73-04-BML-WALDBEWIRTSCHAFTUNG – Forstschutz										
LE-73-04-BML-WB-2025-xxxx					Projekttitel des Förderprojektes					
LE-Antragsnummer					Projekttitel					
xxxxx	Flora Waldb	runn			BFI Melk, Willi Forstinger			0xxx/xxxx		
BNR/KNR	Name Waldbewirtschafter:in*				BFI/Bezirksforstorgan Telefonnummer					
PLZ Ort, Straße, Hausnummer					xx.xx.2025 Willi Forstinger					
Adresse Waldbewirtschafter:in					Datum, Unterschrift beratendes Bezirksforstorgan					
0xxx/xxxxxxx, text@text.at					xx.xx.2025 Stora Waldbrunn					
Kontaktdaten (Telefon, E- * Förderwerbende Person, bzw. bei	Datum, Unterschrift Waldbewirtschafter:in selbst die betroffenen Waldflächen bewirtschaften, die Begünstige Person eintragen.									
Fangbaumvorlage Protokoll Jahr 2025										2025
Schadkäfer Buchdrucker (B), Kupferstecher (K), Sonstiger Angabe im Infofeld welcher Käfer betroffen ist (S)										
Vor der Vorlage von Fangbäumen und nach deren rechtzeitiger Entfernung ist das Bezirksforstorgan zu kontaktieren!										
Nr. Standort Kontrollschritte	Standort 1		Standort 2		Standort 3		Standort 4		Standort 5	
Datum der Vorlage	xx.xx.2025		xx.xx.2025		xx.xx.2025		xx.xx.2025		xx.xx.2025	
Waldort	Text Text Text Text		Text		Toxt		Text		Text	
(KGNr./Gst.Nr.)	Text Text Text			Text		TCAL		Text		
Schadkäfer/Anzahl FB	В				K 3		B 11		S 15	
Nummerierung (von / bis)** FAST	1-15 Mank		16-20 Melk		21-23 Pögstall		24-34 Melk		25-40 Melk	
N 2000 Schutzgebiet										
(ja/nein) Objektschutzwald (ja/nein)	ja ja		ja nein		ja ja		nein nein		ja nein	
sonstige Information	Text Text Text Text		Text		Text		Text		Waldgärtner	
_	Text Text Tex	t Text							singui moi	
Abfuhr 3-4 Wochen nach I 1. Befallskontrolle	Befallsbeginn! Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3
höchstes Befallsstadium	xx.xx.2025	0	xx.xx.2025	0	xx.xx.2025	2	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	3
Anmerkungen	Text Text Text Text Text Text Text Text		Text		Text		Text		Text	
Unterschrift Kontrollperson										
2. Befallskontrolle	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3
höchstes Befallsstadium	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	2	xx.xx.2025	2	xx.xx.2025	1
Anmerkungen	Text Text Text Text Text Text		Text		Text		Text		Text	
Unterschrift Kontrollperson										
3. Befallskontrolle höchstes Befallsstadium	Datum xx.xx.2025	0-3	Datum xx.xx.2025	0-3	Datum xx.xx.2025	0-3	Datum xx.xx.2025	0-3	Datum xx.xx.2025	0-3
Anmerkungen	Text Text Text Text Text Text Text Text		Text		xx.xx.2025 1 Text		xx.xx.2025 0 Text		Text	
Unterschrift Kontrollperson	TOAL TOAL TOA	LICAL								
	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3	Datum	0-3
4. Befallskontrolle höchstes Befallsstadium	xx.xx.2025	0	xx.xx.2025	3	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	1
Anmerkungen	Text Text Text Text Text Text Text Text		Text		Text		Text		Text	
Unterschrift Kontrollperson										
falls erforderlich	Datum	Anzahl	Datum	Anzahl	Datum	Anzahl	Datum	Anzahl	Datum	Anzahl
Nachschlägerung	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	1	xx.xx.2025	0	xx.xx.2025	0	xx.xx.2025	0
Anmerkungen Unterschrift Kontrollperson	Text		Text		Text		Text		Text	
Entsorgung	Datum	E/B	Datum	E/B	Datum	E/B	Datum	E/B	Datum	E/B
Entfernung/Behandlung	xx.xx.2025	E/B	xx.xx.2025	B	xx.xx.2025	В	xx.xx.2025	В	xx.xx.2025	E/B
Anmerkungen	Text Text Text Text Text Text Text Text		Text		Text		Text		Text	
Unterschrift Kontrollperson										
xx.xx.2025	xx.xx.2025 Stora Waldbrum									
Datum, Unterschrift Bezir	Datum, Unterschrift Waldbewirtschafter:in									

Hinweis:

Entwicklungsstadien: 0 kein Befall, 1 Einbohrloch, 2 Muttergang und 3 Larven

Das am weitesten entwickelte Befallsstadium (Ziffer 0, 1, 2, 3) ist bei jeder Kontrolle einzutragen!

** Die Fangbäume sind laufend durchzunummerieren und in der Natur sichtbar zu kennzeichnen.

Eine Förderung pro Fangbaum kann nur nach Vorlage eines ordnungsgemäß ausgefüllten Kontrollprotokolls und rechtzeitiger Entfernung/Behandlung gewährt werden!

Hinweis: Fangbaum Durchmesser < 25 cm = 10 € / Stück, Fangbaum Durchmesser ≥ 25 cm = 30 € / Stück

Richtige Vorlage von Fangbäumen:

Nur gesunde Bäume der Ober- und Mittelschicht verwenden!

Als Fangbaumanzahl gilt die Empfehlung auf 3 Vorjahreskäferbäume einen Fangbaum zu legen.

Vorlage von Fangbäumen mind. 2 bis 3 Wochen vor Flugbeginn (nur 1. Generation)!

Für Buchdrucker-Fangbäume beträgt der BHD mindestens 25 cm.

Sicherheitsabstand mindestens 10 bis 15 m zum nächsten befallsgefährdeten Baum!

Mindestens eine wöchentliche Kontrolle ist erforderlich!

Wenn die Bäume "voll sind" bzw. spätestens nach 3-4 Wochen nach Befallsbeginn sind die Fangbäume **sofort aus dem Wald zu entfernen** oder **bekämpfungstechnisch** (z.B. entrinden oder begiften) **zu behandeln**, da ab diesem Zeitpunkt der adulte Käfer beginnt den Baum zu verlassen um Geschwisterbruten anzulegen.

Faustregel: ab 1 Einbohrloch pro dm² ist nachzuschlägern, ab 2-3 Einbohrungen pro dm² ist abzutransportieren.

Richtiges Erkennen der Entwicklungsstadien des Borkenkäfers: Befallsstadium 0: kein Befall Befallsstadium 1: Der Altkäfer bohrt sich in den Stamm ein Einbohrlöcher sichtbar braunes Bohrmehl auf der Rinde

Befallsstadium 2: Der Altkäfer legt unter der Rinde den Muttergang an

erkennbar nach Abheben der Rinde Eier können z.T. schon abgelegt sein



Befallsstadium 3: Larvenfraß

Eier und Larven erkennbar (weißes Stadium) Larvengänge unterschiedlich lang



Bildquelle: © Landesforstdienst Oberösterreich und Steiermark

Wichtig! Fangbäume sind sofort aus dem Wald zu entfernen oder bekämpfungstechnisch zu behandeln (z.B. begiften)!

Bezirksforstorgan verständigen.

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union





