

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A234 | Picus canus | | | r | 1 | 2 | p | | M | C | C | B | C |
| B | A235 | Picus viridis | | | p | | | | P | M | B | C | B | C |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

| Habitat class | % Cover |
|----------------------------|------------|
| N23 | 0.77 |
| N15 | 1.56 |
| N26 | 19.61 |
| N17 | 5.16 |
| N10 | 0.99 |
| N08 | 1.04 |
| N20 | 0.12 |
| N14 | 12.82 |
| N06 | 0.13 |
| N07 | 1.71 |
| N16 | 56.09 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

1.1 Situation Le site qui se trouve dans un paysage vallonné regroupe 3 mardelles dans une forêt feuillue. 1.2 Milieu physique Le substrat géologique est formé par du Keuper gypsifère (km) excepté une partie à l'est qui repose sur des dépôts néogènes. L'ouest du site est essentiellement couvert par des sols argileux lourds, faiblement à très fortement gleyifiés alors qu'à l'est, on trouve des sols sablo-limoneux et limoneux, non gleyifiés à modérément gleyifiés. 1.3 Occupation du sol La surface boisée, essentiellement composée par des feuillus (88%), couvre près de 209 ha soit 80% de la zone. Les territoires agricoles qui occupent 15% du site sont surtout exploités comme prairies permanentes (90%).

4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats" Le site comprend 4 types d'habitats de l'annexe I, dont 1 habitat prioritaire. L'intérêt majeur de ce site est la présence de forêts alluviales résiduelles (2,8 ha). A noter également la présence de deux espèces de l'annexe II, *Lycaena dispar* et le Grand murin. Autres intérêts La présence des mardelles forestières abritant certaines espèces très rares du pays constitue un grand intérêt au niveau national pour ce site.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

| Negative Impacts | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Threats and pressures [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| M | B02 | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside /outside [i o b] |
| M | B02 | | i |
| M | A03.02 | | i |

Rank: H = high, M = medium, L = low
 Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,
 T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions
 i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

HELLEF FIR D'NATUR, 1993;Naturschutzgebiet "Weimericht", Junglinster. Provisorische Fassung.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| LU07 | 33.1 | | | | |

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

| Type code | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|-----------------------|------|-----------|
| LU07 | Région de Junglinster | * | 33.1 |

5.3 Site designation (optional)

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Yes | Name: Gonderange/Rodenbourg - Faascht Link: https://environnement.public.lu/dam-assets/documents/natur/natura2000/LU0002015_LU0002005_LU0001045_LU0001020.pdf |
| <input type="checkbox"/> No, but in preparation | |
| <input type="checkbox"/> No | |

6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestionL'intérêt principal du site sont les forêts de feuillus avec la hêtraie du Asperulo-Fagetum et la Chênaie du Stellario-Carpinteum ainsi que la présence de mardelles dans ces forêts. La gestion des forêts devrait s'orienter selon les principes d'une sylviculture proche de la nature. Une mise en réserve intégrale des plus belles parties des forêts situées en réserve naturelle pourrait être envisagée.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

| |
|--|
| |
|--|