



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

06.02.2020

№ 51



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 58023

от "08" апреля 2020

**О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию,
утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122**

В соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2011, № 1, ст. 54; 2018, № 53, ст. 8464) и на основании подпункта 5.2.143 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; 2016, № 2, ст. 325, № 25, ст. 3811, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816, № 38, ст. 5564, № 39, ст. 5658, № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163; 2018, № 26, ст. 3866, № 27, ст. 4077, № 30, ст. 4735, № 45, ст. 6949, № 46, ст. 7056, № 52, ст. 8274; 2019, № 19, ст. 2301, № 24, ст. 3095, № 29, ст. 4027, № 32, ст. 4723),
п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859).

Министр

Д.Н. Кобылкин

**Изменения,
которые вносятся в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную
приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122**

1. Абзацы 5-7 пункта 44 изложить в следующей редакции:

«сочетание аналитико-измерительного дешифрирования стерео аэроснимков (стерео космических снимков) и глазомерной таксации (с назначением мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов);

аналитико-измерительное дешифрирование стерео аэроснимков (стерео космических снимков) (без назначения мероприятий по охране, защите воспроизводству лесов);

дешифрирование аэроснимков (космических снимков) при таксации малоосвоенных лесов через определение категорий земель и внесение текущих изменений в таксационные показатели лесотаксационных выделов, произошедших за истекший период с момента проведения предыдущего лесоустройства (таксационных работ)».

2. Абзацы 7-10 пункта 47 изложить в следующей редакции:

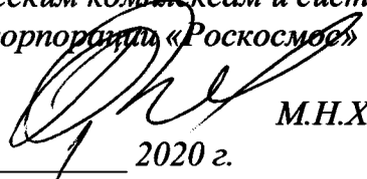
«Проведение таксации лесов способом сочетания аналитико-измерительного дешифрирования стерео аэроснимков (стерео космических снимков) и глазомерной таксации лесов (с назначением мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов) производится по второму или третьему таксационным разрядам лесов в объектах работ, расположенных в равнинной и горной местности с крутизной склонов не более 15 градусов, с преимущественно одноярусными простыми по составу лесными насаждениями, не затронутые или слабо затронутые рубками спелых и перестойных лесных насаждений;

Проведение таксации лесов способом аналитико-измерительного дешифрирования стерео аэроснимков (стерео космических снимков) (без назначения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов) на объектах работ производится по второму и третьему таксационным разрядам лесов;

В ранее устроенных малоосвоенных лесах таксация лесов проводится по третьему таксационному разряду лесов способом дешифрирования аэроснимков (космических снимков) через определение категорий земель и внесение текущих изменений в таксационные показатели лесотаксационных выделов, произошедших за истекший период с момента проведения предыдущего лесоустройства (таксационных работ) по аэроснимкам (космическим снимкам) с разрешением до 15 метров/пиксель и наличием не менее четырех спектральных каналов RGB (красный, зеленый, синий), NIR (ближний инфракрасный).

Проведение повторной таксации лесов способом дешифрирования аэроснимков (космических снимков) с определением категорий земель и внесением текущих изменений в таксационные характеристики лесотаксационных выделов допускается в малоосвоенных лесах».

*Заместитель генерального директора
по космическим комплексам и системам
Госкорпорации «Роскосмос»*

« 11 »  *М.Н.Хайлов*
2020 г.

Хайлов