

# Subatlantischer und mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*] (9160)

## Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes

### Waldbesitzer:

### Abt./U.Abt./Bestand (Bei Wald mit periodischer Betriebsplanung):

### Gem./Flur/Flurstück-Nr. (Bei Wald ohne periodische Betriebsplanung):

	A – hervorragend	B – gut	C – mittel bis schlecht
<b>LR-typische Strukturen</b> a) Schichtung LR-typischer Gehölze	<b>Hervorragende Ausprägung</b>  Alle drei Schichten; eine davon muss starkes oder sehr starkes Baumholz sein.	<b>gute Ausprägung</b>  Mindestens zwei Schichten. Bei Vorhandensein von starkem oder sehr starkem Baumholz ist eine Schicht ausreichend.	<b>mittlere - schlechte Ausprägung</b>  Eine der Schichten
b) Altbäume/Biotopbäume LR-typischer Gehölze	≥ 6 / ha	1-5 / ha	< 1 / ha
c) Starkes Totholz	> 3 Stück / ha	1-3 Stück / ha	< 1 Stück / ha
<b>LR-typisches Gehölzarteninventar und spezielle wertbestimmende und typische Arten oder Artengruppen</b>	<p><b>Gehölzarten:</b> <b>Hauptbaumarten:</b> <i>Carpinus betulus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Fraxinus excelsior</i></p> <p><b>Nebenbaumarten:</b> <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Sorbus torminalis</i></p> <p><b>Pioniergehölzarten:</b> <i>Betula pendula</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Sorbus aucuparia</i></p> <p><b>Strauchschicht:</b> <i>Crataegus laevigata</i>, <i>Crataegus macrocarpa</i>, <i>Malus sylvestris</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Rosa arvensis</i>, <i>Euonymus europaeus</i></p> <p><b>Krautschicht:</b> <i>Stellaria holostea</i>, <i>Anemone nemorosa</i>, <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Lonicera periclymenum</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Allium ursinum</i>, <i>Carex remota</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Elymus caninus</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Arum maculatum</i>, <i>Lathraea squamaria</i>, <i>Ranunculus ficaria</i>, <i>Adoxa moschatellina</i>, <i>Lamium montanum</i>, <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Ranunculus auricomus</i>, <i>Carex brizoides</i>, <i>Poa chaixii</i> (Nordsaarland), <i>Gagea lutea</i>, <i>Veronica montana</i>, <i>Ranunculus nemorosus</i>, <i>Ranunculus serpens</i>, <i>Galium sylvaticum</i>, <i>Potentilla sterilis</i></p>		
a) LR-typische Baumarten (in Prozent der Baumartendeckung)	<b>vorhanden</b>  > 90 %	<b>weitgehend vorhanden</b>  >80-90 %	<b>teilweise fehlend</b>  >50-80 %  <u>oder</u>  Bestände mit LR-typisch ausgebildeter Krautschicht, deren Baumschicht sich nicht aus Haupt/Nebenbaumarten zusammensetzt (z. B. Fichte, Erle)
Nutzungsbedingte Dominanzverschiebung	<input type="checkbox"/>		
b) LR-typische Arten Krautschicht (in Prozent der	Artenkombination in der Krautschicht ist eindeutig	Lebensraumtypische Artenkombination in der	Lebensraumtypische Artenkombination in der

Krautschicht)	lebensraumtypisch	Krautschicht ist verändert	Krautschicht ist stark verändert
<b>Beeinträchtigungen</b>	<b>gering</b>	<b>mittel</b>	<b>stark</b>
a) Eutrophierungs- / Störzeiger (Arten konkret nennen)	< 25 %	25-50 %	> 50 %
b) Befahrung	Keine oder geringe Schäden	Mittlere Schäden	Starke Schäden
c) Wasserregime	Keine oder geringe Schäden	Mittlere Schäden	Starke Schäden

<b>Weitere Beeinträchtigungen:</b> (nur vermerken soweit relevant)	
Durchschneidung	
Freizeit- und Erholungsnutzung	
Erheblicher Wildverbiss	
Müllablagerungen	
Grünschnittablagerungen	

**Gesamtbewertung der BT-Fläche (Aggregation obiger Einzelbewertungen nach Anleitung):**

**Maßnahmenvorschläge:**

Stand: 06.03.2008