

Aufnahme des Verbisses und der Fegeschäden

Hegegemeinschaft	9 2 3	Ottertal
Teil der Hochwildhegegemeinschaft		Erfassungsdatum
Amtliche Schlüsselnummer (Landkreis)	9 2 1	2 1 0 3 2 0 0 9
Lfd. Nr. des Jagdreviers im Landkreis	9 5	
Amt für Landwirtschaft und Forsten	7 2 1	Bad Waldungen
Forstdienststelle	0 2	Biberbach
Wuchsgebiet	1 1	Bayer. Wald
Wuchsbezirk	1	Östlicher Vorderer Bayer. Wald
Lfd. Nr. der Aufnahme innerhalb der Hegegemeinschaft	3	Nr. der topographischen Karte
Verdichtungspunkt <small>(keine Verdichtung = N; Verdichtung lt. Jagdbehörde = B)</small>	N	8 5 3 4 <small>(exakte Nummer nicht erforderlich; beliebige Zahl eintragen, da Pflichtfeld im TimbaTec)</small>
Besitzart <small>(Staatswald = 1; Körperschaftswald = 2; Privatwald = 3; Sonstiger Wald = 4)</small>	3	Jagdausübung (nur im Staatswald) <small>(keine Eingabe, Voreinstellung TimbaTec = N)</small>
Frei belegbares Feld (Ziffern 1 – 9)	<input type="checkbox"/>	N
Ersatzfläche (J/N) – gesperrtes Feld	<input type="checkbox"/>	
Länge der Aufnahmegeraden (m)	9 0	
Größe der Verjüngungsfläche (ha)	2 , 8	
Überschirmung <small>(Überschirmte Fläche = S; Freifläche = F)</small>	F	
Verjüngungsverfahren <small>(Kahlhieb = 1; Schirmhieb = 2; Femelhieb = 3; Sonstiges = 4)</small>	3	
Wildverbisschutz/Zaun (J/N)	N	

Bemerkungen: Sturmschäden 2008 am Ostrand der Verjüngungsfläche

Anwesend:

Vertreter der Grundstückseigentümer, Name

W. Huber

Vertreter der Jägerschaft, Name

C. Wild

Aufnahme durch:

Name, Amtsbezeichnung

M. Mustermann. FOI

Aufnahme am:

Datum

21.03.2009

a) Pflanzen größer oder gleich 20 cm

Punkt 1					
	BA	Höhe (cm)	VLt	V	F
1	Fi	55	-	-	-
2	Fi	40	x	x	-
3	Fi	90	-	x	x
4	Ta	40	x	x	-
5	Ta	30	x	x	-
6	Bu	25	x	x	-
7	Fi	70	-	-	-
8	Ta	60	-	-	x
9	Fi	65	-	-	x
10	Bu	40	x	x	-
11	Fi	20	x	x	-
12	Fi	35	-	-	-
13	SLbh	20	x	x	-
14	Fi	100	-	-	x
15	Fi	70	-	x	x
Entfernung (cm):				290	

Punkt 2					
	BA	Höhe (cm)	VLt	V	F
1	Ta	65	x	x	x
2	Bu	40	x	x	-
3	Fi	75	-	x	-
4	SLbh	60	x	x	-
5	Fi	35	-	-	-
6	Fi	110	-	x	-
7	Fi	80	-	x	x
8	Ta	45	x	x	-
9	Bu	20	x	x	-
10	Fi	55	-	x	-
11	Fi	50	-	-	-
12	Ta	35	x	x	-
13	Fi	60	x	x	x
14	Bu	45	x	x	-
15	SLbh	55	x	x	-
Entfernung (cm):				310	

Punkt 3					
	BA	Höhe (cm)	VLt	V	F
1	Fi	60	x	x	-
2	Fi	75	-	-	-
3	Bu	60	x	x	-
4	Bu	20	x	x	-
5	Ta	35	x	x	-
6	Fi	50	-	x	-
7	Fi	65	x	x	x
8	Ta	25	x	x	-
9	Bu	30	x	x	-
10	Fi	60	x	x	x
11	Fi	90	-	-	-
12	Fi	25	-	x	-
13	Fi	40	x	x	-
14	SLbh	70	-	-	-
15	Fi	85	-	-	-
Entfernung (cm):				260	

b) Verjüngungspflanzen über Verbisshöhe im Probekreis

Punkt 1		
BA	Anzahl	F (Anzahl)
Fi	1	0
Ta		
Kie		
Lä		
SNdh		
Bu		
Ei		
ELbh		
SLbh		

