

MASSNAHMENKATALOG

Territorium Val Müstair

Situation von Wald und Wild in den Flächen mit wildbedingten Verjüngungsproblemen sowie zu treffende Massnahmen

Erw.: gemeinsame Erwägungen AfW/AJF

Abkürzungen in der Spalte Situation Wald:

- vw W = Verjüngungsproblem/-ausfall vorwiegend Wildeinfluss
- W/Li = Wildeinfluss kombiniert mit zuwenig Licht
- W/Sto = Wildeinfluss kombiniert mit ungünstigem Standort
- W/Fa = Wildeinfluss kombiniert mit weiteren ungünstigen Faktoren (Bsp. Beweidung)
- EF = Erfahrung
- BK = Bestandeskartierung
- WZ = Wildzaun
- TP = Teilprogramm

Abkürzungen in der Spalte Situation Wild:

- Wi = Winter
- So = Sommer

Fläche	Lokalname, Gemeinde	Situation Wald (AfW)	Situation Wild (AJF)	Massnahmen in den nächsten 5 – 10 Jahren	Priorität	Anteil Hirsch SNP	Kontrolle
601	Ruinatscha, Taunter Ruinas, Müstair	vw W ; WZ ; Keine Verjüngungseinleitung ohne Schutzmassnahmen Holzschläge (1985ff); über mehrere Jahre 1-jährige Keimlinge - mit chemischem Schutz (ab 1992) mehrjährige Verjüngung; ohne Schutzmassnahmen praktisch Totalausfall. Öffnung der Zäune nach ca. 10 Jahren da Standort gut wüchsig. Bei Taunter Ruinas Wildprobleme an Grünverbauungen bei Alpenerle und Weiden (chemische Schutzmassnahmen).	Gute Reheinstände ganzjährig. Reduktion der Rehbestände in den letzten Jahren. Momentan mittlerer Bestand. Gute Hirscheinstände Okt.-April. Momentan Winterbestand mittel, im Sommer nur einzelne. Einfluss Italien, wo länger, aber extensiver gejagt wird (seit ein paar Jahren auch mit Sonderjagd). Im Frühling+Herbst Wanderungen.	Erw.: Reduktion Hirsch ist spürbar. Rehe gleich bleibend, bzw. leichte Zunahme nach Lockerung der Bejagung. Verjüngungseinleitung und -förderung Wildschutzmassnahmen (BSF). Pflege Jungwuchs-, Dickungs- und Stangenholzflächen. Bei Taunter Ruinas (Grossrutschgebiet) auch Grünverbau mit chemischen Schutzmassnahmen. Öffnung von Wildschutzzäunen. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	1	100 %	Kontrolle wichtig, dazu Fläche mit genügend Licht für Kontrollzaun suchen.
603	Terza - Tea Noa, Müstair	W/Li ; BK ; Wildprobleme an Grünverbaumassnahmen (chemische Schutzmassnahmen); Lärche fällt grossflächig aus. Bisher wenig Verjüngungsflächen.	Gute Reheinstände Mai-Nov. Reduktion der Rehbestände in den letzten Jahren. Gute Hirscheinstände Okt.-April. Momentan Winterbestand mittel. Sommer nur einzelne. Aber Einfluss der Wanderungen im Frühjahr und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung Wildschutzmassnahmen (BSF) Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.	3	100 %	Nur okulare Beobachtung.
604	Sach, Müstair	vw W ; WZ ; Weideausschluss seit 2001; Wildschutzzäune 1985-92; Ausfall Haupt- und Nebenbaumarten ohne Schutzmassnahmen. Nach Zaunöffnung wurde alles Laubholz abgefressen ausser Weisslerlen.	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Gute Hirscheinstände Okt.-April. Momentan Winterbestand mittel-gering, im Sommer keine. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Grünverbau auf Stock setzen (Wildschutzzaun geöffnet). Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.			Nur okulare Beobachtung. (Grünverbau/ Naturverjüngung auf geräumter Rutschfläche)
605	Vallatscha, Sta. Maria	vw W ; WZ ; Naturverjüngung nur innerhalb Wildschutzzäune; umfangreiche Grünverbaumassnahmen; Aufforstungen ausserhalb Wildschutzzäune im nicht beweideten Gebiet mit mehrheitlichem Totalausfall (Verbiss). Viele Zäune (ca. 50 % der Fläche), da grosses Rutschgebiet, die in den nächsten 10 Jahren geöffnet werden. Ganz oben neue Verbaumassnahmen mit einem letzten Zaun.	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Gute Hirscheinstände Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mittel-gering. Sommer einzelne. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Grossrutschgebiet, Räumung der Bestockung im Arbeitsbereich; Verbaumassnahmen, u.a. Grünverbau. 1 Wildschutzzaun in Zusammenhang mit Verbaumassnahmen. Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen. Öffnung von Wildschutzzäunen. Grünverbau auf Stock setzen. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	1	100 %	Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen

