

Fläche	Lokalname / Gemeinde	Begründung Neue Flächen zu Problem- oder Beobachtungsfläche	Röm.
I-4	Tujetsch, Uaul Nireil	Neue Problemfläche. Sehr wichtiger Schutzwald. Ohne Zaun und chem. Einzelschutz ist es schwierig für Verjüngung. Wildeinfluss entscheidend.	104
I-6	Disentis/Mustér, Plaun Petschen, Val Segnas	Neue Beobachtungsfläche. Neues WSG in Plaun Petschen. Aus forstlicher Sicht mit Vorbehalten (Kombination WSG und Wildruhezone) errichtet. Situation der Verjüngung wird im Auge behalten.	106
I-12	Disentis/Mustér, Sonduritg - Furnaischa	Neue Beobachtungsfläche. Starker Wilddruck an Fichtenverjüngung. Weisstanne vorhanden, Verjüngung und Aufwuchs fehlen.	112
I-13	Disentis/Mustér, Uaul Run	Neue Problemfläche. Wichtigster Schutzwald für Disentis. Aufnahme TP2 im Jahre 2016 zeigt Verjüngungsschwierigkeiten infolge Wild kombiniert mit anderen ungünstigen Standortbedingungen (inkl. verdämmende Bodenvegetation). Gutachtliche Bewertung weist auf einen erheblichen Wilddruck hin.	113
I-14	Disentis/Mustér, Runfoppa	Neue Problemfläche. Wichtiger Schutzwald. Aufnahme TP1 in Runfoppa Su zeigt Verjüngungsschwierigkeiten infolge Wild kombiniert mit wenig Licht. Im Gebiet Prauet weist die TP2 Aufnahme auf das Fehlen einer Wildempfindlichen Baumart bei geringem Bestand an Samenbäumen hin.	114
I-27	Disentis/Mustér, Aclas da Madernal	Neue Beobachtungsfläche. Wichtiger Schutzwald. WSG las Vals in der Nähe. Wird bei der Wildschadenbeurteilung als problematische Fläche bezeichnet. Daten sammeln.	115
I-16	Sumvitg, Uaul da Laus - Rumpischi, Disentis/Mustér, Aclas da Cavardiras	Neue Beobachtungsfläche. Eine Zunahme der Wildschäden ist in den letzten Jahren feststellbar. Der Jungwald leidet zunehmend unter dem Wilddruck. Schältschäden oberhalb Cavardiras, Weisstannen vorhanden. Situation nicht ganz klar. Wilddruck spürbar.	116
I-23	Breil/Brigels, Tuliu-Arblatsch	Neue Beobachtungsfläche. In Tuliu stocken Waldföhrenbestände. Holzschläge, um Verjüngung einzuleiten und zu fördern, sind geplant. Wintereinstandsgebiet von Hirsch und Gams. Waldföhre aus waldbaulicher Sicht erwünscht und soll an dieser trockenen Südlage in Zukunft vorkommen. Weisstanne in Arblatsch erhalten.	123
I-24	Breil/Brigels, Uvreu - Chistatscha	Neue Beobachtungsfläche. Wintereinstand Rotwild. Traubeneiche auf trockenen Standorten dominant und für Stabilität sehr wichtig. Auch im Hinblick auf die Klimaveränderung spielen Eichen eine wichtige Rolle und sollen erhalten und gefördert werden.	124
I-25	Breil/Brigels, Cagliafeg - Uvreu da Bacuns	Neue Beobachtungsfläche. Wintereinstand Rotwild. Wichtig ist ein gesunder Mischwald. Traubeneiche auf trockenen Standorten dominant und für Stabilität sehr wichtig. Ohne Schutzmassnahmen (Tubex) wird sie stark angegangen.	125
II-2	Obersaxen/Mundaun, Nallwald	Neue Beobachtungsfläche. TP2 Aufnahme 2016 weist auf der Hälfte der Fläche einen sehr hohen Wilddruck auf die Vogelbeere auf. Die Vegetationskonkurrenz ist hoch. Die Fichten kommen auf. Die Vogelbeere wirkt hier als Verbissgehölz und lenkt von der Fichte ab. Welche Rolle die Vogelbeere als Vorwald spielen kann, ist abzuklären.	202
II-8	Obersaxen/Mundaun - Ilanz/Glion, Uaul Grond - Uaul da buhaul - Cauma Pintga	Neue Problemfläche. Aufgrund von TP2 Aufnahme Cauma Gronda 2012 und jährliche Beurteilung wurde Problemfläche ausgeweitet. Natürliche Waldverjüngung erschwert. Schältschäden im Gebiet Plattialas Lieptgas.	208
II-11	Laax, Uaul Zuneu.	Neue Beobachtungsfläche. Problemfläche Stretg aufgelöst. Weisstannenverjüngung ist in Frage gestellt.	211
II-16	Ilanz/Glion, Castrisch, Runca biala	Neue Beobachtungsfläche. Durchforstungen und Verjüngungseinleitung stattgefunden, Weisstannen gepflanzt und geschützt. Fichte wird verbissen und wird von Hasel überwachsen. Weiserfläche eingerichtet.	216
II-17	Saffiental, Valendas, Dutjer Stein	Neue Beobachtungsfläche. Wildeinfluss nicht ganz klar. Weisstanne vorhanden. Situation beobachten. Holzschläge und Zwangsnutzungen (Schneelast) im Gebiet. Weisstannen gepflanzt und geschützt (Aktionsprogramm Weisstanne). Einzelne Lärchen im Altbestand.	217
II-18	Ilanz/Glion, Pitasch, Uaul da Cabiena	Neue Beobachtungsfläche. Holzschlag in Cabiena. Relativ viele Weisstannen im Altbestand. Verjüngung Weisstanne wegen Wildeinfluss erschwert.	218
II-19	Ilanz/Glion, Duvin - Pitasch, Pumola	Neue Beobachtungsfläche. Viele Tannen im Altbestand – kann die Tanne aufwachsen?	219
II-22	Lumnezia, Tersnaus, Val Tersnaus	Neue Beobachtungsfläche. Viele Tannen im Altbestand – kann die Tanne aufwachsen?	222
II-25	Lumnezia, Lumbrein, Uaul da Fiugs, Uaul da Suloms	Neue Beobachtungsfläche. Seit 2008 Holzschläge zur Einleitung und Förderung der Verjüngung. Verjüngung unter anderem durch Wildeinfluss erschwert. Starke Schältschäden an Fichte, Vogelbeere kann nicht aufwachsen. Eine Entmischung der Artenvielfalt ist absehbar.	225
II-27	Vals, Heidbodawald	Neue Beobachtungsfläche. WSG Wäschchrut wurde aus forstlicher Seite mit der Bedingung verknüpft, dass die Wildschadensituation im Heidbodawald beobachtet wird um allfällige Auswirkungen auf den Jungwald frühzeitig zu erkennen.	
II-32	Lumnezia, Uaul Zuord	Neue Beobachtungsfläche. Die Verjüngung ist nicht generell in Frage gestellt; es droht aber Artenverlust durch wildbedingten Ausfall der Tanne (Kontrollzaun). Ansamung funktioniert – Tannen können jedoch nicht aufwachsen.	