

Hainsimsen-Buchenwald (9110)

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 petraea, Quercus robur, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Ilex aquifolium</i> (im nordwestlichen Saarland) Pioniergehölzarten: Betula pendula, Sorbus aucuparia, Sambucus racemosa, Populus tremula, Salix caprea, Quercus robur, <i>Prunus avium</i>, <i>Frangula alnus</i></p> <p>Krautschicht: Luzula luzuloides, Lonicera periclymenum feuchte farnreiche Hainsimsen-Buchenwald: Dryopteris carthusiana, Thelypteris limbosperma, Luzula sylvatica, Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris typische Hainsimsen-Buchenwald: Maianthemum bifolium, Carex pilulifera, Holcus mollis, Hieracium murorum, Melampyrum pratense, Luzula pilosa, <u>Moose</u>: Polytrichum formosum mäßig trockener Hainsimsen-Buchenwald: Deschampsia (Avenella) flexuosa, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Melampyrum pratense, Hypericum pulchrum, <u>Moose</u>: Leucobryum glaucum, frische, besser nährstoffversorgten Hainsimsen-Buchenwälder: Miliium effusum, Poa nemoralis, Moehringia trinervia, Convallaria majalis, Polygonatum multiflorum, Carex sylvatica, Oxalis acetosella, Anemone nemorosa, Viola riviniana, Impatiens noli-tangere, Lamium montanum, Dryopteris filix-mas submontane bis montane Hainsimsen-Buchenwälder: Prenanthes purpurea, Polygonatum verticillatum, Poa chaixii, Rhytidadelphus loreus, Galium saxatile, Blechnum spicant, Phegopteris connectilis, Luzula sylvatica, Lysimachia nemorum Arten typischer Auflichtungsstadien: Digitalis purpurea, Senecio sylvaticus, Carex pallescens, Carex pilulifera, Senecio ovatus, Galeopsis tetrahit, Epilobium angustifolium, Rubus idaeus, Rubus fruticosus, Hypericum pulchrum, Luzula multiflora, Hypericum humifusum, Potentilla anglica, Rumex acetosella</p> <p><i>kursiv:</i> nur in spez. Ausb.</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,

			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	< 5 %	5 –25 %	> 25 %
	Arten: <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Impatiens parviflora</i>		
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