



2.2 Area [ha]:

1007.61

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

LU00	Luxembourg (Grand-Duché)
------	--------------------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3150 <b>B</b>			0.25		M	B	C	C	C
6110 <b>B</b>			8.6		P	A	A	A	A
6210 <b>B</b>			94.05		M	A	B	A	A
6430 <b>B</b>			0.13		M	B	C	B	B
6510 <b>B</b>			2.19		M	A	C	B	A
7220 <b>B</b>					P	B	C	B	B
8310 <b>B</b>					P	B	B	B	B
9110 <b>B</b>					P	D			
9130 <b>B</b>			430.72		G	A	C	B	A
9150 <b>B</b>			14.12		G	A	B	B	A
9180 <b>B</b>					P	B	C	B	B
91E0 <b>B</b>			0.37		P	B	C	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	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>			p	1	1	p		M	C	B	C	B

B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	1	3	i		G	C	B	C	C	
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r					C	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p					P	P	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c					R	M	D			
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r	15	20	p			M	C	B	C	B
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			p	1	1	p			P	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	1	1	p			G	B	B	C	B
I	1078	<a href="#">Callimorpha quadripunctaria</a>			p					R	M	B	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r					V	P	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r		1	p			M	C	B	C	C
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>			p	10	15	p			G	C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	5	8	p			M	C	B	C	B
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p					R	M	A	B	C	A
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	1	2	p			M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	1	3	p			M	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	10	15	p			G	A	B	B	A
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p					R	M	C	C	B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	0	1	p		R	M	D			
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			c					R	G	B	B	C	A
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			r	60	120	bfemales		P	M	B	B	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			w					R	G	B	B	C	A
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			c					R	G	B	B	C	A
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			w	160	240	i		R	G	B	B	C	A
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			w	400	600	i		R	G	B	B	C	A
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			c					R	G	B	B	C	A
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r		1	i			M	D			
B	A112	<a href="#">Perdix perdix</a>		X	p	0					G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r		1	p			M	C	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r	25	30	p			G	B	B	C	B
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			r	1	2	p			M	C	B	C	B
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			r	40	50	p			G	C	B	C	B
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			r	1	3	p			M	C	B	B	B
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>			p	12	18	p			M	B	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			c					V	G	C	C	A	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			w	80	120	i		V	G	C	C	A	A
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			p					P	P	D			
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>			p					R	M	B	B	A	B

- **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)

Species					Population in the site			Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		<a href="#">Aricia agestis</a>						P			X			
M		<a href="#">Felis silvestris</a>						P			X			
I		<a href="#">Hipparchia semele</a>						P			X			
M	1320	<a href="#">Myotis brandtii</a>						P	X		X			
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>						P			X			
I		<a href="#">Myrmeleotettix maculatus</a>						P			X			
I		<a href="#">Nordmannia w-album</a>						P			X			
M	1312	<a href="#">Nyctalus noctula</a>						P	X		X			
I		<a href="#">Oecanthus pellucens</a>						P			X			
I		<a href="#">Oedipoda caerulescens</a>						P			X			
I		<a href="#">Omocestus ventralis</a>						P			X			
I		<a href="#">Polyommatus (Lysandra) bellargus</a>						P			X			
I		<a href="#">Proserpinus proserpinus</a>						P			X			
I		<a href="#">Scopula tessellaria</a>						P			X			
I		<a href="#">Stenobothrus stigmaticus</a>						P			X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **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)
- **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](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N26	12.97
N08	14.43
N14	0.7
N09	10.01
N21	0.15
N17	0.22
N06	0.07
N16	53.6

N10	0.25
N19	1.72
N20	1.9
N23	2.07
N22	1.89
N15	0.02
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

#### Other Site Characteristics

1.1 Situation Le site est situé à l'extrémité sud du pays, limité au nord et à l'ouest par les localités de Esch-sur-Alzette et Schifflange, à l'est par Rumelange et Kayl et au sud par la frontière avec la France. 1.2 Milieu physique La majeure partie du site se trouve sur les assises géologiques du Dogger composées par:- les formations ferrifères ou minette avec alternance d'assises ferrifères et bancs calcaires massifs;- marnes micacées avec argiles sableuses ou sables argileux (horizon à résurgences de sources);- formations calcaires avec des bancs calcaires alternant avec des couches marneuses. Dans la partie nord-est du site, affleurent les couches à Harpoceras falciferum et à Hildoceras bifrons sur matériaux du Toarcien. Près de 80% de la zone est couverte par des sols argilo-caillouteux à charge calcareuse, non gleyifiés, remplacé localement, par des sols argileux à argileux lourds. 1.3 Occupation du sol Le site est caractérisé par la présence d'anciennes minières. Les anciennes carrières abandonnées avec un sol partiellement à nu ou en voie de recolonisation couvre près de 126 ha soit environ 13 % de la zone. La forêt, composée dans sa quasi-totalité d'habitats de l'annexe I, occupe les 80% restant.

