

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N°.Relevé: **A** Cartographe: **CJ+CB** Date relevé: **22/05/04**Localité, lieu-dit: **BREVENAUX - Schaansflor**

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).	
Evaluation de l'inventaire des espèces Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia</i> cf. <i>ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.	
Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): <u>(souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)</u>			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Boisement	<input checked="" type="checkbox"/> Eutrophisation <input checked="" type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation	

Propositions de mesures:

- ☐ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
 ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
 ☒ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N° Relevé: 2 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Gehannusflor

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).	
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N° Relevé: 3 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04
Localité, lieu-dit: GREVENMÄCHER - Bei Sankt Johann

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	<p>Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse.</p> <p>Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones >30%.</p> <p>Diversité naturelle de stations et de structure.</p>	<p>Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.</p>	<p>Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces.</p> <p>Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Taraxacum officinale</i> et autres).</p>
☒ →	☐	☐	☒
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur:		
☒ →	<p>☐ <i>Achillea millefolium</i></p> <p>☒ <i>Alopecurus pratensis</i></p> <p>☐ <i>Anthoxanthum odoratum</i></p> <p>☒ <i>Arrhenatherum elatius</i></p> <p>☐ <i>Avenula pubescens</i></p> <p>☐ <i>Briza media</i></p> <p>☐ <i>Bromus erectus</i></p> <p>☐ <i>Campanula glomerata</i></p> <p>☐ <i>Campanula patula</i></p> <p>☐ <i>Campanula rotundifolia</i></p> <p>☐ <i>Carum carvi</i></p> <p>☐ <i>Centaurea jacea</i></p> <p>☐ <i>Colchicum autumnalis</i></p> <p>☐ <i>Crepis biennis</i></p> <p>☐ <i>Daucus carota</i></p> <p>☐ <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i></p> <p>☐ <i>Festuca pratensis</i></p>	<p>☐ <i>Festuca rubra</i></p> <p>☐ <i>Galium album</i></p> <p>☐ <i>Galium verum</i></p> <p>☐ <i>Geranium pratense</i></p> <p>☐ <i>Hypochaeris radicata</i></p> <p>☐ <i>Knautia arvensis</i></p> <p>☐ <i>Leontodon hispidus</i></p> <p>☒ <i>Leucanthemum vulgare</i></p> <p>☐ <i>Lotus corniculatus</i></p> <p>☐ <i>Luzula campestris</i></p> <p>☐ <i>Luzula multiflora</i></p> <p>☐ <i>Malva moschata</i></p> <p>☐ <i>Orchis morio</i></p> <p>☐ <i>Peucedanum carvifolia</i></p> <p>☐ <i>Phyteuma nigrum</i></p> <p>☐ <i>Pimpinella major</i></p> <p>☐ <i>Pimpinella saxifraga</i></p> <p>☐ <i>Plantago media</i></p>	<p>☐ <i>Primula veris</i></p> <p>☒ <i>Ranunculus acris</i></p> <p>☐ <i>Ranunculus bulbosus</i></p> <p>☐ <i>Rhinanthus alectorolophus</i></p> <p>☐ <i>Rhinanthus angustifolius</i></p> <p>☐ <i>Rhinanthus minor</i></p> <p>☐ <i>Salvia pratensis</i></p> <p>☐ <i>Sanguisorba officinalis</i></p> <p>☐ <i>Saxifraga granulata</i></p> <p>☐ <i>Scabiosa columbaria</i></p> <p>☐ <i>Silaum silaus</i></p> <p>☐ <i>Tragopogon pratensis</i></p> <p>☐ <i>Trifolium dubium</i></p> <p>☐ <i>Trisetum flavescens</i></p> <p>☐ <i>Veronica chamaedrys</i></p> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>
	Espèces caractéristiques de l'habitat:	Espèces caractéristiques de l'habitat:	Espèces caractéristiques de l'habitat:
	≥ 15	9 – 14	4 – 8
	dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre
☒ →	☐	☐	☒

Habitat 6510, suite:

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivantes instructions): ☐ A ☐ B ☒ C

☐ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
 ☐ Enlèvement des dépôts
☒ Débroussaillage, élimination de ligneux
 ☒ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Grand-Duché de Luxembourg, Ministère de l'Environnement, Avril 2004

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé: 5 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 22/05/04
Localité, lieu-dit: CREWENNACHER - Op der Klams

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).	
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia</i> cf. <i>ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochaeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): <u>(souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)</u>			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Boisement	<input checked="" type="checkbox"/> Eutrophisation <input checked="" type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation	

Propositions de mesures:

- ☐ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
 ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
 ☒ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N°.Relevé: **6** Cartographe: **CJ+CB** Date relevé: **27/05/04**
Localité, lieu-dit: **GREVENNACHER - Dellt**

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).	
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia</i> of. <i>ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochaeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input checked="" type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input checked="" type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input checked="" type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☐ B ☒ C

Propositions de mesures:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maintien de l'exploitation / de la gestion existante | <input type="checkbox"/> Enlèvement des dépôts |
| <input type="checkbox"/> Débroussaillage, élimination de ligneux | <input checked="" type="checkbox"/> Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive |
| <input type="checkbox"/> | |

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque: pâturage probable

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N° Relevé: **7** Cartographe: **CJ+CB** Date relevé: **27/05/04**
Localité, lieu-dit: **GREVENRACHER - Dell**

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures <input checked="" type="checkbox"/> →	Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur:		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia</i> <i>of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silene silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☐ B ☒ C

☐ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
 ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
 ☒ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé: 8 Cartographe: CJ+CB Date relevé: 22/05/04
Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Buergruef

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures <input checked="" type="checkbox"/> →	<p>Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse.</p> <p>Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones >30%.</p> <p>Diversité naturelle de stations et de structure.</p>	<p>Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.</p>	<p>Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces.</p> <p>Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Taraxacum officinale</i> et autres).</p>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochaeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p style="text-align: center;">≥ 15</p> <p>dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p style="text-align: center;">9 – 14</p> <p>dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p style="text-align: center;">4 – 8</p> <p>dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input checked="" type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☐ B ☒ C

Propositions de mesures:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maintien de l'exploitation / de la gestion existante | <input type="checkbox"/> Enlèvement des dépôts |
| <input type="checkbox"/> Débroussaillage, élimination de ligneux | <input checked="" type="checkbox"/> Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive |
| <input type="checkbox"/> | |

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses calcaires sèches semi-naturelles (Festuco-Brometea)

(*: sites d'orchidées remarquables)

N° Relevé: 9 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04Localité, lieu-dit: GREVENTACHER - Buergruel

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure de la végétation: Pelouses à ras, pelouses stratifiées, pelouses clairsemées comportant des places de sol nu, associations de bryophytes et de lichens, lisières et ligneux thermophiles, structure du relief diversifiée (pente variée, blocs de rochers, rochers en bande, terrasses en pente)		
	Pelouses à ras dans le cas d'un pâturage, stratifiées, clairsemées à complètes dans le cas d'un fauchage, présence d'espèces peu concurrentielles, de lichens et de mousses, en association avec des lisières et des buissons thermophiles, microrelief diversifié. Degré de couverture global de la végétation herbacée: > 60%.	Pelouses à couverture complète, +/- denses de hauteur moyenne à élevée, couches d'herbe sèche peu importantes. Suite à l'enrichissement en lisières, à l'accumulation en matière organique et/ou à un emboîssonnement les indicateurs de sol nu faiblement concurrentiels se raréfient ou disparaissent; présence de structures du relief. Degré de couverture global de la végétation herbacée: 60 – 30%.	Pelouses de structure uniforme du fait de la dominance d'espèces formant des colonies par rhizomes ou d'herbes hautes à touffes/touradons; en raison de couches denses d'herbe sèche la luminosité au sol est faible, absence totale d'indicateurs de sol nu faiblement concurrentiels; pauvre en structures. Degré de couverture global de la végétation herbacée: < 30%.
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> <i>Aceras antropophorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Anacamptis pyramidalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthyllis vulneraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Arabis hirsuta</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Avenula pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium pinnatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex caryophyllea</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex humilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Carlina vulgaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Cirsium acaule</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea scabiosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus carthusianorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Eryngium campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella germanica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Gymnadenia conopsea</i> <input type="checkbox"/> <i>Helianthemum nummularium</i> </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Himantoglossum hircinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Hippocrepis comosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Koeleria pyramidata</i> <input type="checkbox"/> <i>Linum tenuifolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Medicago falcata</i> <input type="checkbox"/> <i>Ononis ssp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys apifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys fuciflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys insectifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys sphegodes</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis coriophora*</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis militaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis simia*</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala calcarea</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala comosa</i> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba minor</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria caerulea</i> <input type="checkbox"/> <i>Stachys recta</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium chamaedrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium montanum*</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica teucrium</i> </div> </div> Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Thuidium abietinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Thuidium philibertii</i> <input type="checkbox"/> <i>Entodon concinnus</i> <input type="checkbox"/> <i>Ditrichum crispatisimum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhytidium rugosum</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 18 <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 8-17: <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: < 8 <input type="checkbox"/>

*: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller

Habitat 6210, suite:

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations Pas d'effets de fertilisation visibles, espèces non typiques de l'association présentes uniquement de manière ponctuelle. Degré d'embuissonnement < 20%. Pas d'évolution en friche visible. <input checked="" type="checkbox"/> →	Pas d'effets de fertilisation visibles, espèces non typiques de l'association présentes uniquement de manière ponctuelle. Degré d'embuissonnement < 20%. Pas d'évolution en friche visible. <input type="checkbox"/>	Recouvrement global par des espèces non typiques de l'association: 25 - 50%. Degré d'embuissonnement 20-50%. Evolution en friche pluriannuelle visible, destruction d'une petite partie de la végétation par le passage de véhicules ou le piétinement. <input checked="" type="checkbox"/>	Du fait de l'eutrophisation apparition d'indicateurs de richesse en azote; réduction avancée des associations herbeuses du fait d'un embuissonnement (50 - 75%); en friche depuis une longue durée; destruction mécanique de la végétation sur de grandes surfaces. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Friche, Embuissonnement <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Reboisement / Plantations <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Constatation de la présence d'un site d'orchidées remarquables (= type d'habitat prioritaire). Sur ce point un des trois critères suivants est suffisant:

