

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
LR-typische Strukturen a) Schichtung LR-typischer Gehölze	Hervorragende Ausprägung Alle drei Schichten; eine davon muss starkes oder sehr starkes Baumholz sein.	gute Ausprägung Mindestens zwei Schichten. Bei Vorhandensein von starkem oder sehr starkem Baumholz ist eine Schicht ausreichend.	mittlere - schlechte Ausprägung 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
LR-typisches Gehölzarteninventar und spezielle wertbestimmende und typische Arten oder Artengruppen	<p>Gehölzarten: Hauptbaumarten: <i>Carpinus betulus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Fraxinus excelsior</i></p> <p>Nebenbaumarten: <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>Pioniergehölzarten: <i>Betula pendula</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Sorbus aucuparia</i></p> <p>Strauchschicht: <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>Krautschicht: <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)	vorhanden > 90 %	weitgehend vorhanden >80-90 %	teilweise fehlend >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
Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark
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

Weitere Beeinträchtigungen: (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