|  |
| --- |
| EvaluierungsDATENBLATT VHA 8.4.1**Vorbeugung von Schäden und Wiederherstellung von Wäldern, Natur-katastrophen und Katastrophenereignissen – Forstschutz** |

|  |
| --- |
| **1 Evaluierungsdaten** |
| **1.2 Form der Antragstellung** |
|[ ]  Einzelantrag |
|[ ]  Gemeinschaftlicher Rahmenantrag |
| **Anzahl der am Vorhaben beteiligten Endbegünstigten**  |
| Endbegünstigte [Anzahl] | Betriebsgröße (i.e. bundesweite Gesamtwaldfläche) des Endbegünstigten |
|  | 0 ha (keine Waldfläche) | >0 ha bis unter 50 ha | 50 ha bis unter 100 ha | 100 ha bis unter 200 ha | 200 ha bis unter 1.000 ha | 1.000 ha und darüber |
| Privat |  |  |  |  |  |  |
| Öffentlich  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **2 Evaluierungsdaten zu 25.2.1 (Vorbeugung gegen Schäden)** |
| **2.1 Einrichtung und Verbesserung von Forstschutzanlagen oder –ressourcen**  **(Pkt. 25.2.1(1) der SRL)** |
|  [ ]  Überwachungsgeräte | Art der Geräte: |  |
| Anzahl der Geräte [Stk.] |  |
| [ ]  Überwachungsorgane | Anzahl der Überwachungsorgane |  |
| Vollzeitäquivalente [VZÄ] |  |
| % der Landeswaldfläche:  |  | Teilfläche: |  | ha |
| Anmerkungen:  |  |
| [ ]  Monitoring | % der Landeswaldfläche:  |  | Teilfläche: |  | ha |
| Art des Monitorings:  |  |
| Anmerkungen:  |  |

|  |
| --- |
| **2.2 Vorbeugende und bekämpfende waldbauliche und forsttechnische Maßnahmen** **(Pkt. 25.2.1(2) und 25.2.1(3) der SRL)** |
| **Borkenkäfer** |
| Art der Maßnahme: | [ ]  vorbeugend | [ ]  bekämpfend |
| Anzahl der Fangbäume [Stk.] |  | Stk. |
| Anzahl der Käferfallen [Stk.] |  | Stk. |
| Größe der Waldfläche, auf der vorbeugende und bekämpfende Maßnahmen gegen Borkenkäfer durchgeführt werden [ha] |  | ha |
| Holzmenge, die im Zuge der Vorbeugungs-/ Bekämpfungsmaßnahmen gegen Borkenkäfer aufgearbeitet und der stofflichen und energetischen Verwertung zugeführt wurden [Efm] |  | Efm |