La surface comporte la présence:

- ☒ d'au moins une espèce d'orchidée fortement menacée ou menacée de disparition au niveau national
☐ d'au moins une espèce d'orchidée menacée ou rare au niveau national ayant une population importante (> 50 exemplaires)
☐ d'au moins cinq espèces d'orchidées différentes

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, Elimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive

☒ ...pâturage possible

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats” (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N° Relevé: 10 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04
Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Buergruef

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	<p>Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse.</p> <p>Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones >30%.</p> <p>Diversité naturelle de stations et de structure.</p>	<p>Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.</p>	<p>Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces.</p> <p>Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche.</p> <p>Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Taraxacum officinale</i> et autres).</p>
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur:</p> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i></div><div><input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i></div><div><input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i></div></div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p>≥ 15</p> <p>dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p>9 – 14</p> <p>dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>	<p>Espèces caractéristiques de l'habitat:</p> <p>4 – 8</p> <p>dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p>
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations	Dégradations faibles à inexistantes.	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %).	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres.
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (<u>souligner</u> en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Propositions de mesures:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maintien de l'exploitation / de la gestion existante | <input type="checkbox"/> Enlèvement des dépôts |
| <input checked="" type="checkbox"/> Débroussaillage, élimination de ligneux | <input checked="" type="checkbox"/> Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive |
| <input type="checkbox"/> | |

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N° Relevé: 11 Cartographe: CJ + CO Date relevé: 22.10.104Localité, lieu-dit: GREVENHAUER - Seidebroach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input type="checkbox"/>	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres). <input type="checkbox"/>	
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silene silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">≥ 15</div> <p>dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">9 – 14</div> <p>dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">4 – 8</div> <p>dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations	Dégradations faibles à inexistantes.	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %).	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres.
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats” (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N° Relevé: 12 Cartographe: CJ+CB Date relevé: 27/05/04
Localité, lieu-dit: GREVENDAUER - Seidebraach

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative <u>50</u> %	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).	
☒ →	☒	☐	☐
Evaluation de l'inventaire des espèces ☒ →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 33%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochaeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silaum silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
☒ →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre ☐	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre ☐	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre ☒

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). (pâturage) <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input checked="" type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input checked="" type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Propositions de mesures:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maintien de l'exploitation / de la gestion existante | <input type="checkbox"/> Enlèvement des dépôts |
| <input type="checkbox"/> Débroussaillage, élimination de ligneux | <input checked="" type="checkbox"/> Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive |
| <input type="checkbox"/> | |

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque: Mosaïque avec prairie du Cynaurion et verges

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N°.Relevé: 13 Cartographe: CJ+CB Date relevé: 27/05/04Localité, lieu-dit: GREVENNACHTER - Seidebroach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input checked="" type="checkbox"/>	Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input type="checkbox"/>	Degré de couverture global des dicotylédones < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres). <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>		
	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silvaum silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i>	Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.
	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <div style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> →</div>	Dégradations faibles à inexistantes. <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">(pâturage bovin)</p> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></div>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (<u>souligner</u> en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Dépôts</div> <div style="width: 33%;"><input checked="" type="checkbox"/> Evolution en friche</div> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Eutrophisation</div> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Destruction</div> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Boisement</div> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation</div> <div style="width: 33%;"><input type="checkbox"/></div> </div>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
☐

☐ Enlèvement des dépôts
☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses calcaires sèches semi-naturelles (Festuco-Brometea)**(*: sites d'orchidées remarquables)**N°.Relevé: 14 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04 + 21/06/04Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Kelsbach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure de la végétation: Pelouses à ras, pelouses stratifiées, pelouses clairsemées comportant des places de sol nu, associations de bryophytes et de lichens, lisières et ligneux thermophiles, structure du relief diversifiée (pente variée, blocs de rochers, rochers en bande, terrasses en pente) Pelouses à ras dans le cas d'un pâturage, stratifiées, clairsemées à complètes dans le cas d'un fauchage, présence d'espèces peu concurrentielles, de lichens et de mousses, en association avec des lisières et des buissons thermophiles, microrelief diversifié. Degré de couverture global de la végétation herbacée: > 60%.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Aceras antropophorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Anacamptis pyramidalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthyllis vulneraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Arabis hirsuta</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium pinnatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex caryophylla</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex humilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Carlina vulgaris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cirsium acaule</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea scabiosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus carthusianorum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Eryngium campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella germanica</i> <input type="checkbox"/> <i>Gymnadenia conopsea</i> <input type="checkbox"/> <i>Helianthemum nummularium</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Himantoglossum hircinum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hippocrepis comosa</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Koeleria pyramidalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Linum tenuifolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Medicago falcata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ononis ssp. spinosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys apifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys fuciflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys insectifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys sphegodes</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis coriophora*</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis militaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis simia*</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala calcarea</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala comosa</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sanguisorba minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria caerulea</i> <input type="checkbox"/> <i>Stachys recta</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium chamaedrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium montanum*</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica teucrium</i> Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Thuidium abietinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Thuidium philibertii</i> <input type="checkbox"/> <i>Entodon concinnus</i> <input type="checkbox"/> <i>Ditrichum crispatisimum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhytidium rugosum</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 18 <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 8-17: <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: < 8 <input type="checkbox"/>

Habitat 6210, suite:

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations Pas d'effets de fertilisation visibles, espèces non typiques de l'association présentes uniquement de manière ponctuelle. Degré d'embuissonnement < 20%. Pas d'évolution en friche visible. <input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement global par des espèces non typiques de l'association: 25 - 50%. Degré d'embuissonnement 20-50%. Evolution en friche pluriannuelle visible, destruction d'une petite partie de la végétation par le passage de véhicules ou le piétinement. <input type="checkbox"/>	Du fait de l'eutrophisation apparition d'indicateurs de richesse en azote; réduction avancée des associations herbeuses du fait d'un embuissonnement (50 - 75%); en friche depuis une longue durée; destruction mécanique de la végétation sur de grandes surfaces. <input type="checkbox"/>	
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Friche , Embuissonnement <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Reboisement / Plantations <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Constatation de la présence d'un site d'orchidées remarquables (= type d'habitat prioritaire). Sur ce point un des trois critères suivants est suffisant:

La surface comporte la présence:

- ☐ d'au moins une espèce d'orchidée fortement menacée ou menacée de disparition au niveau national
- ☐ d'au moins une espèce d'orchidée menacée ou rare au niveau national ayant une population importante (> 50 exemplaires)
- ☒ d'au moins cinq espèces d'orchidées différentes

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
- ☐ Débroussaillage, Elimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
- ☒ pâturage

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)N°.Relevé: 15 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 27/05/04Localité, lieu-dit: GREVENTAUX - Kelsbach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/>	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input type="checkbox"/>	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres). <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="flex: 1; min-width: 200px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="flex: 1; min-width: 200px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="flex: 1; min-width: 200px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silau silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <div style="text-align: center;">(pâturage)</div> <div style="text-align: right;">☒ →</div>	Dégradations faibles à inexistantes. <div style="text-align: center;">☒</div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <div style="text-align: center;">☐</div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <div style="text-align: center;">☐</div>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer ☒ celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses calcaires sèches semi-naturelles (Festuco-Brometea)

(*: sites d'orchidées remarquables)

N° Relevé: 16 Cartographe: CJ+CB Date relevé: 22/05/04 + 21/06/04Localité, lieu-dit: GREVENTRACHER - Kelsbach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure de la végétation: Pelouses à ras, pelouses stratifiées, pelouses clairsemées comportant des places de sol nu, associations de bryophytes et de lichens, lisières et ligneux thermophiles, structure du relief diversifiée (pente variée, blocs de rochers, rochers en bande, terrasses en pente)		
	Pelouses à ras dans le cas d'un pâturage, stratifiées, clairsemées à complètes dans le cas d'un fauchage, présence d'espèces peu concurrentielles, de lichens et de mousses, en association avec des lisières et des buissons thermophiles, microrelief diversifié. Degré de couverture global de la végétation herbacée: > 60%.	Pelouses à couverture complète, +/- denses de hauteur moyenne à élevée, couches d'herbe sèche peu importantes. Suite à l'enrichissement en lisières, à l'accumulation en matière organique et/ou à un embuissonnement les indicateurs de sol nu faiblement concurrentiels se raréfient ou disparaissent; présence de structures du relief. Degré de couverture global de la végétation herbacée: 60 – 30%.	Pelouses de structure uniforme du fait de la dominance d'espèces formant des colonies par rhizomes ou d'herbes hautes à touffes/touradons; en raison de couches denses d'herbe sèche la luminosité au sol est faible, absence totale d'indicateurs de sol nu faiblement concurrentiels; pauvre en structures. Degré de couverture global de la végétation herbacée: < 30%.
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat:		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Aceras antropophorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Anacamptis pyramidalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthyllis vulneraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Arabis hirsuta</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Avenula pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium pinnatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex caryophyllea</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex humilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Carlina vulgaris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cirsium acaule</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea scabiosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus carthusianorum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Eryngium campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Gentianella germanica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Gymnadenia conopsea</i> <input type="checkbox"/> <i>Helianthemum nummularium</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Himantoglossum hircinum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hippocrepis comosa</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Koeleria pyramidata</i> <input type="checkbox"/> <i>Linum tenuifolium</i> <input type="checkbox"/> <i>Medicago falcata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ononis ssp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys apifera</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ophrys fuciflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys insectifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Ophrys sphegodes</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis coriophora*</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis militaris</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis simia*</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala calcarea</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygala comosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sanguisorba minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria caerulea</i> <input type="checkbox"/> <i>Stachys recta</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium chamaedrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium montanum*</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica teucrium</i> Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Thuidium abietinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Thuidium philibertii</i> <input type="checkbox"/> <i>Entodon concinnus</i> <input type="checkbox"/> <i>Ditrichum crispatisimum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhytidium rugosum</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 18 <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 8-17: <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: < 8 <input type="checkbox"/>

Habitat 6210, suite:

6210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations Pas d'effets de fertilisation visibles, espèces non typiques de l'association présentes uniquement de manière ponctuelle. Degré d'embuissonnement < 20%. Pas d'évolution en friche visible. <input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement global par des espèces non typiques de l'association: 25 - 50%. Degré d'embuissonnement 20-50%. Evolution en friche pluriannuelle visible, destruction d'une petite partie de la végétation par le passage de véhicules ou le piétinement. <input type="checkbox"/>	Du fait de l'eutrophisation apparition d'indicateurs de richesse en azote; réduction avancée des associations herbeuses du fait d'un embuissonnement (50 - 75%); en friche depuis une longue durée; destruction mécanique de la végétation sur de grandes surfaces. <input type="checkbox"/>	
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Friche , Embuissonnement <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Reboisement / Plantations <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Constatation de la présence d'un site d'orchidées remarquables (= type d'habitat prioritaire). Sur ce point un des trois critères suivants est suffisant:

La surface comporte la présence:

- ☐ d'au moins une espèce d'orchidée fortement menacée ou menacée de disparition au niveau national
- ☐ d'au moins une espèce d'orchidée menacée ou rare au niveau national ayant une population importante (> 50 exemplaires)
- ☒ d'au moins cinq espèces d'orchidées différentes

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
- ☐ Débroussaillage, Elimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
- ☒ **pâturage**

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé:17..... Cartographe: C2+CB..... Date relevé: 27/05/04

Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Kerkbaach.....

