

Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130)

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	Hervorragende Ausprägung	gute Ausprägung	mittlere - schlechte Ausprägung
a) Schichtung LR-typischer Gehölze	Alle drei Schichten; eine davon muss starkes oder sehr starkes Baumholz sein.	Mindestens zwei Schichten. Bei Vorhandensein von starkem oder sehr starkem Baumholz ist eine Schicht ausreichend.	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: Fagus sylvatica Nebenbaumarten: Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer campestre, Sorbus torminalis Pioniergehölzarten: Betula pendula, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Populus tremula, Salix caprea, Quercus robur, Prunus avium</p> <p>Strauchschicht: Sorbus torminalis, Cornus mas (nur Mosel- und Niedgebiet), Crataegus macrocarpa, Crataegus laevigata, Rosa arvensis, Daphne mezereum, Lonicera xylosteum, Ribes alpinum, Viburnum lantana, Ligustrum vulgare</p> <p>Krautschicht: Brachypodium sylvaticum, Galium odoratum, Hedera helix, Helleborus foetidus (Nahebergland), Melica uniflora, Melica nutans (lokal), Neottia nidus-avis, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana, Phyteuma spicatum (Moselgau), Euphorbia dulcis ssp. incompa (Saargau, Niedgau), Mercurialis perennis, Orchis mascula, Ranunculus platanifolius (Hellerberg), Campanula persicifolia, Campanula trachelium, Asarum europaeum (Moseltal, Westrich), Bromus ramosus, Bromus benekenii, Hordelymus europaeus, Pulmonaria obscura, Corydalis cava; <u>Moose</u>: Cirriphyllum piliferum, Plagiomnium undulatum, Fissidens taxifolius, Atrichum undulatum, Rhytidiadelphus triquetrus</p> <p>nährstoffreich/frisch/stauend: Adoxa moschatellina, Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Allium ursinum, Arum maculatum, Festuca gigantea, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Primula elatior, Paris quadrifolia, Ranunculus auricomus, Ranunculus ficaria, Ranunculus serpens, Stachys sylvatica, Scilla bifolia, Elymus caninus, Listera ovata, Veronica montana,</p> <p>Übergreifende Arten (->9110): Carex sylvatica, Dryopteris filix-mas, Anemone nemorosa, Circaea lutetiana, Lsmium montanum, Phyteuma nigrum, Polygonatum multiflorum</p> <p>Arten typischer Auflichtungsstadien:</p> <p>Atropa belladonna, Arctium lappa, Eupatorium cannabinum, Carex spicata, Hypericum hirsutum, Rubus caesius, Carex flacca,</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
a) Eutrophierungs- / Störzeiger (Arten konkret nennen)	< 25 %	25-50 %	> 50 %
b) Befahrung	Keine oder geringe Schäden	Mittlere Schäden	Starke Schäden

Weitere Beeinträchtigungen: (nur vermerken soweit relevant)	
Durchschneidung	
Freizeit- und Erholungsnutzung	
Vitalität herrschende Baumschicht	
Erheblicher Wildverbiss	
Müllablagerungen	
Grünschnittablagerungen	

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

Maßnahmenvorschläge: