



## УКАЗ

### О внесении изменений в Лесной план Республики Адыгея

В соответствии со статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в Лесной план Республики Адыгея, утвержденный Указом Главы Республики Адыгея от 29 ноября 2018 года № 159 «О Лесном плане Республики Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2018, № 11; 2021, № 2), следующие изменения:

- 1) подраздел 4.11 раздела IV книги 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1;
- 2) приложение № 28 книги 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Глава Республики Адыгея

М. Кумпилов

г. Майкоп  
12 декабря 2025 года  
№ 155

Приложение № 1  
к Указу Главы Республики Адыгея  
от 12 декабря 2025 года № 155

«4.11. Распределение площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности освоения лесов

Зонирование земель лесного фонда по степени интенсивности освоения лесов производится в целях определения приоритетности включения объектов лесоустройства в план проведения лесоустройства.

Для лесничеств, участковых лесничеств и (или) лесных участков в зависимости от показателей критериев зон освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, устанавливаются следующие степени интенсивности освоения лесов:

- 1) высокая;
- 2) выше средней;
- 3) средняя;
- 4) ниже средней;
- 5) низкая.

Для установления степени интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, используются следующие критерии:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения показателя критерия	Вес критерия, %
1	Выполнение мероприятий по сохранению лесов	%	5
2	Использование расчетной лесосеки	%	30
3	Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины	%	30
4	Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования	м <sup>3</sup> /га	5
5	Средний класс бонитета лесных насаждений	ед.	5
6	Плотность дорог	км/1000 га	20
7	Доля лесов с высокой экологической значимостью	%	5

При расчете показателей критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» анализируется выполнение мероприятий по лесовосстанов-

лению и уходу за лесами в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» рассчитывается как выраженное в процентах отношение выполненного годового объема мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами к годовому объему мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, установленному лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества:

$$\frac{V_{\text{в}}}{V_{\text{п}}} \times 100, \text{ где}$$

$V_{\text{в}}$  – выполненный годовой объем мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, тыс. га;

$V_{\text{п}}$  – годовой объем мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, установленный лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, тыс. га.

Значение показателя критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Выполнение мероприятий по сохранению лесов		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	2,5
Выше средней	51	75	2,0
Средняя	26	50	1,5
Ниже средней	21	25	1,0
Низкая	0	20	0,5

При расчете показателей критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» анализируется использование расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений) в лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» рассчитывается как выраженное в процентах отношение ежегодного (в среднем по трем последним годам) фактического объема заготовленной древесины (при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений) к объему установленной расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений):

$$\frac{V_{\text{ф.и.р.л.}}}{V_{\text{р.л.}}} \times 100, \text{ где}$$

$V_{ф.и.р.л}$  – ежегодный (в среднем по трем последним годам) фактический объем заготовленной древесины (при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений), кубические метры;

$V_{р.л.}$  – объем установленной расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений), предусмотренный лесохозяйственным регламентом лесничества, кубические метры.

Значение показателя критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» для участкового лесничества принимается в значении показателя критерия 2 «Использование расчетной лесосеки», рассчитанного для лесничества, в составе которого создано указанное участковое лесничество.

Значение показателя критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Использование расчетной лесосеки		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	15,0
Выше средней	51	75	12,0
Средняя	26	50	9,0
Ниже средней	21	25	6,0
Низкая	0	20	3,0

При расчете показателей критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» анализируется доля площади лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» рассчитывается как выраженное в процентах отношение площади лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины, к площади лесничества, участкового лесничества:

$$\frac{S_{л.у.}}{S_{лесн.}} \times 100, \text{ где}$$

$S_{л.у.}$  – площадь лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины, га;

$S_{лесн.}$  – площадь лесничества, участкового лесничества, га.

Значение показателя критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	15,0
Выше средней	51	75	12,0
Средняя	26	50	9,0
Ниже средней	6	25	6,0
Низкая	0	5	3,0

При расчете показателей критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» анализируется доля запаса спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» рассчитывается делением общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, на площадь земель, занятых спелыми и перестойными лесными насаждениями, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений:

$$\frac{M_{\text{сп. и пер.}}}{S_{\text{сп. и пер.}}}, \text{ где}$$

$M_{\text{сп. и пер.}}$  – запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, кубические метры;

$S_{\text{сп. и пер.}}$  – площадь спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, предусмотренная лесохозяйственным регламентом лесничества, га.

Значение показателя критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования		
	значение показателя, м <sup>3</sup> /га		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	271	>271	2,5
Выше средней	171	270	2,0
Средняя	101	170	1,5
Ниже средней	51	100	1,0
Низкая	0	50	0,5

При расчете показателей критерия 5 «Средний класс бонитета лесных насаждений» анализируется средний класс бонитета лесных насаждений в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Средний класс бонитета рассчитывается как средневзвешенная величина в лесничестве, участковом лесничестве с округлением до целого числа с учетом правил математического округления.

