

# Inhalt

<b>I. EINLEITUNG</b>	<b>5</b>
<b>II. ANALYSE DER PROBLEMATIK</b>	<b>7</b>
Wesentliche Erscheinungen der Beschädigung von Waldökosystemen	7
Einige Möglichkeiten der Minimierung der Folgen von anthropogenen Einflüssen auf die Wälder	8
<u><i>Empfehlungen für die Forstpraxis Nr. 1</i></u>	<b>9</b>
<b>III. DÜNGER SILVAMIX®</b>	<b>13</b>
Charakteristik der Dünger	13
Prinzip der Wirksamkeit	14
Vorteile der Dünger in Tablettenform	15
Applikation von Düngertabletten	15
Applikation von Pulverdüngern	17
Applikationszeit	17
<u><i>Empfehlungen für die Forstpraxis Nr. 2</i></u>	<b>19</b>
<b>IV. ANWENDUNGSBEISPIELE VON DÜNGERN SILVAMIX® IN DER PRAXIS</b>	<b>21</b>
<b>A. Wirksamkeit der Dünger SILVAMIX® in Forstbaumschulen</b>	<b>22</b>
Forstbaumschule Kladišov	22
Forst- und Zierbaumschulen VÚOZ Práhonice	23
Baumschulzentrum Krásné Pole	24
<u><i>Empfehlungen für die Forstpraxis Nr. 3</i></u>	<b>27</b>
<b>B. Wirksamkeit der Dünger SILVAMIX® unter den Bedingungen     von Fichtenmonokulturen</b>	<b>28</b>
Zusammenfassung bisheriger Ergebnisse	28
<b>C. Wirksamkeit der Dünger SILVAMIX® auf das Wachstum     der unter Immissionseinfluss liegenden Kulturen</b>	<b>29</b>
Versuch im Erzgebirge	31
Versuch im Isergebirge	32
Versuch im Riesengebirge	32
<u><i>Empfehlungen für die Forstpraxis Nr. 4</i></u>	<b>34</b>
<b>V. ABSCHLUSS</b>	<b>35</b>
<b>VI. ZITIERTER LITERATUR</b>	<b>37</b>
<b>VII. REGISTER DER ABKÜRZUNGEN UND LATEINISCHEN BEZEICHNUNGEN</b>	<b>39</b>