



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

14.10.2022

№ 686

Министерство юстиции Российской Федерации
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 71156

от 28 ноября 2022

**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, № 50, ст. 5278; 2021, № 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. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2021, № 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

Утверждены
приказом Минприроды России
от 14 октября 2022 г. № 686

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

1. При выполнении работ организация, осуществляющая проектирование лесничеств¹, 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 лесов², 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,

¹ Статья 68¹ Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

² Статья 68² Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

защитные леса, резервные леса, а также особо защитные участки лесов³, должна иметь в штате не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов.

4. При выполнении работ организация, осуществляющая мероприятия по таксации лесов⁴ и (или) проектирование мероприятий по сохранению лесов⁵, должна иметь в штате:

4.1. Глазомерно-измерительным способом⁶:

не менее 2 инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов – при площади объекта лесоустройства до 20 тысяч гектаров по первому разряду таксации лесов⁷. 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 лесов⁷. 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 лесов⁷. 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 способом⁸:

³ Статья 68³ Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

⁴ Статья 69¹ Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

⁵ Статья 69² Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

⁶ Пункт 202 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 5 августа 2022 г. № 510 (зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2022 г., регистрационный № 70328) (далее - Лесоустроительная инструкция и приказ Минприроды России № 510 соответственно). В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

⁷ Пункт 196 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

⁸ Пункт 205 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

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 сочетания⁹:

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

⁹ Пункт 213 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

необходим 1 инженер-таксатор и (или) техник-таксатор на каждые дополнительные 150 тысяч гектаров.

4.4. Способом аналитико-измерительного дешифрирования материалов дистанционного зондирования Земли¹⁰:

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 Земли¹¹:

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;

¹⁰ Пункт 210 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

¹¹ Пункт 212 Лесоустроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.

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 актуализации¹²:

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.

¹² Пункт 214 Лесостроительной инструкции. В соответствии с пунктом 3 приказа Минприроды России № 510 данный акт действует до 1 марта 2029 г.