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silene silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">≥ 15</div> <p>dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">9 – 14</div> <p>dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">4 – 8</div> <p>dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</p> <input type="checkbox"/>

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
 ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
 ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé:18..... Cartographe: C3+CB..... Date relevé: 27/05/04

Localité, lieu-dit: MACHTUM - Donwerwee

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure.	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%.	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres).
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silau silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input checked="" type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☒ Débroussaillage, élimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°Relevé: 19 Cartographe: CJ+CB Date relevé: 27/05/04

Localité, lieu-dit: NACKTUN - Kuebiag

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input type="checkbox"/>	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres). <input type="checkbox"/>	
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silene silaus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante ☐ Enlèvement des dépôts
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux ☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive
☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé:20..... Cartographe: C3+CB..... Date relevé: 27.05.04

Localité, lieu-dit: NACHTUN - Hierscht.....

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Britia media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silau silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> </div> </div> <p>Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">≥ 15</div> <div style="text-align: center;">dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</div> <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">9 – 14</div> <div style="text-align: center;">dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</div> <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="text-align: center;">4 – 8</div> <div style="text-align: center;">dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre</div> <input checked="" type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <input checked="" type="checkbox"/> →	Dégradations faibles à inexistantes. <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <input type="checkbox"/>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <input checked="" type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Evolution en friche <input checked="" type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Boisement <input checked="" type="checkbox"/> Intensification de l'exploitation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☐ B ☒ C

Propositions de mesures:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Maintien de l'exploitation / de la gestion existante | <input type="checkbox"/> Enlèvement des dépôts |
| <input type="checkbox"/> Débroussaillage, élimination de ligneux | <input checked="" type="checkbox"/> Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive |
| <input type="checkbox"/> | |

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Prairies maigres de fauche de basses altitudes (riches en espèces, exploitées extensivement)

N°.Relevé:21..... Cartographe: ...CJ+CB..... Date relevé: ...22/05/04

Localité, lieu-dit: ...AHN - Kräizvecht.....

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures Richesse en dicotylédones, structure verticale déterminée par des graminées dans l'ensemble de hauteur moyenne et basse. Part des graminées de hauteur élevée peu importante. Aspect riche en fleurs avant la date de fauche. Degré de couverture global des dicotylédones >30%. Diversité naturelle de stations et de structure. <input checked="" type="checkbox"/> →	Graminées de hauteur élevée en augmentation, graminées moyennes et basses ainsi que dicotylédones encore bien représentées dans les strates correspondantes. Degré de couverture global des dicotylédones > 15%. <input type="checkbox"/>	Prairies riches en graminées, souvent de grande taille, dominées par des graminées de hauteur élevée, très pauvres en fleurs, en partie aussi dominance d'une ou d'un nombre limité d'espèces. Ou surfaces en friche avec un début d'accumulation de biomasse sèche. Degré de couverture global des dicotylédones: < 15% (resp. supérieur en cas de forte présence d'indicateurs d'azote tels <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Taraxacum officinale</i> et autres). <input type="checkbox"/>	
Evaluation de l'inventaire des espèces <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat, déterminant sa valeur: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Achillea millefolium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Alopecurus pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arrhenatherum elatius</i> <input type="checkbox"/> <i>Avenula pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Briza media</i> <input type="checkbox"/> <i>Bromus erectus</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula glomerata</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula patula</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula rotundifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carum carvi</i> <input type="checkbox"/> <i>Centaurea jacea</i> <input type="checkbox"/> <i>Colchicum autumnalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Crepis biennis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daucus carota</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphrasia of. ssp. rostkoviana</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium album</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium verum</i> <input type="checkbox"/> <i>Geranium pratense</i> <input type="checkbox"/> <i>Hypochoeris radicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Knautia arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Leontodon hispidus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Leucanthemum vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lotus corniculatus</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula campestris</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula multiflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Malva moschata</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis morio</i> <input type="checkbox"/> <i>Peucedanum carvifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella major</i> <input type="checkbox"/> <i>Pimpinella saxifraga</i> <input type="checkbox"/> <i>Plantago media</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ranunculus acris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus bulbosus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus angustifolius</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinanthus minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Salvia pratensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanguisorba officinalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga granulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Scabiosa columbaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Silene silaus</i> <input type="checkbox"/> <i>Tragopogon pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trifolium dubium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Trisetum flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica chamaedrys</i> Les espèces indicatrices d'un milieu pauvre (resp. d'une exploitation extensive) sont soulignées.
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 15 dont au moins 6 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 9 – 14 dont au moins 3 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 – 8 dont au moins 1-2 espèces indicatrices d'un milieu pauvre <input type="checkbox"/>

Habitat 6510, suite:

6510	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des dégradations <div style="text-align: right;">☒ →</div>	Dégradations faibles à inexistantes. <i>(pâturage ovín probable)</i> <div style="text-align: center;">☒</div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles réduites (< 10 %). <div style="text-align: center;">☐</div>	Apparition d'indicateurs d'eutrophisation, de perturbation ou de friche sur des surfaces partielles plus importantes (jusqu'à 30 %); destruction mécanique de la végétation sur des surfaces plus importantes, sursemis, intensification de l'exploitation et autres. <div style="text-align: center;">☐</div>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer ☒ celles d'intensité B au moins): (<u>souligner</u> en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">☐ Dépôts</div> <div style="width: 33%;">☐ Evolution en friche</div> <div style="width: 33%;">☐ Eutrophisation</div> <div style="width: 33%;">☐ Destruction</div> <div style="width: 33%;">☐ Boisement</div> <div style="width: 33%;">☐ Intensification de l'exploitation</div> <div style="width: 33%;">☐</div> </div>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

- ☒ Maintien de l'exploitation / de la gestion existante
☐ Débroussaillage, élimination de ligneux
☐

☐ Enlèvement des dépôts
☐ Reprise de l'exploitation resp. de la gestion extensive

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque: *renger*

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Chênaie pédonculée à Primevère élevée (Stellario [Primulo] - Carpinetum)No. Relevé: **22** Cartographe: **CJ + CB** Date relevé: **21/06/04**Localité, Lieu-dit **GREVENFACHER - Bambercherbag / Hauwald**

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9160	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>		
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente
Essence typique principale <input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus robur</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>
Essences typiques accompagnatrices <input checked="" type="checkbox"/> →	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i> <input type="checkbox"/> <i>Alnus glutinosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fagus sylvatica</i>* </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Populus tremula</i> <input type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i> <input type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>* <input type="checkbox"/> <i>Salix caprea</i> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus aucuparia</i> </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tilia cordata</i> <input type="checkbox"/> <i>Ulmus spp.</i> <small>*: Au total maximum 20%, sinon évaluer comme essences non typiques de l'habitat</small> </div> </div>		
→	Recouvrement global: 20 %		
Essences non typiques <input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> <input type="checkbox"/> feuillus non indigènes <input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> <input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat <input type="checkbox"/> autres résineux (incl. <i>Fagus sylvatica</i> et <i>Quercus petraea</i> -> 20%)		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>
Trouées →	Recouvrement: 1 %		
Espèces des strates arbustive et herbacée <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces typiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> <i>Cardamine pratensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i> <input type="checkbox"/> <i>Corydalis spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Crataegus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input type="checkbox"/> <i>Deschampsia cespitosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca gigantea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Juncus conglomeratus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Juncus effusus</i> <input type="checkbox"/> <i>Juncus inflexus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i> </div> <div> <input type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Lonicera periclymenum</i> <input type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Luzula pilosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Milium effusum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Paris quadrifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa nemoralis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Potentilla sterilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus auricomus</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus ficaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes uva-crispa</i> <input type="checkbox"/> <i>Stellaria holostea</i> <input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i> <input type="checkbox"/> <i>Vicia sepium</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola reichenbachiana</i> </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 % <input type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation <input type="checkbox"/>
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: B	Esp. non typiques: A	Str. arbust & herb.: B
	Composition: B		

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 9160, suite:

9160		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne		C – peu typique, déficiente		
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input checked="" type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A		Vieux bois: B		Bois mort: A		Structure: A
		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
Perturbations / Dégradations		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input checked="" type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux': **Chiroptères dans le massif hors zone à l'ouest.**

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☐ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*) : vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**) : Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Hêtraie neutrophile à Aspérule et Mélisque uniflore (Melico - Fagetum)No. Relevé: 23 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 21/06/04Localité, Lieu-dit NACHTUN - Jounschecht / Houfels