Каждому классу бонитета присваивается условный численный коэффициент:

$$I = 1, II = 2, III = 3, IV = 4, V = 5.$$

$$\frac{1 \times S_I + 2 \times S_{II} + 3 \times S_{III} + 4 \times S_{IV} + 5 \times S_V}{\sum S}, \text{ где}$$

1, 2, 3, 4, 5 – численные коэффициенты соответствующих классов бонитета;

$S_I, S_{II}, S_{III}, S_{IV}, S_V$  – площадь лесных насаждений того или иного класса бонитета, га;

$\sum S$  – сумма площадей лесных насаждений с классами бонитета I, II, III, IV, V, га.

При наличии лесных насаждений Ia класса бонитета условный численный коэффициент принимают: Ia=1, I=2, II=3, III=4, IV=5, V=6. Из полученной расчетом величины вычитают единицу, на которую была сделана поправка значений показателей.

Если встречается более широкая амплитуда классов бонитета, то им присваивают соответствующие численные коэффициенты.

Значение показателя критерия 5 «Средний класс бонитета лесных насаждений» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Средний класс бонитета лесных насаждений	
	значение показателя	значение критерия
Высокая	Iб, Ia, I, II	2,5
Выше средней	III	2,0

Средняя	IV	1,5
Ниже средней	V	1,0
Низкая	Va, Vб	0,5

При расчете показателей критерия 6 «Плотность дорог» определяется протяженность дорог в километрах в расчете на 1000 га площади лесов в лесничестве, участковом лесничестве с использованием информации, содержащейся в лесных планах субъектов Российской Федерации, в том числе сведений, содержащихся в ГЛР.

Значение показателя критерия 6 «Плотность дорог» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Плотность дорог		
	значение показателя, км/1000 га		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	20,1 и более		10,0
Выше средней	10,1	20	8,0
Средняя	5,1	10	6,0
Ниже средней	2,1	5	4,0
Низкая	0	2	2,0

При расчете показателей критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» анализируется доля защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» рассчитывается как выраженное в процентах отношение площади защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, к общей площади лесничества, участковому лесничеству:

$$\frac{S_{\text{защ.лесов}}}{S_{\text{лесн.}}} \times 100, \text{ где}$$

$S_{\text{защ.лесов}}$  – площадь защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, га;

$S_{\text{лесн.}}$  – площадь лесничества, участковому лесничеству, га.

Значение показателя критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Доля лесов с высокой экологической значимостью		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	2,5

Выше средней	51	75	2,0
Средняя	26	50	1,5
Ниже средней	6	25	1,0
Низкая	0	5	0,5

Итоговое значение определяется суммированием значений всех критериев с учетом веса критериев, и лесничество, участковое лесничество относятся к той или иной степени интенсивности освоения лесов в соответствии со следующими показателями:

Степень интенсивности освоения лесов	Значение показателя, %	
	минимум	максимум
Высокая	40,1	50,0
Выше средней	30,1	40,0
Средняя	20,1	30,0
Ниже средней	10,1	20,0
Низкая	0	10,0

По результатам установления степени интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, составляется таблица распределения площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности освоения лесов в соответствии с рекомендуемым образцом, приведённым в приложении 1 к Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Степень интенсивности освоения лесов для лесничеств, участковых лесничеств и (или) лесных участков устанавливается по результатам определения итоговой суммы значений всех критериев с учетом их веса.

Земли лесного фонда высокой и (или) выше средней степени интенсивности освоения формируют зону интенсивного освоения лесов.

Лесные участки, предоставленные в целях использования лесов для заготовки древесины на период 5 лет и более, независимо от определенной степени интенсивности освоения лесов относятся к зоне интенсивного освоения лесов.

План проведения лесоустройства, предусмотренный статьей 67.2 Лесного кодекса, в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, формируется из объектов лесоустройства, входящих в зону интенсивного освоения лесов.

Земли лесного фонда средней степени интенсивности освоения, а также лесничества, участковые лесничества и (или) лесные участки, в отношении которых имеется согласованная заявка в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, формируют зону перспективного освоения лесов.

После принятия решения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, оформленного в виде приказа о включении приоритетного

инвестиционного проекта в области освоения лесов в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, лесничество, участковое лесничество и (или) лесной участок из зоны перспективного освоения лесов переводятся в зону интенсивного освоения лесов.

Земли лесного фонда ниже средней и низкой степени интенсивности освоения лесов формируют зону экстенсивного освоения лесов.

Результаты распределения площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности освоения лесов назначению приведены в приложении № 28 книги 2 Лесного плана Республики Адыгеи.»

Приложение № 2  
к Указу Главы  
Республики Адыгея  
от 12 декабря 2025 года № 155

«Приложение № 28  
(Приложение № 28  
к Типовой форме  
лесного плана субъекта  
Российской Федерации)

Распределение  
площади лесов лесничеств, участковых лесничеств  
по степени интенсивности освоения лесов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов (в гектарах)				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Гузерицкое	58000,1	22592,9			
Красногвардейское		21538			
Майкопское	76253				
Первомайское	60197				
Всего	194450,1	44130,9	0	0	0

Согласно полученному распределению площади лесничеств Республики Адыгея по степени интенсивности освоения, все леса, расположенные на землях лесного фонда, относятся к зоне интенсивного освоения лесов, зона перспективного освоения лесов и зона экстенсивного освоения лесов отсутствуют.».