

Приложение 17  
к Типовой форме лесного плана  
субъекта Российской Федерации

Оценка

потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации и на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

| N<br>п/п | Вид производимой продукции,<br>согласно общероссийскому<br>классификатору видов экономической<br>деятельности            | Едини<br>ца<br>измере<br>ния | Проектная<br>мощность | Объем<br>произво<br>дства | Потребляемые лесные ресурсы  |                              |  |  |  |
|----------|--|------------------------------|-----------------------|---------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
|          |  |                              |                       |                           | Наименование<br>согласно<br>общероссийск<br>ому<br>классификатор<br>у видов<br>экономической<br>деятельности | Едини<br>ца<br>измере<br>ния | Объем за<br>год,<br>предшеству<br>ющий<br>разработке<br>проекта<br>лесного<br>плана<br>субъекта<br>Российской<br>Федерации | Планируемое потребление<br>на последний год периода<br>действия разрабатываемого<br>лесного плана субъекта<br>Российской Федерации |  |
|          |  |                              |                       |                           |  |                              |  | объем  | обеспеченность<br>производственных<br>мощностей, % |
| 1        | 2  | 3                            | 4                     | 5                         | 6  | 7                            | 8  | 9  | 10   |
| 1        | <b>Производство пиломатериалов:</b><br>• Лесоматериалы, распиленные и<br>строганые <u>Код ОКПД 16.10</u>                 | тыс. м <sup>3</sup>          | 1548,3                | 881,0                     | Лесоматериалы<br>необработанные  | тыс. м <sup>3</sup>          | 1601,8   | 2815,0   | 100  |
| 2        | <b>Производство шпона, фанеры,<br/>деревянных плит и панелей</b><br>• Фанера, панели деревянные<br>фанерованные Код ОКПД | тыс. м <sup>3</sup>          | -                     | -                         | Лесоматериалы<br>необработанные  | тыс. м <sup>3</sup>          | -  | 50,0   | -  |

|   |   |                     |        |        |                                   |                     |        |        |     |
|---|---|---------------------|--------|--------|-----------------------------------|---------------------|--------|--------|-----|
|   | 16.21.12 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плиты древесно-стружечные ДСП Код ОКПД 16.21.13</li> <li>• Плиты древесно-волокнистые МДФ Код ОКПД 16.21.14</li> </ul>  | тыс. м <sup>3</sup> | 157,8  | 139,0  | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 278,0  | 316    | 100 |
|   |   | тыс. м <sup>2</sup> | 1469,7 | 1214,0 | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 20,0   | 24,3   | 100 |
| 3 | <b>Производство целлюлозы и древесной массы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целлюлоза по варке Код ОКПД 17.11</li> <li>• Целлюлоза товарная Код ОКПД 17.11</li> <li>• Беленая химтермомасса Код ОКПД 17.11</li> </ul> | тыс. тонн           | 497,9  | 469,0  | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 1876,0 | 1991,6 | 100 |
|   |   | тыс. тонн           | 115,2  | 108,5  | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 434,0  | 460,8  | 100 |
|   |   | тыс. тонн           | 250,0  | 220,0  | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 880,0  | 1000,0 | 100 |
| 4 | <b>Производство бумаги и картона:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бумага, картон и изделия из них Код ОКПД 17.12</li> </ul>  | тыс. тонн           | 1264,8 | 1124,4 | Лесоматериалы необработанные      | тыс. м <sup>3</sup> | 5622,0 | 6324,0 | 100 |
| 5 | <b>Производство топливных гранул и брикетов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• древесные гранулы, брикеты, пеллеты Код ОКПД 16.29.14</li> </ul>   | тыс. тонн           | 310,0  | 289,2  | Отходы деревопереработки (опилки) | тыс. м <sup>3</sup> | 1156,8 | 1240,0 | 100 |