Punkt 2		
BA	Anzahl	F (Anzahl)
Fi	2	1
Ta		
Kie		
Lä		
SNdh		
Bu		
Ei		
ELbh		
SLbh	1	1

Punkt 3		
BA	Anzahl	F (Anzahl)
Fi		
Ta		
Kie		
Lä		
SNdh		
Bu		
Ei		
ELbh		
SLbh		

c) Pflanzen kleiner 20 cm

Punkt 1		
	BA	V
1	Fi	-
2	Ta	x
3	Ta	x
4	Bu	-
5	Ei	x
Entfernung (cm):		75

Punkt 2		
	BA	V
1	Fi	x
2	Fi	x
3	Bu	x
4	Ta	x
5	-	
Entfernung (cm):		310

Punkt 3		
	BA	V
1	Ta	x
2	Ta	x
3	Bu	x
4	Bu	-
5	Fi	x
Entfernung (cm):		170

Punkt 4					
	BA	Höhe (cm)	VLt	V	F
1	Bu	70	x	x	-
2	Ta	70	x	x	-
3	Bu	45	-	x	-
4	Ta	65	-	x	x
5	Fi	90	-	x	-
6	Fi	110	-	-	x
7	ELbh	85	x	x	-
8	Fi	90	-	-	-
9	Ei	40	x	x	-
10	SLbh	60	-	x	x
11	Ta	25	x	x	-
12	Fi	70	-	-	-
13	Fi	90	-	-	-
14	Bu	75	x	x	x
15	SLbh	90	-	-	-
Entfernung (cm):			370		

Punkt 5					
	BA	Höhe (cm)	VLt	V	F
1	Fi	90	-	x	-
2	Ta	70	x	x	x
3	Fi	85	-	x	-
4	Ta	55	-	-	x
5	Fi	100	-	x	x
6	Ta	60	x	x	x
7	Bu	55	x	x	-
8	Fi	120	-	-	-
9	SLbh	70	-	-	x
10	Fi	70	-	x	-
11	Ei	30	x	x	-
12	Fi	60	-	x	-
13	Ta	25	x	x	-
14	Bu	70	-	x	-
15	Fi	115	-	x	x
Entfernung (cm):			400		

Hinweise:

- V = Verbiss im oberen Drittel der Pflanze
- VLt = Verbiss des Leittriebs
- F = Fegeschaden
- X = verbissen bzw. verlegt
- = nicht verbissen bzw. nicht verlegt

Baumarten:

- Fi = alle Fichtenarten
- Ta = alle Tannenarten
- Kie = alle Kiefernarten
- Lä = alle Lärchenarten
- SNdh = Nadelholzarten, mit Ausnahme der oben genannten
- Bu = Rotbuche
- Ei = alle Eichenarten
- ELbh = alle Eschen-, Ahorn-, Ulmen-, Lindenarten und Vogelkirsche
- SLbh = Laubholzarten, mit Ausnahme der oben genannten

Entfernung der 15ten aufgenommenen, verbeissbaren Pflanze >= 20 cm zum jeweiligen Aufnahmepunkt

Punkt 4		
BA	Anzahl	F (Anzahl)
Fi	3	0
Ta	1	1
Kie		
Lä	1	0
SNdh		
Bu		
Ei		
ELbh	1	0
SLbh	1	1

Punkt 5		
BA	Anzahl	F (Anzahl)
Fi	4	1
Ta		
Kie		
Lä		
SNdh		
Bu	3	1
Ei		
ELbh		
SLbh		

Punkt 4		
	BA	V
1	ELbh	x
2	SLbh	-
3	Bu	x
4	Ta	x
5	Ta	x
Entfernung (cm):		200

Punkt 5		
	BA	V
1	-	
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	
Entfernung (cm):		400

Entfernung der 5ten Pflanze < 20 cm zum jeweiligen Aufnahmepunkt (max. Entfernung wie unter a))