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9130	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>																																																					
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente																																																			
Essence typique principale	<i>Fagus sylvatica</i>																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>																																																			
Essences typiques accompagnatrices	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Salix caprea</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Populus tremula</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus robur</i></td> <td></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i>	<input type="checkbox"/> <i>Salix caprea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i>	<input type="checkbox"/> <i>Populus tremula</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i>	<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus robur</i>																																					
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i>	<input type="checkbox"/> <i>Salix caprea</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i>	<input type="checkbox"/> <i>Populus tremula</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus robur</i>																																																					
→	Recouvrement global: <u>10</u> ..%																																																					
Essences non typiques	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i>, <i>Picea spp.</i>, <i>Pseudotsuga menziesii</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> feuillus non indigènes</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i>, <i>Pinus spp.</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autres résineux</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat		<input type="checkbox"/> autres résineux																																												
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat																																																					
<input type="checkbox"/> autres résineux																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>																																																			
Trouées	→ Recouvrement:%																																																					
Espèces des strates arbustive et herbacée	<table border="0"> <tr> <td>Espèces typiques de l'habitat:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Craetegus spp.</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i></td> </tr> <tr> <td><u>Espèces caractéristiques:</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Potentilla sterilis</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Epilobium montanum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Primula elatior</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Euphorbia amygdaloïdes</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Ranunculus auricomus</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Ranunculus ficaria</i></td> </tr> <tr> <td><u>autres esp. typiques de l'habitat:</u></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Anemone nemorosa</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Sambucus nigra</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sanicula europaea</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Scrophularia nodosa</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Mercurialis perennis</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Senecio fuchsii</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Milium effusum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Stellaria holostea</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Veronica montana</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Cornus sanguinea</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Oxalis acetosella</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Paris quadrifolia</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Vicia sepium</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Vinca minor</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Phyteuma spicatum</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Viola reichenbachiana</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Poa nemoralis</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Viola riviniana</i></td> </tr> </table>			Espèces typiques de l'habitat:	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Craetegus spp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i>	<u>Espèces caractéristiques:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i>	<input type="checkbox"/> <i>Potentilla sterilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Epilobium montanum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula elatior</i>	<input type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Euphorbia amygdaloïdes</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus auricomus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus ficaria</i>	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>	<input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Anemone nemorosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sambucus nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sanicula europaea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scrophularia nodosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mercurialis perennis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Senecio fuchsii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Milium effusum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Stellaria holostea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Veronica montana</i>	<input type="checkbox"/> <i>Cornus sanguinea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Oxalis acetosella</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i>	<input type="checkbox"/> <i>Paris quadrifolia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vicia sepium</i>		<input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vinca minor</i>		<input type="checkbox"/> <i>Phyteuma spicatum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viola reichenbachiana</i>		<input type="checkbox"/> <i>Poa nemoralis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viola riviniana</i>
Espèces typiques de l'habitat:	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Craetegus spp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i>																																																				
<u>Espèces caractéristiques:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i>	<input type="checkbox"/> <i>Potentilla sterilis</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Epilobium montanum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Primula elatior</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Euphorbia amygdaloïdes</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus auricomus</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i>	<input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus ficaria</i>																																																				
<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>	<input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Anemone nemorosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sambucus nigra</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sanicula europaea</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scrophularia nodosa</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mercurialis perennis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Senecio fuchsii</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Milium effusum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Stellaria holostea</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Veronica montana</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Cornus sanguinea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Oxalis acetosella</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i>																																																				
<input type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i>	<input type="checkbox"/> <i>Paris quadrifolia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vicia sepium</i>																																																				
	<input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vinca minor</i>																																																				
	<input type="checkbox"/> <i>Phyteuma spicatum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viola reichenbachiana</i>																																																				
	<input type="checkbox"/> <i>Poa nemoralis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Viola riviniana</i>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 1 espèce caractéristique, abondante et régulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 % <input type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation <input type="checkbox"/>																																																			
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: <u>A</u>	Esp. non typiques: <u>A</u>	Str. arbust & herb.: <u>B</u>																																																			
	Composition: <u>A</u>																																																					

Habitat 9130, suite:

9130		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne			C – peu typique, déficiente	
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input checked="" type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A...		Vieux bois: A...		Bois mort: C...		Structure: B...
		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
Perturbations / Dégradations	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux':

Chiroptères : *Myotis mystacinus*

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☐ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Hêtraie calcicole sèche (Cephalanthero - Fagion)

No. Relevé:24..... Cartographe: C3 + C8..... Date relevé: 21.06.04

Localité, Lieu-ditNACHTUN - Houfede / Hiersch.....

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9150	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>																				
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente																		
Essence typique principale	<i>Fagus sylvatica</i>																				
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>																		
Essences typiques accompagnatrices	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i>	<input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i>	<input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i>		<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i>						
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i>																			
<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i>																			
<input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i>	<input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i>	<input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i>																			
	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i>																			
→	Recouvrement global: 10...%																				
Essences non typiques	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> feuillus non indigènes</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autres résineux</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat		<input type="checkbox"/> autres résineux											
<input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes																				
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat																				
<input type="checkbox"/> autres résineux																					
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>																		
Trouées	→ Recouvrement: ..2...%																				
Espèces des strates arbustive et herbacée	<table border="0"> <tr> <td colspan="3">Espèces typiques de l'habitat:</td> </tr> <tr> <td><u>Espèces caractéristiques:</u></td> <td colspan="2"><u>autres esp. typiques de l'habitat:</u></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i> </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> → </td> <td colspan="2"> <table border="0"> <tr> <td>Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %</td> <td>Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %</td> <td>Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			Espèces typiques de l'habitat:			<u>Espèces caractéristiques:</u>	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>		<input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i>		<input checked="" type="checkbox"/> →	<table border="0"> <tr> <td>Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %</td> <td>Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %</td> <td>Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces typiques de l'habitat:																					
<u>Espèces caractéristiques:</u>	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>																				
<input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i>																				
<input checked="" type="checkbox"/> →	<table border="0"> <tr> <td>Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %</td> <td>Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %</td> <td>Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 %	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 %	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation																			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: A.....	Esp. non typiques: A.....	Str. arbust & herb.: B....	Composition: A.....																	

Habitat 9150, suite:

9150		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne		C – peu typique, déficiente		
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input checked="" type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A		Vieux bois: C		Bois mort: C		Structure: C
		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
Perturbations / Dégradations	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input checked="" type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive

'Oiseaux':

Chi-optères : *Nyctalus mystacinus*, *Nyctalus noctula*, *Plecotus austriacus*

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☐ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Hêtraie neutrophile à Aspérule et Mélisque uniflore (Melico - Fagetum)No. Relevé: 25 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 21/06/04Localité, Lieu-dit NACHTUN - Hierscht

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9130	Evaluation de la typicité de la composition du cortège floristique de l'habitat		
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente
Essence typique principale	<i>Fagus sylvatica</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>
Essences typiques accompagnatrices	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i> <input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i> <input type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i> <input type="checkbox"/> <i>Populus tremula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus robur</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Salix caprea</i> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i> <input type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i> </div> </div>		
→	Recouvrement global:%		
Essences non typiques	<input type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> <input type="checkbox"/> feuillus non indigènes <input type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat <input type="checkbox"/> autres résineux		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>
Trouées	→ Recouvrement: <u>5</u> ...		
Espèces des strates arbustive et herbacée	Espèces typiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Espèces caractéristiques: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Craetegus spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i> <input type="checkbox"/> <i>Epilobium montanum</i> <input type="checkbox"/> <i>Euphorbia amygdaloïdes</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Mercurialis perennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Milium effusum</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i> <input type="checkbox"/> <i>Oxalis acetosella</i> <input type="checkbox"/> <i>Paris quadrifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma nigrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Phyteuma spicatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa nemoralis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Potentilla sterilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Primula elatior</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus auricomus</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus ficaria</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sambucus nigra</i> <input type="checkbox"/> <i>Sanicula europaea</i> <input type="checkbox"/> <i>Scrophularia nodosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Senecio fuchsii</i> <input type="checkbox"/> <i>Stellaria holostea</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica montana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i> <input type="checkbox"/> <i>Vicia sepium</i> <input type="checkbox"/> <i>Vinca minor</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola reichenbachiana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola riviniana</i> </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 1 espèce caractéristique, abondante et régulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 % <input type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation <input type="checkbox"/>
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: <u>A</u>	Esp. non typiques: <u>A</u>	Str. arbust & herb.: <u>B</u> Composition: <u>A</u>

Habitat 9130, suite:

9130		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne		C – peu typique, déficiente		
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H > 2m, Ø ≤ 13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input checked="" type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A		Vieux bois: C		Bois mort: B		Structure: B
Perturbations / Dégradations		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II, IV, V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux':

Chiroptères : *Nyctalus noctula*

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☐ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations: zones d'agrainage (chasse)

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Formations stables à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses calcaires

N°.Relevé:26..... Cartographe: CB + CJ..... Date relevé: ...21/06/04

Localité, lieu-dit: ...Ahn - Pellemberg.....

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

5110	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure de la végétation: Formations buissonnantes à buis (<i>Buxus sempervirens</i>) et autres espèces subméditerranéennes comportant plusieurs stades d'évolution (classes d'âges), lisières thermophiles.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Formation buissonnante avec part de <i>Buxus sempervirens</i> et d'autres espèces subméditerranéennes > 50%. Présence de plusieurs stades d'évolution (classes d'âges). <input checked="" type="checkbox"/>	Formation buissonnante avec part de <i>Buxus sempervirens</i> et d'autres espèces subméditerranéennes 10 - 50%. <input type="checkbox"/>	Formation buissonnante avec part de <i>Buxus sempervirens</i> et d'autres espèces subméditerranéennes < 10%. <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Amelanchier ovalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Berberis vulgaris</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cornus mas</i> <input type="checkbox"/> <i>Cotoneaster integerrimus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhamnus cathartica</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa micrantha</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa pimpinellifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa rubiginosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa villosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa stylosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viburnum lantana</i> Espèces de lisières: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geranium sanguineum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Peucedanum cervaria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: > 7: <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 3 - 7: <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 1 - 2 <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations. <input checked="" type="checkbox"/>	Apparition de groupes d'espèces d'associations non typiques et/ou d'indicateurs de perturbation sur des surfaces partielles réduites (< 20%). <input type="checkbox"/>	Apparition de groupes d'espèces d'associations non typiques et/ou d'indicateurs de perturbation sur des surfaces partielles plus importantes (20 - 50%). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale) <input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/> Eutrophisation <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

☒ Aucune mesure nécessaire☐ Enlèvement des dépôts☒ ...Débroussaillage du sentier et des reliquats de pelouses

