Legende für Wald - Lebensraumtypen und Waldarten

Erhaltungsziele Waldlebensraumtypen LRT 9110: Hainsimsen-Buchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand): Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Totholzanteil und Habitatbaumausstattung LRT 9130: Waldmeister-Buchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand); langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Totholzanteil und Habitatbaumausstattung LRT 9160: Subatlantische/ mitteleuropäsche Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand); Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typisches Arteninventar und lebensraumtypischer Habitatstrukturen, Gewährleistung ausreichender Verjüngungsvorräte bei der Hauptnutzung (Eiche) Totholzanteil und Habitatbaumausstattung LRT 9170: Labkraut-Eichen-Hainbuchen-Wälder; (Erhalt in hervorragendem Zustand) Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typisches Arteninventar und lebensraumtypischer Habitatstrukturen, Gewährleistung ausreichender Verjüngungsvorräte bei der Hauptnutzung (Eiche), Totholzanteil und Habitatbaumausstattung LRT *9180: Schlucht- und Hangmischwälder (Erhalt in gutem Zustand); Erhalt charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in vorhandener räumlicher Ausdehnung und Qualität, besonders Erhalt des guten Zustandes des lebensraumtvoischen Arteninventars und lebensraumtypischer Habitatstrukturen

> LRT *91E0: Auwälder mit Erle, Esche, Weide im Offenland und im Wald (Erhalt in hervorragendem Zustand);

Erhalt mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in vorhandener räumlicher Ausdehnung und Qualität, besonders Erhalt des guten Zustands des lebensraumtypischen Arteninventars und lebensraumtypischer Habitatstrukturen

Erhaltungsziele Waldlebensstätten

[1083] Hirschkäfer (Erhalt in hervorragendem Zustand): Erhaltung Lebensstätten in aktueller Qualität durch Erhalt Eichenaltholzanteile, vitalitätsgeschwächter Eichen, Totholzvorräte und Eichen mit Saftleckstellen [1323] Bechsteinfledermaus (Erhalt in durchschnittlichem / beschränktem Zustand); Erhaltung Lebensstätten in aktueller Qualität durch Sicherung von Nahrungshabitat (stufig strukturierte, unzerschnittene Laubwaldbestände), Quartierangebot (Höhlenbäume, alte Eichen) [1381] Grünes Besenmoos (Erhalt in hervorragendem Zustand); Sicherung des aktuellen Erhaltungszustandes / gute Wuchsbedingungen durch Erhalt des Altholzanteils (Buche, Hainbuche, Eiche) und besonders der Trägerbäume. Keine Beeinträchtigung durch Kalkimmissionen [A236] Schwarzspecht (Erhalt in gutem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität, besonders von Brut- und Nahrungshabitaten in älteren strukturreichen Laub- und Mischwäldern (Buche, Kiefer, Fichte) mit stehendem Totholz [A223] Rauhfußkauz (Erhalt in gutem Zustand): Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität durch Erhalt Nadelholzbeimischung, ausreichender Altholzanteil und Schwarzspechthöhlenbäume [A217] Sperlingskauz (Erhalt in gutem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität durch Erhalt nadelholzreicher Altholzbestände, Bäume mit Spechthöhlen, stehender Totholzvorräte

Erhaltung Lebenstätte in aktueller Qualität durch Sicherung habitattypischer, lichter Strukturen

[A313] Berglaubsänger (Erhalt in durchschnittlichem / beschränktem Zustand);

Legende für Wald - Lebensraumtypen und Waldarten

Entwicklungsziele Waldlebensraumtypen

[9110]: Hainsimsen-Buchenwälder;

Entwicklung durch Schaffung kleinflächiger Altholzinseln, Verbesserung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Erhöhung Anzahl Habitatbäume und Totholzvorrat



[9130]: Waldmeister-Buchenwälder;

Entwicklung durch mosaikartige Verteiltung der Altersstadien, Erhöhung Dauerwaldanteil, Verbesserung Habitatbaumausstattung



[9160]: Subatlantische/ mitteleuropäsche Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder; Entwicklung durch Erhöhung Eichen-Anteil in Naturverjüngung, Erhöhung Totholzvorräte und Dauerwaldanteil



[9170]: Labkraut-Eichen-Hainbuchen-Wälder;

Entwicklung durch Erhöhung Anteile LRT-typischer Baumarten (besonders Eiche), Erhöhung Totholzvorräte und Dauerwaldanteil



[*9180]: Schlucht- und Hangmischwälder;

Entwicklung durch Erhöhung des Anteils LRT-typischer Baumarten.

Verbesserung Habitatbaum und Totholzausstattung

Langfristige Entwicklung der Klingen am Norhang des Strombergs durch Förderung von Esche, Berg-Ulme und Berg-Ahorn



[*91E0]: Auewälder mit Erle, Esche, Weide im Offenland;

Entwicklung durch Verbesserung Habitatbaumausstattung und Totholzausstattung (außerhalb Gefährdungszone Hochwasser).

Entwicklung außerhalb durch Vergrößerung Flächenausdehnung



[*91E0]: Auewälder mit Erle, Esche, Weide im Wald;

Entwicklung durch Erhöhung Naturverjüngungsanteil, Anreicherung von Habitatbäumen, Anreicherung Totholz (außerhalb Gefährdungszone Hochwasser)

Entwicklungsziele Waldlebensstätten



[1083] Hirschkäfer;

Verbesserung Lebensbedingungen durch Sicherung ausreichender Eichenanteile, Eichen-Zonen im Buchen-Mischwald, mittelwaldartige Bewirtschaftung, Erhalt "Habitatrequisiten" (Totholz, Eichen mit Saftleckstellen), Minimierung Pflanzenschutzmittel



[1323] Bechsteinfledermaus;

Verbesserung Quartierangebot (Nistkästen, natürliche Quartiere), Erhöhung Produktionszeiträume mosaikartige Verteilung der Altersstrukturen



[1381] Grünes Besenmoos:

Verbesserung durch Erhöhung Altholzanteil in geeigneten Laubbeständen, Erhalt Bäume mit Initialstadien



[A236] Schwarzspecht;

Verbesserung durch größeres Höhlenbaum- und Totholzangebot; ältere Bestände, Erhalt Nadelbaumbeimischungen, Schaffung Sonderlebensräume (Waldinnen- und -außenträufe)



[A223] Rauhfußkauz;

Sicherung/ Ausweitung LST durch Erhalt Nadelholzbeimischungen, Altholzanteile, Höhlenbaumangebot Schwarzspecht



[A217] Sperlingskauz;

Sicherung/ Ausweitung LST durch flächige Nadelholzbeimischungen, Höhlenbaumangebot, stehende Totholzvorräte



[A313] Berglaubsänger;

keine