| nr. 15257, din 18/01/2013 (FISA INTERVIU; );   |  |           |
| B2   | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1   | A1        |
| 1) <b>NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT</b>  |  |           |

**C. Partea III. SARCINI .**

| Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT  |           |

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

|              |                 |                        |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
| 15257        | 1.247           | NEIDENTIFICAT; NCO ;   |

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

| Nr Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă   | Nr. topo | Observații / Referințe |
|--------|---------------------|-------------|----------------|-------|-----------|----------|------------------------|
| 1      | ape curgătoare      | NU          | 1.247          | -     | 6235,6232 | -        |                        |

## Date referitoare la construcții

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 381.543,367<br>505.124,752 | 2             | 381.543,049<br>505.128,751 | 4.012                   |
| 3             | 381.513,749<br>505.124,148 | 4             | 381.499,562<br>505.102,731 | 25.69                   |
| 5             | 381.496,393<br>505.097,425 | 6             | 381.494,141<br>505.093,653 | 4.393                   |
| 7             | 381.485,649<br>505.079,433 | 8             | 381.468,271<br>505.049,971 | 34.205                  |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 2             | 381.543,049<br>505.128,751 | 3             | 381.513,749<br>505.124,148 | 29.659                  |
| 4             | 381.499,562<br>505.102,731 | 5             | 381.496,393<br>505.097,425 | 6.18                    |
| 6             | 381.494,141<br>505.093,653 | 7             | 381.485,649<br>505.079,433 | 16.563                  |
| 8             | 381.468,271<br>505.049,971 | 9             | 381.453,427<br>505.030,029 | 24.86                   |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 9             | 381.453,427<br>505.030,029 | 10            | 381.445,123<br>505.020,315 | 12.78                   |
| 11            | 381.431,712<br>505.004,626 | 12            | 381.427,365<br>504.988,387 | 16.811                  |
| 13            | 381.426,007<br>504.978,621 | 14            | 381.423,533<br>504.960,813 | 17.979                  |
| 15            | 381.419,927<br>504.955,165 | 16            | 381.409,09<br>504.938,187  | 20.142                  |
| 17            | 381.407,884<br>504.930,771 | 18            | 381.407,558<br>504.926,766 | 4.018                   |
| 19            | 381.407,069<br>504.894,321 | 20            | 381.405,44<br>504.875,169  | 19.221                  |
| 21            | 381.404,784<br>504.867,45  | 22            | 381.408,977<br>504.869,558 | 4.693                   |
| 23            | 381.411,067<br>504.894,121 | 24            | 381.411,295<br>504.909,222 | 15.103                  |
| 25            | 381.411,587<br>504.928,62  | 26            | 381.411,636<br>504.928,919 | 0.303                   |
| 27            | 381.412,905<br>504.936,731 | 28            | 381.427,374<br>504.959,398 | 26.891                  |
| 29            | 381.431,293<br>504.987,592 | 30            | 381.435,341<br>505.002,716 | 15.656                  |
| 31            | 381.443,516<br>505.012,279 | 32            | 381.456,555<br>505.027,533 | 20.067                  |
| 33            | 381.471,608<br>505.047,755 | 34            | 381.489,089<br>505.077,392 | 34.408                  |
| 35            | 381.497,276<br>505.092,201 | 36            | 381.500,215<br>505.096,024 | 4.822                   |
| 37            | 381.502,948<br>505.100,6   | 38            | 381.516,111<br>505.120,47  | 23.834                  |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 10            | 381.445,123<br>505.020,315 | 11            | 381.431,712<br>505.004,626 | 20.64                   |
| 12            | 381.427,365<br>504.988,387 | 13            | 381.426,007<br>504.978,621 | 9.86                    |
| 14            | 381.423,533<br>504.960,813 | 15            | 381.419,927<br>504.955,165 | 6.701                   |
| 16            | 381.409,09<br>504.938,187  | 17            | 381.407,884<br>504.930,771 | 7.513                   |
| 18            | 381.407,558<br>504.926,766 | 19            | 381.407,069<br>504.894,321 | 32.449                  |
| 20            | 381.405,44<br>504.875,169  | 21            | 381.404,784<br>504.867,45  | 7.747                   |
| 22            | 381.408,977<br>504.869,558 | 23            | 381.411,067<br>504.894,121 | 24.652                  |
| 24            | 381.411,295<br>504.909,222 | 25            | 381.411,587<br>504.928,62  | 19.4                    |
| 26            | 381.411,636<br>504.928,919 | 27            | 381.412,905<br>504.936,731 | 7.914                   |
| 28            | 381.427,374<br>504.959,398 | 29            | 381.431,293<br>504.987,592 | 28.465                  |
| 30            | 381.435,341<br>505.002,716 | 31            | 381.443,516<br>505.012,279 | 12.581                  |
| 32            | 381.456,555<br>505.027,533 | 33            | 381.471,608<br>505.047,755 | 25.21                   |
| 34            | 381.489,089<br>505.077,392 | 35            | 381.497,276<br>505.092,201 | 16.921                  |
| 36            | 381.500,215<br>505.096,024 | 37            | 381.502,948<br>505.100,6   | 5.33                    |
| 38            | 381.516,111<br>505.120,47  | 1             | 381.543,367<br>505.124,752 | 27.59                   |

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.