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Chiroptères: *Plecotus austriacus*Reptiles: *Podarcis muralis*

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alysso-Sedion albi**

N° Relevé:35..... Cartographe: CJ + CB..... Date relevé: 12/07/04

Localité, lieu-dit: GREVENDACHER - Daisemillen

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative5.....%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	---	--	--	---

6110	Classes de valeur				
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais		
Evaluation des structures	Eléments de structure caractéristiques: Formations rocheuses comportant différentes structures (rochers en bande, en surplomb, en forme de tête, éboulis, éboulis fins), végétation clairsemée, basse (<i>Alysso-Sedion albi</i>), associations de bryophytes et de lichens, evtl. buissons isolés ainsi que des places de sol nu.				
<input checked="" type="checkbox"/> →	Pelouses clairsemées sans ligneux sur rochers calcaires, relief riche en structures et végétation différenciée (avec des associations de bryophytes et de lichens). <input type="checkbox"/>	Pelouses clairsemées sur rochers calcaires mais en partie avec quelques ligneux fournissant de l'ombrage. Eléments de structure typiques présents de manière partielle uniquement. <input checked="" type="checkbox"/>	Pelouses en grande partie ombragée par des ligneux sur rochers calcaires, pauvres en éléments de structure. <input type="checkbox"/>		
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Alyssum alyssoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium brachypetalum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium pumilum</i> <input type="checkbox"/> <i>Holosteum umbellatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Minuartia hybrida</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa bulbosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sedum album</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum forsterianum</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum sexangulare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sempervivum tectorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium botrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i>* Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Aloina rigida</i> <input type="checkbox"/> <i>Aloina ambigua</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Encalypta vulgaris</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia dissimulata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Grimmia orbicularis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tortula inermis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tortella inclinata</i> <input type="checkbox"/> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Peltigera rufescens</i> <input type="checkbox"/> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller </div> </div>				
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 7, ou présence de plusieurs espèces rares et/ou menacées <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 - 6, ou présence d'une espèce rare et/ou menacée <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 1 - 3 <input checked="" type="checkbox"/>		
Evaluation des dégradations	Dégradations dans l'ensemble non existantes resp. sans répercussions visibles sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input type="checkbox"/>			Dégradations modérées et sans répercussions importantes sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations importantes et avec en partie des répercussions visibles (p.ex. ombrage important, destruction, etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)					
<input type="checkbox"/> Ombrage <input checked="" type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Eutrophisation, rudéralisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/>					

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 6110, suite:

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire ☒ Enlèvement des déchets

déchets

☒ Limiter l'envahissement
artificial

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires

N° Relevé: 35 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 12/07/04Localité, lieu-dit: GREVENAUX - Deisermillen

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative <u>95</u> %	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	--	---

8210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: pentes et expositions variées, diversité des structures comme fentes, rochers en bande, en terrasses, en forme de tête, en surplomb, recouvrement ou remplissage par différents substrats comme: éboulis grossiers ou fins, terre fine, et leurs produits d'altération.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Rochers à structure variée <input checked="" type="checkbox"/>	Rochers à structure moyenne <input type="checkbox"/>	Rochers à structure uniforme <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <u>Espèces types importantes pour la valeur de l'habitat:</u> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium fontanum</i> * <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium ruta-muraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium scolopendrium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium trichomanes</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium trich.-ramosum</i> * <input type="checkbox"/> <i>Ceterach officinarum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cystopteris fragilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus gratianopolitanus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Polypodium vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria varia</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition potentielle à surveiller		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Présence d'au moins 2 espèces types ou de plusieurs espèces de bryophytes / lichens rares / menacées. <input checked="" type="checkbox"/>	Autres espèces caractéristiques de l'habitat <input type="checkbox"/> <i>Cardaminopsis arenosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Cheiranthus cheiri</i> <input type="checkbox"/> <i>Cymbalaria muralis</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Aspicillia calcarea</i> <input type="checkbox"/> <i>Aspicillia contorta</i> <input type="checkbox"/> <i>Caloplaca dolomiticola</i> <input type="checkbox"/> <i>Caloplaca flavescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Caloplaca variabilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Collema cristatum</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> →		Présence d'au moins 1 espèce type ou d'une espèce de bryophyte / lichen rare / menacée. <input type="checkbox"/>	Absence d'espèce type, au mieux présence de représentants d'autres espèces caractéristiques de l'habitat. Pas d'indications de bryophytes / lichens rares / menacés sur la surface. <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans effets substantiels sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations très nettes avec des répercussions claires pour partie (p.ex. ombrage élevé, destruction etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input checked="" type="checkbox"/> Ombrage <input checked="" type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Consolidations <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 8210, suite:

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire

✗ Enlever les déchets
limiter l'envahissement arbustif.

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedion albi**

N°.Relevé:36..... Cartographe: CJ+CB..... Date relevé: 12/07/04

Localité, lieu-dit: GREVENDACHER - Deixsmillen.....

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative ...50...%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	--	---

6110	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure caractéristiques: Formations rocheuses comportant différentes structures (rochers en bande, en surplomb, en forme de tête, éboulis, éboulis fins), végétation clairsemée, basse (<i>Alyso-Sedion albi</i>), associations de bryophytes et de lichens, evtl. buissons isolés ainsi que des places de sol nu.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Pelouses clairsemées sans ligneux sur rochers calcaires, relief riche en structures et végétation différenciée (avec des associations de bryophytes et de lichens). <input checked="" type="checkbox"/>	Pelouses clairsemées sur rochers calcaires mais en partie avec quelques ligneux fournissant de l'ombrage. Eléments de structure typiques présents de manière partielle uniquement. <input type="checkbox"/>	Pelouses en grande partie ombragée par des ligneux sur rochers calcaires, pauvres en éléments de structure. <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Alyssum alyssoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium brachypetalum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium pumilum</i> <input type="checkbox"/> <i>Holosteum umbellatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Minuartia hybrida</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa bulbosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sedum album</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum forsterianum</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum sexangulare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sempervivum tectorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium botrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i>* Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Aloina rigida</i> <input type="checkbox"/> <i>Aloina ambigua</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Encalypta vulgaris</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia dissimulata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Grimmia orbicularis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tortula inermis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tortella inclinata</i> <input type="checkbox"/> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Peltigera rufescens</i> <input type="checkbox"/> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 7, ou présence de plusieurs espèces rares et/ou menacées <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 - 6, ou présence d'une espèce rare et/ou menacée <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 1 - 3 <input checked="" type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dégradations dans l'ensemble non existantes resp. sans répercussions visibles sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans répercussions importantes sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations importantes et avec en partie des répercussions visibles (p.ex. ombrage important, destruction, etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Ombrage <input type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Eutrophisation, rudéralisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/>			

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 6110, suite:

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire ☐ Enlèvement des dépôts

☒ Limiter l'enrichissement
par les ligneux

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcairesN°.Relevé: 36 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 12/07/04Localité, lieu-dit: BEVENHAUTER - Deifermillen

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative <u>50</u> %	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	--	---

8210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: pentes et expositions variées, diversité des structures comme fentes, rochers en bande, en terrasses, en forme de tête, en surplomb, recouvrement ou remplissage par différents substrats comme: éboulis grossiers ou fins, terre fine, et leurs produits d'altération.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Rochers à structure variée <input checked="" type="checkbox"/>	Rochers à structure moyenne <input type="checkbox"/>	Rochers à structure uniforme <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <u>Espèces types importantes pour la valeur de l'habitat:</u> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium fontanum</i> * <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium ruta-muraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium scolopendrium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium trichomanes</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium trich.-ramosum</i> * <input type="checkbox"/> <i>Ceterach officinarum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cystopteris fragilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus gratianopolitanus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Polypodium vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria varia</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition potentielle à surveiller		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Présence d'au moins 2 espèces types ou de plusieurs espèces de bryophytes / lichens rares / menacées. <input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'au moins 1 espèce type ou d'une espèce de bryophyte / lichen rare / menacée. <input type="checkbox"/>	Absence d'espèce type, au mieux présence de représentants d'autres espèces caractéristiques de l'habitat. Pas d'indications de bryophytes / lichens rares / menacés sur la surface. <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans effets substantiels sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations très nettes avec des répercussions claires pour partie (p.ex. ombrage élevé, destruction etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Ombrage <input type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Consolidations <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 8210, suite:

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire

x Limiter l'envahissement
par les ligneux

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Erablières de ravins et d'éboulis de pentes (Tilio - Acerion)*

No. Relevé: 37 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 12/07/04

Localité, Lieu-dit GREVENDAUER - Kelsbach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9180	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>		
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente
Essence typique principale <input checked="" type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tilia cordata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i> <input type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> → Recouvrement > 90% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 70 - 90% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 70% <input type="checkbox"/>	
Essences typiques accompagnatrices <input checked="" type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i> <input type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Fagus sylvatica</i> * <input checked="" type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i> <input type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i> *	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sorbus aucuparia</i> *: Au total maximum 20%, sinon évaluer comme essences non typiques de l'habitat	
<input checked="" type="checkbox"/> → Recouvrement global: <u>5</u> ...%			
Essences non typiques <input checked="" type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i> <input type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i> <input type="checkbox"/> autres résineux	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes <input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat (incl. <i>Fagus sylvatica</i> et <i>Quercus petraea</i> > 20%)		
<input checked="" type="checkbox"/> → Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>	
Trouées → Recouvrement: <u>0</u> ...%			
Espèces des strates arbustive et herbacée <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces typiques de l'habitat: <u>Espèces caractéristiques:</u> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium scolopendrium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cardamine impatiens</i> <input type="checkbox"/> <i>Dentaria bulbifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Dicranum scoparium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris carthusiana</i> <input type="checkbox"/> <i>Dryopteris dilatata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lunaria rediviva</i> <input type="checkbox"/> <i>Polystichum aculeatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Polytrichum formosum</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus plataniifolius</i> Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 50 % <input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u> <input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Aegopodium podagraria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium trichomanes</i> <input type="checkbox"/> <i>Athyrium filix-femina</i> <input type="checkbox"/> <i>Circaea lutetiana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Cornus sanguinea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i> <input type="checkbox"/> <i>Crataegus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Deschampsia flexuosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i> <input type="checkbox"/> <i>Galeopsis tetrahit</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium aparine</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i> Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 25 - 50 % <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 25 % et/ou faciès de transition / stade pionnier / perturbation et/ou éboulis avec strate arbustive et herbacée peu ou non typique <input type="checkbox"/>		
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: <u>A</u>	Esp. non typiques: <u>A</u>	
	Str. arbust & herb.: <u>B</u>	Composition: <u>A</u>	