606	La Crusch, Crap Charpleras, Sta. Maria	W/Sto , EF , Keine Ansamung; trocken.	Gute Reheinstände ganzjährig. Reduktion der Rehbestände in den letzten Jahren. Momentan mittlerer Bestand. Gute Hirscheinstände Okt.-April. Momentan Winterbestand mittel-gering. Sommer keine. Fütterung M.Conradin Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung 2004. 1 Verjüngungsfläche (unten) ohne forstliche Massnahmen, 1 neuer Wildschutzzäun (oben) inkl. Pflanzung.	3	100 %	Einen Teil des Zaunes nicht bepflanzen. Gemeinsame okulare Beobachtungen der beiden Flächen betr. Ansamung, Verjüngungsfortschritt-
608	Costeras, Valchava	vw W , WZ , Naturverjüngung nur innerhalb Wildschutz; Zaun mit ½ Verbissgehölzen und ½ Hauptbaumarten soll 2004 geöffnet werden.	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Gute Hirscheinstände Okt.-April. Momentan Winterbestand mittel-gering, im Sommer keine. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen. Öffnung von Wildschutzzäunen (2004). Verjüngungseinleitung und -förderung, Pflanzungen. 2 Wildschutzzäune.	3	100 %	Auswirkungen des attraktiven neuen Wildeinstandsgebietes auf den Wildbestand erheben; Wildschadenssituation okular beobachten. Vergleichsflächen ausserhalb Zaun einrichten und beobachten. Einen Teil des Zaunes nicht bepflanzen.
609	Ils Ars, Valchava	W/Sto EF Keine Ansamung; trocken; meist schneefrei (ähnlich 606).	Ganzjährig recht gute Reheinstände. Reduktion der Rehbestände in den letzten Jahren. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mittel-gering, im Sommer keine. Fütterung bei Bauernhöfen Valchava, Chaunt+ A.Pfeiffer. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung, Pflanzungen.			Kontrollzaun einrichten
610	Valiertas Suot, Valchava - Lü	W/Li , EF , Keine Ansamung; geschützte Pflanzungen erfolgreich (mechanisch: Holz, Schafwolle).	Recht gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mässig, im Sommer einzelne möglich. Fütterungen bei Bauernhöfen in Lüsai. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung, Pflanzungen, Wildschutzmassnahmen (bisher Schafwolle, Schutz ungenügend). Schneegleitschutz. Unterbinden Fütterungen. Grössere Öffnungen bei Verjüngungsschlägen. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.			Wildschutzzäun, Vergleichsflächen ausserhalb Zaun einrichten und beobachten. Einen Teil des Zaunes nicht bepflanzen.
611	Valiertas Sura, Valchava	vw W , WZ , Naturverjüngung nur innerhalb Wildschutz; sehr guter Standort, produktiv, feucht, etwas schwere Böden; Grünverbau nur erfolgreich innerhalb Wildzaun. (ähnlich wie 605)	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mässig-gering, im Sommer einzelne möglich. Fütterungen bei Lüsai. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Erw.: Gutes Einstandsgebiet dank Biotopege. Rutschgebiet, Räumung der Bestockung im Arbeitsbereich; Verbaumassnahmen, u.a. Grünverbau, ev. Wildschutzzäune ergänzen. Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen (Wildschutzzäune z.T. geöffnet). Grünverbau auf Stock setzen. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	2	100 %	Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen

612	Dadaint Alp Sot, Valchava	W/Sto , WZ , Keine Ansamung ausserhalb Wildschutzzäunen; eher trockene Standorte; Naturverjüngung innerhalb Wildschutz ohne Bewässerung	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand eher gering, im Sommer einzelne möglich. Fütterungen Lüsai. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst	Jungwuchs- und Dickungspflege Öffnung von Wildschutzzäunen. Verjüngungsförderung, Pflanzung, Wildschutzmassnahmen (Zäune) Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	2	100 %	okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen Vergleichsflächen ausserhalb Zaun einrichten und beobachten. Einen Teil des Zaunes nicht bepflanzen.
613	La Romma, Valchava	W/Li , EF , Keine Ansamung.	Kleine Waldfläche mit ganzjährig nur einzelnen Rehen. Nur Tageweise aufenthalte im Winter einzelner Stiere wegen Futterangebot Bauernhof A.Pfeiffer.Sommer keine. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung Pflanzung. Wildschutzmassnahmen (Zäune).			Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen
615	L'Ogna, Lü	vw W , WZ , Keine Ansamung ausserhalb Wildschutz; gute Standortbedingungen.	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mittel-gering. Sommer einzelne möglich. Fütterungen Lüsai. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen Grünverbau auf Stock setzen Verjüngungsförderung Wildschutzmassnahmen Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	3	25 %	Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen
616	Multa Naira, Lü	vw W , WZ , Keine Ansamung ausserhalb Wildschutz; Aufforstungen ausserhalb Wildschutzzäune im nicht beweideten Gebiet mit Totalausfall (Verbiss).	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand gering, im Sommer einzelne möglich. Fütterungen Bauernhöfe Lü. Einfluss Wanderungen.	Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen. Öffnung von Wildschutzzäunen. Grünverbau auf Stock setzen. Durchforstung Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	3	25 %	Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen
617	Val S-chüra, Tschierv-Lü	W/Li , EF , Spärliche Verjüngung; gute Standortbedingungen; Verjüngungsprobleme in geöffneten Flächen (Schneedruckschäden)	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mittel-gering, im Sommer einzelne möglich. Fütterungen Bauernhöfe Lü+Tschierv. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung; Wildschutzmassnahmen.			

618	Il Denter, Lü	W/Sto , EF , Spärliche Verjüngung; trocken; flachgründig	Gute Reheinstände April-Okt. Momentan mittlerer Bestand. Winter einzelne möglich. Hirschbestand ganzjährig gering. Einfluss Wanderungen Frühling+Herbst. Gämbsbestand ganzjährig gering.	Jungwuchspflege, Aufforstung, Wildschutzmassnahmen.			
619	God da Munt, Tschierv	vw W , WZ , Keine Ansamung ausserhalb Wildschutz; Sto trocken; Aufforstungen/ Naturverjüngung mit Erfolg innerhalb Wildschutzzäunen (auch ohne Bewässerungsmöglichkeiten); Aufforstungen ausserhalb Wildschutzzäune im nicht beweideten Gebiet mit Totalausfall (Verbiss); trotz ständiger (täglich) Störung des Wildes und periodischen Abschüssen durch die Wildhut kein Aufforstungserfolg (Verbiss).	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Störung Wildhut+Abschüsse 1990-1992 wo Rehbestand am höchsten war. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand gering. Im Sommer einzelne möglich. Hirsche nutzen Komposthaufen in Tschierv. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst. Ganzjährig einzelne Gämsen.	Pflege Jungwuchs- Dickungs- und Stangenholzflächen. Öffnung von Wildschutzzäunen. Grünverbau auf Stock setzen. Verjüngungsförderung, Pflanzung, Wildschutzmassnahmen mit Zäunen. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	1	25 %	Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen Vergleichsflächen ausserhalb Zaun einrichten und beobachten. Einen Teil des Zaunes nicht bepflanzen
620	God Valbella, Tschierv	vw W , WZ , Keine Ansamung ausserhalb Wildschutz; Standort sehr trocken; Aufforstungen / Naturverjüngung mit Erfolg innerhalb Wildschutzzäunen (auch ohne Bewässerungsmöglichkeiten)	Mässiges Reheinstandsgebiet mit ganzjähriges geringes Vorkommen. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Juni. Momentan Winterbestand gering. Im Sommer einzelne möglich. Fütterungen Bauernhöfe Tschierv. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst. Wintereinstände Gämse Nov.-April. Im Sommer einzelne. Einfluss SNP.	Jungwuchspflege, Verjüngungsförderung, Pflanzung, Wildschutzmassnahmen (Zäune).	1	25 %	
621	Charpella, Fuldera	W/Li , EF , Keine Ansamung	Mässig-gute Reheinstände ganzjährig. Reduktion der Rehbestände in den letzten Jahren. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand gering. Sommer einzelne möglich. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung Pflanzung. Wildschutzmassnahmen (Zäune) Schneegleitschutz.			
622	Multa da Plaz, Tschierv	W/Li , TP , Ansamung schwierig; Lärche, Vogelbeere stark verbissen	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Juni. Momentan Winterbestand gering. Sommer einzelne möglich. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.			

