

Conditions pour le recensement en tant que biotope protégé :

1. Taille minimale : 100 m²

2. La protection s'applique uniquement aux peuplements le long des cours d'eau et des forêts humides, qui doivent en outre présenter un état naturel. Une mégaphorbiaie classée « C » pour sa structure doit avoir au moins un « B » pour la composition des espèces.

3. Distance par rapport au cours d'eau/à la lisière de la forêt : max. 5 m

Ne sont pas pris en compte : peuplements hypertrophiques, pauvres en espèces, avec une dominance de nitrophytes (> 75 % de recouvrement) comme *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Rubus* sp., etc. ou de néophytes (> 50 % de recouvrement), peuplements le long de chemins, de routes, de fossés de drainage ou de plans d'eaux stagnantes, ainsi que prairies humides en friche (pour ces dernières, voir aussi BK11)

Inventaire des espèces typiques : veuillez indiquer la fréquence (rare = s, épars = v, régulier = z, fréquent = h, dominant = a)

Espèces indicatrices :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Achillea ptarmica</i> | <input type="checkbox"/> <i>Galium palustre</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Aconitum lycoctonum</i>
<i>subsp. vulparia</i> (G) | <input type="checkbox"/> <i>Geranium sylvaticum</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Angelica sylvestris</i> | <input type="checkbox"/> <i>Lycopus europaeus</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Chaerophyllum bulbosum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Lysimachia vulgaris</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Cirsium oleraceum</i> (G) | <input type="checkbox"/> <i>Lythrum salicaria</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Cirsium palustre</i> | <input type="checkbox"/> <i>Mentha aquatica</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Cuscuta europaea</i> | <input type="checkbox"/> <i>Mentha longifolia</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Dipsacus pilosus</i> (G) | <input type="checkbox"/> <i>Mentha pulegium</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Epilobium ciliatum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Mentha suaveolens</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Epilobium hirsutum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Myosotis scorpioides</i> agg. |
| <input type="checkbox"/> <i>Epilobium palustre</i> (Ö) | <input type="checkbox"/> <i>Petasites hybridus</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Epilobium tetragonum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Persicaria bistorta</i> (Ö) |
| <input type="checkbox"/> <i>Equisetum palustre</i> | <input type="checkbox"/> <i>Ranunculus platanifolius</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Eupatorium cannabinum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Senecio sarracenicus</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Filipendula ulmaria</i> | <input type="checkbox"/> <i>Scirpus sylvaticus</i> |
| | <input type="checkbox"/> <i>Scrophularia nodosa</i> |

Néophytes** :

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Fallopia spec</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Heracleum mantegazzianum</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Impatiens glandulifera</i> |
| <input type="checkbox"/> ... |

** ne sont pas pris en compte dans l'évaluation de l'inventaire des espèces (nombre d'espèces) !

Espèces soulignées : espèces rares, fortement menacées ou en danger d'extinction, dont les populations doivent bénéficier d'une protection particulière.

G : typique du Gutland

Ö : typique de l'Oesling

Structures

Eléments typiques de la structure de végétation : l'évaluation se base sur l'intégration des mégaphorbiaies dans des complexes forestiers ou des zones alluviales proches de l'état naturel, c'est-à-dire leur présence sur les berges de cours d'eau naturels, en alternance naturelle avec des forêts alluviales ou en bordure de communautés forestières humides proches de l'état naturel.

Pressions (veuillez marquer toutes les pressions constatées qui sont pertinentes pour l'évaluation)

Dépôt : p. ex. rémanents de coupe (= résidus suite à une éclaircie), fumier, balles de foin/paille, gravats, ordures, etc.

Drainage : présence de fossés de drainage ou de dispositifs de drainage opérationnels

Apport en fertilisants : ancien ou récent, sur la surface ou provenant de surfaces voisines

Dégâts de gibier : p. ex. abrutissement, dégâts de frayage ou d'écorçage, dégâts de piétinement et de fouissement (sangliers)

Mesures de gestion et de restauration : (veuillez cocher)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fauchage d'entretien | <input type="checkbox"/> Favoriser la libre circulation des masses d'eau | <input type="checkbox"/> Epargner certaines zones variables de toute gestion/ utilisation | <input type="checkbox"/> Réduction des espèces invasives |
| <input type="checkbox"/> Fauchage uniquement manuel/machine spéciale | <input type="checkbox"/> Pose de clôture | <input type="checkbox"/> Veiller à un libre développement | <input type="checkbox"/> Suppression de certains ligneux |
| | <input type="checkbox"/> Élimination des dépôts/polluants | <input type="checkbox"/> Extensification du milieu ouvert environnant | <input type="checkbox"/> Autre : |

Remarques :

- Indiquer la ou les espèce(s) invasive(s) rencontrée(s)
- Observations d'espèces (annexe II, IV et V de la directive « Habitats » ou annexe I de la directive « Oiseaux », liste rouge du Luxembourg)
- Autres mesures de gestion et de restauration
- Suggestions d'amélioration de la fiche de relevé (p. ex. espèces manquantes/superflues)