Habitat 9180, suite:

9180		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne			C – peu typique, déficiente	
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		Au moins 1 stade avec moyen, gros ou très gros bois		Absence de stades de moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A		Vieux bois: C		Bois mort: C		Structure: C
		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
Perturbations / Dégradations	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
		<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux':

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☒ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☒ Formations rocheuses* ☒ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☐ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsols
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres cormiers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires

N° Relevé: 38 Cartographe: C+CB Date relevé: 12/07/04

Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Deisermlen

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input checked="" type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..50...m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	---	---

8210	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: pentes et expositions variées, diversité des structures comme fentes, rochers en bande, en terrasses, en forme de tête, en surplomb, recouvrement ou remplissage par différents substrats comme: éboulis grossiers ou fins, terre fine, et leurs produits d'altération.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Rochers à structure variée <input checked="" type="checkbox"/>	Rochers à structure moyenne <input type="checkbox"/>	Rochers à structure uniforme <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <u>Espèces types importantes pour la valeur de l'habitat:</u> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium fontanum</i> * <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium ruta-muraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium scolopendrium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium trichomanes</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium trich.-ramosum</i> * <input type="checkbox"/> <i>Ceterach officinarum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cystopteris fragilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Dianthus gratianopolitanus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Polypodium vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sesleria varia</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition potentielle à surveiller		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Présence d'au moins 2 espèces types ou de plusieurs espèces de bryophytes / lichens rares / menacées. <input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'au moins 1 espèce type ou d'une espèce de bryophyte / lichen rare / menacée. <input type="checkbox"/>	Absence d'espèce type, au mieux présence de représentants d'autres espèces caractéristiques de l'habitat. Pas d'indications de bryophytes / lichens rares / menacés sur la surface. <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans effets substantiels sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations très nettes avec des répercussions claires pour partie (p.ex. ombrage élevé, destruction etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Ombrage <input type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Consolidations <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 8210, suite:

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire

x Limiter l'envahissement abusif
par les ligues.

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

U6 30 + 31 + 32

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedion albi**

N°.Relevé:39..... Cartographe:CJ+CB..... Date relevé:22/07/04.....

Localité, lieu-dit: GREVENACHER - Deikermillou / AHN - Pellemberg.....

<input type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input checked="" type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..A.....m ²	<input checked="" type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
--	--	--	--	--

6110	Classes de valeur					
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais			
Evaluation des structures	Eléments de structure caractéristiques: Formations rocheuses comportant différentes structures (rochers en bande, en surplomb, en forme de tête, éboulis, éboulis fins), végétation clairsemée, basse (<i>Alyso-Sedion albi</i>), associations de bryophytes et de lichens, evtl. buissons isolés ainsi que des places de sol nu.					
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Pelouses clairsemées sans ligneux sur rochers calcaires, relief riche en structures et végétation différenciée (avec des associations de bryophytes et de lichens).	<input type="checkbox"/> Pelouses clairsemées sur rochers calcaires mais en partie avec quelques ligneux fournissant de l'ombrage. Eléments de structure typiques présents de manière partielle uniquement.	<input type="checkbox"/> Pelouses en grande partie ombragée par des ligneux sur rochers calcaires, pauvres en éléments de structure.			
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat: <table border="0"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <i>Alyssum alyssoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium brachypetalum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium pumilum</i> <input type="checkbox"/> <i>Holosteum umbellatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Minuartia hybrida</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa bulbosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sedum album</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum forsterianum</i> </td> <td> <input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum sexangulare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sempervivum tectorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium botrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i>* Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Aloina rigida</i> <input type="checkbox"/> <i>Aloina ambigua</i> <input type="checkbox"/> <i>Encalypta vulgaris</i> </td> <td> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia dissimulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia orbicularis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortula inermis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortella inclinata</i> <input type="checkbox"/> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Peltigera rufescens</i> <input type="checkbox"/> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller </td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> <i>Alyssum alyssoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium brachypetalum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium pumilum</i> <input type="checkbox"/> <i>Holosteum umbellatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Minuartia hybrida</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa bulbosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sedum album</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum forsterianum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum sexangulare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sempervivum tectorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium botrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i> * Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Aloina rigida</i> <input type="checkbox"/> <i>Aloina ambigua</i> <input type="checkbox"/> <i>Encalypta vulgaris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Grimmia dissimulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia orbicularis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortula inermis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortella inclinata</i> <input type="checkbox"/> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Peltigera rufescens</i> <input type="checkbox"/> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller
<input type="checkbox"/> <i>Alyssum alyssoides</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium brachypetalum</i> <input type="checkbox"/> <i>Cerastium pumilum</i> <input type="checkbox"/> <i>Holosteum umbellatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica ciliata</i> <input type="checkbox"/> <i>Minuartia hybrida</i> <input type="checkbox"/> <i>Poa bulbosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sedum album</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum forsterianum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sedum rupestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Sedum sexangulare</i> <input type="checkbox"/> <i>Sempervivum tectorum</i> <input type="checkbox"/> <i>Teucrium botrys</i> <input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i> * Bryophytes: <input type="checkbox"/> <i>Aloina rigida</i> <input type="checkbox"/> <i>Aloina ambigua</i> <input type="checkbox"/> <i>Encalypta vulgaris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Grimmia dissimulata</i> <input type="checkbox"/> <i>Grimmia orbicularis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortula inermis</i> <input type="checkbox"/> <i>Tortella inclinata</i> <input type="checkbox"/> Lichens: <input type="checkbox"/> <i>Peltigera rufescens</i> <input type="checkbox"/> *: disparue au Luxembourg, réapparition à surveiller				
<input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces caractéristiques de l'habitat: ≥ 7, ou présence de plusieurs espèces rares et/ou menacées <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 4 - 6, ou présence d'une espèce rare et/ou menacée <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques de l'habitat: 1 - 3 <input checked="" type="checkbox"/>			
Evaluation des dégradations	Dégradations dans l'ensemble non existantes resp. sans répercussions visibles sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans répercussions importantes sur la fonctionnalité de l'habitat et de l'ensemble de la faune et de la flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations importantes et avec en partie des répercussions visibles (p.ex. ombrage important, destruction, etc.). <input type="checkbox"/>			
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)						
<input type="checkbox"/> Ombrage <input type="checkbox"/> Dégâts par piétinement / déchets <input type="checkbox"/> Escalade <input type="checkbox"/> Eutrophisation, rudéralisation <input type="checkbox"/> Destruction <input type="checkbox"/> Dépôts <input type="checkbox"/>						

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Habitat 6110, suite:

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☒ B ☐ C

Propositions de mesures:

☒ Aucune mesure nécessaire ☐ Enlèvement des dépôts ☐

Présence d'espèces des Annexes II, IV, V de la Directive „Habitats“ et d'oiseaux de l'Annexe I de la Directive „Oiseaux“:

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Erablières de ravins et d'éboulis de pentes (Tilio - Acerion)*No. Relevé: **41** Cartographe: **CJ + CB** Date relevé: **12/07/04**Localité, Lieu-dit **AHN - Donwerbaach**

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9180	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>		
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente
Essence typique principale <input checked="" type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> <i>Acer platanoides</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer pseudoplatanus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Fraxinus excelsior</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Tilia cordata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ulmus glabra</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> → Recouvrement > 90% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 70 - 90% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 70% <input type="checkbox"/>	
Essences typiques accompagnatrices <input checked="" type="checkbox"/> → <input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i> <input type="checkbox"/> <i>Carpinus betulus</i> → Recouvrement global: 5 ...%	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Fagus sylvatica</i> * <input type="checkbox"/> <i>Prunus avium</i> <input type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i> *	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aucuparia</i> *: Au total maximum 20%, sinon évaluer comme essences <i>non</i> typiques de l'habitat	
Essences non typiques <input checked="" type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i> <input type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i> <input type="checkbox"/> autres résineux	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes <input checked="" type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat (incl. <i>Fagus sylvatica</i> et <i>Quercus petraea</i> > 20%)		
<input checked="" type="checkbox"/> → Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>	
Trouées →	Recouvrement:%		
Espèces des strates arbustive et herbacée <input checked="" type="checkbox"/> →	Espèces typiques de l'habitat: <u>Espèces caractéristiques:</u> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asplenium scolopendrium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cardamine impatiens</i> <input type="checkbox"/> <i>Dentaria bulbifera</i> <input type="checkbox"/> <i>Dicranum scoparium</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Dryopteris carthusiana</i> <input type="checkbox"/> <i>Dryopteris dilatata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lunaria rediviva</i> <input type="checkbox"/> <i>Polystichum aculeatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Polytrichum formosum</i> <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus platanifolius</i> <u>autres esp. typiques de l'habitat:</u> <input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Aegopodium podagraria</i> <input type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Asplenium trichomanes</i> <input type="checkbox"/> <i>Athyrium filix-femina</i> <input type="checkbox"/> <i>Circaea lutetiana</i> <input type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Cornus sanguinea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Corylus avellana</i> <input type="checkbox"/> <i>Crataegus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Deschampsia flexuosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Dryopteris filix-mas</i> <input type="checkbox"/> <i>Festuca altissima</i> <input type="checkbox"/> <i>Galeopsis tetrahit</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium aparine</i> <input type="checkbox"/> <i>Galium sylvaticum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geranium robertianum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Helleborus viridis</i> <input type="checkbox"/> <i>Lamium galeobdolon</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Mercurialis perennis</i> <input type="checkbox"/> <i>Oxalis acetosella</i> <input type="checkbox"/> <i>Polygonatum multiflorum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Polypodium vulgare</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ribes alpinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes rubrum</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes uva-crispa</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sambucus nigra</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Stachys sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Urtica dioica</i> <input type="checkbox"/> <i>Viburnum opulus</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 50 % <input type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 25 - 50 % <input type="checkbox"/>	Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 25 % et/ou faciès de transition / stade pionnier / perturbation et/ou éboulis avec strate arbustive et herbacée peu ou non typique <input type="checkbox"/>
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: A	Esp. non typiques: A	Str. arbust & herb.: A
	Composition: A		

