

**Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 октября 2022 г. N 686 "Об утверждении нормативов численности инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов при выполнении работ по осуществлению мероприятий по лесоустройству"**

В соответствии с частью 3 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132) и подпунктом 5.2.165(21) пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2021, N 45, ст. 7523), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые нормативы численности инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов при выполнении работ по осуществлению мероприятий по лесоустройству.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 года, и действует до 1 марта 2029 года.

Министр

А.А. Козлов

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 ноября 2022 г.  
Регистрационный N 71156

**Утверждены  
приказом Минприроды России  
от 14 октября 2022 г. N 686**

**Нормативы  
численности инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов при выполнении работ по  
осуществлению мероприятий по лесоустройству**

1. При выполнении работ организация, осуществляющая проектирование лесничеств<sup>1</sup>, должна иметь в штате:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства не более 1 миллиона гектаров;

не менее 3 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства более 1 миллиона гектаров.

2. При выполнении работ организация, осуществляющая проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов<sup>2</sup>, должна иметь в штате:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства не более 50 тысяч гектаров;

не менее 3 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства более 50 тысяч гектаров и не более 100 тысяч гектаров;

не менее 4 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства более 100 тысяч гектаров.

3. При выполнении работ организация, осуществляющая мероприятия по закреплению на местности местоположения границ лесничеств, участковых лесничеств и земель, на которых расположены эксплуатационные леса, защитные леса, резервные леса, а также особо защитные

участки лесов<sup>3</sup>, должна иметь в штате не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов.

4. При выполнении работ организация, осуществляющая мероприятия по таксации лесов<sup>4</sup> и (или) проектирование мероприятий по сохранению лесов<sup>5</sup>, должна иметь в штате:

4.1. Глазомерно-измерительным способом<sup>6</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 20 тысяч гектаров по первому разряду таксации лесов<sup>7</sup>. При площади объекта лесоустройства более 20 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 10 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 24 тысяч гектаров по второму разряду таксации лесов<sup>7</sup>. При площади объекта лесоустройства более 24 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 12 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 30 тысяч гектаров по третьему разряду таксации лесов<sup>7</sup>. При площади объекта лесоустройства более 30 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 15 тысяч гектаров;

4.2. Глазомерным способом<sup>8</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 24 тысяч гектаров по первому разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 24 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 12 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 36 тысяч гектаров по второму разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 36 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 18 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 80 тысяч гектаров по третьему разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 80 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 40 тысяч гектаров.

4.3. Способом рационального сочетания<sup>9</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 50 тысяч гектаров по первому разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 50 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 25 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 70 тысяч гектаров по второму разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 70 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 35 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 300 тысяч гектаров по третьему разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 300 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 150 тысяч гектаров.

4.4. Способом аналитико-измерительного дешифрирования материалов дистанционного зондирования Земли<sup>10</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 200 тысяч гектаров по второму разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 200 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 100 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 1 миллиона гектаров по третьему разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 1 миллиона гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 500 тысяч гектаров.

4.5. Способом автоматизированной обработки и анализа материалов дистанционного зондирования Земли<sup>11</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 200 тысяч гектаров по первому разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 200 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 100 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 500 тысяч гектаров по второму разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 500 тысяч гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 250 тысяч гектаров;

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 1 миллиона гектаров по третьему разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 1 миллиона гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 500 тысяч гектаров.

4.6. Способом актуализации<sup>12</sup>:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов - при площади объекта лесоустройства до 2 миллионов гектаров по третьему разряду таксации лесов. При площади объекта лесоустройства более 2 миллионов гектаров необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 1 миллион гектаров.

5. В случае наличия в границах земельного участка, в отношении которого планируется выполнение работ по таксации лесов и проектируются мероприятия по сохранению лесов, двух и более разрядов таксации лесов, расчет численности инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов осуществляется по меньшему разряду таксации лесов.

---

<sup>1</sup> Статья 68<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132).

<sup>2</sup> Статья 68<sup>2</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132).

<sup>3</sup> Статья 68<sup>3</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132).

<sup>4</sup> Статья 69<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132).

<sup>5</sup> Статья 69<sup>2</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132).

<sup>6</sup> Пункт 202 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 5 августа 2022 г. N 510 (зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2022 г., регистрационный N 70328) (далее - Лесоустроительная инструкция и приказ Минприроды России N 510 соответственно). В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

<sup>7</sup> Пункт 196 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

<sup>8</sup> Пункт 205 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

<sup>9</sup> Пункт 213 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

<sup>10</sup> Пункт 210 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

<sup>11</sup> Пункт 212 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 октября 2022 г. N 686 "Об утверждении

данного акта действует до 1 марта 2029 г.

<sup>12</sup> Пункт 214 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России N 510  
данного акта действует до 1 марта 2029 г.