

## **DECISION N° 2021-17-ACCA**

### **Décision modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'association communale de chasse agréée de LONGEAUX**

Le Président de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse,

Vu les articles L. 422-10 à L. 422-15, L. 422-18 à L. 422-20 du code de l'environnement,

Vu les articles R. 422-24, R. 422-42 à R. 422-44, R. 422-52 à R. 422-59 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté préfectoral du 23 mars 1976 portant agrément de l'Association Communale de Chasse Agréée de LONGEAUX,

Vu les arrêtés préfectoraux du 15 janvier 1974 et 03 novembre 1983 fixant le territoire de l'ACCA de LONGEAUX,

Vu la demande du Président de l'ACCA de LONGEAUX en date du 31 août 2019,

### **DECIDE**

**Article 1** – Les terrains désignés en annexe I, à l'exclusion de leurs parties situées dans un rayon de 150 mètres autour de toute habitation ou closes au sens de l'article L. 424-3 du code de l'environnement ainsi que des oppositions déclarées, sont soumis à l'action de l'association communale de chasse agréée de LONGEAUX.

**Article 2** – Les terrains désignés en annexe II sont des enclaves au sens de l'article R. 422-59 du code de l'environnement. Pour application de l'article R. 422-60 du code de l'environnement, le droit de chasse de ces terrains est dévolu à l'association communale de chasse agréée de LONGEAUX pour être obligatoirement cédé à la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse si celle-ci en fait la demande.

**Article 3** – Conformément à l'article R. 421-1 du code de la justice administrative et L. 411-2 du code des relations entre le public et l'administration, la présente décision peut faire l'objet d'un recours dans un délai de deux mois à compter de sa notification :

- Soit un recours gracieux auprès du Président de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse. L'absence de réponse dans un délai de deux mois fait naître une décision implicite de rejet qui peut elle-même être déférée au tribunal administratif territorialement compétent dans un délai de deux mois suivant son intervention.
- Soit un recours contentieux auprès du tribunal administratif territorialement compétent dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision.

En tout état de cause, elle ne prendra effet qu'à la date de publication de la présente décision.

**Article 4** – La présente décision, dont l'exécution est confiée au Président de l'ACCA de LONGEAUX, sera publiée au répertoire des actes officiels de la Fédération départementale. Une copie en sera adressée à :

- Monsieur le directeur départemental des territoires de la Meuse ;
- Madame la Préfète de la Meuse ;
- Monsieur le président de l'ACCA de LONGEAUX ;
- Monsieur/Madame le Maire de LONGEAUX ;
- Monsieur le chef du service départemental de l'Office français pour la biodiversité de la Meuse ;
- Monsieur le Président de l'ACC le Berceau du Sanglier

À BAR LE DUC, le 21 avril 2021

Le Président de la Fédération départementale des Chasseurs de la Meuse,

Hervé VUILLAUME



Signature

**Annexe I à la décision n° 2021-17-ACCA du 21 avril 2021 modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'Association Communale de Chasse Agréée de LONGEAUX**

