

	68 Besenheide-Föhrenwald <i>Calluno-Pinetum sylvestris</i>	68* Preiselbeer-Föhrenwald <i>Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum sylvestris</i>
Naturwald	Waldföhre dominiert, dazu einzelne Traubeneichen, Fichten, Vogelbeeren, Bergföhren, Lärchen, Tannen; Pionierbaumarten	Waldföhre dominiert, dazu Laubbäume wie Mehlbeere, Vogelbeere und Birke sowie stellenweise einzelne Fichten, Lärchen, Bergföhren und Arven; Pionierbaumarten
Max. Bestandeshöhe	10 -18 m.	10 -15 m.
Standortsregion	Mittelland (M), nördliche und südliche Rand- und Zwischenalpen (1, 2, 4, 5). Unter-, obermontan. In den Regionen 2 und 4 auch collin und hochmontan	Kontinentale Hochalpen (3). Hochmontan
Standort allgemein	Steile Hänge und felsige Kuppen auf Silikatgestein, trocken	Trockene Hänge auf Silikatgestein.
Boden		
Humusform	Moder, Rohhumus (trockene Ausprägung)	Moder, Rohhumus (trockene Ausprägung)
Entwicklung	Ranker, Gesteinsrohboden, stellenweise Podsol	Ranker, Gesteinsrohboden
Eigenschaften	Flachgründig, übermässig durchlässig	Skelettgehalt hoch, flachgründig, übermässig durchlässig
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Zwergstrauchreich. Sauer: Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Wollreitgras (<i>Calamagrostis villosa</i>), Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Adlerfarn (<i>Pteridium aquilinum</i>), Waldhaarmützenmoos (<i>Polytrichum formosum</i>), Besenartiges Gabelzahnmoos (<i>Dicranum scoparium</i>), Etagenmoos (<i>Hylocomium splendens</i>), Rotstengelmoos (<i>Pleurozium schreberi</i>) Sauer, trocken: Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Betonienblättrige Rapunzel (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>), Salbeiblättriger Gamander (<i>Teucrium scorodonia</i>), Wiesenwachtelweizen (<i>Melampyrum pratense</i>)	Spärliche Krautschicht mit Zwergsträuchern, Flecken mit dicker Streuauflage. Sauer, trocken: Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Isländisch Moos (<i>Cetraria islandica</i>), Betonienblättrige Rapunzel (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>), Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>), Wiesenwachtelweizen (<i>Melampyrum pratense</i>) Sauer: Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>)
Idealisiertes Bestandesprofil		