



Auszug aus Quelle: Nachhaltigkeitsbericht Wald St.Gallen

Nachhaltigkeitsbericht Wald St.Gallen

Nachhaltigkeit ist das eiserne Grundprinzip der Waldbewirtschaftung. In den letzten Jahrzehnten öffnete sich der Blickwinkel hin zu einer umfassenderen Betrachtungsweise.

Unsere Leistungen

Erarbeitung Disposition und Raster inkl. Layout, Erstellung Grafiken, Erarbeitung Inhalte für Bericht gemeinsam mit dem Kantonsforstamt.

Auftraggeber

Kanton St. Gallen, Kantonsforstamt

Jahr

2016-2017

Heute erfolgt die Pflege und Bewirtschaftung des Waldes unter allen Aspekten der Nachhaltigkeit (ökonomisch, ökologisch und sozial). Die Naturkonzept AG hat in enger Zusammenarbeit mit dem Kantonsforstamt St.Gallen diesen ersten Nachhaltigkeitsbericht (NHB) zum St.Galler Wald erarbeiten dürfen. Er dient dem Kantonsforstamt zur Kontrolle der Nachhaltigkeit, um die Ziele der Waldplanung zu überprüfen und die strategischen forstlichen Zielgrößen auszuwerten. Anhand von neun Hauptindikatoren und 32 Unterindikatoren beschreibt und beurteilt der NHB den Zustand und die Entwicklung des St.Galler Waldes. Jeder Hauptindikator wurde unterteilt in Unterindikatoren. Aus dem Vergleich von Ist- und Soll-Werten wird im Bericht der Handlungsbedarf hergeleitet. Dabei wird unterschieden zwischen Handlungsbedarf klein, mittel und gross. Als Empfehlungen für die Umsetzung enthält der Bericht insgesamt 48 Massnahmen, welche in strukturierter und verständlicher Form beschrieben sind. Der Nachhaltigkeitsbericht Wald St.Gallen ist online auf der Webseite des Kantonsforstamtes verfügbar.

Zusammenfassung

Abstand von zwei Hauptindikatoren und 32 Unterindikatoren beschreibt und beurteilt der Nachhaltigkeitsbericht den Zustand und die Entwicklung des St.Galler Waldes. Handlungsbedarf wird für 48 Massnahmen für forstwirtschaftliche Zielgrössen ausgewiesen. Ausser dem werden insgesamt sechs Massnahmen für die Bereiche 1 bis 9 definiert.