|  |
| --- |
| **Lage, WEP-Kennzahl und Objektschutzwirksamkeit der im Rahmen des Projekts** **bearbeiteten Waldfläche** |
| **Lage****[politischer****Bezirk]** | **WEP- Kennzahl** | **Anteil der****Bearbeiteten****Waldfläche [%]** | **Anteil der bearbeiteten Waldfläche mit Objektschutzwirksamkeit (geschützte Objekte der Klasse III) [%]** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Rüsselkäfer und andere** |
| Art der Maßnahme: |  [ ]  vorbeugend | [ ]  bekämpfend  |
| Schadorganismus:  |  [ ]  Rüsselkäfer  | [ ] andere, nämlich  |
| Größe der Waldfläche, auf der vorbeugende und bekämpfende Maßnahmen gegen Rüsselkäfer oder andere Schadorganismen durchgeführt werden [ha] |   | ha |
| Holzmenge, die im Zuge der Vorbeugungs-/ Bekämpfungsmaßnahmen gegen Borkenkäfer aufgearbeitet und der stofflichen und energetischen Verwertung zugeführt wurden [Efm] |   | Efm |
| **Lage, WEP- Kennzahl und Objektschutzwirksamkeit der im Rahmen des Projekts** **bearbeiteten Waldfläche** |
| **Lage****[politischer****Bezirk]** | **WEP-** **Kennzahl** | **Anteil der****Bearbeiteten****Waldfläche [%]** | **Anteil der bearbeiteten Waldfläche mit Objektschutzwirksamkeit (geschützte Objekte der Klasse III) [%]** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| **25.2.1(5) Schaffung von Schutzinfrastrukturen für Waldgebiete**  |
| Größe der Waldfläche, auf der Infrastruktur zur Unterstützung der flächenhaften Schutzwirkung geplant und errichtet werden [ha]  |  | ha |
| **Lage, WEP- Kennzahl und Objektschutzwirksamkeit der im Rahmen des Projekts bearbeiteten Waldfläche**  |
| **Lage****[politischer****Bezirk]** | **WEP- Kennzahl** | **Anteil der****Bearbeiteten****Waldfläche [%]** | **Anteil der bearbeiteten Waldfläche mit Objektschutzwirksamkeit (geschützte Objekte der Klasse III)[%]** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **3 Evaluierungsdaten speziell – Wiederherstellung von Wäldern (Pkt. 25.2.2 der SRL)** |
| **3.1 Aufräumarbeiten nach Naturkatastrophen oder Massenvermehrung von Forstschädlingen (Pkt. 25.2.2(1) der SRL)** |
| **Charakterisierung des Katastrophenereignisses** |
|[ ]  Windwurf |
|[ ]  Schnee-/Eisbruch |
|[ ]  Lawinenabgang |
|[ ]  Murenabgang |
|[ ]  Hochwasser |
|[ ]  Trockenheit |
|[ ]  Massenvermehrung von Forstschädlingen | Schädlingsart: |  |
|[ ]  Anderes, nämlich: |  |

|  |
| --- |
| **Koordination Aufräumarbeiten** |
| Waldfläche, auf der Aufräumarbeiten durchgeführt werden [ha] |  | ha |
| Holzmenge, die im Zuge der Aufräumarbeiten aufgearbeitet und der stofflichen und energetischen Verwertung zugeführt werden [Efm] |  | Efm |
| **Lage, WEP- Kennzahl und Objektschutzwirksamkeit der im Rahmen des Projekts bearbeiteten Waldfläche** |
| **Lage****[politischer****Bezirk]** | **WEP- Kennzahl** | **Anteil der****Bearbeiteten****Waldfläche [%]** | **Anteil der bearbeiteten Waldfläche mit Objektschutzwirksamkeit****(geschützte Objekte der** **Klasse III) [%]**  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **3.2** **Wiederaufbau des forstwirtschaftlichen Potentials nach Schäden (Pkt. 25.2.2(2) der SRL)** |
| **Schadensursache** |
|[ ]  Windwurf |
|[ ]  Schnee-/Eisbruch |
|[ ]  Lawinenabgang |
|[ ]  Murenabgang |
|[ ]  Hochwasser |
|[ ]  Trockenheit |
|[ ]  Massenvermehrung von Forstschädlingen: | Schädlingsart: |  |
|[ ]  andere (Beschreibung) |  |

|  |
| --- |
| **Waldverjüngung** |
| Waldfläche, auf der Aufforstung und Nachbesserung durchgeführt wurde [ha] |  | ha |
| Vorbereitung ( Bodenbearbeitung, Mulchen, Düngung) | [ ] ja | [ ]  nein  |
| Begleitmaßnahmen [Schutz der Verjüngung geg. Schneeschub oder Steinschlag, Bermen, einfache technische Werke, Querfällung, Verankerung) | [ ] ja | [ ]  nein |
| Anzahl Pflanzen für Aufforstungund Nachbesserung [Stück] | Fichte |  | Stk. |
| Tanne |  | Stk. |
| Sonstiges Nadelholz |  | Stk. |
| Laubholz |  | Stk. |
| Seltene Baumarten  |  | Stk. |
| **Lage, WEP- Kennzahl und Objektschutzwirksamkeit der im Rahmen des Projekts bearbeiteten Waldfläche** |
| **Lage****[politischer****Bezirk]** | **WEP- Kennzahl** | **Anteil der****Bearbeiteten****Waldfläche [%]** | **Anteil der bearbeiteten Waldfläche mit Objektschutzwirksamkeit****(geschützte Objekte der** **Klasse III) [%]** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |