

Checkliste: Richtlinie zur Eichenförderung im Naturschutz

Zielsetzung:

- Natürliche Eichenwälder und Mischwälder mit hohem Eichenanteil sollen gefördert werden. Sie dienen als Lebensräume und „Trittsteine“ für seltene und gefährdete Tier- und Pflanzenarten in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet.
- Erhaltung und Förderung von alten Bewirtschaftungsformen.

Bezüglich **Objektauswahl** siehe detaillierte Richtlinie.

Mögliche Pflegemaßnahmen:

Die Massnahmen werden anhand des nachstehenden Entscheidungsschemas hergeleitet:

| | | | | Massnahmen | Bemerkungen | | | | |
|----------|--|------------------------|---|--|--|---|---|---|--|
| Standort | Sauer (Waldgesellschaften 41*, 41+, 42Q) | Eichenvorkommen als... | Hauptbaumart | Reinbestand | Eichenverjüngung notwendig? | Beurteilung über... - Deckungsgrad (falls zu tief ev. Verbuschung durch Hasel, Besenginster, Adlerfarn) - Stabilität - Entwicklungsstufe (falls möglich bis zu Zerfallsphase zulassen) | Ja | Mastjahr abwarten, Kronendach gezielt öffnen (Mehlbeere, Aspe, Birke, etc. schonen), ev. Strauchschicht auflichten Grundsätzl. Naturverjüngung, sonst autochthon verjüngen Einzelschutz bei Bedarf | Höhlen- und Horstbäume schonen |
| | | | | | Nein | | | | |
| | | | | Bestandespflege nötig? | Beurteilung über... - Stabilität - Struktur | Ja | JW-, Dickungs- und St.h.pflege, Durchforstungen | Schneedruck berücksichtigen | |
| | | | | | Nein | | | | |
| | | | | Eichentotholz vorhanden? | | Ja | | | |
| | | | | | Nein | Totholzförderung (Holz im Bestand lassen), alte Eichen erhalten | | | |
| | | | | Unterholz zu stark verbuscht (v.a. Hasel, Eschenverjüngung)? | | Ja | Dominante Sträucher gestaffelt zurückschneiden bzw. niederhalten, Wacholder und Domsträucher schonen | Nahrungsquelle Schutz und Brutraum für Vögel (z.B. Haselhuhn) | |
| | | | | | Nein | | | | |
| | | | | Mischbestand | Eichenverjüngung notwendig? | Beurteilung über... - Deckungsgrad - Stabilität - Entwicklungsstufe | Ja | Mastjahr abwarten, Kronendach gezielt öffnen durch Entfernen von dominanten Baumarten (Fichte, Esche, Kastanie), bei grasigen Standorten ev. schürfen Grundsätzl. Naturverjüngung, sonst autochthon verjüngen (stupfen) Einzelschutz bei Bedarf | Verbuschung beachten (bei 42Q Adlerfarn) |
| | | | | | | | Nein | | |
| | | | Eichen durch Konkurrenzbaumarten (Esche, Fichte und Kastanie) bedrängt? | | Ja | Begünstigung der Eichen, Eichen freistellen (Durchforstung / Jungwuchspflege), Mehlbeere, Aspe, Birke, etc. schonen | Verbuschung beachten! Schneedruck berücksichtigen | | |
| | | | | | Nein | | | | |
| | | | Eichentotholz vorhanden? | | Ja | | | | |
| | | | | | Nein | Totholzförderung (Eichen im Bestand lassen, ansonsten wenn möglich Schlagabraum abführen oder anhäufen), alte Eichen erhalten | | | |
| | | | Unterholz zu stark verbuscht (Hasel etc.)? | | Ja | Dominante Sträucher gestaffelt zurückschneiden bzw. niederhalten, Wacholder und Domsträucher schonen | Nahrungsquelle Schutz und Brutraum für Vögel | | |
| | | | | | Nein | | | | |
| | | | Nebenbaumart | Eichenanteil > 1% | | Nein | Samenbäume erhalten bzw. freistellen Vorhandene Verjüngung punktuell fördern/freistellen oder schützen (bei Bedarf mit Einzelschutz) | Schneedruck berücksichtigen | |
| | | | | Eichenanteil < 1% | Förderung überhaupt sinnvoll? | Beurteilung über... - Eiche als Stabilitätsträger? - Vernetzungselement zw. eichenreichen Beständen? | Ja | Punktueller Pflanzungen (autochthon), Einzelschutz anbringen | |
| | | | Kulturform | Erhaltung von Bedeutung? | Beurteilung über... - Lebensraum f. Tiere und Pflanzen - Tradition, geschichtlicher Hintergrund - Landschaftsbild, etc. | Nein | | | |
