	, 55	Bearbeiter NLF	zuständige UNB Hi

Erhaltungsziele

LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
Flächengröße ha	116,86	
Flächenanteil %	95,9	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	В В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 116,86 ha im GEHG B. Erhaltungsziele sind naturnahe, strukturreiche, großflächige und unzer-	
	schnittene Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen, mäßig trockenen bis frischen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Der Bestand umfasst alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen Verjüngungsphase, unterwuchsarme Optimalphase ("Hallenwald"), Altersphase, Zerfallsphase - möglichst in kleinräumigem, mosaikartigem Nebeneinander und mit ausreichenden Flächenanteilen, insbesondere mit einem angemessenen Anteil von Altholz, lebenden Habitatbäumen sowie starkem, liegendem und stehendem Totholz. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Auf den gut nährstoffversorgten Standorten sind zumindest phasenweise weitere standortgerechte Baumarten wie Esche, Spitz-Ahorn, Vogel-Kirsche und Berg-Ahorn vertreten. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen, charakteristischen Arten der jeweiligen Buchenwaldgesellschaft wie insbesondere Märzenbecher, Bärlauch, Gelbes Windröschen, Zwiebel-Zahnwurz, Waldmeister, Grüne Nieswurz, Leberblümchen, Wald-Haargerste, Elnblütiges Perlgras, Wald-Bingelkraut, Vogel-Nestwurz, Ährige Teufelskralle, Hohe Schlüsselblume, Dunkles Lungenkraut und Sanikel. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten mesophiler Buchenwälder kommen in stabilen Populationen vor.	
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1 2	
Entwicklungsziel ha	Entwicklung des LRT auf 3,21 ha.	

	, 55	Bearbeiter NLF	zuständige UNB Hi

Erhaltungsziele

Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)		
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	Über den LRT-Schutz ist davon auszugehen, dass die Referenzfläche erfüllt wird.	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	В	
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.	
	Erhaltungsziel ist die Erhaltung und Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Fledermauspopulation durch Sicherung eines für die Art geeigneten Jagdlebensraumes in unterwuchsfreien bis -armen Laubwäldern; einem langfristig gesicherten Altersklassenmosaik und einem überdurchschnittlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz mit für die Art geeigneten Ruhestätten sowie Balzund Paarungsquartieren im Wechsel zu kurzrasigen, extensiv bewirtschafteten Wiesen als sommerliche Jagdhabitate.	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder un- günstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.	
Entwicklungsziel	-	