

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170) (= Eichen-Elsbeeren-Wald sensu P. Haffner)

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: Sorbus torminalis, Quercus petraea, Carpinus betulus, Acer campestre,</p> <p>Nebenbaumarten: Sorbus aria, Sorbus latifolia agg., Pyrus pyraster, Fraxinus excelsior, Quercus pubescens-Hybriden</p> <p>Pioniergehölzarten: Betula pendula, Populus tremula, Salix caprea, Prunus avium</p> <p>Strauchschicht: Berberis vulgaris, Cornus mas, Cornus sanguinea, Crataegus laevigata, Daphne mezereum, Lonicera xylosteum, Rhamnus cathartica, Rosa rubiginosa, Rosa micrantha, Viburnum lantana, Ligustrum vulgare</p> <p>Krautschicht: <i>Buglossoides purpureocaerulea, Limodorum abortivum, Calamintha sylvatica, Campanula persicifolia, Carex montana, Cephalanthera rubra, Carex flacca, Euphorbia cyparissias, Hypericum montanum, Melica nutans, Neottia nidus-avis, Orchis purpurea, Ophrys insectifera, Primula veris, Teucrium chamaedrys, Helleborus foetidus, Inula conyzae, Vincetoxicum hirsutiflorum, Viola alba, Viola hirta</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. Robinie, Kiefer)
Nutzungsbedingte Dominanzverschiebung	<input type="checkbox"/>		
b) LR-typische Arten Krautschicht (in Prozent der Krautschicht)	Artenkombination in der Krautschicht ist eindeutig lebensraumtypisch	Lebensraumtypische Artenkombination in der Krautschicht ist verändert	Lebensraumtypische Artenkombination in der Krautschicht ist stark verändert
Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark

	< 25 %	25-50 %	> 50 %
a) Eutrophierungs- / Störzeiger (Arten konkret nennen)			
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: 06.03.08