**Terrains à comprendre dans le territoire de l'ACCA**

| Commune                 | Désignation des terrains   |                         |   |                       |            |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
|-------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|------------|---------|------------|---|-----|---------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-------------|--------|---|-----|--------|----|----|--------|---|-----|--------|----|----|--------|---|-----|--------|----|----|--------|---|-----|--------|----|------------|--------|---|-----|--------|----|-----------------------|--------|---|-----|--------|----|-----------------------|--------|---|-----|--------|----|------------|--------|---|-----|--------|----|------------|--------|---|-----|--------|----|-----------|--------|---|-----|--------|--|--|--|-------------------------|--|-------------------------|---|--|--|
| LONGEAUX                | <p>Tout le territoire de la commune de LONGEAUX est soumis à l'action de l'ACCA</p> <p><b>A l'exception :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des terrains situés dans un rayon de 150 mètres autour de toutes habitations ;</li> <li>- Des terrains entourés par une clôture comme définis par l'article L.424-3 du Code de l'Environnement ;</li> <li>- Des terrains faisant partis du domaine public de l'état (Forêts Domaniales, emprise SNCF, ...) ;</li> <li>- Des oppositions ou autres mentionnées ci-dessous :</li> </ul> <p><b><u>OPPOSITIONS</u></b></p> <p><u>OPPOSITION ACC DU BERCEAU DU SANGLIER :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SECTION</th> <th>N° PARC</th> <th>SUPERFICIE</th> <th>SECTION</th> <th>N° PARC</th> <th>SUPERFICIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B</td><td>835</td><td>12,7520</td><td>B</td><td>927</td><td>0,1700</td></tr> <tr><td>B</td><td>840</td><td>0,2120</td><td>B</td><td>928</td><td>0,1690</td></tr> <tr><td>B</td><td>844</td><td>0,4385</td><td>B</td><td>929</td><td>0,3150</td></tr> <tr><td>B</td><td>901</td><td>0,1360</td><td>B</td><td>930</td><td>0,3430</td></tr> <tr><td>B</td><td>904</td><td>0,5560</td><td>B</td><td>931</td><td>0,6776</td></tr> <tr><td>B</td><td>905</td><td>0,0095</td><td>B</td><td>932</td><td>0,1040</td></tr> <tr><td>B</td><td>906</td><td>0,0165</td><td>B</td><td>933</td><td>0,1487</td></tr> <tr><td>B</td><td>907</td><td>0,0127</td><td>B</td><td>934</td><td>0,1487</td></tr> <tr><td>B</td><td>908</td><td>0,1650</td><td>B</td><td>936</td><td>0,0270</td></tr> <tr><td>B</td><td>912</td><td>0,2475</td><td>B</td><td>937</td><td>0,0400</td></tr> <tr><td>B</td><td>913</td><td>0,1200</td><td>B</td><td>938</td><td>0,4370</td></tr> <tr><td>B</td><td>915</td><td>0,1530</td><td>B</td><td>2054(ex831)</td><td>0,1008</td></tr> <tr><td>B</td><td>916</td><td>0,4470</td><td>YA</td><td>16</td><td>3,1280</td></tr> <tr><td>B</td><td>917</td><td>0,3420</td><td>YA</td><td>17</td><td>1,9090</td></tr> <tr><td>B</td><td>918</td><td>0,0837</td><td>YA</td><td>35</td><td>4,7400</td></tr> <tr><td>B</td><td>920</td><td>0,1570</td><td>YA</td><td>40 (ex 36)</td><td>6,8535</td></tr> <tr><td>B</td><td>921</td><td>0,2475</td><td>ZB</td><td>10 (exYA41) (ex YA38)</td><td>1,3728</td></tr> <tr><td>B</td><td>922</td><td>0,0770</td><td>ZB</td><td>11 (exYA42) (ex YA39)</td><td>1,0585</td></tr> <tr><td>B</td><td>923</td><td>0,2037</td><td>ZC</td><td>2 (exYA14)</td><td>0,1300</td></tr> <tr><td>B</td><td>924</td><td>0,0633</td><td>ZC</td><td>3 (exYA14)</td><td>0,0884</td></tr> <tr><td>B</td><td>925</td><td>0,1690</td><td>ZC</td><td>4(exYA14)</td><td>0,2253</td></tr> <tr><td>B</td><td>926</td><td>0,0850</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>TOTAL OPPOSITION</b></td> <td><b>38 Ha 88 a 02 ca</b></td> <td colspan="3"><b>Opposition contigüe à VILLERS LE SEC</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b><u>DOMAINE PRIVE DE L'ETAT AYANT FAIT L'OBJET D'UNE DECISION D'EXCLUSION</u></b></p> <p>Néant</p> <p><b><u>ENSEMBLE DES EXCLUSIONS PREVUES PAR LE CODE RURAL</u></b></p> <p>Néant</p> | SECTION                 | N° PARC                                     | SUPERFICIE            | SECTION    | N° PARC | SUPERFICIE | B | 835 | 12,7520 | B | 927 | 0,1700 | B | 840 | 0,2120 | B | 928 | 0,1690 | B | 844 | 0,4385 | B | 929 | 0,3150 | B | 901 | 0,1360 | B | 930 | 0,3430 | B | 904 | 0,5560 | B | 931 | 0,6776 | B | 905 | 0,0095 | B | 932 | 0,1040 | B | 906 | 0,0165 | B | 933 | 0,1487 | B | 907 | 0,0127 | B | 934 | 0,1487 | B | 908 | 0,1650 | B | 936 | 0,0270 | B | 912 | 0,2475 | B | 937 | 0,0400 | B | 913 | 0,1200 | B | 938 | 0,4370 | B | 915 | 0,1530 | B | 2054(ex831) | 0,1008 | B | 916 | 0,4470 | YA | 16 | 3,1280 | B | 917 | 0,3420 | YA | 17 | 1,9090 | B | 918 | 0,0837 | YA | 35 | 4,7400 | B | 920 | 0,1570 | YA | 40 (ex 36) | 6,8535 | B | 921 | 0,2475 | ZB | 10 (exYA41) (ex YA38) | 1,3728 | B | 922 | 0,0770 | ZB | 11 (exYA42) (ex YA39) | 1,0585 | B | 923 | 0,2037 | ZC | 2 (exYA14) | 0,1300 | B | 924 | 0,0633 | ZC | 3 (exYA14) | 0,0884 | B | 925 | 0,1690 | ZC | 4(exYA14) | 0,2253 | B | 926 | 0,0850 |  |  |  | <b>TOTAL OPPOSITION</b> |  | <b>38 Ha 88 a 02 ca</b> | <b>Opposition contigüe à VILLERS LE SEC</b> |  |  |
