

RICHTLINIE FÖRDERTATBESTAND BESTANDESBEGRÜNDUNG

vom 1. November 2022

ersetzt die Richtlinie Fördertatbestand Pflanzung vom 27. Juni 2022

1. ZIELE

- Förderung der Artenvielfalt;
- Schaffung naturnaher, standortgerechter, leistungsfähiger sowie anpassungsfähiger Waldbestände, insbesondere bezüglich des Klimawandels;
- Bestandesbegründung mit seltenen einheimischen und weiteren standortgerechten, klimatoleranten Baumarten durch Naturverjüngung oder Pflanzung.

2. BEITRAGSBERECHTIGE MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

- Die **Pflegeziele bis Ende Stangenholz** sind pro Fördertatbestand mit Angabe der gewünschten Baumartenanteile im Pflegeauftrag des Waldportals (Ersteingriff) zwingend anzugeben;
- Die **Herkunft** respektive Provenienz der Pflanzen ist bei den Angaben unter Pflanzung im Waldportal zwingend einzugeben;
- In den Beiträgen eingeschlossen sind Wildschadensverhütungsmassnahmen (Zaun, Einzelschutz, Verbissschutz) sowie Pflegemassnahmen der folgenden 3 Jahre (zwingend erforderlich);
- Naturverjüngungsflächen mit Pflegeziel Eichen sowie seltene Baumarten gemäss Liste, maximale durchschnittliche Höhe der anrechenbaren Naturverjüngung 1.3 m;
- Klimatolerante Baumarten: maximal drei Baumarten pro Fördertatbestand;
- Ergänzungspflanzungen in Naturverjüngungsflächen.

2.1. Bestandesbegründung mit Eichen (Ei)

- Fläche des neu begründeten Eichenwaldes und des angrenzenden Eichenjungwaldes nach Abschluss der Verjüngung mindestens 0.5 ha;
- Pro Eiche (Pflanzung oder Naturverjüngung) ist eine Fläche von 5 m² bei der Programmvereinbarung anrechenbar.

2.2. Bestandesbegründung mit seltenen Baumarten (SeBa)

- Die seltenen Arten sind vorwiegend in jenen Gebieten zu fördern, in welchen sie noch nicht vorkommen, sich nicht selbst verjüngen oder in welchen sie helfen, bestehende isolierte Bestände miteinander zu vernetzen;
- Pro gepflanzter Baum ist eine Fläche von 25 m² bei der Programmvereinbarung anrechenbar.

2.3. Bestandesbegründung mit klimatoleranten Baumarten (KliBa)

- Die Pflanzung soll überwiegend mit einheimischen Baumarten erfolgen. Sie ist durch den Mangel an einheimischen Optionen für eine erfolgreiche Anpassung an den Klimawandel gerechtfertigt;

- Die Pflanzung erfolgt einzeln oder truppweise bzw. beigemischt als ergänzende Baumart;
- Pro gepflanzter Baum ist eine Fläche von 25 m² bei der Programmvereinbarung anrechenbar.

2.4. Liste förderungswürdiger Baumarten

Grundlagen für die Baumartenwahl pro Standort ist die Abstützung auf die pflanzensoziologische Kartierung (Baumartenempfehlung).

Beitragsberechtigigt sind folgende Arten:

| Beitragsberechtigte Baumarten | | Bestandesbegründung | | |
|-------------------------------|---|---------------------|------|-------|
| Name deutsch | Name Lateinisch | Ei | SeBa | KliBa |
| Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> L. | | X | |
| Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> L. | | | X |
| Schwarz-Erle | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. | | X | |
| Hagebuche | <i>Carpinus betulus</i> L. | | | X |
| Edel-Kastanie | <i>Castanea sativa</i> Mill. | | | X |
| Schwarznuß | <i>Juglans nigra</i> L. | | | X |
| Wallnußbaum | <i>Juglans regia</i> L. | | | X |
| Lärche | <i>Larix decidua</i> Mill. | | | X |
| Holz-Apfelbaum | <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. | | X | |
| Hopfenbuche | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | | | X |
| Schwarz-Föhre | <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold | | | X |
| Weymouths-Föhre | <i>Pinus strobus</i> L. | | | X |
| Wald-Föhre | <i>Pinus sylvestris</i> L. | | | X |
| Schwarz-Pappel | <i>Populus nigra</i> L. | | X | X |
| Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> L. | | X | |
| Douglasie | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco | | | X |
| Wilder Birnbaum | <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd. | | X | |
| Zerr-Eiche | <i>Quercus cerris</i> L. | | | X |
| Trauben-Eiche | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | X | | |
| Flaum-Eiche | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | X | | |
| Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> L. | X | | |
| Rot-Eiche | <i>Quercus rubra</i> L. | | | X |
| Echter Mehlbeerbaum | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | | X | |
| Vogelbeerbaum | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | | X | |
| Speierling | <i>Sorbus domestica</i> L. | | X | |
| Elsbeere | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | | X | X |
| Eibe | <i>Taxus baccata</i> L. | | X | |
| Winter-Linde | <i>Tilia cordata</i> Mill. | | X | X |
| Sommer-Linde | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | | X | X |

3. NICHT BEITRAGSBERECHTIGTE MASSNAHMEN

- Pflanzung von Reinbeständen: Geforderter minimaler Baumartenanteil von Naturverjüngung resp. weiteren Baumarten von 25% (Stammzahl). Ausnahme: Bestandesbegründung von Eichen;
- Mischbestände Eichen / seltene Baumarten / klimatoleranter Baumarten;
- Flächengrösse pro Pflanzung kleiner als 2 Aren;
- Nach- und Neupflanzungen in bereits begründeten/abgerechneten Flächen;
- Bestandesbegründung **ohne** Wildschadenverhütungsmassnahmen;
- Bestandesbegründung in den Waldfunktionen Schutzwald oder Lebensraum- und Naturschutz (Beiträge gemäss entsprechender RL).

4. ANRECHENBARE KOSTEN UND BEITRAGSSÄTZE

Bei Neubegründung von Eichenflächen sind die nach Programmvereinbarung anrechenbaren Kosten maximal 20'000.- Fr./ha.

Bei Neubegründung von Flächen mit seltenen oder klimatoleranten Baumarten sind die nach Programmvereinbarung anrechenbaren Kosten maximal 12'500.- Fr./ha.

Der Beitragssatz ist in der Richtlinie für die Festlegung von Beitragssätzen enthalten.

Kantonsforstamt



Urban Brütsch

Kantonsforstmeister