| | | | | | | Ja | Bewirtschaftungsform sicherstellen über Beweidungskonzepte, etc. Punktueller Pflanzungen (autochthon) mit Einzelschutz | Alte Eichen bis Zerfallsphase belassen | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| Reinbestand | Eichenverjüngung notwendig? | Beurteilung über... - Deckungsgrad (falls zu tief ev. Verbuschung durch Hasel) - Stabilität - Entwicklungsstufe (falls möglich bis zu Zerfallsphase zulassen) | Ja | Mastjahr abwarten, Kronendach gezielt öffnen (Elsbeere, Wildbirne, Mehlbeere, Speierling, Feldulme, etc. [innerhalb natürlichem Verbreitungsgeb.] schonen), ev. Strauchschicht auflichten | Höhlen- und Horstbäume schonen | |
| | | | | Grundsätzl. Naturverjüngung, sonst autochthon verjüngen | | |
| | | | | Einzelschutz bei Bedarf | | |
| | Bestandespflege nötig? | Beurteilung über... - Stabilität - Struktur | Ja | JW-, Dickungs- und St.h.pflege, Durchforstungen | Schneedruck berücksichtigen | |
| | | | Nein | | | |
| | | | Ja | | | |
| | Eichentotholz vorhanden? | | Nein | Totholzförderung (Holz im Bestand lassen), alte Eichen erhalten | | |
| | Unterholz zu stark verbuscht (Hasel, Liguster, ev. rote Heckenkirsche)? | | Ja | Dominante Sträucher gestaffelt zurückschneiden bzw. niederhalten, Kalksträucher (Berberitze, Weissdorn, Felsenkreuzdorn, wolliger Schneeball, roter Hornstrauch, etc.) schonen | Nahrungsquelle Schutz und Brutraum für Vögel (z.B. Haselhuhn) | |
| | | | Nein | | | |
| | Mischbestand | Eichenverjüngung notwendig? | Beurteilung über... - Deckungsgrad - Stabilität - Entwicklungsstufe | Ja | Mastjahr abwarten, Kronendach gezielt öffnen durch Entfernen von dominanten Baumarten (Buche, Esche), bei grasigen Standorten ev. schürfen | |
| | | | | | Grundsätzl. Naturverjüngung, sonst autochthon verjüngen | |
| | | | | | Einzelschutz bei Bedarf | |
| Eichen durch Konkurrenzbaumarten (Buche, Esche) bedrängt? | | Ja | Begünstigung der Eichen, Eichen freistellen (Durchforstung / Jungwuchspflege), Mehlbeere, Elsbeere, Wildbirne, Speierling, Feldulme, etc. schonen [innerhalb natürlichem Verbreitungsgeb.]. | Verbuschung beachten! Schneedruck berücksichtigen | | |
| | | Nein | | | | |
| Eichentotholz vorhanden? | | Nein | Totholzförderung (Eichen im Bestand lassen, ansonsten wenn möglich Schlagabraum abführen oder anhäufen), alte Eichen erhalten | | | |
| Unterholz zu stark verbuscht (Hasel, Liguster, etc.)? | | Ja | Dominante Sträucher gestaffelt zurückschneiden bzw. niederhalten, Kalksträucher (Berberitze, Weissdorn, Felsenkreuzdorn, wolliger Schneeball, roter Hornstrauch, etc.) schonen | Nahrungsquelle Schutz und Brutraum für Vögel (z.B. Haselhuhn) | | |
| | | Nein | | | | |
| Nebenbaumart | | Eichenanteil > 1% | | | Samenbäume erhalten bzw. freistellen | Schneedruck berücksichtigen |
| | | | | | Vorhandene Verjüngung punktuell fördern/freistellen oder schützen (bei Bedarf mit Einzelschutz) | |
| | | | | Nein | | |
| Eichenanteil < 1% | | Förderung überhaupt sinnvoll? | Beurteilung über... - Eiche als Stabilitätsträger? - Vernetzungselement zw. eichenreichen Beständen? | Ja | Punktueller Pflanzungen (autochthon), Einzelschutz anbringen | |
| | Nein | | | | | |
| Kulturform | Erhaltung von Bedeutung? | Beurteilung über... - Lebensraum f. Tiere und Pflanzen - Tradition, geschichtlicher Hintergrund - Landschaftsbild, etc. | Nein | | | |
| | | | Ja | Bewirtschaftungsform sicherstellen über Beweidungskonzepte, etc. Punktueller Pflanzungen (autochthon) mit Einzelschützen | Alte Eichen bis Zerfallsphase belassen | |