| SECTION                 | N° PARC  | SUPERFICIE              | SECTION                                     | N° PARC               | SUPERFICIE |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 835  | 12,7520                 | B   | 927                   | 0,1700     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 840  | 0,2120                  | B   | 928                   | 0,1690     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 844  | 0,4385                  | B   | 929                   | 0,3150     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 901  | 0,1360                  | B   | 930                   | 0,3430     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 904  | 0,5560                  | B   | 931                   | 0,6776     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 905  | 0,0095                  | B   | 932                   | 0,1040     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 906  | 0,0165                  | B   | 933                   | 0,1487     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 907  | 0,0127                  | B   | 934                   | 0,1487     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 908  | 0,1650                  | B   | 936                   | 0,0270     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 912  | 0,2475                  | B   | 937                   | 0,0400     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 913  | 0,1200                  | B   | 938                   | 0,4370     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 915  | 0,1530                  | B   | 2054(ex831)           | 0,1008     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 916  | 0,4470                  | YA  | 16                    | 3,1280     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 917  | 0,3420                  | YA  | 17                    | 1,9090     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 918  | 0,0837                  | YA  | 35                    | 4,7400     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 920  | 0,1570                  | YA  | 40 (ex 36)            | 6,8535     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 921  | 0,2475                  | ZB  | 10 (exYA41) (ex YA38) | 1,3728     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 922  | 0,0770                  | ZB  | 11 (exYA42) (ex YA39) | 1,0585     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 923  | 0,2037                  | ZC  | 2 (exYA14)            | 0,1300     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 924  | 0,0633                  | ZC  | 3 (exYA14)            | 0,0884     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 925  | 0,1690                  | ZC  | 4(exYA14)             | 0,2253     |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| B                       | 926  | 0,0850                  |   |                       |            |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |
| <b>TOTAL OPPOSITION</b> |  | <b>38 Ha 88 a 02 ca</b> | <b>Opposition contigüe à VILLERS LE SEC</b> |                       |            |         |            |   |     |         |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |     |        |   |             |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |    |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |                       |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |            |        |   |     |        |    |           |        |   |     |        |  |  |  |                         |  |                         |   |  |  |

**Annexe II à la décision n° 2021-17-ACCA du 21 avril 2021 modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'Association Communale de Chasse Agréée de LONGEAUX**

**ENCLAVES**

| <b>SECTION</b> | <b>N° PARC</b> | <b>SUPERFICIE</b> |
|----------------|----------------|-------------------|
| B              | 833            | 0,1175            |
| B              | 834            | 0,1175            |
| B              | 902            | 0,0987            |
| B              | 903            | 0,0493            |
| B              | 909            | 0,0187            |
| B              | 910            | 0,0952            |
| B              | 911            | 0,1633            |
| B              | 914            | 0,1410            |
| B              | 919            | 0,4398            |
| B              | 935            | 0,1370            |
| B              | 2055           | 0,4640            |