



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE LU0001045
SITENAME Gonderange/Rodenbourg - Faascht

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code Back to top
B	LU0001045

1.3 Site name

Gonderange/Rodenbourg - Faascht

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-11	2012-09

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Gilles Biver / Ministère du Développement durable et des Infrastructures
Département de l'environnement
Address: 4, Place de l'Europe L-1499 Luxembourg
Email: gilles.biver@mev.etat.lu

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1998-12
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2009-11

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation. (Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)

[Back to top](#)

49.6956

0.0

0.0

Luxembourg (Grand-Duché)

[Back to top](#)

[illegible]

91E0		2.63		G	C	C	B	B
B								

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **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)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A236	Dryocopus martius			p				P	M	D			
B	A338	Lanius collurio			r	2	4	p		M	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p				R	M	C	C	B	C
B	A074	Milvus milvus			r		1	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c				P	M	D			
M	1324	Myotis myotis			c				P	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		M	C	B	C	C
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

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N26	19.61
N10	0.99
N23	0.77
N15	1.56
N06	0.13
N16	56.09
N07	1.71
N17	5.16
N08	1.04
N20	0.12
N14	12.82
Total Habitat Cover	99.99999999999999

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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU07	33.2				

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	*	33.2

5.3 Site designation (optional)

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

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- ☐ Yes
☒ No, but in preparation
☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestion L'intérêt principal du site sont les forêts de feuillus avec la hêtraie du Asperulo-Fagetum et la Chênaie du Stellario-Carpineum 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: LU.MDDI.LU0001045

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).

--

