

## Apsekošanas kartīte

<b>Vietējā ģeodēziskā tīkla punkts</b>	
<p><b>Punkta nosaukums: 9386</b>                  Punkta veids: cietā seguma zīme (cs)                  Zīmes tips: cs-1</p> <p><b>Administratīvā adrese:</b> Bērzu iela,                  _____,                  Ventspils pilsēta</p> <p><b>Punkta atrašanās vietas apraksts:</b> Bērzu un Vītolu ielu krustojumā.</p>	<p><b>Punkta stāvoklis</b>  <input checked="" type="checkbox"/> normāls <input type="checkbox"/> neatrasts  <input type="checkbox"/> bojāts <input type="checkbox"/> iznīcināts                  Neatrašanas, iznīcināšanas iemesls:</p> <p><b>Veicamie darbi</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Nav <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Aprakuma atjaunošana</span>  <input type="checkbox"/> Attīrīšana no apauguma <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Labot aizsargvāku</span>  <input type="checkbox"/> Uzstādīt norādītājstabiņu <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Labot aizsargvāku</span>  <input type="checkbox"/> Markas urbuma atjaunošana <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Nozāgēt koku</span>                  Citi veicamie darbi:</p>
<p><b>Īpašnieks:</b> Ierobežotas pieejas informācija                  _____                  _____                  _____                  _____</p>	
<p><b>Piezīmes</b></p> <p><b>Punkta noformējums</b>  <input type="checkbox"/> (AV) Aizsargvāks <input type="checkbox"/> (K) Aprakums, kupica  <input type="checkbox"/> (N) Norādītājstabiņš <input type="checkbox"/> (P) Piramīda  <input type="checkbox"/> (S) Signāls (tornis) <input type="checkbox"/> (SS) Signālstabs</p> <p><b>Redzamība</b> <input type="checkbox"/> Ir GP izmantojamība  <b>Tiešā redzamība no 9386:</b>                  9387 94,7(m)                  9385 108,2(m)</p> <p><b>Citas piezīmes:</b>                  _____</p>	
<p><b>Abriss</b></p>	<p><b>Apkārtnes fotogrāfija</b></p>
<p>Apsekotājs: <u>Kristis Celms</u> Apsekošanas datums: <u>10.12.2020</u></p> <p>Apsekotāja paraksts: _____</p>	