Habitat 9180, suite:

9180		Evaluation de la typicité des <u>structures de l'habitat</u>						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne			C – peu typique, déficiente	
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		Au moins 1 stade avec moyen, gros ou très gros bois		Absence de stades de moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: A		Vieux bois: A		Bois mort: A		Structure: A
		Evaluation de l' état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
Perturbations / Dégradations	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moymennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus <u>souligner</u> celles qui sont <u>déterminantes</u> pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution accoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux': **Oiseaux (Pernis ptilorhynchus, Alcedo atthis)**Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☒ Cours d'eau naturels* ☒ Zones humides*, marécageuses*
☒ Bords de cailloux, d'alluvions* ☒ Formations rocheuses* ☒ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats” (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Hêtraie calcicole sèche (Cephalanthero - Fagion)No. Relevé: 40 Cartographe: CJ + CB Date relevé: 12/07/04Localité, Lieu-dit AHN - Houfels / Waeltenberg

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9150	Evaluation de la typicité de la <u>composition du cortège floristique de l'habitat</u>														
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente												
Essence typique principale	<i>Fagus sylvatica</i>														
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>												
Essences typiques accompagnatrices	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i></td> <td><input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i>	<input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i>		<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i>													
<input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i>													
<input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i>	<input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i>													
	<input type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i>													
→	Recouvrement global: <u>10</u> ...														
Essences non typiques	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i>, <i>Picea spp.</i>, <i>Pseudotsuga menziesii</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> feuillus non indigènes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i>, <i>Pinus spp.</i></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autres résineux</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes		<input type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat		<input type="checkbox"/> autres résineux					
<input type="checkbox"/> <i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>	<input type="checkbox"/> feuillus non indigènes														
<input type="checkbox"/> <i>Larix spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>	<input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat														
<input type="checkbox"/> autres résineux															
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>												
Trouées	→ Recouvrement:%														
Espèces des strates arbustive et herbacée	Espèces typiques de l'habitat: <table border="0"> <tr> <td><u>Espèces caractéristiques:</u></td> <td colspan="2"><u>autres esp. typiques de l'habitat:</u></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i> </td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i> </td> <td> <input type="checkbox"/> <i>Listera ovata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum pupurocaeruleum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica nutans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes alpinum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viburnum lantana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola hirta</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viola mirabilis</i> </td> </tr> </table>			<u>Espèces caractéristiques:</u>	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>		<input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Listera ovata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum pupurocaeruleum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica nutans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes alpinum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viburnum lantana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola hirta</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viola mirabilis</i>						
<u>Espèces caractéristiques:</u>	<u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>														
<input type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Listera ovata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum pupurocaeruleum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica nutans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes alpinum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viburnum lantana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola hirta</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viola mirabilis</i>													
<input checked="" type="checkbox"/> →	Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 % <input type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation <input type="checkbox"/>												
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: <u>A...</u>	Esp. non typiques: <u>A...</u>	Str. arbust & herb.: <u>B...</u> Composition: <u>A</u>												

Habitat 9150, suite:

9150		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne		C – peu typique, déficiente		
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H > 2m, Ø ≤ 13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input checked="" type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha		< 1 / ha		
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha		< 1 / ha		
Récapitulatif Evaluation	A,B,C →	Stades de développ.: <input checked="" type="checkbox"/>		Vieux bois: <input checked="" type="checkbox"/>		Bois mort: <input checked="" type="checkbox"/>		Structure: <input checked="" type="checkbox"/>
Perturbations / Dégradations		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen		C – peu favorable à mauvais		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II, IV, V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux': *Chiroptères: Nycthis myotis, Nyctalus noctula, Nycthis nyctacinus, Nyctalus leisleri*

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☒ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☒ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres corniers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Grottes non exploitées par le tourismeN°.Relevé: 41 Cartographe: CB Date relevé: 12/07/04Localité, lieu-dit: GREVENNAUER - Kiischtebieng

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

8310	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: Fissures de taille et de profondeur très variées, cristallisations, formation de concrétions (stalactites), cheminées, chambres de taille variée jusqu'à une dimension proche d'un hall, différents microclimats (sec – humide – mouillé – avec des infiltrations, avec ou sans aération), différents gradients de température.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Grotte à structuration variée. <input type="checkbox"/>	Grotte à structuration moyenne. <input checked="" type="checkbox"/>	Grotte à faible structuration. <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat (chauves-souris): <u>Selon l'Annexe II de la directive „Habitat“:</u> <input type="checkbox"/> <i>Barbastella barbastellus</i> * <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis bechsteinii</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis emarginatus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis myotis</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinolophus hipposideros</i> * <u>Autres espèces selon l'Annexe IV de la directive „Habitat“:</u> <input type="checkbox"/> <i>Eptesicus nilssonii</i> <input type="checkbox"/> <i>Eptesicus serotinus</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis brandtii</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis daubentonii</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis mystacinus</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis nattereri</i> <input type="checkbox"/> <i>Nyctalus noctula</i> <input type="checkbox"/> <i>Pipistrellus nathusii</i> <input type="checkbox"/> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <input type="checkbox"/> <i>Plecotus auritus</i> <input type="checkbox"/> <i>Plecotus austriacus</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition evtl. à surveiller		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Nombre d'espèces élevé / taille de population élevée (en fonction du statut de menace) ou plusieurs espèces de l'Annexe II. <input checked="" type="checkbox"/>	Nombre d'espèces moyen / taille de population moyenne (en fonction du statut de menace) ou au moins une espèce de l'Annexe II. <input type="checkbox"/>	Nombre d'espèces élevé / taille de population réduite (en fonction du statut de menace). <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans effets substantiels sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations très nettes avec des répercussions claires pour partie (p.ex. dérangements importants, dépôts etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale) <input type="checkbox"/> Dérangements (loisirs / tourisme) <input type="checkbox"/> Déchets / dépôts près de l'entrée <input type="checkbox"/> Obturation des entrées <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C**Propositions de mesures:**
☒ Aucune mesure nécessaire ☐ Evacuation des dépôts / déchets ☐ Installation de grilles de protection
☐

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Grottes non exploitées par le tourismeN° Relevé: 42 Cartographe: CB Date relevé: 12/07/04Localité, lieu-dit: GREVENVALDER - Kreizerbierg

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

8310	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: Fissures de taille et de profondeur très variées, cristallisations, formation de concrétions (stalactites), cheminées, chambres de taille variée jusqu'à une dimension proche d'un hall, différents microclimats (sec – humide – mouillé – avec des infiltrations, avec ou sans aération), différents gradients de température.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Grotte à structuration variée. <input type="checkbox"/>	Grotte à structuration moyenne. <input checked="" type="checkbox"/>	Grotte à faible structuration. <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat (chauves-souris): Selon l'Annexe II de la directive „Habitat“: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Barbastella barbastellus</i>* <input type="checkbox"/> <i>Myotis bechsteinii</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis emarginatus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis myotis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinolophus hipposideros</i>* 		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Nombre d'espèces élevé / taille de population élevée (en fonction du statut de menace) ou plusieurs espèces de l'Annexe II. <input checked="" type="checkbox"/>	Nombre d'espèces moyen / taille de population moyenne (en fonction du statut de menace) ou au moins une espèce de l'Annexe II. <input type="checkbox"/>	Nombre d'espèces élevé / taille de population réduite (en fonction du statut de menace). <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale)			
<input type="checkbox"/> Dérangements (loisirs / tourisme) <input type="checkbox"/> Déchets / dépôts près de l'entrée <input type="checkbox"/> Obturation des entrées <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☒ A ☐ B ☐ C**Propositions de mesures:**
☒ Aucune mesure nécessaire ☐ Evacuation des dépôts / déchets ☐ Installation de grilles de protection
☐

Remarque:

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Grottes non exploitées par le tourisme

N° Relevé: 43 Cartographe: CB Date relevé: 12/07/04

Localité, lieu-dit: GREVENNACHER - Keltbaach

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> Partie d'un complexe d'habitats Part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	--	---

8310	Classes de valeur		
	A – très bon	B – bon à moyen	C – défavorable à mauvais
Evaluation des structures	Eléments de structure typiques: Fissures de taille et de profondeur très variées, cristallisations, formation de concrétions (stalactites), cheminées, chambres de taille variée jusqu'à une dimension proche d'un hall, différents microclimats (sec – humide – mouillé – avec des infiltrations, avec ou sans aération), différents gradients de température.		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Grotte à structuration variée. <input type="checkbox"/>	Grotte à structuration moyenne. <input checked="" type="checkbox"/>	Grotte à faible structuration. <input type="checkbox"/>
Evaluation de l'inventaire des espèces	Espèces caractéristiques de l'habitat (chauves-souris): Selon l'Annexe II de la directive „Habitat“: <input type="checkbox"/> <i>Barbastella barbastellus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis bechsteinii</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis emarginatus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis myotis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rhinolophus hipposideros</i> Autres espèces selon l'Annexe IV de la directive „Habitat“: <input type="checkbox"/> <i>Eptesicus nilssonii</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Eptesicus serotinus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis brandtii</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis daubentonii</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Myotis mystacinus</i> <input type="checkbox"/> <i>Myotis nattereri</i> <input type="checkbox"/> <i>Nyctalus noctula</i> <input type="checkbox"/> <i>Pipistrellus nathusii</i> <input type="checkbox"/> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <input type="checkbox"/> <i>Plecotus auritus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Plecotus austriacus</i> *: disparue au Luxembourg, réapparition evtl. à surveiller		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Nombre d'espèces élevé / taille de population élevée (en fonction du statut de menace) ou plusieurs espèces de l'Annexe II. <input checked="" type="checkbox"/>	Nombre d'espèces moyen / taille de population moyenne (en fonction du statut de menace) ou au moins une espèce de l'Annexe II. <input type="checkbox"/>	Nombre d'espèces élevé / taille de population réduite (en fonction du statut de menace). <input type="checkbox"/>
Evaluation des dégradations	Dans l'ensemble sans dégradations resp. sans effets visibles sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input type="checkbox"/>	Dégradations modérées et sans effets substantiels sur la fonctionnalité de l'habitat, sa faune et sa flore. <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradations très nettes avec des répercussions claires pour partie (p.ex. dérangements importants, dépôts etc.). <input type="checkbox"/>
Types de dégradation et de dégâts constatés (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins): (souligner en plus ceux qui sont déterminants pour l'évaluation globale) <input checked="" type="checkbox"/> Dérangements (loisirs / tourisme) <input checked="" type="checkbox"/> Déchets / dépôts près de l'entrée <input type="checkbox"/> Obturation des entrées <input type="checkbox"/>			

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles suivants instructions): ☐ A ☐ B ☐ C

Propositions de mesures:

☐ Aucune mesure nécessaire ☐ Evacuation des dépôts / déchets

☒ ... Analyse des dépôts et le cas échéant prévoir leur évacuation

Remarque:

☒ Installation de grilles de protection

ou déviation du sentier qui mène à la carrière.