Indikator	Haupt-Indikator	Massnahmen	Handlungsbedarf
			klein mittel gross
1	Waldfläche	1.1.1 Projekt-Abstandflächen-umsetzen 1.1.2 Holzplanung abschliessen 1.1.3 Gebiete freihalten, in denen der Keimling eines Zoonoses-erregers vorhanden ist	
2	Waldschutz	2.1.1 Banngebiete einrichten 2.1.2 Waldschutzbewehrung einrichten 2.1.3 Grenzfällen der naturnahen Waldbau einrichten 2.1.4 Die Naturverdrängungsbedingungen	
3	Waldökonomie	3.1.1 Holzproduktion 3.1.2 Holzverkauf 3.1.3 Holztransport 3.1.4 Holzverarbeitung 3.1.5 Holzverkauf 3.1.6 Holztransport 3.1.7 Holzverarbeitung	
4	Schutzwald	4.1.1 Kantonale Schutzwaldinventuren aktualisieren 4.1.2 Schutzwald einrichten 4.1.3 Schutzwald einrichten 4.1.4 Schutzwald einrichten	
5	Waldentwicklung	5.1.1 Bäume/Wälder sichern und neu anpflanzen 5.1.2 Bäume/Wälder sichern und neu anpflanzen	
6	Wald und Wild	6.1.1 Forstwirtschaft und Bewirtschaftung der Lebensmittelproduktion 6.1.2 Forstwirtschaft und Bewirtschaftung der Lebensmittelproduktion 6.1.3 Forstwirtschaft und Bewirtschaftung der Lebensmittelproduktion 6.1.4 Forstwirtschaft und Bewirtschaftung der Lebensmittelproduktion	
7	Waldkultur	7.1.1 Waldkultur 7.1.2 Waldkultur 7.1.3 Waldkultur 7.1.4 Waldkultur 7.1.5 Waldkultur 7.1.6 Waldkultur 7.1.7 Waldkultur 7.1.8 Waldkultur 7.1.9 Waldkultur 7.1.10 Waldkultur 7.1.11 Waldkultur 7.1.12 Waldkultur 7.1.13 Waldkultur 7.1.14 Waldkultur 7.1.15 Waldkultur 7.1.16 Waldkultur 7.1.17 Waldkultur 7.1.18 Waldkultur 7.1.19 Waldkultur 7.1.20 Waldkultur 7.1.21 Waldkultur 7.1.22 Waldkultur 7.1.23 Waldkultur 7.1.24 Waldkultur 7.1.25 Waldkultur 7.1.26 Waldkultur 7.1.27 Waldkultur 7.1.28 Waldkultur 7.1.29 Waldkultur 7.1.30 Waldkultur 7.1.31 Waldkultur 7.1.32 Waldkultur 7.1.33 Waldkultur 7.1.34 Waldkultur 7.1.35 Waldkultur 7.1.36 Waldkultur 7.1.37 Waldkultur 7.1.38 Waldkultur 7.1.39 Waldkultur 7.1.40 Waldkultur 7.1.41 Waldkultur 7.1.42 Waldkultur	
8	Waldökologie	8.1.1 Waldökologie 8.1.2 Waldökologie 8.1.3 Waldökologie 8.1.4 Waldökologie 8.1.5 Waldökologie 8.1.6 Waldökologie 8.1.7 Waldökologie 8.1.8 Waldökologie 8.1.9 Waldökologie 8.1.10 Waldökologie 8.1.11 Waldökologie 8.1.12 Waldökologie 8.1.13 Waldökologie 8.1.14 Waldökologie 8.1.15 Waldökologie 8.1.16 Waldökologie 8.1.17 Waldökologie 8.1.18 Waldökologie 8.1.19 Waldökologie 8.1.20 Waldökologie 8.1.21 Waldökologie 8.1.22 Waldökologie 8.1.23 Waldökologie 8.1.24 Waldökologie 8.1.25 Waldökologie 8.1.26 Waldökologie 8.1.27 Waldökologie 8.1.28 Waldökologie 8.1.29 Waldökologie 8.1.30 Waldökologie 8.1.31 Waldökologie 8.1.32 Waldökologie 8.1.33 Waldökologie 8.1.34 Waldökologie 8.1.35 Waldökologie 8.1.36 Waldökologie 8.1.37 Waldökologie 8.1.38 Waldökologie 8.1.39 Waldökologie 8.1.40 Waldökologie 8.1.41 Waldökologie 8.1.42 Waldökologie	
9	Waldentwicklung	9.1.1 Waldentwicklung 9.1.2 Waldentwicklung 9.1.3 Waldentwicklung 9.1.4 Waldentwicklung 9.1.5 Waldentwicklung 9.1.6 Waldentwicklung 9.1.7 Waldentwicklung 9.1.8 Waldentwicklung 9.1.9 Waldentwicklung 9.1.10 Waldentwicklung 9.1.11 Waldentwicklung 9.1.12 Waldentwicklung 9.1.13 Waldentwicklung 9.1.14 Waldentwicklung 9.1.15 Waldentwicklung 9.1.16 Waldentwicklung 9.1.17 Waldentwicklung 9.1.18 Waldentwicklung 9.1.19 Waldentwicklung 9.1.20 Waldentwicklung 9.1.21 Waldentwicklung 9.1.22 Waldentwicklung 9.1.23 Waldentwicklung 9.1.24 Waldentwicklung 9.1.25 Waldentwicklung 9.1.26 Waldentwicklung 9.1.27 Waldentwicklung 9.1.28 Waldentwicklung 9.1.29 Waldentwicklung 9.1.30 Waldentwicklung 9.1.31 Waldentwicklung 9.1.32 Waldentwicklung 9.1.33 Waldentwicklung 9.1.34 Waldentwicklung 9.1.35 Waldentwicklung 9.1.36 Waldentwicklung 9.1.37 Waldentwicklung 9.1.38 Waldentwicklung 9.1.39 Waldentwicklung 9.1.40 Waldentwicklung 9.1.41 Waldentwicklung 9.1.42 Waldentwicklung	

Auszug aus Quelle: Nachhaltigkeitsbericht Wald St.Gallen

5. Waldentwicklung

Indikator	Beschreibung	Ist (2016/2017)	Soll	Handlungsbedarf	Beschreibung
5.1	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.2	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.3	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.4	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.5	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.6	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.7	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.8	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.9	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.10	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.11	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.12	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.13	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.14	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.15	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.16	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.17	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.18	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.19	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.20	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.21	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.22	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.23	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.24	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.25	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.26	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.27	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.28	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.29	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.30	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.31	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.32	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.33	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.34	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.35	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.36	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.37	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.38	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.39	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.40	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.41	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.42	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.43	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.44	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.45	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.46	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.47	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung
5.48	Waldentwicklung	100%	100%	klein	Waldentwicklung

Auszug aus Quelle: Nachhaltigkeitsbericht Wald St.Gallen