#### 4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats" Le site abrite 12 types d'habitats de l'annexe I, dont 5 habitats prioritaires. L'intérêt majeur du site est la présence de pelouses calcaires sèches abritant un grand nombre d'espèces rares et menacées. La présence de ces pelouses s'explique par l'existence d'anciennes minières aujourd'hui abandonnées. Etant donné que les sols des anciennes minières sont de très faible profondeur voire inexistant, ces pelouses vont sans doute subsister pendant une période assez longue, le temps du développement d'un sol mieux adapté aux espèces concurrentes. La végétation pionnière présente fait partie d'un cycle naturel de recolonisation. A noter également la présence des forêts alluviales résiduelles (l'aulnaie-frênaie des sources et des ruisseaux et des saulaies humides mésotrophes à eutrophes), habitats prioritaires qui couvrent sur le site une superficie correspondante à 1/10 de la surface couverte par ce type d'habitat dans le pays. Signalons encore la forêt de ravin et la hêtraie calcicole, deux habitats forestiers abritant des espèces intéressantes. Six espèces de l'annexe II de la directive ont été observées sur le site. Les anciennes mines constituent des sites d'hibernation très importants pour au moins quatre espèces de chauves-souris de l'annexe I. L'observation de trois de ces espèces durant l'été prouve l'intérêt de ce site comme terrain de chasse. A noter également la présence du Triton crêté (*Triturus cristatus*) dans un des étangs du site. Intérêts selon la directive "Oiseaux" Parmi les oiseaux de l'annexe I de la directive "Oiseaux" présents dans la zone, l'Alouette lulu (*Lulula arborea*), nicheur très localisé, trouve son biotope préférentiel sur les surfaces à végétation rase des anciennes minières. Autres intérêts Le site abrite un nombre impressionnant d'espèces des listes rouges. La plupart de ces espèces sont liées aux pelouses calcaires sèches et aux pelouses pionnières mais également aux forêts calcicoles. Du point de vue ornithologique, citons le Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*), pour qui les minières abandonnées constituent le seul milieu favorable à la nidification pour notre pays. D'autres espèces rares comme la Chouette chevêche (*Athene noctua*) s'y reproduisent. En tout, 7 espèces d'oiseaux figurants sur la Liste Rouge des Oiseaux Nicheurs au Luxembourg nichent dans cette zone, tandis que 13 autres espèces de cette liste peuvent y être observées régulièrement. Le site fait partie intégrante du réseau des "Important Bird Areas" (IBA) de Birdlife International.

#### 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
M	G01		i
H	K02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04.02.02		i
M	A03.02		i
M	A04.02		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

CHEVIN, Henri, 1994; Hymenopteres Symphytes nouveaux ou intéressants pour la faune du Luxembourg (Hymenoptera, Symphyta). Bull. SNL 95(1994), 295-297. ERPELDING, André, 1989; Beitrag zur Kenntnis der Schwebfliegenfauna Luxemburgs (Diptera, Syrphidae). Paiperlek 11(1), 17-29. HELLERS, M., 1981; Die "Haard" bei Düdelingen, ein wenig bekannter Schmetterlingsbiotop. - Paiperlek, Sondernummer, 1981, Luxemburg: 1-10. JACOBS, J., 1989; Les potentialités forestières des sols de la Cuesta ferrugineuse Lorraine. Analyse stationnelle de la partie

luxembourgeoise. - Projet de recherche en vue de l'obtention du Diplome Européen en Sciences de l'Environnement: 127p.MOES, Marc (1993);, 1993;Untersuchung zur Verbreitung und Ökologie der Wildkatze (Felis silvestris silvestris) in Luxembourg.OEKO-BUREAU, 1991; Naturlehrpfad Ellergronn. - Administration des Eaux et Forêts, Luxembourg: 8 p.PIER, J., 1989;Les forêts alluviales au Luxembourg. Mémoire de professeur-stagiaire à l'école privée Fieldgen à Luxembourg: 189 p.REICHLING, Léopold (1981);, 1981;30 années d'observations floristiques au Luxembourg 1949 - 1979. Bull. SNL 83-84(1978-1979), 75-95.REICHLING, Léopold (1981);, 1981;Travaux de la Société des Naturalistes Luxembourgeois. Excursion du 25 juin 1978. Bull. SNL 83-84(1978-1979), 172.VANESSE R., 1981;Etude écologique du parc naturel de Dudelange

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU07	99.5	LU02	56.6		

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
LU07	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	*	99.5
LU02	Ellergronn	*	10.1
LU02	Brucherbiérg - Lalléngerbiérg	*	23.8
LU02	Leiffrächen	*	22.7

### 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: Esch-sur-Alzette sud-est - Anciennes minières / Ellergronn Link: <a href="http://data.legilux.public.lu/file/eli-etat-adm-amin-2020-09-21-b3437-jo-fr-pdf.pdf">http://data.legilux.public.lu/file/eli-etat-adm-amin-2020-09-21-b3437-jo-fr-pdf.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID: LU.MDDI.LU0001030

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).

--