623	Ils Pizs, Fuldera	W/Li , TP , Wildschutzzäun erstellt; Lärche, Vogelbeere stark verbissen	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Juni. Momentan Winterbestand gering. Sommer einzelne möglich. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Stangenholzpflege. Öffnung von Wildschutzzäunen. Verjüngungsförderung.			Nur okulare Beobachtung nach Öffnung von Wildschutzzäunen.
624	Stablatschs, Fukdera	W/Li , EF , Ansamung schwierig	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Stiere von Okt.-Mai. Momentan Winterbestand mittel. Im Sommer einzelne möglich. Fütterungen im Dorfzentrum durch Privatpersonen. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Jungwaldpflege, ev. Pflanzung, mech. Verbißschutz. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.			okulare Beurteilung des mech. Verbißschutzes
625	Spi da Vau, Sta. Maria - Valchava	W/Sto , TP , sehr trocken; Ansamung schwierig.	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Ganzjährige Einstände für einzelne Hirsche. Momentan Winterbestand mittel-gering, im Sommer einzelne möglich. Einfluss Wanderungen Frühling und Herbst.	Jungwaldpflege. Ev. Pflanzung, mech. Verbißschutz.			okulare Beurteilung des mech. Verbißschutzes
626	God da la Prasüra, Sta Maria	W/Sto , EF , trocken, Ansamung schwierig; Grünverbau nur mit Wildschutzmassnahmen erfolgreich	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Hirsche. Momentan Winterbestand mittel-gering. Sommer einzelne möglich.	Jungwaldpflege ev. Pflanzung, mech. Verbißschutz Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.			okulare Beurteilung des mech. Verbißschutzes
627	Taunter Portas, Sta. Maria - Müstair	W/Li , EF , Grünverbau ohne Schutz nicht möglich; Nebenbaumarten fallen aus; Standort mit hoher Verjüngungsgunst	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Gute Wintereinstände für das Hirschwild. Momentan Winterbestand mittel. Sommer einzelne. Wildschutzgebiete geplant.	Jungwaldpflege. Verjüngungseinleitung und -förderung . Pflanzung Laubholz, mech. Verbißschutz. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.	1	50%	Kontrollfläche und Kontrollzaun einrichten; jährliche gemeinsame Aufnahmen.
628	Cuoir, Guad, Müstair	vw W EF Intensive Holzschläge (1985ff), über mehrere Jahre 1-jährige Keimlinge; mittels chemischem Schutz (ab 1992) mehrjährige Verjüngung; ohne Schutzmassnahmen Totalausfall	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Hirsche. Momentan Winterbestand mittel-gering. Im Sommer einzelne möglich. Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung. Z.T. chem. Wildschutz und Schafwolle Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd. Einzelabschüsse schadenstiftender Tiere.	3	50 %	Kontrollfläche einrichten; jährliche gemeinsame Aufnahmen

629	Suot Plaun Mas-chüra, Müstair	W/Li , EF , Lärchen- Ansamung schwierig.	Mässige Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Wintereinstände für einzelne Hirsche. Momentan Winterbestand mittel-gering. im Sommer einzelne möglich. Wanderungen Frühling und Herbst.	z.T. Reservat Crippels ohne Massnahmen z.T. chem. Wildschutz und Schafwolle. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.	3	50 %	okulare Beurteilung des mech./chem. Verbißsschutzes
630	Val Brüna, Müstair	vw W , EF , Rutschgebiet ohne Bestockung; grossflächige Grünverbaumassnahmen; ohne chemischen Schutz Totalausfall; chemische Schutzmassnahmen (über 100'000.- Fr.) führen zu Teilerfolgen	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Gute Wintereinstände für Hirsche. Momentan Winterbestand mässig, im Sommer mässig. Wanderungen Frühling und Herbst. Einfluss SNP (Schafe).	Pflege Grünverbau, Ergänzung Grünverbau, chem. Wildschutz. Verjüngungseinleitung und -förderung. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.	1	50 %	okulare Beurteilung des mech./chem. Verbißsschutzes
631	Uad da Tuer, Müstair	W/Li EF Teilweise auch nach intensiven Holzschlägen mit grossen Verjüngungsöffnungen keine Ansamung	Gute Reheinstände ganzjährig. In den letzten Jahren Reduktion der Rehbestände. Momentan mittlerer Bestand. Gute Wintereinstände für Hirsche. Momentan Winterbestand mässig, im Sommer mässig. Einfluss PNS. Wanderungen Frühling und Herbst.	Verjüngungseinleitung und -förderung. Konsequentes Weiterführen der Bejagung. Optimierung der relativ spät stattfindenden Nachjagd.	3	50 %	Überwachen der Waldentwicklung anhand einer Kontrollfläche