Types d'habitat selon l'annexe I de la directive „Habitats“ (92/43/CEE): Evaluation de l'état de conservation

Hêtraie calcicole sèche (Cephalanthero - Fagion)No. Relevé: 44 Cartographe: CB Date relevé: 12/07/04Localité, Lieu-dit AHN - Gëlleburg

<input checked="" type="checkbox"/> Habitat surfacique unitaire	<input type="checkbox"/> partie d'un complexe d'habitats part relative%	<input type="checkbox"/> Habitat linéaire Superficie.....m ²	<input type="checkbox"/> Habitat ponctuel Superficie..... m ²	<input type="checkbox"/> Fiche valable pour plusieurs habitats disséminés
---	--	--	---	---

9150	Evaluation de la typicité de la composition du cortège floristique de l'habitat		
	A – très bonne	B – bonne à moyenne	C – peu typique, déficiente
Essence typique principale	<i>Fagus sylvatica</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement > 75% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 50 - 75% <input type="checkbox"/>	Recouvrement < 50% <input type="checkbox"/>
Essences typiques accompagnatrices	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer campestre</i> <input type="checkbox"/> <i>Prunus mahaleb</i> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus domestica</i> <input type="checkbox"/> <i>Betula pendula</i> <input type="checkbox"/> <i>Quercus petraea</i> <input type="checkbox"/> <i>Sorbus torminalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Populus alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Quercus pubescens</i> <input type="checkbox"/> <i>Tilia platyphyllos</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sorbus aria</i> <input type="checkbox"/> <i>Ulmus minor</i>		
→	Recouvrement global: <u>10</u> %		
Essences non typiques	<input type="checkbox"/> <i>Abies spp., Picea spp., Pseudotsuga menziesii</i> <input type="checkbox"/> feuillus non indigènes <input checked="" type="checkbox"/> <i>Larix spp., Pinus spp.</i> <input type="checkbox"/> autres feuillus non typiques de l'habitat <input type="checkbox"/> autres résineux		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Recouvrement < 5% <input checked="" type="checkbox"/>	Recouvrement 5 - 25% <input type="checkbox"/>	Recouvrement 26 - 50% <input type="checkbox"/>
Trouées	→ Recouvrement:%		
Espèces des strates arbustive et herbacée	Espèces typiques de l'habitat: <u>Espèces caractéristiques:</u> <u>autres esp. typiques de l'habitat:</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Buxus sempervirens</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula trachelium</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex alba</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex digitata</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex montana</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthera damasonium</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera longifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Cephalanthera rubra</i> <input type="checkbox"/> <i>Epipactis spp.</i> <input type="checkbox"/> <i>Ligustrum vulgare</i> <input type="checkbox"/> <i>Neottia nidus-avis</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Actaea spicata</i> <input type="checkbox"/> <i>Arum maculatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Asperula odorata</i> <input type="checkbox"/> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <input type="checkbox"/> <i>Campanula persicifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex flacca</i> <input type="checkbox"/> <i>Carex sylvatica</i> <input type="checkbox"/> <i>Clematis vitalba</i> <input type="checkbox"/> <i>Convallaria majalis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cornus spp.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Daphne mezereum</i> <input type="checkbox"/> <i>Euonymus europaeus</i> <input type="checkbox"/> <i>Fragaria vesca</i> <input type="checkbox"/> <i>Geum urbanum</i> <input type="checkbox"/> <i>Hedera helix</i> <input type="checkbox"/> <i>Hordelymus europaeus</i> </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <i>Listera ovata</i> <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum pupurocaeruleum</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lonicera xylosteum</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica nutans</i> <input type="checkbox"/> <i>Melica uniflora</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycelis muralis</i> <input type="checkbox"/> <i>Orchis mascula</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Orchis purpurea</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera bifolia</i> <input type="checkbox"/> <i>Platanthera chlorantha</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Primula veris</i> <input type="checkbox"/> <i>Ribes alpinum</i> <input type="checkbox"/> <i>Rosa arvensis</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Viburnum lantana</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola hirta</i> <input type="checkbox"/> <i>Viola mirabilis</i> </div> </div>		
<input checked="" type="checkbox"/> →	Plusieurs espèces caractéristiques, abondantes et régulières et Recouvrement global de toutes les espèces typiques > 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	Au moins 1 espèce caractéristique, peu abondante et irrégulière et Recouvrement global de toutes les espèces typiques 5 - 25 % <input type="checkbox"/>	Espèces caractéristiques très peu représentées, sporadiques et/ou Recouvrement global de toutes les espèces typiques < 5 % et/ou faciès de transition ou substit./ stade pionnier / abondance d'hydriques / perturbation <input type="checkbox"/>
Récapitulatif Evaluation A,B,C →	Esp. principale: <u>A</u>	Esp. non typiques: <u>A</u>	Str. arbust & herb.: <u>A</u>
	Composition: <u>A</u>		

Habitat 9150, suite:

9150		Evaluation de la typicité des structures de l'habitat						
		A – très bonne		B – bonne à moyenne			C – peu typique, déficiente	
Stades de développement	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Trouées	<input checked="" type="checkbox"/> Stades pionniers, semis, régé.	<input checked="" type="checkbox"/> Fourrés (H < 2m)	<input checked="" type="checkbox"/> Gaulis / Bas-perchis (H>2m, Ø≤13)	<input checked="" type="checkbox"/> Perchis / Jeune futaie (Ø 14-49)	<input checked="" type="checkbox"/> Futaie, gros bois (Ø 50-79)	<input type="checkbox"/> Vieille fut., très gros bois (Ø ≥ 80)
		Au moins 3 stades, dont 1 avec gros ou très gros bois		Au moins 2 stades, dont 1 avec moyen, gros ou très gros bois		1 seul ou plusieurs stades sans moyen, gros ou très gros bois		
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Vieux bois		Exclusivement bois indigènes, typiques de l'habitat: chêne, hêtre: Ø ≥ 60 cm, autres feuillus: Ø ≥ 40 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 5 / ha		1 - 5 / ha			< 1 / ha	
		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Bois mort		Toutes essences, debout ou couché, L ≥ 2 m. Chênes, hêtre et résineux: Ø ≥ 50 cm, autres essences: Ø ≥ 30 cm						
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Plus de 3 / ha		1 - 3 / ha			< 1 / ha	
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Récapitulatif Evaluation		Stades de développ.:		Vieux bois:		Bois mort:		Structure:
	A,B,C →	A...		A...		B...		A
Perturbations / Dégradations		Evaluation de l'état de perturbation / dégradation						
		A – très bon		B – bon à moyen			C – peu favorable à mauvais	
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Perturbations / Dégradations globalement inexistantes resp. sur des petites surfaces, sans influence notable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques		Perturbations / Dégradations moyennement fortes mais néanmoins sans influence importante sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques			Perturbations / Dégradations fortes à très fortes ayant une influence très marquée resp. considérable sur les fonctions de l'habitat et/ou sa faune et flore spécifiques	
	<input checked="" type="checkbox"/> →	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> →	Type de perturbations resp. dégradations constatées (marquer <input checked="" type="checkbox"/> celles d'intensité B au moins) (en plus souligner celles qui sont déterminantes pour l'évaluation globale)						
		<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Alimentation eau <input type="checkbox"/> Structure d'habitat <input type="checkbox"/> Biotopes intraforestiers <input type="checkbox"/> Biodiversité <input type="checkbox"/> Régénération <input type="checkbox"/> Gibier <input type="checkbox"/> Insectes nuisibles <input type="checkbox"/> Plantation hors station <input type="checkbox"/> Coupe rase <input type="checkbox"/> Pression activités loisirs <input type="checkbox"/> Morcellement / pollution acoustique <input type="checkbox"/> Maladies <input type="checkbox"/>						

Evaluation globale (Synthèse des évaluations partielles, suivant instructions): ☒ A ☐ B ☐ C

Mesures (spécifiques, locales) à préconiser:

Présence d'espèces des annexes II,IV,V de la Directive 'Habitats' et oiseaux de l'annexe I de la Directive 'Oiseaux':

Présence de biotopes intraforestiers associés à l'habitat forestier cartographié:

- ☐ Mardelles*, pièces d'eau* ☐ Sources* ☐ Cours d'eau naturels* ☐ Zones humides*, marécageuses*
☐ Bancs de cailloux, d'alluvions* ☐ Formations rocheuses* ☐ Eboulis* ☐ Grottes* ☐ Failles ☐ Carrières
☒ Arbres à biotopes** ☐ Sous-assoc. forest. rares ☐ Landes* ☐ Pelouses sèches* ☐ Podsoles
☐ Fourrés en sites secs ☐ Vergers abandonnés ☐ Ourlets et lisières forest. bien typées ☐

*): vérifier s'il s'agit d'un habitat de la Directive (si OUI remplir la fiche correspondante)

**): Arbres avec trous de pics, cavités, nids, champignons, lichens, mousses, arbres cormiers, très vieux arbres aux dimensions et formes imposantes ou spéciales, ...

Remarques, observations: