



**2 Официальная Кабардино-Балкария**

**(Продолжение. Начало на 1-й с.)**  
 Пожарно-химическая станция - 2 типа (ПХС-2), находится в ведении ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной и лесной охраны» и в зоне его ответственности по тушению пожаров водит все территории лесного фонда республики. Информация о ее оснащении пожарной техникой и оборудовании приведена в таблице № 2.

За период действия предыдущего Лесного плана создано 6 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.  
 Комплектация ПХС-2 пожарной техникой, оборудованием, средствами связи не полностью соответствует Положению о пожарно-химических станциях, утвержденному Федеральной службой лесного хозяйства от 19 декабря 1997 г. № 167, в части отсутствия автомобиля бортового повышенной проходимости, трейлера с тросом и радиостанции. В связи с этим требуется доукомплектование ПХС-2 личным составом и техникой, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 27 декабря 1997 г. № 167 «Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях».

Таблица № 2. Оснащение ПХС - 2 пожарной техникой и оборудованием

Наименование пожарной техники и оборудования	Кол-во, шт.	Норматив по Положению о пожарно-химических станциях, шт.
1	2	3
Пожарная автоцистерна объемом 10 м³	2	2
Трактор лесохозяйственный Форест 1,4	2	2
Бульдозер	1	1
Автомобиль бортовой повышенной проходимости	0	2
УАЗ пассажирский, микроавтобус	1	1
Трейлер с тросом	0	1
Пожарные емкости	2	2
Мягкие емкости для воды	40	40
Ранцевые огнетушители	40	20-50
Плуги	3	2-5
Зажигательные аппараты	2	4-10
Бензопилы	2	2-3
Мотопомпы	3	4-7

Мониторинг пожарной опасности в лесах в соответствии с государственным заданием осуществляют рабочие лесопожарных формирований ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной и лесной охраны» и ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной» по 78 утвержденным маршрутам общей протяженностью 2244 км. Приведен учет сообщений о пожарной опасности в лесах, координация действий по их локализации и тушению выполняется РДС.  
 Архиваторы лесных участков регулярно выполняют ежеквартальный план противопожарного обустройства лесов в соответствии с проектами освоения лесов. Фактическое исполнение обмеров работ по противопожарному обустройству на неопределенных территориях лесного фонда контролируется сотрудниками лесничества.

С 2009 по 2017 год было своевременно обнаружено и потушено в течение первых суток 3 лесных пожара на общей площади 22 га, в том числе 1 изовой пожара на неопределенных территориях лесного фонда по равнинно-горным лесным насаждениям на общей площади 5 га (ГКУ «Майское лесничество») и в 2017 году 2 лесных пожара площадью 7 га (ГКУ «Зольское лесничество») и 10 га (ГКУ «Зльбурское лесничество»). Общую нанесенного ущерба составила 12,34 млн. рублей (таблица № 3).

Таблица № 3. Количество и площадь лесных пожаров за 2009-2017 годы

Лесничество	Количество, площадь лесных пожаров на территории лесного фонда по годам, шт./га								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Майское	-	-	-	-	-	-	1/5	-	-
Зольское	-	-	-	-	-	-	-	-	1/7
Зльбурское	-	-	-	-	-	-	-	-	1/10
Итого	-	-	-	-	-	-	1/5	-	2/17
Нанесенный ущерб, млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,34

В последних двух случаях виновные не были выявлены. Необходимо отметить, что предотвратить случаи возникновения лесных и природных пожаров можно только при полном соблюдении обстановки.  
 Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана отражены в приложении № 9.  
 2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана

В Кабардино-Балкарской Республике установлен единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от

негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, которые регламентируются статьями 50.7, 60.1-60.16 Лесного кодекса Российской Федерации. Правильная санитарная безопасность в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607.

В республике основными факторами, вызывающими ослабление и гибель насаждений, является поражение грибами-заболеваниями, антропогенными, воздействие неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов.  
 За период действия предыдущего Лесного плана мероприятия по защите лесов в лесах, расположенных на землях лесного фонда, выполнены по следующим показателям и составляет следующие проценты по отношению к плановым показателям: лесохозяйственные обследования - 49,0%; санитарно-оздоровительные мероприятия - на 45,1%; изотопление гнездовой - 10,0%; устройство кормушек - 10,0%.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводились по результатам проведенных лесопатологических обследований.  
 Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия настоящего Лесного плана указаны в приложении № 10.  
 2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана

Основным способом лесовосстановления в лесничествах Кабардино-Балкарской Республики является создание лесных культур.  
 За весь период действия предыдущего Лесного плана объем лесовосстановительных мероприятий выполнен на 100%.

На период действия настоящего Лесного плана предусматривается увеличение площади посадки лесных культур с 57 до 121 га, а объем рубок ухода в молодноках (осветление, прочистка) остается на прежнем уровне и составляет 206,5 га ежегодно.  
 1.4. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана приведены в приложении № 11.

2.6. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия настоящего Лесного плана  
 Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не прощипывались. В целях предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов, Ресублике проводятся рубки ухода, направленные на восстановление продуктивности, хозяйственной ценности нарушенных земель и эстетической ценности нарушенных ландшафтов, а также на улучшение экологического состояния лесных экосистем.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана не планировались и не проводились.  
 Составляя ГТР всего площади неопределенных земель в составе земель лесного фонда составляет 13,9 тыс. га, из них передано в аренду 1,1 тыс. га.

Основная площадь отнесена к прочим землям, которые представляются лесным, каменитыми россылями и галечником (7,9 тыс. га), под водом (1,9 тыс. га), лесами (0,6 га) Пастбища и сенокосы расположенные в труднодоступных горных местностях (1,9 тыс. га), усадьбы на неопределенных землях - 1,1 тыс. га.  
 Остальная площадь представляется лесохозяйственными участками, разбросанными по всей территории республиканской территории.  
 Указанные обстоятельства не позволяют проводить мероприятия по лесоразведению.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации на период действия настоящего Лесного плана не планируются, в связи с чем, приложение № 12.

2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке Лесного плана.  
 Основные лесобразующие породы на территории Кабардино-Балкарской Республики - бук, дуб, сосна, береза, осина и другие. Они занимают более 97,6% земель, покрытых лесной растительностью, прочие древесные породы (граб восточный, груша, каштан, орех грецкий, орех маньчжурский, яблоня и др.) занимают 1,2% земель, остальная площадь занята кустарниками (бересклет, лещина, облепиха, боярышник, мушкетер и др.) составляют 0,2%.

Вердолевательные породы занимают 62,4% покрытых лесом земель, микшированные - 33,5% и хвойные - 1,7%. Наибольшую площадь и запас в твердых древесных породах имеет бук восточный: по площади 64,6% и общей массе 76,2%, в микшированных хвойных - береза: 46,6% по площади и 34,8% по общей массе.  
 Площадь и запасы основных лесобразующих пород не претерпели значительных изменений, так как в республике имеются вырубку не превышающей объема естественного ежегодного прироста древесины. В возрастной структуре основных лесобразующих пород по республике преобладают средневозрастные насаждения, занимающие по площади 43,8%, затем идут спелые и перестояные - 35,9% и приростные - 14,7%. На долю молодых насаждений приходится 5,5%. Объем запаса основных лесобразующих пород на 1 января 2018 г. составляет 33,6 млн. м³, в том числе спелых и перестояных - 15,39 млн. м³.

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана.  
 Анализ данных по динамике распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана показал, что площадь хвойных древесных пород не изменилась, общая площадь вердолевательных пород увеличилась на 50 га, при этом площадь березы увеличилась на 900 га, в средневозрастных и приростных уменьшилась соответственно на 200 га и 100 га. Увеличилась площадь лиственных пород в основном на 100 га. Увеличилась площадь приростных за счет перевода молодых в категорию зрелых-перестоянных.

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана приведена в приложении № 14.

Таблица № 4 - Динамика площади лесов по полнотам, классам бонитета и группам возраста за период с 1 января 2009 г. по 1 января 2018 г.

Полноты	Динамика площади лесов по полнотам, классам бонитета и группам возраста, тыс. га																													
	Молодняки					Средневозрастные					Приспевающие					Спелые и перестояные					Итого									
	II и выше	III	IV	V	Va-V6	Всего	II и выше	III	IV	V	Va-V6	Всего	II и выше	III	IV	V	Va-V6	Всего	II и выше	III	IV	V	Va-V6	Всего						
0,3-0,4	0,4	0	0,2	0	0	0,6	2,4	1,5	1,5	0,7	0,7	6,8	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	2,9	2,0	2,6	1,5	0,6	0,9	7,6	5,5	4,7	3,6	1,9	2,2	17,9
0,2	0,4	0,1	0	0	0,7	2,4	1,5	1,5	0,7	0,7	6,8	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	2,9	2,1	2,6	1,5	0,6	0,9	7,7	5,6	4,9	3,5	1,9	2,2	18,1	
-0,2	0,4	-0,1			+0,1														0,1					0,1	0,1	0,2	-0,1		0,2	
0,5	0,4	0,2	0	0	0,6	4,8	4,9	2,8	1,4	1,1	15,0	1,8	2,0	0,8	1,1	1,7	7,4	4,8	4,3	3,5	0,4	0,7	13,7	11,8	11,4	7,1	2,9	3,5	36,7	
0,4	0,2	0	0	0	0,6	4,8	4,9	2,8	1,4	1,1	15	1,8	2,0	0,8	1,1	1,7	7,4	4,8	4,3	3,4	0,4	0,7	13,6	11,8	11,4	7,0	2,9	3,5	36,6	
0,6	0,9	0,4	0	0	1,3	11,8	6,7	4,1	1,4	1,9	25,9	2,7	2,7	1,0	1,2	1,6	9,2	12,2	4,8	5,6	0,4	1,0	24,0	27,6	14,6	10,7	3,0	4,5	60,4	
1,2	0,5	0,1	0	0	1,8	11,9	6,7	4,1	1,4	1,9	26	2,7	2,7	1,0	1,2	1,7	9,3	12,2	4,7	5,4	0,4	1,0	23,7	28,0	14,6	10,6	3,0	4,6	60,8	
0,3	0,1	0,1	0	0	0,5	0,1					0,1													-0,1		-0,1			-0,1	
0,7	1,7	0,2	0,1	0	2,0	12,4	3,9	1,5	1,2	0,4	19,4	2,9	1,4	0,6	0,2	0,2	5,3	11,2	2,5	1,3	0,5	0,1	15,6	28,2	8,0	3,5	1,9	0,7	42,3	
1,9	0,2	0,3	0	0	2,4	12,2	3,8	1,5	1,2	0,4	19,1	2,8	1,4	0,6	0,2	0,2	5,2	11,2	2,5	1,3	0,5	0,1	15,6	28,1	7,9	3,7	1,9	0,7	42,3	
0,2	0	0,2	0	0	0,4	-0,2	-0,1				-0,3													-0,1	-0,1	0,2			0,2	
0,8	1,0	0,1	0	0	1,1	5,3	0,8	0,2	0,1	0,1	6,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0	1,2	2,3	0,4	0	0,1	0	2,8	9,2	1,5	0,4	0,4	0,1	11,6	
1,1	0,1	0,1	0	0	1,2	5,3	0,8	0,2	0,1	0,1	6,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0	1,2	2,3	0,4	0	0,1	0	2,8	9,3	1,5	0,4	0,4	0,1	11,7	
0,1					0,1						0,1													0,1					0,1	
0,9-1,0	1,4	0,3	0	0	1,7	2,5	0,2	0	0,1	0	2,8	0,2	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0,5	4,6	0,5	0	0,1	0	5,2	
1,5	0,3	0	0	0	1,8	2,5	0,2	0	0,1	0	2,8	0,2	0	0	0	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0,5	4,7	0,5	0	0,1	0	5,3	
Итого	5,8	1,2	0,3	0	7,3	39,2	18,0	10,1	4,9	4,2	76,4	8,9	6,9	3,0	3,3	4,1	26,2	33,0	14,6	11,9	2,0	2,7	64,2	86,9	40,7	25,3	10,2	11,0	174,1	
6,3	1,7	0,5	0	0	8,5	39,1	17,9	10,1	4,9	4,2	76,2	8,8	6,9	3	3,3	4,2	26,2	33,1	14,5	11,6	2,0	2,7	63,9	87,5	40,8	25,2	10,2	11,1	174,8	
0,5	0,5	0,2			1,2	0,1	-0,1				-0,2								0,1	-0,1	-0,3			0,3	0,6	0,1			0,7	

\* Данные на 1 января 2009 г. / Данные на 1 января 2018 г. / Уменьшение со знаком минус ->, увеличение со знаком плюс ->+.  
 2.9. Анализ динамики площади лесов по полнотам, классам бонитета и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана показал, что наиболее существенно увеличилась площадь молодых лесов 1200 га, в том числе II и выше классов бонитета - на 500 га, III класса бонитета - на 500 га, IV класса бонитета - на 200 га. При этом анализ данных по распределению лесов по полнотам показывает, что увеличение площади насаждений с полнотой 0,6 оставило 500 га, площадь насаждений с полнотой 0,7 - на 400 га, с полнотой 0,8 - также на 100 га. При этом площадь средневозрастных уменьшилась на 200 га, в том числе IV класса бонитета - на 100 га, III класса бонитета - на 100 га, с полнотой 0,7 уменьшилась на 300 га, а с полнотой 0,6 увеличилась на 100 га. Также уменьшилась площадь спелых и перестояных на 300 га, в том числе IV класса бонитета - на 100 га, с полнотой 0,6 уменьшилась на 200 га и с полнотой 0,5 на 100 га площадь прироста в разрезе групп возраста, полных и классов бонитета существенно не изменились. Уменьшения площади спелых и перестояных насаждений связано с рубками погибших насаждений в результате стихийного бедствия (ветровал и болезни леса).

Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего Лесного плана приведена в таблице № 4.  
 2.10. За период действия предыдущего Лесного плана произошли следующие изменения трансакционных характеристик лесных насаждений по лесничествам:  
 - площадь покрытых лесной растительностью земель в составе лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики увеличилась на 660 га, в том числе в Баксанском лесничестве - 21 га, Майском лесничестве - 19 га, Лескинском лесничестве - 144 га, Зольском лесничестве - 34 га, Нальчикском лесничестве - 94 га, Терском лесничестве - 35 га, Черекском лесничестве - 226 га, Эльбурском лесничестве - 29 га;  
 - средний возраст лесных насаждений увеличился на 11 лет;  
 - средний класс бонитета, средняя относительная полнота практически во всех лесничествах не изменились;  
 - средний запас насаждений на 1 га земель, покрытых лесной растительностью.

Таблица № 5. Площадь погибших насаждений на землях лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики за период действия предыдущего Лесного плана

Основная причина ослабления (убыхания)	Погибшие насаждения (га)									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Лесные пожары	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	-	281	3	-	6	-	-	-	4,8	4 299,6
Болезни леса	1,3	45,6	7	-	-	-	-	-	-	53,9
Итого:	1,3	327,4	10	-	6	-	-	-	4,8	11 360,5

В целом санитарное и лесопатологическое состояние лесов по периоду действия предыдущего Лесного плана следует считать удовлетворительным, санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются и проводятся в достаточном объеме.  
 Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего Лесного плана отражены в приложении № 16, из которого видно, что лес в основном подвержен воздействию ветров, засухе, воздействию неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов - 488 га, негательными факторами - 367 га.  
 III. Оценка лесных ресурсов и воспроизводства, водохозяйственных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынок лесопроизводства и перспективы освоения лесов  
 3.1. Оценка лесных ресурсов и воспроизводства лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации.  
 В соответствии со статьями 11, 33, 35 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор пиловочных лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов. В соответствии со статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации

тельность по лесничествам уменьшилась незначительно и колеблется от -0,1 до -4,8 м³.  
 - средний запас насаждений на 1 га спелых и перестояных по лесничествам колеблется от -0,7 до -0,4 м³.  
 - средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель по Лескинскому, Майскому и Терскому лесничествам уменьшился на -0,07 - 0,87 м³.

Изменение трансакционных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики ведены в приложении № 15.

Таким образом, можно сделать вывод, что за период действия предыдущего Лесного плана ведение лесного хозяйства и результаты на территории республики характеризуются стабильностью.  
 2.11. Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего Лесного плана

Основной причиной ослабления насаждений в республике является болезнь леса, на долю которых по состоянию на 1 января 2018 г. приходится 20,4% от общей площади распространяемых насаждений. Второй причиной ослабления насаждений являются погодные условия и почвенно-климатические факторы (18,2%). На долю негативных факторов приходится 1,3%.

В то же время анализ данных динамики площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по республике за 2009-2017 годы показал, что по сравнению с 2009 годом площадь таких насаждений увеличилась с 4057,5 га до 4271,8 га, то есть на 214,3 га. Однако период 2010-2011 годов по сравнению с 2009 годом характеризуются существенным ростом площади насаждений с нарушенной устойчивостью - на 1396,4 га, что связано с неблагоприятными погодными условиями (ветровал и засуха) и сменя в результате обильных осад



(Продолжение. Начало на 1-3 и 4 с.)  
Таблица № 14. Протяженность лесохозяйственных и лесовозных дорог в лесничествах Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 1 января 2018 г.

Виды дорог	Протяженность, км										
	Итого	в том числе									
		Типы лесохозяйственных дорог			Лесовозные						
		1	2	3	Общая протяженность			на 1000 га площади			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Баксанское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	330				27			303	33,1	331	
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	330				27			303			
из них:											
с твердым покрытием	167				7			160			
грунтовые	163				20			143			
в том числе круглогодичного действия	165				22			143			
в) зимники											
Эльбурское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	25				13	12		1,5	15		
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	25				13	12					
из них с твердым покрытием	13				13	0					
грунтовые	12					12					
в том числе круглогодичного действия	12					12					
в) зимники											
Лескенское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	115				30			85	3,5	3,1	
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	115				30			85			
из них с твердым покрытием	39				30			9			
грунтовые	76					76					
в том числе круглогодичного действия	76					76					
в) зимники											
Майское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	207				207	13,3		130			
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	207				207						
из них с твердым покрытием	71				71						
грунтовые	136					136					
в том числе круглогодичного действия	136					136					
в) зимники											
Черемское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	185	1	4	117	18	45		4,7	4,5		
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	185	1	4	117	18	45					
из них с твердым покрытием											
грунтовые	185	1	4	117	18	45					
в том числе круглогодичного действия	14	0	1	10	2	1					
в) зимники											
Чегемское лесничество											
Протяженность дороги, всего км	100				20			80	6,6	6,6	
в том числе:											
а) железные											
из них широкой колеи											
б) автомобильные	100				20			80			
из них с твердым покрытием	40							40			
грунтовые	60				20			40			
в том числе круглогодичного действия	60				20			40			
в) зимники											
Тарское лесничество											

Протяженность дороги, всего км	48	48	7,9	72
в том числе:				
а) железные				
из них широкой колеи				
б) автомобильные	48	48		
из них с твердым покрытием				
Грунтовые	48	48		
в) зимники				
Эльбурское лесничество				
Протяженность дороги, всего км	39	2	9	28
в том числе:				
а) железные				
из них широкой колеи				
б) автомобильные	39	2	9	28
из них с твердым покрытием				
Грунтовые	7	2		5
в) зимники				
Нальчикское лесничество				
Протяженность дороги, всего км	262	4	14	162
в том числе:				
а) железные				
из них широкой колеи				
б) автомобильные	262	4	14	162
из них с твердым покрытием				
Грунтовые	252	4	11	159
в) зимники				
Майское лесничество				
Протяженность дороги, всего км	1313	7	68	328
в том числе:				
а) железные				
из них широкой колеи				
б) автомобильные	1313	7	68	328
из них с твердым покрытием				
Грунтовые	347	2	33	23
в) зимники				
Майское лесничество				
Протяженность дороги, всего км	966	5	35	307
в том числе:				
а) железные				
из них широкой колеи				
б) автомобильные	966	5	35	307
из них с твердым покрытием				
Грунтовые	393	1	27	54
в) зимники				

Федерации. На 2028 год прогнозируется увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты путей транспорта за счет выделения категории защитных лесов. Создание защитных полос лесов, расположенных вдоль железных дорог, не предусматривается. Таким образом, они составляют 0,3 тыс. га.

Санитарно-гигиенические функции лесов в наибольшем значимом объеме реализуются лесами на территориях с наиболее высокой концентрацией населения, то есть вокруг населенных пунктов. Вместе с тем, кислородопроизводящая функция лесов имеет большое значение для всего региона, поэтому данная функция оценена для всей территории лесничества.

Оценка поглощения выбросов в абсолютных единицах не проводилась. Известно, что лесные насаждения в среднем поглощают до 20% промышленных выбросов. Венду то, что промышленные выбросы имеют разный состав и век, рассчитать вес, поглощенный насаждениями, не представляется возможным без точной характеристики выбросов.

Оценки поглощения пыли актуальна преимущественно для лесов, расположенных вокруг населенных пунктов, поэтому данная функция оценивалась через плотность лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах охраны санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, не представляется возможным без точной характеристики выбросов.

Выделение фитонцидов оценивалось для территории, наиболее посещаемых населением (поскольку зона зеленых зон – леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов). Для оценки фитонцидной функции лесов в озонном выделении фитонцидов насаждениями хвойных и лиственных пород и к 2028 году составят 30,5 тыс. тонн в год (2017 г. – 30,3 тыс. тонн в год).

Оценки экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов приведены в приложении № 20.

IV. Цели и задачи лесного планирования на территории Кабардино-Балкарской Республики на период реализации Лесного плана

4.1. Для государственной власти одной из важнейших задач в формировании эффективной стратегии лесного планирования, основой которого является лесной отрасли служит Лесной план. Лесное планирование необходимо для реализации следующих целей:

- в экономической сфере – достижение максимального валового регионального продукта в лесном секторе при соблюдении баланса экологических и социальных интересов, обеспечение конкурентоспособности и модернизация лесного сектора, развитие лесоперерабатывающей отрасли на территории региона, повышение доли глубокой переработки древесины в лесном секторе;
- в экологической сфере – создание благоприятной окружающей среды для жизни населения, сохранение биологического разнообразия лесных и других экосистем, снижение антропогенного воздействия на лесные экосистемы, сохранение особо охраняемых природных территорий, сохранение и восстановление лесных массивов, приведение их в пригодное для дальнейшего использования состояние, внедрение ресурсосберегающих и экологических безотходных технологий;
- в социальной сфере – повышение уровня жизни связанных с лесом людей, создание новых качественных рабочих мест, улучшение социального обеспечения, предоставление социальных гарантий населению, занятому в лесном секторе.

Задачами лесного планирования являются:

- обеспечение эффективной охраны и защиты лесов;
- обеспечение экологической безопасности населения и территории защитного лесоразведения;
- повышение экологического потенциала и обеспечение выполнения лесами экосистемных функций, сохранение лесных экосистем и их компонентов, биоразнообразия и биологического потенциала;
- модернизация, повышение научно-технического и технологического потенциала лесного сектора, широкое внедрение инноваций, отвечающих на запросы населения, повышение качества лесных товаров.

Целью настоящего Лесного плана является обеспечение устойчивого управления лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Основными задачами Лесного плана являются:

- обеспечение экологической безопасности населения и территориального использования лесов, для удовлетворения потребности общества в лесных ресурсах;
- воспроизводство лесов, улучшение их качества, повышение продуктивности;
- обеспечение охраны и защиты лесов;
- участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, связанных с объективной оценкой лесов при их использовании, охраны, защиты, воспроизводства лесов;
- обеспечение доходности использования лесов;
- сохранение экологического потенциала лесов.

4.2. Стратегическими целями Лесного плана в сфере охраны окружающей среды являются сохранение экологического потенциала лесов региона, оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территории, сохранение и восстановление лесных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования в области лесных отношений.

Принципы устойчивого экологического развития и рационального природопользования и, в частности, лесопользования предполагают управление природными ресурсами на основе принципов устойчивости экологического и экологоэкономического потенциала.

С учетом несущественных изменений климата в Кабардино-Балкарской Республике намечены мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации лесного плана к условиям повышения устойчивости лесов (приведены в приложении № 21).

4.3. Повышение эффективности развития лесного сектора экономики Кабардино-Балкарской Республики во многом зависит от решения следующих задач:

- повышение экономического потенциала лесной хозяйства;
- рационализация нормативно-правовой базы в области лесных отношений;
- повышение эффективности системы принятия решений по вопросам лесопользования;
- повышение эффективности государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области лесных отношений;
- повышение эффективности мер по охране и защите лесов;
- совершенствование механизмов воспроизводства лесных ресурсов;
- стимулирование участия лесопользователей в внедрении новых принципов и механизмов использования и воспроизводства лесных ресурсов;
- модернизация и внедрение инноваций в сфере лесного хозяйства;
- обеспечение деятельности органов лесного хозяйства;
- координация взаимодействия участников лесных отношений на основе принципов устойчивого лесопользования;
- мониторинг и контроль деятельности участников лесных отношений;
- развитие инфраструктуры лесного хозяйства, в том числе, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений на планируемую период, заключается в создании и реконструкции объектов противопожарной защиты, а именно:
- установка в пунктах минерализованных полос;
- установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, создания и эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, благоустройства в лесах зон отдыха для граждан;
- запрет на проведение сплошных рубок лесных и перестойных насаждений и использование лесов в целях переработки древесины и иных лесных ресурсов с учетом целевого назначения лесов не дает возможности использовать в полном объеме имеющийся лесной ресурс.
- В этой связи вопросы развития лесоперерабатывающей инфраструктуры в данном Лесном плане на планируемый период не рассматриваются.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для различных видов использования на период действия разработанного Лесного плана (в разрезе лесничества) указаны в приложении № 23.

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, планы освоения лесов в разрезе лесничества. Лесной план, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана по видам использования лесов указаны в приложении № 22.

4.7. Все леса на территории Кабардино-Балкарской Республики отнесены к защитным лесам, главное их значение которых не столько в эксплуатационных запасах ценной древесины, сколько в выполнении ими средообразующих, водоохраных, защитных, рекреационно-оздоровительных и других экологических функций.

При планировании направлений и перспектив развития использования лесных ресурсов и ведения лесного хозяйства региона был проведен анализ лесных ресурсов и показателей лесной территории Кабардино-Балкарской Республики; проектируемые объемы использования лесов по видам использования в разрезе лесничества.

Достигнутые объемы использования лесов по видам использования в разрезе лесничества в год, предшествующий разработке лесного плана:

- оценка инвестиционной привлекательности лесных участков; размещение санаториев, домов отдыха и других объектов рекреационного назначения;
- прохождение по территории лесов региона газопроводов, нефтепроводов, линий электропередач и других линейных объектов, а также утверждение проектов строительства новых веток газопроводов, линий электропередач и прочих трасс.

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого использования, поддержания экологических функций лесов. Освоение лесов ведется с соблюдением их целевого назначения и выполнения ими полезных функций.

Экономические условия освоения лесов на территории Кабардино-Балкарской Республики предусматриваются состоянием лесных насаждений и возможностью их эксплуатации.

Поскольку ресурсная функция неостаточна от других функций лесов, то в связи с главным назначением лесов – обеспечение лесных ресурсов, полезных свойств лесов с учетом баланса интересов государства и республики, различных групп населения без ущерба для биологических качества и биоразнообразия лесов.

За период реализации Лесного плана планируется увеличение лесного плана, допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок составил 0,05 млн. м<sup>3</sup>.

Повышение лесосырьевых потенциалов за текущий год составил порядка 28,6%.

На 1 января 2018 г. регулирование деятельности лесного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики основывается на следующих документах:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Закон Кабардино-Балкарской Республики от 24 декабря 2007 г. № 100-РЗ «О регулировании лесных отношений»;
- государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие лесного хозяйства в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденная постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 июля 2013 г. 207-ПТ;
- Стратегия социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 декабря 2016 г. № 727-рп.

Матричные программными документами определены основные направления использования лесов на территории Кабардино-Балкарской Республики. Кабардино-Балкарская Республика обладает мощным экологическим потенциалом и уникальными природными ресурсами.

В соответствии с программными документами Кабардино-Балкарской Республики по интенсивности развития определены 3 основных вида использования лесов:

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений;
- строительство и эксплуатация объектов противопожарной защиты, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона средней интенсивности использования лесов включает в себя районы, умеренно возростаемые по использованию лесов с потенциальными возможностями использования лесов. Зона характеризуется высокой транспортной доступностью и плотностью населения. Леса зоны активно используются для заготовки древесины, разработки месторождений и геологических изучений, строительством и эксплуатацией объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона высокой интенсивности использования лесов включает в себя районы, умеренно возростаемые по использованию лесов с потенциальными возможностями использования лесов. Зона характеризуется высокой транспортной доступностью и плотностью населения. Леса зоны активно используются для заготовки древесины, разработки месторождений и геологических изучений, строительством и эксплуатацией объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона низкой интенсивности использования лесов включает в себя районы, наиболее возростаемые по всем видам использования лесов с высоким потенциалом инвестирования, а также с наибольшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона сверхнизкой интенсивности использования лесов включает в себя районы, наиболее возростаемые по использованию лесов с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона сверхнизкой интенсивности использования лесов включает в себя районы, наиболее возростаемые по использованию лесов с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Зона сверхнизкой интенсивности использования лесов включает в себя районы, наиболее возростаемые по использованию лесов с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также с наименьшим количеством объектов жилищно-коммунального назначения, а также гидротехнических сооружений и специальных гидротехнических сооружений, а также обладают высоким рекреационным потенциалом.

В зону включены Нальчикское, Черемское и Лескенское лесничества.

Таблица 15. Распределение лесов по классам пожарной опасности

Земли, на которых расположены леса	Площадь, га по классам природной пожарной опасности					Общая площадь (тыс. га)	Средний класс природной пожарной опасности
	1	2	3	4	5		
Земли лесного фонда	1,5	0,6	85,9	98,1	8,62	194,72	3,7
Городские леса	0	0	0	0,3	0	0,3	4,0
Леса, расположенные на землях ООПТ	9,9	0	0	0	134,7	144,6	4,7
Земли общереспубликанского назначения	0	0	0	0,39	0	0,39	4
Всего по республике	11,4	0,6	85,9	98,79	143,32	340,0	4,1

(Продолжение. Начало на 1-4 с.)
Средний класс пожарной опасности лесов республики составляет 4,1.

Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (I-II класс опасности) являются в основном пожары в течение всего пожароопасного сезона, занимают 30% площади.
Средний класс пожарной опасности на землях лесного фонда составляет 3,7.
В разрезе лесничества наиболее высокий средний класс пожарной опасности отмечается в Эльбурском, Чегемском и Нальчикском лесничествах, в которых наряду с листовыми породами имеются участки леса, занятые хвойными насаждениями.

Распределение земель лесного фонда по лесничествам и классам пожарной опасности приведено в таблице № 16.

Таблица № 16. Распределение лесного фонда лесничества по классам пожарной опасности

Table with 6 columns: Лесничество, Классы пожарной опасности (1, 2, 3, 4, 5), Итого (га), Средний класс. Rows include Зольское, Басканское, Майское, Эльбурское, Чегемское, Лескенское, Терское, Черкеское, Нальчикское, and Всего.

Наибольший процент земель лесного фонда (94,4%) относятся к III-V классам пожарной опасности, где могут возникнуть пожары в периоды пожарных максимумов или после длительных засух. Сюда относятся и неопасные участки, практически непожароопасные, которые могут и должны использоваться как естественные противопожарные барьеры.

Пожароопасный сезон (по фактической горимости) наступает по мере таяния снега и просыхания поверхности почвы и напочвенного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова.

В связи с тем, что показатели по распределению земель лесного фонда по классам пожарной опасности, по классам пожарной опасности не совпадают с показателями, указанными в приложении № 24 типовой формы Лесного плана, отраженные данных по классам пожарной опасности в настоящем приложении не представляется возможным.

Показатели выполнения мероприятий по охране лесов запланированы с учетом состава лесных насаждений, классов пожарной опасности и нормативов, утвержденных приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 - Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов.

Применение указанных нормативов привело к значительному увеличению противопожарных профилактических мероприятий и работ на планируемый период Лесного плана.

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении № 24.

4.8. Планоые показатели выполнения мероприятий по защите лесов.
В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах Кабардино-Балкарской Республики проведено лесозащитное районирование, в результате которого выделено две лесозащитные зоны средней и высокой лесопожарной угрозы.

Средней лесопожарной угрозы относится Черкеское лесничество.

Зоны высокой лесопожарной угрозы относятся Басканское, Зольское, Лескенское, Терское, Чегемское, Нальчикское и Эльбурское лесничества (таблица № 17).

Таблица 17. Лесозащитное районирование Кабардино-Балкарской Республики

Table with 3 columns: Зона лесопожарной угрозы, Лесничество, Площадь (га). Rows include Зона средней лесопожарной угрозы (Черкеское, 36150) and Зона высокой лесопожарной угрозы (Басканское, 9557; Зольское, 12987; Лескенское, 21342; Майское, 14425).

Таблица № 19. Объекты лесного семеноводства по состоянию на 1 января 2018 г.

Table with 5 columns: Лесничество, Площадь (га), Плотность (шт./га), Вид, Вид. Rows include Лескенское, Черкеское, and Всего.

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства леса и лесоразведения приведены в приложении № 25.

4.10. Агротехнические и лесоводственные ухода на объектах лесного семеноводства не проводятся.

Формирование и структура фонда семян лесных растений предусматривается в количестве 200 кг со сроком хранения до 3 лет.

Заготовка семян предусматривается в объеме 1 тонны ежегодно, в том числе с улучшенными наследственными свойствами (бук восточный) в количестве 20 кг.

Выращенный посадочный материал с улучшенными наследственными свойствами используется лесозащитой при создании лесных культур.

С целью обеспечения воспроизводства лесов районированным, стандартным посадочным материалом лесных растений Правительство Кабардино-Балкарской Республики создано государственное бюджетное учреждение «Кабардино-Балкарский лесной питомник (далее - Каббаллесопитомник)» с проектной мощностью 10 млн. штук в год с предоставления в постоянное бессрочное пользование 15 га лесных участков в составе земель лесного фонда для выращивания посадочного материала лесных растений (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица № 20. Площадь лесного питомника (постоянное бессрочное пользование)

Table with 5 columns: Наименование, Площадь (га) (Общая, Производящая, Фактическая, Поверенная), Вид. Rows include Государственное бюджетное учреждение «Кабардино-Балкарский лесной питомник» and Итого.

Каббаллесопитомник полностью обеспечивает потребности лесозащиты в посадочном материале лесных растений при проведении искусственного лесовосстановления путем посадки сеянцев с открытой корневой системой, саженцев и укорененных черенков в количестве не менее 3,0 тысяч штук в га; саженцев и укорененных черенков и искусственного восстановления леса, где количество посадочного материала определяется на основании специальных исследований (в среднем по 1,5 тыс. шт. на 1 га).

Использование сеянцев, саженцев и укорененных черенков вышеуказанного лесного питомника обеспечивает создание лесных культур в лучшие агротехнические сроки.

Table with 2 columns: Терское, Чегемское, Эльбурское, Нальчикское, Итого: with values 4312, 14401, 18600, 37596, 71910.

Объем лесозащитных мероприятий проектируется ежегодно на основе данных лесопатологических обследований. Лесопатологические обследования территории, обрабатываемой Республикой, выполняются специалистами ФГУ «Рослесхоз», Центром защиты леса Ставропольского края.

Лесничества проводят (организуют проведение) учет численности вредителей леса, на основании которых принимают решения о проведении мер по локализации и ликвидации опасных вредных организмов, в том числе карантинных.

На период действия настоящего Лесного плана в лесах, расположенных на землях лесного фонда, планируется проведение лесопатологических обследований на площади 20 тыс. га, санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 2,645 тыс. га, изготовление гнездовий - 1,3 тыс. шт., устройство кормушек - 0,3 тыс. шт.

В соответствии с поступившей информацией при проведении в 2018 году лесозащитных работ на территории Старо-Лескенского участка лесничества ФКУ «Лесное хозяйство» выявлены плохие лесные насаждения каштана посевного на площади 55 га. Указанные лесные культуры погибли в результате погодных условий и повально-климатических факторов (заморозки, чередование засух).

В перспективе требуется проведение санитарных рубок с последующим лесовосстановлением, то есть посадкой лесных культур. В целях предупреждения распространения болезней и вредителей рекомендуется провести в 2019 году санитарно-оздоровительные мероприятия, а по оставшимся погибшим насаждениям с 2020 года по 2028 год запланированы санитарно-оздоровительные мероприятия в объеме 10 га ежегодно.

Городские леса (числятся как парк и скверы) занимают незначительную площадь - 32 га, в связи с чем лесозащитные мероприятия не планируются и не проводятся.

Планоые мероприятия на землях обороны и безопасности, относительно молодых насаждений и занимают площадь всего 380 га, на которых проводится только противопожарные мероприятия и работы.

Проведение лесозащитных мероприятий не требуется. По профилактическим мероприятиям объемам назначены с учетом опыта реализации этих мероприятий за прошлый период.

Планоые мероприятия на землях обороны и безопасности по защите леса в части сплошных и выборочных санитарных рубок и иных мероприятий по защите леса будут назначены ежегодно в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 480 по результатам лесопатологического обследования, иной информации о санитарном, лесопатологическом состоянии лесов.

Планоые мероприятия по выполнению мероприятий по защите лесов приведены в приложении № 25.

4.9. С целью улучшения обеспечения семенами с улучшенными наследственными свойствами проводятся необходимые мероприятия по созданию объектов лесного семеноводства на генетико-селекционной основе. Для чего были выделены генетические резерваты (таблица 18) на основе селекционной инвентаризации насаждений с выделением плодовых деревьев и насаждений.

Таблица 18. Сведения о генетических резерватах по состоянию на 1 января 2018 г.

Table with 5 columns: №, Лесничество, Участок лесничества, Площадь (га), Номер квартала, Целевое назначение. Rows include Бук восточный (1, Лескенское, Верхне-Лескен, 100, 73, 76, Сохранение геннофонда лесов) and Черкеское (2, Черкеское, Гирпегежское, 170, 36, 37).

Площадь генетических резерватов по состоянию на 1 января 2018 года составляет 270 га и состоит из:

По результатам обследования постоянно действующей комиссией 27 июля 2011 г. были списаны ПЛСУ по Черкескому лесничеству на общей площади (бук восточный) - 202 га и ПЛСУ по Лескенскому лесничеству на общей площади (бук восточный) - 10 га из-за отсутствия подъездных путей, недоступности для использования машин и механизмов и недостаточности для сбора семян.

Созданы и используются лесосеменные участки, созданные из семян с улучшенными наследственными свойствами, составляет 135 га. Производителями за период действия предыдущего Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики в среднем с 1 га семеноводства по бук восточный (бук восточный) - 10 га из-за отсутствия подъездных путей, недоступности для использования машин и механизмов и недостаточности для сбора семян.

В целях выращивания качественного посадочного материала с закрытой корневой системой различных видов лесных деревьев, подов и декоративных древесно-кустарниковых пород растений с использованием инновационных технологий Правительством Кабардино-Балкарской Республики прорабатывается с Федеральным агентством лесного хозяйства вопрос строительства лесного селекционно-семеноводческого центра (ПССЦ) на площади 20 га с проектной мощностью 15,0 млн. штук.

За прошлый период действия Лесного плана объекты посадок лесных культур и связанные с ним работы, такие как: дополнение лесных культур, проведение агротехнических уходов за лесными культурами (в переводе на однократный) и обработка почвы под объектами культуры выполнены на 100%.

С 1 января 2019 г. вступает в силу Федеральный закон от 19 июля 2018 г. № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения».

Настоящий Федеральный закон предусматривает следующие изменения в Лесном кодексе Российской Федерации: 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, обязавы выполнять работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и освоением полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, обязано не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений, в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3. Обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению или лесоразведению не распространяется на лиц, использующих леса для эксплуатации линейных объектов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разведкой и освоением полезных ископаемых, линейных объектов, при осуществлении ими рубок лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в границах созданных охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и освоением полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Планируется, передача данных участков в состав земель лесного фонда в аренду в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации на общей площади 43 га, в том числе по рубкам лесов - 32 га. Лица, которые будут использовать леса в аренду, должны будут выполнять работы по лесовосстановлению на площади 32 га в границах территории Кабардино-Балкарской Республики на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и освоением полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.11. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.12. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

лесоразведению не распространяется на лиц, использующих леса для эксплуатации линейных объектов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разведкой месторождений полезных ископаемых, при осуществлении ими рубок лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в границах созданных охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и освоением полезных ископаемых.

Планируется, передача данных участков в состав земель лесного фонда в аренду в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации на общей площади 43 га, в том числе по рубкам лесов - 32 га. Лица, которые будут использовать леса в аренду, должны будут выполнять работы по лесовосстановлению на площади 32 га в границах территории Кабардино-Балкарской Республики на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления, лесоразведения или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.13. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.14. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.15. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.16. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.17. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.18. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.19. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Планоые мероприятия по выполнению работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и уходу за лесами приведены в приложении № 26.

4.20. В связи с давностью материалов лесостроительства во всем лесном фонде республики на площади 194,7 тыс. га в планируемый период требуется проведение лесостроительных работ, ликвидация нарушений в составе земель лесного фонда и постановка их на государственный кадастровый учет.

Содержание материалов лесостроительства из-за срока давности их проведения не соответствует требованиям и в полной мере не отражает их состояние, качественной и количественной характеристике лесных ресурсов. Сроки проведения последнего лесостроительства составляют от 10 до 25 лет.

Отсутствие современных материалов лесостроительства, межевания и постановки лесных участков в составе земель лесного фонда на государственный кадастровый учет провоцируют конфликтные ситуации, связанные с использованием земель лесного фонда.

Table with 5 columns: УАЗ пассажирский, микроавтобус; Трейлер с тягачом; Пожарные емкости; Мягкие емкости для воды; Ручевые огнегасители; Плуги; Закапывательные аппараты; Бензопилы; Мотопилы. Values range from 1 to 47.

В целом лесное хозяйство республики характеризуется недостаточным техническим оснащением, часть которой требует списания с одномоментным приобретением противопожарной техники и оборудования.

Информация о кадрах обеспечения ведения лесного хозяйства приведена в таблице № 22.

Таблица № 22. Численность специалистов, осуществляющих кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства в Кабардино-Балкарской Республике (фактическая численность), чел.

Table with 6 columns: Наименование, 2009 г., 2010 г., 2011 г., 2016 г., 2017 г. Rows include Численность всего по Министрству природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики and ГКУ лесничества и ГБУ-лесхозы во-из них.

В том числе: аппарат Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

ГКУ лесничества и ГБУ-лесхозы во-из них.

Работники бюджетной сферы.

Работники ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз и лесная охрана».

Работники ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз и лесная охрана».

Численность работников в подведомственных государственных казенных учреждениях - лесничества составляет 238 штатных единиц, государственных бюджетных учреждений - лесхозов - 48 штатных единиц, государственных учреждений - лесхозов - 48 штатных единиц и Региональной диспетчерской службы - 5 штатных единиц, государственного бюджетного учреждения «Кабардино-Балкарский лесной питомник» - 17 штатных единиц.

5. Структура Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики иных организаций лесохозяйственной направленности не имеется.

Анализ возрастной и образовательной структуры работников занятых в лесном секторе экономики Кабардино-Балкарской Республики, включая численность работающих лесничества, лесхозов и лесхозов, показала, что средний возраст руководителей лесхозов, скотворе, составляет 48 лет, из них средний возраст руководителей - 49 лет.

Выше образование в сфере лесного хозяйства имеют 39% работников лесного хозяйства (средний возраст) 36%, иные - 22%.

Повышение квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, руководящих работников лесничества по лесному хозяйству, охране и защите леса, кадровых служб осуществляется за счет средств федерального бюджета во Всероссийском институте повышения квалификации руководителей работников и специалистов лесного хозяйства. Ежегодно повышают квалификацию 3-8 человек.

С 2012 по 2017 год повысили квалификацию 27 специалистов.

Подготовка и переподготовка рабочих кадров производится в профессиональных колледжах и училищах на территории Кабардино-Балкарской Республики. Ежегодно производится подготовка 3-8 человек.

5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования арендаторам, осуществляется на основании заключенных договоров аренды лесных участков. В договорах аренды предусмотрены обязанности арендатора - осуществление противопожарного обустройства лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорожной сети, строительство, реконструкция и содержание объектов, используемых в целях охраны, защиты и охраны лесов, прокладка просек и противопожарных разрывов, осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, объеме и сроки которых указаны в проекте лесовосстановления.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесных участков ежегодно осуществляются надзорные мероприятия в отношении арендаторов, при выявлении нарушений условий договора к нарушителю применяются меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации в отношении арендаторов лесных участков, лесхозов, лесничеств, Кабардино-Балкарской Республики и лесной охраны и ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз».

Кроме того, в состав подведомственных учреждений входит ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной питомник» и ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз», выполняющий работы и мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов, осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, объеме и сроки которых указаны в проекте лесовосстановления.

Распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2018 г. № 425-р создан Кабардино-Балкарский лесной питомник.

Численность шести подведомственных государственных казенных учреждений лесного хозяйства составляет 238 штатных единиц, численность работников, осуществляющих отдельные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, составляет 275 штатных единиц.

Численность численности двух, подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики государственных бюджетных учреждений лесхозов составляет 48 штатных единиц, численности работников государственного бюджетного учреждения - лесопитомника - 17 штатных единиц.

Общая штатная численность - 340 штатных единиц.

Структура Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений приведена в приложении № 29.

5.2. Для осуществления лесохозяйственной деятельности у Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики имеется специальная техника:

в ГБУ «Лесничества» - 26 легковых автомобилей («Волга», «Нива», «УАЗ»), из которых 4 единицы требуют капитального ремонта, остальные подлежат списанию;

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз» в наличии имеется 8 единиц техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной питомник» в наличии имеется 5 единиц техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз и лесная охрана» в наличии имеется 1 единица техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной питомник» в наличии имеется 1 единица техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз и лесная охрана» в наличии имеется 1 единица техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесной питомник» в наличии имеется 1 единица техники (в основном техника в исправном состоянии);

в ГБУ «Кабардино-Балкарский лесхоз и лесная охрана» в наличии имеется 1 единица техники (в основном техника в исправном состоянии);

(Продолжение. Начало на 1-5 и 8 с.)

В целях повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности на период реализации настоящего Лесного плана Министерством природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики планируется:

увеличение численности государственных лесных инспекторов, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) за счет работы мастера леса (участковый государственный инспектор по охране леса) с 87 штатных единиц до 174 штатных единиц, при этом дополнительных средств на выплату заработной платы не требуется;

использование квадрокоптера (беспилотный летательный аппарат) DJI Phantom 4 Pro Plus;

приобретение средств измерения, фотофиксации и видеорегистрации; привлечение молодых специалистов с лесохозяйственным образованием путем повышения материального стимулирования (выдача материальной помощи, льготы обеспечение специалистами, проживающих в сельской местности, полиматериалами и топливными драйвами);

осуществление взаимодействия с другими органами контроля в форме совместных мероприятий по патрулированию в лесах с правоохранительными органами и совместных проверок с органами контролирующими органами согласно утвержденному плану проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

проведение заседаний межведомственной комиссии, совещаний и рабочих встреч;

направление материалов о нарушениях лесного законодательства в правоохранительные органы и органы прокуратуры; проведение сверок исполнительных производств по направленным материалам;

участие сотрудников в сторонних проверках в качестве специалистов.

Для выполнения задачи по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности требуется обеспечить сокращение количества и объема незаконных рубок и других нарушений лесного законодательства;

повышение выявляемости лиц, виновных в нарушениях лесного законодательства;

рост доли возмещенного ущерба, причиненного лесам.

Также в целях реализации мероприятий по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины на территории Кабардино-Балкарской Республики (постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 октября 2017 г. № 190-П) образована межведомственная комиссия, в состав которой вошли представители правоохранительных органов, территориальных органов федеральной исполнительной власти и органов местного самоуправления.

В Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики и в подведомственных государственных казенных учреждениях лесничествах в наличии имеется 30 единиц автомашин для патрулирования, из них подлежат списанию 28 единиц, потребность приведена в таблице № 23.

Таблица № 23. Оснащенность государственных лесных инспекторов и мастеров леса патрульной техникой и форменным обмундированием

Table with 4 columns: Наличие автотранспортной техники, Потребность в автотранспортной технике и форменном обмундировании, Наименование, Кол-во. Rows include BA3 2130, ШЕВРОЛЕ НИВА, МПК на базе УАЗ, ГАЗ 3102, УАЗ 39094, УАЗ 31512, ГАЗ 3102, УАЗ 3303, УАЗ 2216, Форменное обмундирование, Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 ноября 2014г. № 426-У, Форменное обмундирование.

Каждому возрастает рекреационная нагрузка и увеличивается потенциальная угроза возникновения лесных пожаров и количество допускаяемых лесонарушений. В целях обеспечения успешной охраны лесов на территории республики и принятия мер в соответствии с законодательством имеется острая необходимость в приобретении автомашин высокой проходимости в количестве 174 единицы.

На 2019-2021 годы запланировано приобретение форменного обмундирования для лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор (лесная охрана) на сумму 6,1 млн. руб.

В 6 ПП представляет собой систематизированный свод документальной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и лесопарках.

Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики в рамках исполнения переданных полномочий в соответствии со статьями 83 и 84 Лесного кодекса Российской Федерации осуществляет ведение Государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах Кабардино-Балкарской Республики.

Ответственность за ведение Государственного лесного реестра по Министерству природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики и ведение документированной информации по ведению Государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282, а также приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в Государственный лесной реестр и в изменение».

Предоставление государственной услуги по выдаче выписки из Государственного лесного реестра осуществляется непосредственно отделом государственного лесного реестра и использования лесов Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики и через Многофункциональный центр. В среднем, ежегодно выдается от 2 до 5 выписок из государственного лесного реестра. Вся информация по ведению государственного лесного реестра хранится и передается на бумажном и электронном носителе.

Изменения в таксационных описаниях и лесоустроительных планах вносятся на уровне лесничества и Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

В 2018 году лесоустроительные работы проводятся на территориях Черемского и Лесенского лесничества на общей площади в 71,8 тыс. га. На 2019-2020 годы запланировано проведение лесоустроительных работ на территориях Эльбурского, Черемского, Нальчикского, Майского, Баксанского, Зольского и Терского лесничества на общей площади в 122,92 тыс. га.

После завершения лесоустроительных работ предусмотрено получение цифровых данных о состоянии лесостроительства.

Документированная информация, содержащаяся в Государственном лесном реестре, предоставляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 589 «Об утверждении порядка предоставления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления лесной информации, содержащейся в Государственном лесном реестре», по следующим формам и срокам: № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 ПП (ежегодно); № 6, 7 ПП, а также приложения к формам № 4, 7 ПП предоставляется по запросу; № 9, 15, 16 - ежеквартально. Арендаторы лесных участков в составе земель лесного фонда, осуществляющие использование лесов, охрану, защиту лесов и воспроизводство лесов, ежегодно представляют отчеты 1-МЛ, 1-ОП и 1-ОТ.

VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации Лесного плана

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.

Увеличение планируемого среднего размера платы за использование лесов в 2019 к 2028 году по видам использования лесов состоит: из выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых - в 1,4 раза;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, портов, морских терминалов, речных портов, причалов - в 1,4 раза; осуществление рекреационной деятельности - в 1,5 раза;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - в 1,4 раза.

По остальным видам использования лесов - заготовка древесины, создание лесных плантаций и их эксплуатация, иные виды, определенные в соответствии со статьей 6 Лесного кодекса Российской Федерации, и по другим видам увеличение составит в пределах 1,3-1,5 раза.

Снижение планируемого среднего размера платы за использование лесов в 2019 к 2028 году по видам использования лесов не предусмотрено.

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приведен в приложении № 30 настоящего Лесного плана.

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия настоящего Лесного плана.

Общая сумма прогнозируемых поступлений доходов от использования лесов по видам их использования на период действия настоящего Лесного плана составляет 232,2 млн. руб. Наибольшие поступления платы за использование лесов ожидается от следующего вида использования лесов: за выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых - 76,8 млн. руб., осуществление рекреационной деятельности - 30,7 млн. руб., строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов - 29,6 млн. руб.

В полном объеме прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана приведено в приложении № 31.

6.3. Одним из основных принципов охраны окружающей среды является обеспечение сохранности естественных экологических систем, ландшафтов и природных комплексов. Сохранение условий для жизни человека и необходимого режима для всей биоты возможно при сохранении среды. В этом отношении леса имеют определяющее значение, выполняя комплексные функции.

Экосистемные функции лесов обеспечивают качество окружающей среды на различном уровне: глобальном и региональном (значительная территория с некоторой общностью природных условий) и местном (ландшафтным).

Поскольку из функций лесов наиболее изучено влияние на качество среды регулирующих и санитарно-гигиенических функций, то в условиях рыночной экономики с различной формой собственности на недвижимость и природные ресурсы возникает необходимость их эколого-стоимости оценки для принятия адекватных решений в системе «общество-бизнес».

Следует отметить, что наибольшая площадь природных лесов в Европе находится на территории Российской Федерации.

За последние 10-15 лет в странах с развитыми рыночными отношениями стали применяться приемы и методы стоимостной оценки экосистемных услуг и ценности природных объектов, связанных с ними культурных услуг, а также оценки альтернативной стоимости природных объектов, выведенных из оборота.

В России такая оценочная практика пока еще является новой отраслью знания и требует отработки комплексного подхода к оценке не только ресурсных функций живой природы, но и ее функций жизнеобеспечения. Оценка экологического блага является важным направлением в развитии системы.

С наступлением рыночных отношений при государственной собственности на леса основной моделью лесопользования является аренда лесов в аренду. Арендная плата устанавливается как основная плата за пользование лесом (заготовка древесины, второстепенных лесных ресурсов, лобочное пользование, для нужд охотничьего хозяйства, для культурно-оздоровительных, туристских и спортивных целей). Договор аренды является единственной формой долгосрочного возмездного использования лесного участка. Арендатор обязан соблюдать условия договора и требования правил ведения лесного хозяйства согласно лесному законодательству. Но предоставление лесных участков в аренду связано с парадоксом в завершенный оборот, как лесных ресурсов, так и услуг леса нерыночного характера. При этом ни в природоохранном законодательстве, ни в специальных нормативных актах нет четкого определения услуги - или «плата за экологическую услугу».

Потому что лесного хозяйства в ближайшем будущем требуется перейти управление лесными ресурсами на экологическую (лес как средство предоставления экологических сервисов).

Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приведена в приложении № 32.

6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана.

Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, на мероприятия по охране лесов составил: федеральный бюджет - 1294,6 тыс. руб. (15,0%), республиканский бюджет - 7287,4 тыс. руб. (85,0%), мероприятия по защите лесов: федеральный бюджет - 1064,9 тыс. руб. (28,0%), иные собственные средства - 2736,7 тыс. руб. (72,0%); мероприятия по использованию лесов: федеральный бюджет - 4476,8 тыс. руб. (27,0%), республиканский бюджет - 416,1 тыс. руб. (25,0%), иные собственные средства - 2991,7 тыс. руб. (48,0%).

В 8-таблице Лесного плана приведенный объем финансирования на мероприятия по охране лесов составил: федеральный бюджет - 15802,5 тыс. руб. (68%), республиканский бюджет - 7287,4 тыс. руб. (32%), мероприятия по защите лесов: федеральный бюджет - 1498,9 тыс. руб. (11,0%), иные собственные средства - 3141,0 тыс. руб. (89,0%); мероприятия по воспроизводству лесов - федеральный бюджет 8273,9 тыс. руб. (45,0%), республиканский бюджет - 416,1 тыс. руб. (21,0%), иные собственные средства - 7000,0 тыс. руб. (36,0%).

Детальная оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана приведена в приложении № 33.

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана.

Анализ реализации мероприятий Лесного плана за период действия предыдущего Лесного плана показал, что расходы на лесное хозяйство за год, предшествующий разработке Лесного плана составили 9067,9 тыс. руб., доходы - 4421,4 тыс. руб., при экономической эффективности - 4,88%.

Планируемая экономическая эффективность реализации Лесного плана в 2019 году составит 14,62% с постепенным увеличением до 20,04% к 2028 году. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана приведены в приложении № 34.

6.6. Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана.

Полученные значения целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации свидетельствуют, что объем рубок лесных насаждений с 1 га похотных лесной растительности земельного фонда по сравнению с прошедшим периодом составит на 65,2%, объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда возрастет в 4-раз в 2019 году по сравнению с 2018 годом.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана представлены в приложении № 35.

Приложение №1 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики

Table with 3 columns: № п/п, Источники исходных данных, Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды). Rows include 1. Государственный лесной реестр, 2. Государственная инвентаризация лесов, 3. Специальные обследования, 4. Форма статистической отчетности, 5. Информационная система, 6. Документы территориального планирования, 7. Документы стратегического планирования, 8. Лесоустроительная документация.

Приложение № 3 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Лесорастительное районирование

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 1. Баксанское 01.01.2008, 2. Баксанское 01.01.2018, 3. Разница, 4. Майское 01.01.2008, 5. Майское 01.01.2018, 6. Разница, 7. Терское 01.01.2008, 8. Терское 01.01.2018, 9. Разница, 10. Черемское 01.01.2008, 11. Черемское 01.01.2018, 12. Разница, 13. Эльбурское 01.01.2008, 14. Эльбурское 01.01.2018, 15. Разница, 16. Итого по лесному району на 01.01.2008, 17. Итого по лесному району на 01.01.2018, 18. Разница.

Зона степная

Район степей Европейской части Российской Федерации

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 1. Баксанское 01.01.2008, 2. Баксанское 01.01.2018, 3. Разница, 4. Майское 01.01.2008, 5. Майское 01.01.2018, 6. Разница, 7. Терское 01.01.2008, 8. Терское 01.01.2018, 9. Разница, 10. Черемское 01.01.2008, 11. Черемское 01.01.2018, 12. Разница, 13. Эльбурское 01.01.2008, 14. Эльбурское 01.01.2018, 15. Разница, 16. Итого по лесному району на 01.01.2008, 17. Итого по лесному району на 01.01.2018, 18. Разница.

Зона горного Северного Кавказа

Северо-Кавказский горный район

Леса, расположенные на землях лесного фонда (по лесничествам)

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 1. Баксанское 01.01.2008, 2. Баксанское 01.01.2018, 3. Разница, 4. Зольское 01.01.2008, 5. Зольское 01.01.2018, 6. Разница, 7. Лесенское 01.01.2008, 8. Лесенское 01.01.2018, 9. Разница, 10. Нальчикское 01.01.2008, 11. Нальчикское 01.01.2018, 12. Разница, 13. Черемское 01.01.2008, 14. Черемское 01.01.2018, 15. Разница, 16. Черекское 01.01.2008, 17. Черекское 01.01.2018, 18. Разница, 19. Итого по лесному району 01.01.2008, 20. Итого по лесному району 01.01.2018, 21. Разница, 22. Итого по лесному району 01.01.2008, 23. Итого по лесному району 01.01.2018, 24. Разница.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 1. Баксанское 01.01.2008, 2. Баксанское 01.01.2018, 3. Разница, 4. Зольское 01.01.2008, 5. Зольское 01.01.2018, 6. Разница, 7. Лесенское 01.01.2008, 8. Лесенское 01.01.2018, 9. Разница, 10. Нальчикское 01.01.2008, 11. Нальчикское 01.01.2018, 12. Разница, 13. Черемское 01.01.2008, 14. Черемское 01.01.2018, 15. Разница, 16. Черекское 01.01.2008, 17. Черекское 01.01.2018, 18. Разница, 19. Итого по лесному району 01.01.2008, 20. Итого по лесному району 01.01.2018, 21. Разница.

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 8. Национальный парк «Приэльбурье» 01.01.2008, 9. Национальный парк «Приэльбурье» 01.01.2018, 10. Разница, 11. ФГУ «КВБГЗ» 01.01.2008, 12. ФГУ «КВБГЗ» 01.01.2018, 13. Разница, 14. Итого по лесному району, 15. Всего по Кабардино-Балкарской Республике, 16. Итого по лесному району, 17. Итого по лесному району, 18. Итого по лесному району, 19. Итого по лесному району, 20. Итого по лесному району, 21. Итого по лесному району.

Поречье тематических карт

Table with 10 columns: №, Наименование лесничества, лесопарка, Общая площадь лесов, тыс. га, Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га, Покрытые лесной растительностью земли, тыс. га, Общий запас древесины, тыс. м³, Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м³. Rows include 1. Карта-схема административного деления территории Кабардино-Балкарской Республики с указанием лесничества (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов, 2. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, расположению особо охраняемых природных территорий, 3. Карта-схема места расположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспечения транспортных путей, 4. Карта-схема зон планировочного освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения, 5. Карта-схема распределения лесов по классам пожарной опасности, 6. Карта-схема предоставления лесов на бумажном и электронном носителе (в растровом и векторном формате).

(Продолжение на 7 и 8 с.)



(Продолжение. Начало на 1-7-й с.)

	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Изготовление гнездовий	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Устройство кормушек	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ГКУ «Нальчикское лесничество»																			
Лесопатологическое обследование	га	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Выборочные санитарные рубки	га	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	м³	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5
	м³	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
Сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Изготовление гнездовий	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Устройство кормушек	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ГКУ «Терское лесничество»																			
Лесопатологическое обследование	га	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Выборочные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Изготовление гнездовий	шт.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
устройство кормушек	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ГКУ «Черемское лесничество»																			
Лесопатологическое обследование	га	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Выборочные санитарные рубки	га	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	м³	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7	227,7
	м³	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Изготовление гнездовий	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Устройство кормушек	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ГКУ «Черекское лесничество»																			
Лесопатологическое обследование	га	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Выборочные санитарные рубки	га	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	м³	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5	931,5
	м³	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Изготовление гнездовий	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Устройство кормушек	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ГКУ «Эльбрусское лесничество»																			
Лесопатологическое обследование	га	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Выборочные санитарные рубки	га	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	м³	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
	м³	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Почвенные раскопки ям	шт.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Изготовление гнездовий	шт.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Устройство кормушек	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Приложение № 7  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

**Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики**

Виды использования лесов	Категория ресурса	Ед. изм.	Объемы использования лесов						Доля достижения за период действия Лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разраб. Лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего Лесного плана	фактические на период действия предыдущего Лесного плана	запланированные на год, предшествующий разраб. Лесного плана	фактические за год, предшествующий разраб. Лесного плана (на 01.01.2018)	доля достижения за период действия предыдущего Лесного плана, %	доля достижения за год, предшествующий разраб. Лесного плана, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Заготовка древесины	Лесные насаждения	тыс. м³	388,5	182,5	47,1	14,3	46,98	30,36		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Шиповник	кг	4253	1100	110	110	25,86	100,00		
	Душица	кг	17864	4620	462	462				
	Зверобой	кг	27260	7050	705	705				
	Крапива	кг	6132	15810	1581	1581				
	Тысячелистник	кг	17129	4430	443	443				
	Мята	кг	21924	5670	567	567				
	Хвощ полевой	кг	12837	3320	332	332				
	Ромашка аптечная	кг	20300	5250	525	525				
	Мать и мачеха	кг	1856	480	48	48				
	Орехи	кг	17475	45200	4520	4520				
	Трифы	кг	1547	400	40	40				
	Молодаяч	кг	1856	480	48	48				
Яблочки	кг	18173	4700	470	470					
Итого	кг	380906	98510	9851	9851	25,86	100,00			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	52656,9	7069	52656,9	7069	13,42	13,42			
Ведение сельского хозяйства	га	2019,5	577,3	2019,5	577,3	28,59	28,59			
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	31750,4	0	4810,8	0	0,00	0,00			
Осуществление рекреационной деятельности	га	416,22	85,09	416,22	52,5	20,44	12,61			
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	813	813	81,3	81,3	100,00	100,00			

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	га	300	0	50	0	0	0	0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, саженцев)	тыс. шт.	178,2	0	29,7	0	0	0	0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	1057,6	11	187	9	1,04	4,81	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	га	534,5	48	104,5	4,8	8,98	4,59	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	1758,34	362	286,9	36,2	20,59	12,62	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	101						

(Продолжение. Начало на 1-8-й с.)

Приложение № 9  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

## Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия настоящего Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		планы на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					планы на период действия настоящего Лесного плана по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	250				250	250					250	620			620
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	462				462	462					462	1110			1110
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	286				286	286					286	1930			1930
Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	428				428	428					428	8960			8960
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	558				558	285					285	3000			3000
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1230				1230	665					665	7110			7110
Организация пунктов противопожарного инвентаря	шт.					63				63		63	90			90
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в том числе снижение пожарной опасности путем проведения уборки неликвидной древесины	га												200			200
Тушение лесных пожаров	га	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Мониторинг пожарной опасности	га		194719			194719		194719			194719		194719			194719
в том числе организация наземного патрулирования	га		194719			194719		194719			194719		194719			194719
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	69				69	32				32	4720				4720
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	70				70	68				68	970				970
Городские леса																
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	4				4	4				4	4				4
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	30				30	30				30	30				30
Тушение лесных пожаров	га															
Мониторинг пожарной опасности	га	391				391	391				391	391				391
в том числе организация наземного патрулирования	га	391				391	391				391	391				391
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территориях																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	250				250	250				250	250				250
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	150				150	150				150	150				150
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	150				150	150				150	150				150
Тушение лесных пожаров	га															
Мониторинг пожарной опасности	га	128000				128000	128000				128000	128000				128000
в том числе организация наземного патрулирования	га	128000				128000	128000				128000	128000				128000
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.															
Содержание и ремонт противопожарных разрывов	км	6,5				6,5	6,5				6,5	10				10
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	4				4	4				4	10				10
Всего по Кабардино-Балкарской Республике																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	250				250	250				250	620				620
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	716				716	716				716	1354				1354
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	286				286	286				286	1930				1930
Прочистка противопожарных минерализованных полос	км	428				428	428				428	8960				8960
Благоустройство в лесах зон отдыха граждан	шт.	558				558	285				285	3000				3000
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1410				1410	1410				1410	7290				7290
Организация пунктов противопожарного инвентаря	шт.				63	63				63	63	90				90
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в том числе снижение пожарной опасности путем проведения уборки неликвидной древесины	га											200				200
Тушение лесных пожаров	га						22				22					200
Мониторинг пожарной опасности	га	128000	194719			322719	128000	194719			322719	128000	194719			322719
в том числе организация наземного патрулирования	га	128000	194719			322719	128000	194719			322719	128000	194719			322719
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	69				69	32				32	4720				4720
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	90				90	88				88	980				980
Содержание и ремонт противопожарных разрывов	км	6,5				6,5	6,5				6,5	10				10

Приложение № 10  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

## Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия настоящего Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики

Наименование мероприятий по предотвращению распространения вредных организмов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		планы на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					планы на период действия настоящего Лесного плана по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств иных источников	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесопатологическое обследование	га	265200				265200	129905				129905	20000				20000
Выборочные санитарные рубки, площадь	га				7818	7818			3291		3291	2500				2500
Всего общая масса	м³				253300	253300			85380		85380	51750				51750
Ликвидная древесина	м³				205200	205200			92054		92054	45000				45000
Сплошные санитарные рубки, площадь	га	0				0	236,3				236,3	145				145
Всего общая масса	м³	0				0	46948,3				46948,3	4665				4665
Ликвидная древесина	м³	0				0	43489,6				43489,6	2106				2106
Применение авиации для борьбы с вредителями леса (биометод)	га	3000				3000						0				0
Почвенные раскопки, ям	шт.	9750				9750	2303				2303	2500				2500
Изготовление гнездовий	шт.	12050				12050	1205				1205	1300				1300
Устройство кормушек	шт.	300				300	30				30	300				300
Городские леса																
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территориях																
Лесопатологическое обследование	га	10000				10000	10000				10000	10000				10000
Выборочные санитарные рубки, площадь	га	69				69	69				69	69				69
Всего общая масса	м³	895				895	895				895	895				895
Уборка неликвидной древесины	га	50				50	50				50	50				50
Всего общая масса	м³	1220				1220	1220				1220	1220				1220
Изготовление гнездовий	шт.	270				270	270				270	270				270
Всего по Кабардино-Балкарской Республике																
Лесопатологическое обследование	га	275200				275200	139905				139905	30000				30000
Выборочные санитарные рубки, площадь	га	69			7818	7887	69		3291		3360	69		2500		2569
Всего общая масса	га/м³	895			253300	254195	895		85380		86275	895		52645		52645
Ликвидная древесина	м³				205200	205200			92054		92054	45000				45000

(Продолжение на 10-й с.)



(Продолжение. Начало на 1-10-й с.)

	м² (ликвидной)	943500		943500	943500		943500		943500	16260				16260
Реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малолесных насаждений	га									520				520
общая масса	м³									77270				77270
в том числе ликвидная древесина	м³									59905				59905
Содействие естественному возобновлению леса	га	300			300	300				300	300			300
Дополнение лесных культур	га	320			320	320				320	0			0
Агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	0			0	0				0	320			320
Лесовосстановление путем комплексного лесовосстановления	га	0			0	0				0	0		32,8	32,8
Уход за объектами лесного семеноводства путем ухода за плюсовыми деревьями	га										135			135

Приложение № 12  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

## Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия настоящего Лесного плана

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия настоящего Лесного плана по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета КБР	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель не планировались и не проводились																
Городские леса																
Леса расположенные на особо охраняемых природных территориях																
Всего по Кабардино-Балкарской Республике (по видам мероприятий)																

Приложение № 13  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

## Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Кабардино-Балкарской Республики

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Земли, покрытые лесной растительностью, млн. м³								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет	
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15*	16	17	18	19	20	
Основные лесобразующие породы - всего																				
Сосна	101-120	3	0,1		1,1	0,6	0,6	1,2	0,3	0,46				0,2	-	0,1	0,21	0,05	0	110
Итого хвойных		3	0,1		1,1	0,6	0,6	1,2	0,3	0,46				0,2	-	0,1	0,21	0,05	0	110
Дуб высокоствольный	101-120	1,8	0,8	0,8	0,2					0,20	0,06	0,11	0,03	-	0,00				0	24
Дуб низкоствольный	61-70	10,9			5,1	4,1	2,2	3,6	0,5	1,49			0,64	-	0,34	0,51	0,06	0,02	0	56
Бук	141-160	72,3	1,0	2,1	31,2	20,4	6,1	31,9	13,3	19,60	0,02	0,31	7,77	-	1,56	9,94	4,57	0,22	124	
Граб	61-70	20,5		0,2	13,4	10,4	3,6	3,3	0,5	3,58			0,02	2,16	-	0,75	0,65	0,09	0,07	50
Ясень	41-50	3,0	0,4	0,6	1,8	0,6	0,2			0,36			0,06	0,27	-	0,03			0	48
Клён	61-70	2,5	0,2	0,1	1,3	0,4	0,2	0,7	0,3	0,34	0,01		0,22	-	0,02	0,09	0,04	0	58	
Вяз и другие	41-50	0,1			0,1					0,01			0,01	-				0	43	
Акация белая	41-50	0,7			0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,07			0,03	-	0,01	0,03	0,01	0	33	
Итого твердолиственных		111,8	2,4	3,8	53,5	36,3	12,4	39,7	14,7	25,7	0,1	0,5	11,1	-	2,7	11,2	4,8	0,3	98	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Береза	51-60	28,0			11,5	9,6	7,9	8,6	1,1	1,93			0,69	-	0,48	0,76	0,14	0,04	56	
Осина	41-50	4,8			2,2	1,3	1,4	1,2		0,63			0,24	-	0,21	0,18		0,01	46	
Ольха серая	41-50	9,7	0,2	0,5	2,8	2,0	2,3	3,9	0,1	1,25	0,01	0,01	0,29	-	0,29	0,65	0,01	0,03	49	
Ольха черная	51-60	6,7	0,2	0,2	2,9	2,1	1,1	2,3	0,4	1,18			0,40	-	0,20	0,58	0,10	0,03	52	
Тополь	41-50	9,0	0,3	0,2	1,7	1,6	0,4	6,4	5,1	2,12		0,01	0,31	-	0,11	1,69	1,37	0,05	53	
Ивы древовидные	41-50	1,8	0,3	0,5	0,2	0,1	0,6	0,3	0,14	0,01	0,01	0,05	-	0,01	0,06	0,03	0,01	24		
Итого мягколиственных		60,0	1,0	1,2	21,6	16,8	13,2	23,0	7,0	7,25	0,02	0,03	1,98	-	1,30	3,92	1,65	0,17	52	
Всего по основным лесобразующим породам		174,8	3,5	5,0	76,2	53,7	26,2	63,9	22,0	33,4	0,1	0,5	13,3	-	4,1	15,4	6,5	0,5	82,0	
Груша		0,8			0,4	0,2	0,1	0,3		0,08			0,03	-	0,01	0,04			61	
Каштан		0,2		0,2						0,02			0,02						28	
Орех грецкий		1,0	0,3	0,6	0,1					0,06	0,01		0,04	0,01	-				27	
Орех маньчжурский		0,1		0,1									0,01						28	
Яблоня		0,1			0,1														33	
Всего прочие древесные породы		2,2	0,3	0,9	0,6	0,2	0,1	0,3		0,2	0,0	0,1							41	
Кустарники																				
Боярышник		0,1			0,1														15	
Ивы кустарниковые (тальники)	5	0,2		0,1	0,1														11	
Лещина	11	1,7		0,2	1,3	0,5	0,1	0,1		0,06		0,01	0,05	-					15	
Облепиха		0,2			0,2	0,1													13	
Итого по кустарникам		2,2		0,3	1,7	0,6	0,1	0,1		0,1			0,1	-					15	
Итого		179,2	3,8	6,2	78,5	54,5	26,4	64,3	22,0	33,6	0,1	0,6	13,3	-	4,12	15,39	6,47	0,48	0	

\* - данные в ГЛР отсутствуют

Приложение № 14  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

## Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана, тыс. га

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы					Мягколиственные древесные породы						
	всего	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста					
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые		перестойные	молодняки	средневозрастные	приспевающие		спелые	перестойные	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые
Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
Баксанское	0,007	0,007	0	0	0	4,53	0,12	3,74	0,3	0,29	0,09	4,1	0,103	1,022	0,83	1,382	0,743
	0,007	0,007				4,53	0,12	3,74	0,3	0,29	0,09	4,1	0,082	1,022	0,83	1,382	0,743
	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0,021	0	0	0	0
Зольское	0,106	0,005	0,101			0,167	0,09	0,08	0,014	0	0	11,988	0,11	5,067	4,146	2,669	0,075
	0,106	0,005	0,101			0,166	0,09	0,08	0			11,97	0,088	5,067	4,146	2,669	0,075
	0	0	0			0	0	0	0			0,018	0,022	0	0	0	0
Лескенское						27,31	2,989	15,262	2,986	4,679	1,399	3,862	0,357	1,688	0,543	1,274	0,652

(Продолжение на 12-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-11-й с.)

										27,23	2,869	15,273	2,986	4,704	1,397	3,832	0,326	1,688	0,543	1,274	0,652
										0,08	0,12	-0,011	0	-0,025	0,002	0	0,031	0	0	0	0
Майское	0,002	0,002	0	0	0	0	0	0	5,832	0,94	3,377	1,155	0,285	0,007	8,224	0,689	2,474	1,27	1,127	2,664	
	0,002	0,002							5,68	0,725	3,424	1,167	0,288	0,007	8,349	0,582	2,502	1,307	1,064	2,894	
	0	0							0,152	0,215	-0,047	-0,012	-0,003	0	-0,125	0,107	-0,028	-0,04	0,063	-0,23	
Нальчикское	0,022	0,019	0,003	0	0	0	0	0	31,82	0,6	11,807	3,082	6,509	9,818	4,581	0,075	1,179	0,47	2,441	0,416	
	0,022	0,018	0,005						31,72	0,504	11,807	3,084	6,509	9,818	4,581	0,075	1,179	0,47	2,441	0,416	
	0	-0,001	-0,002						0,1	0,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Терское	-	-	-	-	-	-	-	-	1,869	0,332	1,484	0,042	0,001	0,01	2,167	0,503	0,537	0,308	0,284	0,535	
									1,793	0,256	1,484	0,042	0,001	0,01	2,167	0,503	0,53	0,308	0,284	0,53	
									0,08	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Чегемское	1,226	0,015	0,462	0,294	0,455	0	0	0	7,337	0,091	2,191	1,252	2,671	1,132	5,485	0,105	1,428	1,079	1,549	1,324	
	1,226	0,015	0,462	0,294	0,455	0	0	0	7,337	0,091	2,191	1,252	2,671	1,132	5,485	0,105	1,428	1,079	1,549	1,324	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Черекское	-	-	-	-	-	-	-	-	30,23	1,403	13,009	3,451	10,208	2,159	5,515	0,303	3,386	0,891	0,918	0,017	
									30,05	1,226	13,008	3,451	10,208	2,159	5,468	0,257	3,385	0,891	0,918	0,017	
									0,18	0,177	0,001	0	0	0	0,047	0,05	0,001	0	0	0	
Эльбрусское	1,603	0,057	0,531	0,303	0,419	0,29	0,29	0,29	2,532	0,051	1,859	0,234	0,003	14,267	0,1	4,7	3,698	5,114	0,655		
	1,603	0,057	0,531	0,303	0,419	0,29	0,29	0,29	2,511	0,03	1,859	0,234	0,388	14,263	0,1	4,7	3,698	5,114	0,655		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,021	0	0	0,388	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	3	0,1	1,1	0,6	0,9	0,3	0,3	0,3	111,8	6,2	53,5	12,4	25	14,7	60	2,2	21,6	13,2	16	7	
	3	0,1	1,1	0,6	0,9	0,3	0,3	0,3	111,2	5,3	53,7	12,5	25	14,7	59,9	1,9	21,6	13,1	16,1	7,2	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,9	-0,2	-0,1	0	0	0,1	0,3	0	0,1	-0,1	-0,2	
Леса, расположенные на землях населенных пунктов																					
Майское																	0,308		0,308		
																	0,308		0,308		
																	0		0		
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																					
Национальный парк «Приэльбрусье»	5,008	0,133	1,616	0,711	1,921	0,627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,854	0,07	1,715	1,184	0,756	0,129
	5,008	0,133	1,616	0,711	1,921	0,627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,854	0,07	1,715	1,184	0,756	0,129
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	0,73	0,056	0,269	0,195	0,176	0,034	0,011	-	0,011	-	-	-	-	-	1,905	0,032	1,528	0,345	-	-	
	0,73	0,056	0,269	0,195	0,176	0,034	0,011	-	0,011	-	-	-	-	-	1,905	0,032	1,528	0,345	-	-	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	5,738	0,189	1,885	0,906	2,097	0,661	0,011	-	0,011	-	-	-	-	-	5,759	0,102	3,243	1,529	0,756	0,129	
	5,738	0,189	1,885	0,906	2,097	0,661	0,011	-	0,011	-	-	-	-	-	5,759	0,102	3,243	1,529	0,756	0,129	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Земли обороны и безопасности																					
Ярославское лесничество	-	-	-	-	-	-	-	-	0,209	0,001	0,164	0,043	0,001	-	0,05	-	0,002	0,005	0,008	0,035	
									0,209	0,001	0,164	0,043	0,001	-	0,05	-	0,002	0,005	0,008	0,035	
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по КБР	8,7	0,289	2,985	1,506	2,997	0,961	111,8011	6,201	53,5	12,4	25	14,7	66,12	2,302	25,15	14,73	16,764	7,16			
	8,7	0,289	2,985	1,506	2,997	0,961	111,2011	5,301	53,7	12,5	25	14,7	66,02	2,002	25,15	14,63	16,864	7,36			
	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,9	-0,2	-0,1	0	0	0,1	0,3	0	0,1	-0,1	-0,2		

\*Площадь тыс. га на 01.01.2018 г./Площадь тыс. га. на 01.01.2009 г./Уменьшение со знаком минус «-», увеличение со знаком плюс «+»

Приложение № 15 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего Лесного плана

Наименование лесничества, лесопарка	Покрываемая площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м³		Средний прирост по запасу на 1 га по открытым лесной растительностью	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	стелных и перекосных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Баксанское лесничество 01.01.2009	9541	48	3,5	0,58	139,2	179,2	3,2	25к2Г2Т1Дн1Б1Ос1Олс
Баксанское лесничество 01.01.2018	9562	48	3,5	0,58	138,9	179,0	3,2	25к2Г2Т1Дн1Б1Ос1Олс
Разница	21	0	0	0	-0,3	-0,2	0,00	
Зольское лесничество 01.01.2009	12286	50	4,7	0,54	38,0	33,4	0,9	7Б3Ос
Зольское лесничество 01.01.2018	12305	50	4,7	0,54	37,9	33,4	0,9	7Б3Ос
Разница	19	0	0	0	-0,1	0,0	0,00	
Лесквинское лесничество 01.01.2009	31705	83	2,3	0,62	200,1	237,0	2,9	8Бк2Г
Лесквинское лесничество 01.01.2018	31847	83	2,3	0,62	198,8	237,3	2,8	8Бк2Г
Разница	142	0	0	0	-1,3	0,3	-0,07	
Майское лесничество 01.01.2009	14402	39	2,3	0,61	183,9	268,3	5,0	5Т2Дн1Яс1Ос1Олч
Майское лесничество 01.01.2018	14436	45	2,3	0,61	179,1	269,0	4,1	5Т2Дн1Яс1Ос1Олч
Разница	34	6	0	0	-4,8	0,7	-0,87	
Нальчикское лесничество 01.01.2009	37500	115	2,3	0,65	280,8	305,5	3,0	8Бк1Г1Олч
Нальчикское лесничество 01.01.2018	37594	115	2,3	0,65	280,3	305,5	3,0	8Бк1Г1Олч
Разница	94	0	0	0	-0,4	0,0	0,00	
Терское лесничество 01.01.2009	4310	34	2,4	0,57	136,7	253,1	4,2	4Т2Г1Дн1Яс1Олч1Ивд
Терское лесничество 01.01.2018	4405	38	2,4	0,57	133,7	253,1	3,6	4Т2Г1Дн1Яс1Олч1Ивд
Разница	95	4	0	0	-3,0	0,0	-0,59	
Чегемское лесничество 01.01.2009	14320	84	3,5	0,56	180,6	180,0	2,2	4Бк1С1Дн1Г1Б1Олс1Т
Чегемское лесничество 01.01.2018	14320	86	3,5	0,56	180,6	180,0	2,2	4Бк1С1Дн1Г1Б1Олс1Т
Разница	0	2	0	0	0,0	0,0	0,00	
Черекское лесничество 01.01.2009	35926	97	2,8	0,61	201,4	266,0	2,4	8Бк1Г1Олч

Черекское лесничество 01.01.2018	36152	96	2,8	0,61	200,1	265,6	2,4	8Бк1Г1Олч
Эльбрусское лесничество 01.01.2009г	18607	65	3,8	0,55	118,8	136,6	2,0	5Б2Г2Олс1С
Эльбрусское лесничество 01.01.2018	18636	65	3,8	0,55	118,5	136,3	2,0	5Б2Г2Олс1С
Разница	29	0	0	0	-0,3	-0,3	0,00	

Приложение № 16 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего Лесного плана

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га		С начала текущего года	Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия предыдущего Лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		всего за период действия предыдущего Лесного плана	С начала текущего года
	10-40%	более 40%			
Лесные пожары	0	0	0	7	0
в том числе от пожаров текущего года	0	0	0	0	0
Повреждения насекомыми	0	0	0	0	0
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	488,7	397,6	91,1	299,6	0
Болезни леса	2164,2	497,8	1666,4	129,9	53,9
Повреждения дикими животными	0	0	0	0	0
Антропогенные факторы	0	0	0	0	0
Непатогенные факторы	36,7	36,7	0	23,4	0
Всего	2689,6	932,1	1757,5	153,3	360,5

Приложение № 17 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы за год, предшествующий разработке проекта лесного плана и на период действия настоящего лесного плана

№	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД-2)	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана	объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лесоматериалы необработанные	тыс. м³	19,2	19,2	(02.20)	тыс.м3	19,2	30,5	70
2	Пиломатериалы	тыс. м³	3,4	1,7	(16.1)	тыс.м3	1,7	3,9	60
3	Производство деревянной тары	тыс. м³	0	0	(16.24)	тыс.м3	0	1,2	90

(Продолжение на 13-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-12-й с.)

Приложение № 18  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана и на период действия настоящего Лесного плана							
№	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Кабардино-Балкарской Республике	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
Год, предшествующий разработке Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики							
1	ОКВЭД-2 Лесоматериалы необработанные (02.20.)	тыс.м³	19,2	19,2	0	0	0
2	ОКВЭД-2 Пиломатериалы (16.1)	тыс.м³	1,7	1,7	0	0,99	58,3
3	Производство деревянной тары (16.24)	тыс.м³	0	0	0	0	0
Последний год периода действия настоящего Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики							
1	ОКВЭД-2 Лесоматериалы необработанные (02.20.)	тыс.м³	30,5	30,5	0	0	0
2	ОКВЭД-2 Пиломатериалы (16.1)	тыс.м³	3,9	3,9	0	2,3	59,0
3	Производство деревянной тары (16.24)	тыс.м³	1,2	1,2	0	0	0,0

Приложение № 19  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия настоящего Лесного плана								
Наименование лесничества, лесопарка	Протяженность дорог за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, км		Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Кабардино-Балкарской Республики), км/тыс.га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, км		Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, км/тыс.га	Всего	
	автомобильных	с твердыми покрытиями		автомобильных	с твердыми покрытиями			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Баканское лесничество	167	163	330	33,10	167	163	330	33,10
Зольское лесничество	13	12	25	1,50	13	12	25	1,50
Лескенское лесничество	39	76	115	3,50	39	76	115	3,50
Майское лесничество	71	136	207	13,30	71	136	207	13,30
Нальчикское лесничество	10	252	262	6,40	10	252	262	6,40
Тарское лесничество	0	48	48	7,90	0	48	48	7,90
Чегемское лесничество	40	60	100	6,60	40	60	100	6,60
Черекское лесничество	0	185	185	4,70	0	185	185	4,70
Эльбрусское лесничество	7	32	39	1,90	7	32	39	1,90
Итого	347	964	1311	6,73	347	964	1311	6,73

Приложение № 20  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов					
Функция	Показатели	Единица измерения	Оценки значения показателей		
			1-й год действия предыдущего Лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	прогноз на последний год периода действия настоящего Лесного плана
1	2	3	4	5	6
Чистота воздуха	Биомасса древесины	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	98,8	1002,0	103,5
	Мертвая древесина	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	9,0	9,3	9,1
	Подстилка	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	0,6	0,7	0,8
	Почва	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	4,0	4,1	4,2
	Итого по всем пулам	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	112,4	114,3	117,6
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-	-	-
	Вредители и болезни	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-1,3	-1,2	-1,0
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-1,3	-1,2	-0,9
	Сплошные рубки	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-5,0	-5,1	-4,8
	Осушение органических почв	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-	-	-
Всего потери	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	-7,6	-7,5	-6,7	

Приложение № 22  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана по видам использования лесов																	
Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам													Всего на период действия настоящего Лесного плана
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Заготовка древесины	Порода, расстояние вывозки, лесотаксовый район, разряд такс, товарная структура	тыс м³	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	30,50	305,00		
Заготовка живицы		кг	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	361000		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в том числе:		кг	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	361000		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в том числе:		кг	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	35000		
лекарственные растения	удаленность	кг	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	190000		
дикорастущие ягоды		кг	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	112000		
дикорастущие орехи		кг	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	24000		
дикорастущие грибы		га	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	95600		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		га	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	8700		
Ведение сельского хозяйства в том числе:	удаленность	га	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400		
пчеловодство		га	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	2900		
выращивание сельхозкультур		га	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	4500		
выпас сельскохозяйственных животных		га	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200		
аквакультура (рыбоводство)		га	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	700		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		га	5000	3000	4500	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	50000		
Осуществление рекреационной деятельности	удаленность, категория защищенности лесов	га	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	1010		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		га	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	813		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1000		
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)		га	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	150		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	га	140	100	100	140	140	140	140	140	140	140	140	140	1400		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	га	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	га	150,0	150	150	150,0	150	150	150,0	150	150	150,0	150	150	1500		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		га	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Осуществление религиозной деятельности		га	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации		га	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60		

(Продолжение на 14-й с.)

Бюджет углерода по пулам	Биомасса древесины	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	89,8	94,6	90,5
Водоохранная	Подстилка	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	0,3	0,3	0,3
	Почва	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	0,6	0,9	1,2
Защитная	Итого по всем пулам	тыс. тонн С год <sup>-1</sup>	99,1	104,4	100,2
	Водорегулирование	мм	93,0	103,0	97,0
Санитарно-гигиеническая	Предотвращение поверхностного стока	мм	55,0	62,0	56,0
	Защита берегов рек и морей	мм	27,0	33,8	34,7
Иные полезные функции	Защита почв и полей	тыс.га	55,9	59,5	62,3
	Защита транспортных путей	тыс.га	0,3	0,3	0,3
Иные полезные функции	Обогащение кислородом	тыс. тонн О год <sup>-1</sup>	3255,0	3584,0	3780,0
	Поглощение выбросов	тыс. тонн год <sup>-1</sup>	295,0	302,0	305,0
Иные полезные функции	Поглощение пыли	тыс. тонн год <sup>-1</sup>	29,8	30,3	30,5
	Выделение фитонцидов	тыс. тонн год <sup>-1</sup>			

Приложение № 21  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов				
Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых работ (тыс.руб)	Прогнозная стоимость работ (тыс.руб)
1	2	3	4	5
Изменения продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	не требуется		
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	выращивание саженцев ясеня обыкновенного (тыс. шт)	100	1000,0
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	проведения уборки неликвидной древесины (га)	20	70,0
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	не требуется		
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	не требуется		
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	посадка ясеня обыкновенного (га)	33	1231,0
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью кооперации уязвимых видов и местобитаний	соблюдение законодательства об особо охраняемых природных территориях на ранее созданных ООПТ		
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	не требуется		
	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	профилактические мероприятия по работе с населением (установка и размещение стенов, знаков и указателей содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, благоустройство в лесах зон отдыха граждан)		4171,0
	Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)		62	3640,0
	Устройство минерализованных полос, минерализованных лесов (км)		193	1240,0
	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)		110	1160,0
	Прочистка минерализованных лесов (км)		896	3769,5
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами	корректировка планов тушения лесных пожаров	ежегодно	
	Совершенствование системы лесопатологического обследования	лесопатологическое обследование (га)	2000	500,0







(Продолжение. Начало на 1-16-й с.)

Реконструкция в средневозрастных, приживающих, спелых и перестойких, малоценных лесных насаждений	га	0	44	56	53	53	53	52	52	52	52	53
м <sup>2</sup> (всего)	0	0	6550	8470	7887	7887	7887	7875,5	7675,5	7675,5	7675,5	7887
м <sup>2</sup> (ликвидной)	0	0	5148	6563	6113	6113	6113	5935,5	5935,5	5935,5	5935,5	6113
Заготовка семян лесных растений на объектах лесного семеноводства, а также плодовых и нормальных насаждениях, всего:	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
- в том числе: семени с улучшенными наследственными свойствами*	кг	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Формирование страховых фондов семян лесных растений	кг	200		200				200				200
Выращивание посадочного материала	тыс. шт	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Отвод лесосек под рубки	га	1206,6	574,216	559,016	557,016	557,016	557,016	558,016	558,016	558,016	558,016	559,016

Приложение № 28 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесохозяйственные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению

Год действия настоящего Лесного плана	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов (тыс. га)				Иные лесохозяйственные мероприятия (подготовительные работы)
		гласомерный	гласомерно-измерительный	дешифровочный	актуализация	
1	2	3	4	5	6	7
подготовительные, полевые и камеральные работы						
2018 год	Лескенское	32,889				
2018 год	Черекское	38,955				
подготовительные работы						
2019 год	Зольское					15,978
2019 год	Майское					15,569
2019 год	Чегемское					15,190
2019 год	Эльбрусское					20,782
полевые и камеральные работы						
2020 год	Зольское	15,978				
2020 год	Майское	15,569				
2020 год	Чегемское	15,190				
2020 год	Эльбрусское	20,782				
подготовительные работы						
2021 год	Баксанское					9,959
2021 год	Нальчикское					39,300
2021 год	Терское					6,097
полевые и камеральные работы						
2022 год	Баксанское	9,959				
2022 год	Нальчикское	39,300				
2022 год	Терское	6,097				

Структура органа государственной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений				
Наименование показателя *	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещены штатные должности	
1	2	3	4	
1. Орган исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1	x		x
в том числе:				
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничества)	x	37		37
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений, выполняющие функции лесничества	0	0		0
из них: начальники отделов	0	0		0
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений, выполняющие функции лесничества	0	0		0
из них: руководители территориальных органов	0	0		0
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	0	0		0
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	0	0		0
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	0	0		0
количество лесничеств	9	x		x
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	x	202		202
из них: руководители лесничеств	9	x		x
лесничие	x	9		9
количество участков лесничества	27	x		x
участковые лесничие	x	27		27
количество лесопарков	0	0		0
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	x	202		202
из них: руководитель лесопарка	0	0		0
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка	x	36		36
Итого	9	238		238
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	3	65		65
в том числе:				
административно-управленческий персонал	x	31		31
летчики-наблюдатели				
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы				
парашютист (десантник) - пожарный				
рабочие (включая водителей, трактористов)	x	22		22
младший обслуживающий персонал	x	12		12
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	0	0		0
в том числе: административно-управленческий персонал	0	0		0
рабочие	0	0		0
младший обслуживающий персонал	0	0		0
Итого	13	340		340

<-> на год разработки Лесного плана Кабардино-Балкарской Республики

Приложение № 30 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рубль	Средний размер платы на период действия настоящего Лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей										
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Заготовка древесины	тыс. м <sup>3</sup>	Порода, расстояние вывозки, лесотаксовый район, разряд такс, товарная структура	114,40	116,13	124,26	128,98	134,14	139,51	145,09	150,89	156,93	163,20	169,73	
Заготовка живицы			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в том числе:	кг		7,64	9,09	9,45	9,83	10,20	10,62	11,00	11,50	11,96	12,40	12,94	
лекарственные растения	кг		7,64	9,09	9,45	9,83	10,20	10,62	11,00	11,50	11,96	12,40	12,94	
дикорастущие ягоды	кг		7,64	9,09	9,45	9,83	10,20	10,62	11,00	11,50	11,96	12,40	12,94	
дикорастущие орехи	кг		7,64	9,09	9,45	9,83	10,20	10,62	11,00	11,50	11,96	12,40	12,94	
дикорастущие грибы	кг		6,42	7,70	8,00	8,30	8,60	9,00	9,30	9,70	10,10	10,50	10,90	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	удаленность	0,03	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	
Ведение сельского хозяйства	га	удаленность												
пчеловодство	га		60,00	71,40	74,26	77,22	80,31	83,52	86,86	90,34	93,95	97,71	101,52	
выращивание сельхозкультур	га		292,63	351,15	365,19	379,80	394,99	410,79	427,22	444,31	462,08	480,57	499,79	
сенокосение	га		151,30	181,04	188,28	195,81	203,64	211,79	220,26	229,07	238,23	247,76	257,67	
выпас сельскохозяйственных животных	га		120,91	143,88	149,63	155,62	161,84	168,31	175,05	182,05	189,33	196,90	204,78	
аквакультура (рыбоводство)*	га		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га		0,00	1,80	2,60	3,08	3,20	3,33	3,46	3,60	3,74	3,89	4,05	
Осуществление рекреационной деятельности	га	удаленность, категория защитности лесов	16710,80	23462,00	23048,09	27920,00	29038,00	30199,52	31407,50	32663,80	33970,35	35329,17	36742,33	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	удаленность	17,20	28,37	33,76	35,10	36,50	37,96	39,48	41,06	42,70	44,41	46,19	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	га		0,00	360,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	тыс.шт		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых	га	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	37439,00	45700,00	47520,00	49429,12	51406,28	53462,54	55601,04	57825,08	60198,08	62543,61	65045,35	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	га	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	34562,50	41129,37	42774,55	44485,53	46264,95	48155,55	50040,17	52041,78	54123,45	56288,38	58539,92	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений	1534,80	1826,41	1899,46	1975,44	2054,46	2136,64	2222,10	2310,99	2403,43	2499,56	2599,55	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Осуществление религиозной деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	га	удаленность	4783,30	5692,13	5919,81	6156,60	6402,86	6658,98	6925,34	7202,35	7490,45	7790,06	8101,67	

\* ставки не утверждены

Приложение № 31 к Лесному плану Кабардино-Балкарской Республики

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия настоящего Лесного плана										
№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, млн. рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия настоящего Лесного плана	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Кабардино-Балкарской Республики, млн. рублей			
		федеральный бюджет	бюджет Кабардино-Балкарской Республики	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет Кабардино-Балкарской Республики	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Заготовка древесины	1,6392	0		1,6392	54,5	5,176	2,0		7,176
	Заготовка живицы									
	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов									
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,0801	0,0143		0,0944	3,89	0,13	0,20		0,33
	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,0002			0,0002	0,11	0,013			0,113

(Продолжение на 18-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-17-й с.)

Ведение сельского хозяйства	0,1228	0,0175	0,1403	2,64	0,33	0,05			0,38
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности				0,16	0,020				0,020
Осуществление рекреационной деятельности	0,9154	0,0221	0,9375	30,68	3,71	0,08			3,79
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,0015	0,0105	0,012	0,03	0,004	0,02			0,024
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений				0,43	0,05				0,05
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)									
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	0,3377		0,3377	76,80	9,10				9,10
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	0,4184		0,4184	29,62	3,05				3,05
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0611		0,0611	32,90	0,39				0,39
Переработка древесины и иных лесных ресурсов									
Осуществление религиозной деятельности									
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	0,0287		0,0287	0,41	0,05				0,05

Приложение № 32  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Оценка социально-экологических функций лесов по годам											Всего на период действия настоящего Лесного плана
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
Сохранение мест произрастания и обитания редких видов	млн.руб.	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	11,4	
Охрана водных ресурсов	млн.руб.	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	23,6	
Поддержание здоровой среды вокруг населенных мест	млн.руб.	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	27,9	
Восстановление здоровья населения	млн.руб.	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,6	
Поддержание качества поверхностных вод	млн.руб.	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	11,8	
Охрана рыбных ресурсов и чистоты вод	млн.руб.	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	11,8	
Сохранение экологической среды региона	млн.руб.	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	93,2	
Городские леса														
Поддержание здоровой среды вокруг населенных мест	млн.руб.													
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
Сохранение и восстановление природных комплексов, обеспечение условий для туризма и отдыха	млн.руб.	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	43,1	
Консервация эталонов нетронутой природы	млн.руб.	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	28,9	
Итого		25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	256,3	

Приложение № 33  
к Лесному плану  
Кабардино-Балкарской Республики

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели											Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Леса, расположенные на землях лесного фонда															
По охране лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	1284,6	15802,5	15804	15804,0	15804,0	15804,0	15804,0	15804,0	15804,0	15804,0	15804,0	158038,5	
	республик. бюджет	тыс.руб.	7287,4	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	71787,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
По защите лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	1064,9	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	1498,0	14980,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	2730,6	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	31410,0	
По воспроизводству лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	4476,8	8373,9	8811,3	9099,8	9464,8	9759,8	9822,8	9832,8	9908,8	9974,8	9978,8	95027,6	
	республик. бюджет	тыс.руб.	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	41161,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	7884,1	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	70000,0	
По лесоустройству	Фед. бюджет	тыс.руб.	0,0	10732,4	10833,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обеспечение реализации переданных полномочий в области лесных отношений	Фед. бюджет	тыс.руб.	59161,2	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	650000,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	2610,2												
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Городские леса															
По охране лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По защите лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По воспроизводству лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности															
По охране лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	179,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По защите лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	республик. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По воспроизводству лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	республик. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий															
По охране лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	3222,9	32229,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По защите лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	19314,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
По воспроизводству лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.		95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	950,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по Кабардино-Балкарской Республике (по видам мероприятий)															
По охране лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	1284,6	19043,3	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	19044,8	190446,5	
	республик. бюджет	тыс.руб.	7287,4	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	7178,7	71787,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
По защите лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	1064,9	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	3429,4	34294,0		
	республик. бюджет	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	2730,6	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	3141,0	31410,0		
По воспроизводству лесов	Фед. бюджет	тыс.руб.	4476,8	8468,9	8906,3	9194,8	9559,8	9854,8	9917,8	9927,8	10003,8	10069,8	10073,8	95977,6	
	республик. бюджет	тыс.руб.	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	4116,1	41161,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	7884,1	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	7000,0	70000,0		
По лесоустройству	Фед. бюджет	тыс.руб.	0,0	10732,4	10833,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обеспечение реализации переданных полномочий в области лесных отношений	Фед. бюджет	тыс.руб.	59161,2	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	650000,0	
	республик. бюджет	тыс.руб.	2610,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные (собственные средства)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-18-й с.)

Всего по Кабардино-Балкарской Республике	по всем источникам	тыс. руб.	90615,9	128109,8	128650,0	11804,8	118469,8	118764,8	118827,8	118837,8	118913,8	118979,8	118983,8	1206642,2
в т.ч.	Фед. бюджет	тыс. руб.	65987,5	106674,0	107214,2	96669,0	97034,0	97329,0	97392,0	97402,0	97478,0	97544,0	97548,0	992284,2
	республик. бюджет	тыс. руб.	14013,7	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	112948,0
	иные (собственные средства)	тыс. руб.	10614,7	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	101410,0

Приложение № 34

к Лесному плану

Кабардино-Балкарской Республики

показатели реализации мероприятий Лесного плана

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана Кабардино-Балкарской Республики (2017г)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Кабардино-Балкарской Республики										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:		90615,9	122842,6	123382,8	112837,6	113202,6	113497,6	113560,6	113570,6	113646,6	113712,6	113716,6	
Федерального бюджета	тыс.руб.	66473,1	101406,8	101947,0	91401,8	91766,8	92061,8	92124,8	92134,8	92210,8	92276,8	92280,8	
бюджета Кабардино-Балкарской Республики	тыс.руб.	13528,1	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	11294,8	
иные (собственные средства)	тыс.руб.	10614,7	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	10141,0	
лиц, использующих леса	тыс.руб.												
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:		4421,4	17956,2	18549,6	19597,9	20289,9	21010,7	21757,4	22537,8	23347,4	24187,9	25064,8	
Федерального бюджета	тыс.руб.	4226,9	15656,2	16249,6	17297,9	17989,9	18710,7	19457,4	20237,8	21047,4	21887,9	22764,8	
бюджета Кабардино-Балкарской Республики	тыс.руб.	194,5	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	2300,0	
местных бюджетов	тыс.руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	тыс.руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс.руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Показатели экономической эффективности (показатель доходности лесного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (отношение общего значения доходов) к общему значению расходов на реализацию мероприятий)	%	4,88	14,62	15,03	17,37	17,92	18,51	19,16	19,84	20,54	21,27	22,04	

Приложение № 35

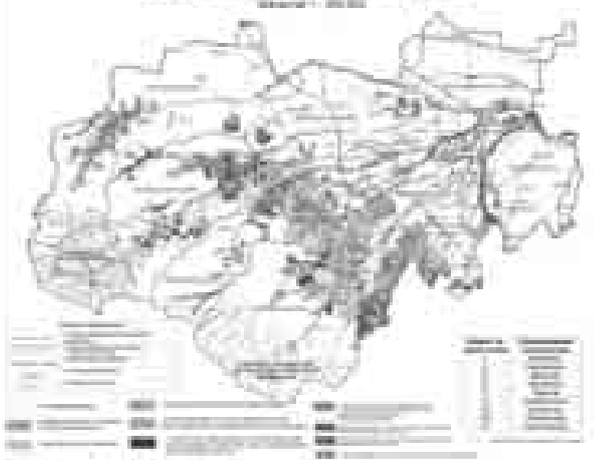
к Лесному плану

Кабардино-Балкарской Республики

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана Кабардино-Балкарской Республики									
		период действия предыдущего Лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м³/га	0,10	0,08	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Соотношение стоимости 1 м³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб./га	70,2	22,7	92,22	95,26	100,65	104,20	107,90	111,74	115,75	119,90	124,22	128,72
Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней	%	0,02	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	%	366,5	800,0	176,4	1020,0	1020,0	1140,0	1150,0	1170,0	1190,0	1210,0	1210,0	1210,0
Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	64,1	64,1	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7
Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м³/га	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Лесистость территории Кабардино-Балкарской Республики	%	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5
Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	96,7	95,0	95,3	95,5	95,8	96,0	96,1	96,2	96,3	96,4	96,5	97,0
Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	2,83	0,4	28,6	28,7	28,8	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6
Отношение площади лесов, на которых проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	%	7,5	7,6	17,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения в общем количестве лесных пожаров	%	96,5	72,54	73,98	74,7	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,8	75,9	76,0
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	0	0,80	0,80	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,63	0,61	0,60

Карты-схемы лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 01.01.2018 г.



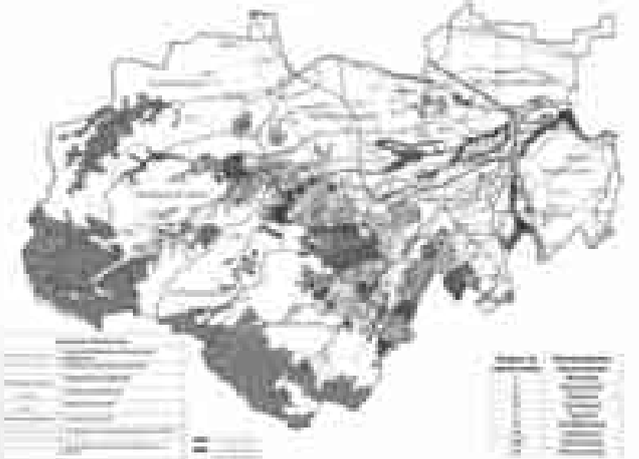
Карты-схемы лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 01.01.2018 г.



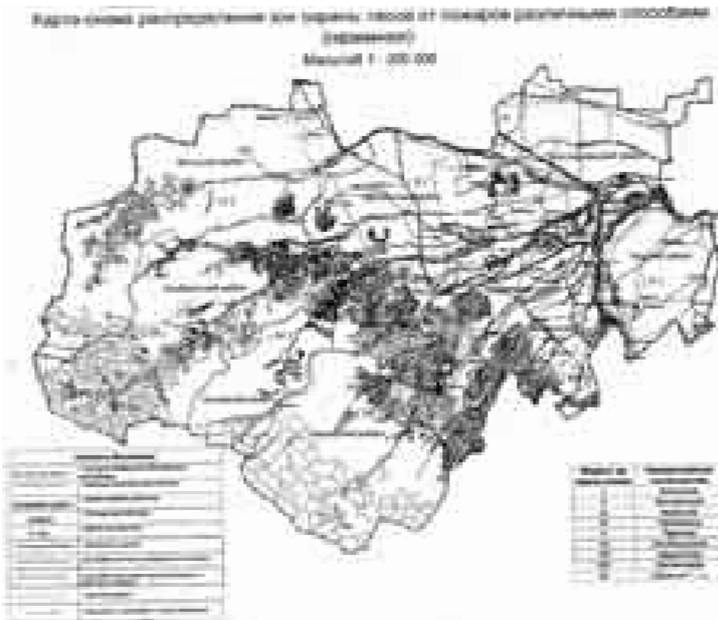
Карты-схемы лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 01.01.2018 г.



Карты-схемы лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 01.01.2018 г.



(Краткое. Начало на 1-19-й с.)



**УКАЗ**  
Главы Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменений в состав Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по вопросам государственной службы и резерва управленческих кадров, утвержденный Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2015 г. № 177-УГ**

1. Внести в состав Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по вопросам государственной службы и резерва управленческих кадров, утвержденный Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2015 г. № 177-УГ «Об утверждении состава Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по вопросам государственной службы и резерва управленческих кадров», изменения, включив в него Кумыкова А.М., министра просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, и исключить Алакаева А.М.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

**Временно исполняющий обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 30 ноября 2018 года, № 186-УГ  
**К. КОКОВ**

**УКАЗ**  
Главы Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по государственным наградам**

1. Утвердить прилагаемый состав Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по государственным наградам.
2. Признать утратившим силу: Указ Главы Кабардино-Балкарской Республики от 24 ноября 2016 г. № 145-УГ «Об утверждении состава Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по государственным наградам»;
3. Указ Главы Кабардино-Балкарской Республики от 2 марта 2018 г. № 20-УГ «О внесении изменений в состав Комиссии при

Главе Кабардино-Балкарской Республики по государственным наградам, утвержденный Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 24 ноября 2016 г. № 145-УГ».

**Временно исполняющий обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 30 ноября 2018 года, № 187-УГ  
**К. КОКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2018 г. № 187-УГ

**СОСТАВ**  
Комиссии при Главе Кабардино-Балкарской Республики по государственным наградам

- Коджаков М.М. - Руководитель Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики (председатель Комиссии)
- Сарбашева С.М. - заместитель Руководителя Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики - начальник управления по вопросам местного самоуправления Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики (заместитель председателя Комиссии)
- Амашкова Ф.К. - председатель Союза «Объединение организаций профсоюзов Кабардино-Балкарской Республики» (по согласованию)
- Алажаев А.К. - ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кожова» (по согласованию)
- Асанов А.О. - министр труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
- Амхоев Т.Б. - глава местной администрации городского округа Нальчик (по согласованию)

- Говоров С.А. - первый заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики - министр сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
- Емузов А.С. - начальник управления по вопросам государственной службы и кадров Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики (секретарь Комиссии)
- Жанатаев С.А. - заместитель Председателя Парламента Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)
- Маслов Н.А. - исполнительный директор Ассоциации «Совет муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики» (по согласованию)
- Хубиев М.Б. - министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики

**УКАЗ**  
Главы Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменения в Положение об Управлении делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2010 г. № 163-УГ**

1. Внести в Положение об Управлении делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2010 г. № 163-УГ «Об утверждении Положения об Управлении делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики», изменение, дополнив его пунктом 2.1 следующего содержания: «2.1. Управление делами при реализации своих полномочий обеспечивает приоритет целей и задач по развитию конк-

- 2.1. Управление делами при реализации своих полномочий обеспечивает приоритет целей и задач по развитию конк-
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

**Временно исполняющий обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 3 декабря 2018 года, № 189-УГ  
**К. КОКОВ**

**УКАЗ**  
Главы Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменений в состав Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики, утвержденный Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 7 декабря 2016 г. № 152-УГ**

1. Внести в состав Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики, утвержденный Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 7 декабря 2016 г. № 152-УГ «Об утверждении состава Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-

- Балкарской Республики», следующие изменения: а) включить в состав Штаба следующих лиц: Каров М.А. - директор филиала публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа» - «Каббалэнерго» (заместитель

- руководителя Штаба, по согласованию); Ораззаев А.Х. - заместитель министра энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики;
- б) наименование должности Балагова Б.Б. изложить в следующей редакции: «ведущий советник Министерства инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики»;

- в) исключить из состава Штаба Калинин О.Г.
- 2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

**Временно исполняющий обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 3 декабря 2018 года, № 190-УГ  
**К. КОКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О Законе Кабардино-Балкарской Республики «Об установлении коэффициента, отражающего региональные особенности рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, на 2019 год»**

- Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об установлении коэффициента, отражающего региональные особенности рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, на 2019 год»;
  2. Направить указанный Закон временно исполняющему обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики К.В. Кокову

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 29 ноября 2018 года, № 974-П-П  
**Т. ЕГОРОВА**

**Закон Кабардино-Балкарской Республики**

**Об установлении коэффициента, отражающего региональные особенности рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, на 2019 год**

**Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 29 ноября 2018 года**

**Статья 1.** Размер коэффициента, отражающего региональные особенности рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, на 2019 год:

В соответствии с пунктом 3 статьи 227<sup>1</sup> Налогового кодекса Российской Федерации установить коэффициент, отражающий региональные особенности рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, на 2019 год в размере 2,0.

**Статья 2.** Вступил в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2019 года, но не

ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее первого числа очередного налогового периода по налогу на доходы физических лиц.

**Временно исполняющий обязанности Главы Кабардино-Балкарской Республики**  
**К. КОКОВ**

город Нальчик, 30 ноября 2018 года, №40-ПЗ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О назначении Багову Фатимат Бердовны на должность мирового судьи судебного участка №3 Нальчикского судебного района**

В соответствии с пунктом «и» части 1 статьи 100, частью 3 статьи 117 Конституции Кабардино-Балкарской Республики и статьями 6 и 7 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики» Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Назначить Багову Фатимату Бердовну на должность мирового судьи судебного участка №3 Нальчикского судебного района

сроком на десять лет.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 29 ноября 2018 года, №960-П-П  
**Т. ЕГОРОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О назначении Занкишевой Алевины Кемаловны на должность мирового судьи судебного участка №1 Черекского судебного района**

В соответствии с пунктом «и» части 1 статьи 100, частью 3 статьи 117 Конституции Кабардино-Балкарской Республики и статьями 6 и 7 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики» Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Назначить Занкишеву Алевины Кемаловну на должность мирового судьи судебного участка № 1 Черекского судебного

района сроком на десять лет.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 29 ноября 2018 года, №961-П-П  
**Т. ЕГОРОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О назначении Кижавы Марины Вильгельмовны на должность мирового судьи судебного участка №11 Нальчикского судебного района**

В соответствии с пунктом «и» части 1 статьи 100, частью 3 статьи 117 Конституции Кабардино-Балкарской Республики и статьями 6 и 7 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики» Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Назначить Кижаву Марину Вильгельмовну на должность мирового судьи судебного участка № 11 Нальчикского судебного

района сроком на десять лет.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 29 ноября 2018 года, №962-П-П  
**Т. ЕГОРОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О назначении Халачева Вячеслава Владимировича на должность мирового судьи судебного участка № 2 Баксанского судебного района**

В соответствии с пунктом «и» части 1 статьи 100, частью 3 статьи 117 Конституции Кабардино-Балкарской Республики и статьями 6 и 7 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О мировых судьях Кабардино-Балкарской Республики» Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Назначить Халачева Вячеслава Владимировича на должность мирового судьи судебного участка № 2 Баксанского судеб-

ного района сроком на десять лет.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики**  
город Нальчик, 29 ноября 2018 года, №963-П-П  
**Т. ЕГОРОВА**







**(Продолжение. Начало на 22-23 и с.)**

бюджета за счет налогов поступлений от туристско-рекреационной отрасли.

С целью привлечения инвестиций, развития туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики, развития внутреннего и въездного туризма в Кабардино-Балкарской Республике приоритетными для реализации в 2019-2021 годах являются два приоритетных инвестиционных проекта - «Создание туристско-рекреационного кластера «Атагури-парк» и «Создание туристско-рекреационного кластера «Черек».

Цели, задачи, показатели (индикаторы), основные ожидаемые результаты и сроки реализации

Основной целью подпрограммы является комплексное развитие туристско-рекреационных зон с учетом реализации мероприятий по созданию особых экономических зон туристского типа на территории Кабардино-Балкарской Республики.

Для достижения указанной цели необходимо решить задачи: по реконструкции автомобильных дорог и подъездных путей к рекреационным зонам;

привлечению инвесторов к строительству коллективных средств размещения, пунктов общественного питания, объектов развлекательной инфраструктуры.

Целевыми показателями (индикаторами) подпрограммы являются: количество койко-мест в коллективных средствах размещения туристов; доли туристической отрасли в валовом региональном продукте Кабардино-Балкарской Республики.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит увеличить количество койко-мест в коллективных средствах размещения туристов до 16,2 тыс.; увеличить долю туристической отрасли в валовом региональном продукте Кабардино-Балкарской Республики до 2,5 процентов.

Подпрограмма предусматривает реализацию в 2019-2021 годах:

- а) абзац первый раздела «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» подпрограммы изложить в следующей редакции: «Для достижения цели и решения задачи подпрограммы необходимо реализовать следующие мероприятия:»;
- б) абзац пятнадцатый подраздела «Цели, задачи, показатели (индикаторы), основные ожидаемые результаты и сроки реализации подпрограммы» подпрограммы изложить в следующей редакции: «Реализация мероприятий подпрограммы будет способствовать росту положительного имиджа Кабардино-Балкарии, увеличению туристического потока до 625 тыс. человек в год, привлечению туристических операторов и агентов России на рынок республики, участию предприятий отрасли в значимых российских и международных выставках и форумах.»;
- в) абзац седьмой и восьмой раздела V государственной программы признать утратившими силу.

6. Абзацы пятый-тринадцатый, пятнадцатый-двадцать третий раздела IX государственной программы признать утратившими силу.

7. Приложения №1 и 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

«Объем бюджетных ассигнований по реализации подпрограммы «Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики» за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 15456,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2019 г. - не предусмотрено;

в 2014 г. - 12596,5 тыс. рублей;

в 2015 г. - 32956,5 тыс. рублей;

в 2016 г. - 18733,8 тыс. рублей;

в 2017 г. - 18143,0 тыс. рублей;

в 2018 г. - 17604,4 тыс. рублей;

в 2019 г. - 19569,7 тыс. рублей;

в 2020 г. - 19764,8 тыс. рублей;

в 2021 г. - 18057,2 тыс. рублей.

Бюджетные ассигнования за счет средств федерального бюджета в 2019-2021 годах не предусмотрены.

Внебюджетные средства в 2013-2021 годах не предусмотрены.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

увеличение количества туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 625 тыс. человек в год; проведение 2 пресс-туров и инфротуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики

участие предприятий туристической отрасли республики в наиболее значимых туристических выставках и форумах, проводимых на территории Российской Федерации»;

увеличение количества туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 625 тыс. человек в год, привлечению туристических операторов и агентов России на рынок республики, участию предприятий отрасли в значимых российских и международных выставках и форумах.»

«Приложение №2 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

«Цели, задачи, показатели (индикаторы), основные ожидаемые результаты и сроки реализации подпрограммы» подпрограммы изложить в следующей редакции: «Для достижения цели и решения задачи подпрограммы необходимо реализовать следующие мероприятия:»;

6. Абзацы пятый-тринадцатый, пятнадцатый-двадцать третий раздела IX государственной программы признать утратившими силу.

7. Приложения №1 и 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

«Объем бюджетных ассигнований по реализации подпрограммы «Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики» за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 15456,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2019 г. - не предусмотрено;

в 2014 г. - 12596,5 тыс. рублей;

в 2015 г. - 32956,5 тыс. рублей;

в 2016 г. - 18733,8 тыс. рублей;

в 2017 г. - 18143,0 тыс. рублей;

в 2018 г. - 17604,4 тыс. рублей;

в 2019 г. - 19569,7 тыс. рублей;

в 2020 г. - 19764,8 тыс. рублей;

в 2021 г. - 18057,2 тыс. рублей.

Бюджетные ассигнования за счет средств федерального бюджета в 2019-2021 годах не предусмотрены.

Внебюджетные средства в 2013-2021 годах не предусмотрены.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

увеличение количества туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 625 тыс. человек в год; проведение 2 пресс-туров и инфротуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики

участие предприятий туристической отрасли республики в наиболее значимых туристических выставках и форумах, проводимых на территории Российской Федерации»;

увеличение количества туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 625 тыс. человек в год, привлечению туристических операторов и агентов России на рынок республики, участию предприятий отрасли в значимых российских и международных выставках и форумах.»

«Приложение №2 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

«Цели, задачи, показатели (индикаторы), основные ожидаемые результаты и сроки реализации подпрограммы» подпрограммы изложить в следующей редакции: «Для достижения цели и решения задачи подпрограммы необходимо реализовать следующие мероприятия:»;

6. Абзацы пятый-тринадцатый, пятнадцатый-двадцать третий раздела IX государственной программы признать утратившими силу.

7. Приложения №1 и 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

«Объем бюджетных ассигнований по реализации подпрограммы «Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики» за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 15456,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2019 г. - не предусмотрено;

в 2014 г. - 12596,5 тыс. рублей;

в 2015 г. - 32956,5 тыс. рублей;

в 2016 г. - 18733,8 тыс. рублей;

в 2017 г. - 18143,0 тыс. рублей;

в 2018 г. - 17604,4 тыс. рублей;

в 2019 г. - 19569,7 тыс. рублей;

в 2020 г. - 19764,8 тыс. рублей;

в 2021 г. - 18057,2 тыс. рублей.

Бюджетные ассигнования за счет средств федерального бюджета в 2019-2021 годах не предусмотрены.

Внебюджетные средства в 2013-2021 годах не предусмотрены.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

увеличение количества туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 625 тыс. человек в год; проведение 2 пресс-туров и инфротуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики

3 Строительство коллективных средств размещения и пунктов общественного питания, объектов развлекательной инфраструктуры

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, государственное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «Управление капитального строительства»

2013 2021

Увеличение количества койко-мест до 16,2 тыс. койко-мест в коллективных средствах размещения туристов

строительство коллективных средств размещения, пунктов общественного питания, объектов развлекательной инфраструктуры, освоение рекреационных зон, создание оптимального размещения койко-мест в каждой из зон исходя из их предельно допустимых антропогенных нагрузок

Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); количество коллективных средств размещения (3); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (4); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

4 Обустройство зоны «Чегет» в Приэльбрусье

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, государственное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «Управление капитального строительства»

2013 2021

увеличение числа туристов и отдыхающих в Приэльбрусье до 350 тыс. человек в год, рост численности в сфере туризма до 4,9 тыс. человек

строительство двух очередей канатных дорог на горе Чегет, горнолыжных трасс различной категории сложности

Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления туристических услуг (1); объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); число иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

5 Проведение РР-кампании на федеральном уровне

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики

2015 2021

создание, развитие и распространение общественного признания положительного образа Кабардино-Балкарской Республики

осуществление комплекса мер, направленных на формирование положительного имиджа Кабардино-Балкарской Республики через продвижение туристического продукта; создание туристических центров, проведение зонных передач, социальной рекламы, бренд-тов и т.д. за счет использования всех видов средств массовой информации; формирование целевой аудитории, для которой интересен туристический продукт Кабардино-Балкарской Республики

Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); число иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

6 Участие в наиболее значимых в российских и международных туристических выставках и форумах

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики

2013 2021

участие предприятий туристической отрасли республики в наиболее значимых туристических выставках и форумах

обеспечение возможности предприятий туристско-рекреационной и курортной сферы Кабардино-Балкарской Республики демонстрировать и реализовывать свой туристический продукт, участвовать в выставочной деятельности; презентация продуктов и услуг приглашенным представителям и посетителям с целью широкого информирования потребителей и стимулирования продаж; создание максимального благоприятных условий для предприятий туристической отрасли Кабардино-Балкарской Республики в части своего позиционирования на рынке туристических услуг Российской Федерации

Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); число иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

7 Строительство авто-туристского парка «Заряги»

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, Министерство инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «Управление капитального строительства»

2014 2018

введение в эксплуатацию комплекса зданий и сооружений, внешнего благоустройства территории, объектов инфраструктуры и туристической инфраструктуры; повышение конкурентоспособности региона на российском и международном туристском рынках за счет расширения спектра и повышения уровня туристских услуг. В структуре авто-туристского кластера «Заряги» предполагается создание 8 туристских объектов, что позволит увеличить туристский поток

создание коллективных средств размещения, объекты общественного питания, торговые-развлекательных центров. Строительство двух автовокзалов с пропускной способностью 10 000 пассажиров в сутки каждый. Создание и благоустройство терминальных базовых и искусственных озер. Строительство досуговых объектов в зоне для активного отдыха

Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); количество коллективных средств размещения (3); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (4); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

8 Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры и системы управления в сфере туризма»

Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики

2014 2021

создание эффективной системы управления в реализации программы, эффективное управление туристической отраслью

создание эффективной системы управления для реализации задач в сфере туризма; повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере туризма; повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти и муниципальных органов власти в сфере туризма; вовлечение органов местного самоуправления в реализацию программы

создание условий для привлечения в туристическую отрасль дополнительных кадров, в том числе молодых специалистов

повышение эффективности информатизации в туристической отрасли

8. Приложения № 5 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**СВЕДЕНИЯ о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы, ведомственных целевых программ и их значениях**

Наименование государственной программы - «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

Координатор государственной программы - Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Значения показателей											
		2 год, предшествующий отчетному году		отчетный год		2018 (план)		2019 (план)		2020 (план)		2021 (план)	
		План 2015 год	Факт 2015 год	План 2016 год	Факт 2016 год	План 2017 год	Факт 2017 год	План 2018 год	Факт 2018 год	План 2019 год	Факт 2019 год	План 2020 год	Факт 2020 год
<b>Подпрограмма - «Туризм»</b>													
1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления туристических услуг (%)	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	
2	Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (млн рублей)	2006,0	2006,0	2300,0	2340,0	2650,0	2974,4	3250,0	3575,0	3900,0	4000,0		
3	Количество коллективных средств размещения (единиц)	156,0	156,0	156,0	156,0	158,0	159,0	164,0	170,0	175,0	175,0		
4	Количество средств размещения, классифицированных в соответствии с системой классификации гостиниц и иных средств размещения (единиц)	8	8	13	13	20	20	25	30	40	40		
5	Количество койко-мест в коллективных средствах размещения (тыс. единиц)	15,3	15,3	15,3	15,4	15,53	15,54	16,17	16,18	16,2	16,2		
6	Количество иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (тыс. человек)	15,0	15,0	17,1	19,2	15,5	16,6	17,0	18,0	18,5	18,5		
7	Количество работников, занятых в туристической сфере (человек)	4600,0	4600,0	4700,0	4610,0	4610,0	4625,0	4868,0	4900,0	4920,0	4920,0		
<b>Подпрограмма - «Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы) в Кабардино-Балкарской Республике»</b>													
8	Туристический поток (тыс. человек)								55,0	62,0	62,0		
9	Дополнительные рабочие места (тыс. человек)								0,32	0,34	0,34		
<b>Подпрограмма - «Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»</b>													
10	Уровень удовлетворенности трудом работников организаций в сфере туризма (%)	57,3	57,3	58,0	58,0	58,8	58,8	59,6	60,4	61,2	61,2		

**Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы**

Наименование государственной программы - «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

Координатор государственной программы - Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Исполнитель	Срок	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
<b>Подпрограмма - «Туризм»</b>					
1	Развитие внутреннего туризма. Популяризация туристского продукта Кабардино-Балкарской Республики	2014 2021	создание высококонкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса	проведение пресс-туров и инфротуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики; участие в туристических выставках и форумах, на которых представлен туристический продукт Кабардино-Балкарской Республики	Количество иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); туристический поток (9); объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2)
2	Развитие санаторно-курортного комплекса курорта Нальчик	2013 2021	создание необходимой инфраструктуры, увеличение числа туристов и отдыхающих до 350 тыс. человек в год	реконструкция водопровода и минералопровода на курорте, строительство и реконструкция объектов санаторно-курортного комплекса, благоустройство территории, создание сети пешеходных и велосипедных маршрутов, приобретение оборудования велосипедных и пунктов велопроката, оборудование зон для активного отдыха, создание аллей для размещения сувенирных лавок и экскурсионных бюро	Объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (включая услуги турфирм, гостиниц и аналогичных средств размещения) (2); число иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (6); туристический поток (9); количество коллективных средств размещения (3); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (4); численность работников, занятых в туристической сфере (7); туристический поток (9); дополнительные рабочие места (10)

(Продолжение. Начало на 22-24-й с.)

«Приложение № 5  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Развитие туристско-рекреационного комплекса  
Кабардино-Балкарской Республики»»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	
							План 2015 года	Факт 2015 года	План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Государственная программа	«Развитие туристско-рекреационного комплекса в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего, в том числе:	X		0	0	498335,3	392816,6	23763,6	21658,0	231700,9	226610,3	163620,9	34072,1	15754,8	17144,0	
		Федеральный бюджет	X		0	0	292313,3	285686,8	0,0	0,0	160000,0	160000,0	135000,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	X				146022,0	106929,8	23763,6	21658,0	71700,9	66610,3	28620,9	34072,1	15754,8	17144,0	
		Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	974		0	0	35215,6	31610,5	23763,6	21658,0	21820,6	16730,0	18459,6	34072,1	15754,8	17144,0	
		Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932 909		0 0	0 0	191902,9 211216,8	154336,3 206669,8	0,0 0,0	0,0 0,0	225647,0	209880,3	145161,3				
Подпрограмма 1.1.	«Туризм»	Всего:	X		0	0	2220,0	725,3	758,0	387,9	3677,6	863,9	855,2	14502,4	0,0	1086,9	
		Федеральный бюджет	X		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	X				2220,0	725,3	758,0	387,9	3677,6	863,9	855,2	14502,4	0,0	1086,9	
		Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	974		0	0	2220,0	725,3	758,0	387,9	3677,6	863,9	855,2	14502,4	0,0	1086,9	
Основное мероприятие 1	«Развитие внутреннего туризма»	Всего, в том числе:	X				2220,0	725,3	758,0	387,9	3677,6	863,9	855,2	14502,4	0,0	1086,9	
		Федеральный бюджет	X				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	X				2220,0	725,3	758,0	387,9	3677,6	863,9	855,2	14502,4	0,0	1086,9	
		Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	974	412	1132360	200	2220,0	725,3			3677,6	863,9	855,2				
Подпрограмма 1.2.	«Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»»	Всего:	X		0	0	32995,6	30885,2	23005,6	21270,1	18143,0	15866,1	17604,4	19569,7	15754,8	16057,1	
		Федеральный бюджет	X		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	X				32995,6	30885,2	23005,6	21270,1	18143,0	15866,1	17604,4	19569,7	15754,8	16057,1	
		Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	974		0	0	32995,6	30885,2	23005,6	21270,1	18143,0	15866,1	17604,4	19569,7	15754,8	16057,1	
		Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	412	51 3 01 23600	200	2220,0	725,3			3677,6	863,9	855,2				
Основное мероприятие 1	«Развитие инфраструктуры и системы управления в сфере туризма»	Всего, в том числе:	X				32995,6	30885,2	23005,6	21270,1	18143,0	15866,1	17604,4	19569,7	15754,8	16057,1	
		Федеральный бюджет	X				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	X				32995,6	30885,2	23005,6	21270,1	18143,0	15866,1	17604,4	19569,7	15754,8	16057,1	
		Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	974	412	51 4 01 90000	100				15288,3	15113,5	14536,2	13743,9	14440,4	15320,8	14875,0	14880,0
						200				3295,0	2366,2	3456,4	2103,3	3013,6	4096,1	804,6	1101,9
						800				150,4	31,8	150,4	18,9	150,4	152,8	75,2	75,2
						1100019	100	14142,5	13390,2								
						200	3056,9	2204,4									
						800	30,1	10,1									
						1100900	800	913,0	783,9								
						1100059	100	13945,6	13945,6								
						200	878,7	535,8									
						800	28,8	15,2									
						51 4 01 90000	100										
						200											
				800													
				905	01 5 01 90000	100			2768,5	2567,3							
				200				461,8	278,5								
				800				1041,6	912,8								
Подпрограмма 1.3.	«Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего, в том числе:	X				40319,7	361006,1	0,0	0,0	225647,0	209880,3	145161,3				
		Федеральный бюджет	X				292313,3	285686,8	0,0	0,0	160000,0	160000,0	135000,0				
		республиканский бюджет	X				110806,4	75319,3	0,0	0,0	49880,3	49880,3	10161,3				
Основное мероприятие 1	«Создание автотуристического кластера «Зарагич»»	Всего, в том числе:	X				40319,7	361006,1	0,0	0,0	225647,0	209880,3	145161,3				
		Федеральный бюджет					292313,3	285686,8				160000,0	135000,0				
		республиканский бюджет					110806,4	75319,3				49880,3	10161,3				
		Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	406	11 2 5110	400	76911,8	76350,8									
				412	11 2 5110	400	47597,2	46078,7									
				406	11 2 800Ф	400	20440,0	20387,4									
				409	51 6 00 R1100	400						118906,3	118906,3				
				412	11 2 800Ф	400	11773,9	11519,4									
				502	11 2 800Ф	400	35180,0	0,0									
					51 6 00 R1100	400								135000,0			
					51 6 00 90000	400							14133,0	0,0			
					50 6 00 R1100	200							1543,4	0,0			
					51 6 00 R1100	400							91064,3	90974,0	369,8		
					51 6 00 R1100	400									589,5		
					51 6 00 R1100	400									9202,0		
		909	409	11 2 5110	400	167804,3	163257,3										
				11 2 800Ф	400	43412,5	43412,5										

9. Приложение № 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Развитие туристско-рекреационного  
комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

ПЛАН  
реализации государственной программы на очередной финансовый 2018 год и на плановый период  
2019 и 2021 годов

№ п/п	Наименование подпрограммы, контрольного события программы	Исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Подпрограмма 1. «Туризм»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1	Контрольное событие 1.1. «Участие в XIII Международной туристической выставке ИНТУРМАР-КЕТ-2018»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	10-12 марта															
2	Подпрограмма 2. «Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» в Кабардино-Балкарской Республике»																	

2.1	Контрольное событие 2.1. «Введение в эксплуатацию автотуристического кластера «Зарагич»»	Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики																	31 декабря
2.1.1	Контрольное событие 2.1.1. «Строительство объектов внешней инженерной обеспечивающей инфраструктуры автотуристического кластера «Зарагич», с.п. Зарагич»																		31 декабря
2.1.2	Контрольное событие 2.1.2. «Строительство объектов внешней инженерной обеспечивающей инфраструктуры субкластера «Нальчик-Северный» автотуристического кластера «Зарагич»»																		31 декабря

(Окончание на 26-й с.)





(Продолжение. Начало на 26-27-й с.)

1.3	Доля обработанных твердых коммунальных отходов от общего количества образованных твердых коммунальных отходов	%	0	0	0	7	0	7	0	7	0	14	17	20	-
1.4	Доля утилизированных отходов производства и потребления от общего количества образованных отходов I-IV классов опасности	%	0	0	0	0,56	0	0,7	0	0,84	0	1,05	1,19	1,4	-
Подпрограмма «Биологическое разнообразие Кабардино-Балкарской Республики»															
2.1	Доля площади территории Кабардино-Балкарской Республики, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, от общего количества площади республики	%	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	12	12	13,5	13,5	15	15
2.2	Количество утвержденных паспортов и внесенных в земельный кадастр сведений о границах памятников природы	шт.	0	0	4	5	5	6	0	6	0	6	7	24	30
2.3	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных на местности информационными и предупредительными знаками (аншлагами)	шт.	8	8	8	8	8	8	8	12	8	17	24	30	-
2.4	Количество установленных шлагбаумов	шт.	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1
Подпрограмма «Приоритетный проект «Чистая страна»															
3.1	Строительство полигонов (площадь)	га	-	-	-	-	-	-	-	4,5	0	4,5	4	4,5	-
3.2	Рекультивация свалок	ед.	-	-	-	-	-	-	-	36	0	41	37	41	-
3.3	Площадь ликвидированного накопленного экологического ущерба путем рекультивации	га	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	2,3	-	-	-
3.4	Количество восстановленных водоприемных колодцев хвостохранилища	шт.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
3.5	Доля рекультивированных земель в общей площади земель, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности	%	-	-	-	-	-	-	-	1,62	1,62	6,38	-	-	-
3.6	Численность населения качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161000	11	20	-
3.7	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию объектов (несанкционированных свалок)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,28	-	-
3.8	Численность населения качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов (несанкционированных свалок)	чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163024	-	-
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»															
4.1	Площадь территории, охваченной наблюдениями за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Кабардино-Балкарской Республики	км²	325,4	0	0	325,4	0	-	-	350	0	380	380	400	400
4.2	Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории Кабардино-Балкарской Республики	ед.	0	0	0	10	0	-	-	11	0	12	14	16	16
Подпрограмма «Использование водных ресурсов»															
5.1	Протяженность установленных водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	км	40,01	52,0	-	1173,238	1173,238	50,5	4,031	120,0	97,3	204,0	286,0	242,0	-
5.2	Протяженность вынесенных в натуру границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	км	101,77	40,01	52,0	-	-	91	724	51,818	181,869	130,031	290,0	120,0	-
5.3	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5	-
5.4	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Подпрограмма «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов»															
6.1	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство	%	44,5	44,5	44,5	44,5	49,1	44,5	44,5	85,4	100	100	100	100	100
6.2	Доля площади закрепленных охотугодий к общей площади охотугодий Кабардино-Балкарской Республики	%	42,1	42,1	42,1	42,1	49,1	42,1	33,8	50	28,9	70	80	80	80
6.3	Доля фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи	%	14,2	14,2	14,2	14,2	25	14,2	36,4	20	0	30	40	50	50
6.4	Доля количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих в КБР	%	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	40	26,6	45	45	45	45
6.5	Доля количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	16,5	16,5	16,5	16,5	24	16,5	24	20	35,4	30	40	50	50
Подпрограмма «Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах в Кабардино-Балкарской Республике»															
7.1	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
7.2	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	чел.	-	-	-	301146	0	300546	300546	300196	300196	-	-	150256	-
7.3	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	-	4,54	-	-	11	11	16	16	-	-	88,6	-
7.4	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,99	-
7.5	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	-	2	-	-	3	3	2	2	-	-	32	-
Подпрограмма «Экологическое образование, воспитание и просвещение населения»															
8.1	Количество преподавателей образовательных учреждений, прошедших повышение квалификации по экологии	ед.	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8.2	Количество библиотек образовательных учреждений, обеспеченных современной экологической литературой	ед.	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	7	8	8
8.3	Количество взрослого населения, участвующего в экологических акциях, субботниках	ед.	19000	20000	20500	30000	30000	30500	30500	40000	40000	40500	50000	55000	55000
8.4	Количество образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения	ед.	45	45	50	55	60	60	65	65	70	75	80	80	80
8.5	Количество участников олимпиад, конкурсов экологического направления	ед.	3500	3805	4000	4500	4500	5000	5000	5500	5500	6000	6500	7000	7000

Форма 1а

Форма 2

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (ГРУПП МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ)**

№ п/п	Муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значения целевых показателей (индикаторов)								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2021 год	
Количество преподавателей образовательных учреждений, прошедших повышение квалификации по экологии, ед.										
1	муниципальные образования	0	0	20	20	20	20	20	20	20
Количество библиотек образовательных учреждений, обеспеченных современной экологической литературой, ед.										
2	муниципальные образования	1	1	1	1	3	5	7	8	8
Количество взрослого населения, участвующего в экологических акциях, субботниках, ед.										
3	муниципальные образования	19000	19000	19000	30000	30500	40000	40500	50000	55000
Количество образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, ед.										
4	муниципальные образования	45	45	50	55	60	65	70	75	80
Количество участников олимпиад, конкурсов экологического направления, ед.										
5	муниципальные образования	3500	3805	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
Строительство полигонов (площадь), га										
6	г.о. Нальчик, Лескенский, Урванский, Черекский муниципальные районы	-	-	-	-	2,5	1,5	1,5	2,5	-
7	Эльбрусский муниципальный район	-	-	-	-	2	2	1,5	-	-
8	Бакаевский, Зольский, Чемгемский муниципальные районы	-	-	-	-	-	1	1	2	-
Рекультивация свалок, ед.										
9	Бакаевский район	-	-	-	-	5	7	9	10	-
10	Зольский район	-	-	-	-	3	4	4	5	-
11	Лескенский район	-	-	-	-	3	4	2	2	-
12	Майский район	-	-	-	-	2	2	1	1	-
13	Прохладненский район	-	-	-	-	4	4	5	6	-
14	Терский район	-	-	-	-	2	3	6	7	-
15	Урванский район	-	-	-	-	7	10	4	4	-
16	Чемгемский район	-	-	-	-	3	2	2	2	-
17	Черекский район	-	-	-	-	4	4	2	2	-
18	Эльбрусский район	-	-	-	-	3	1	2	2	-
19	Городской округ Бакасан	0	0	0	0	0	1	-	-	-
20	муниципальные образования	-	-	-	-	-	-	1	1	-

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование государственной программы – «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике»	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Координатор государственной программы - Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики	Координатор, исполнитель подпрограммы, основного мероприятия	Срок выполнения		Ожидаемый непосредственный результат
					начала реализации	окончания реализации	
1	Подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды»						
1.1	Приобретение и внедрение автоматизированной программы учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух). Приобретение одного автоматизированного рабочего места Министерством природных ресурсов и экологии КБР для осуществления полномочий по нормированию окружающей среды	Минприроды КБР		2017	2017	Постоянная функция	Реализация полномочий
1.2	Участие в организации и проведении государственного инструментального надзора в области охраны атмосферного воздуха	Минприроды КБР		2017	2017	Постоянная функция	Обеспечение органов власти и населения информацией о состоянии атмосферного воздуха. Выявление источников загрязнения атмосферного воздуха в рамках выполнения полномочий и при необходимости принятие административных мер
1.3	Нормирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу субъектов экономической деятельности (за исключением радиоактивных веществ), подлежащих государственному экологическому надзору субъекта РФ	Минприроды КБР		2017	2017	Постоянная функция	Реализация полномочий в рамках ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
1.4	Создание мусоросортировочного комплекса	Минстрой КБР		2018	2018		Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики. Снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Приrost мощности оборудования обработки ТКО до 50 тыс. тонн в год
1.5	Проектно-исследовательские (проектные) работы на строительство (создание) объектов по сортировке и (или) утилизации твердых коммунальных отходов	Минстрой КБР		2019	2020		Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики
1.6	Строительство (создание) объектов по сортировке и (или) утилизации твердых коммунальных отходов	Минстрой КБР		2019	2020		Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики. Снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления
2	Подпрограмма «Биологическое разнообразие Кабардино-Балкарской Республики»						
2.1	Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий. Расходы на обеспечение деятельности ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий КБР»	Минприроды КБР, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий КБР»		2014	2021		Реализация полномочий
2.2	Создание правовых условий и научно-методическое обеспечение эффективной деятельности особо охраняемых природных территорий регионального значения	Минприроды КБР		2017	2021		Паспортизация 21 памятника природы Кабардино-Балкарской Республики. Создание информационной базы данных по особо охраняемым природным территориям

(Продолжение на 29-й с.)

(Продолжение. Начало на 26-28-й с.)

2.3	Совершенствование охраны природных комплексов и объектов и контроля за соблюдением режима особой охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения. Укрепление материально-технической базы государственных природных учреждений, выполняющих задачи по обеспечению управления и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Минприроды КБР, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий КБР»	2017	2021	Усиление соблюдения режима охраны на особо охраняемых природных территориях регионального значения. Укрепление материально-технической базы ГКУ «Дирекция ООПТ КБР». Установка 30 информ. знаков (аншлагов)	Минприроды КБР	2017	2020	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод
2.4	Реализация практических мероприятий по сохранению природных комплексов и редких, находящихся под угрозой исчезновения, объектов животного и растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения	Минприроды КБР, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий КБР»	2017	2021	Сохранение ландшафтного и биологического разнообразия особо охраняемых территорий регионального значения. Улучшение санитарного состояния особо охраняемых природных территорий, объектов животного и растительного мира	Минприроды КБР	2017	2021	Сохранение биологического разнообразия, включая рост численности оленя благородного в 2 раза, козули - 2-3 раза, кабана в 1,5 раза, серны - в 2 раза, зайца-русака - в 3-4 раза, фазана - в 2-3 раза
2.5	Развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения	Минприроды КБР	2017	2021	Создание 3-х особо охраняемых природных территорий регионального значения. Утверждение схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Устройство подкормочных площадок, солоноч и мазевых ванн
2.6	Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия (мероприятия по ведению и периодическому изданию Красной книги Кабардино-Балкарской Республики)	Минприроды КБР	2017	2021	Ведение и периодическое издание Красной книги Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Борьба с браконьерством
3	Подпрограмма «Приоритетный проект «Чистая страна»		2017	2021					
3.1	Рекультивация земель Майского муниципального района КБР, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	Минприроды КБР	2019	2020	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2017	2021	Уменьшение количества больных животных
3.2	Рекультивация земель Терского муниципального района КБР, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	Минприроды КБР	2019	2020	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2017	2021	Снижение численности волка, лисы и шакала до плотности 0,2 особи на 1000 га. Отстрел бродячих (одичавших) собак
3.3	Рекультивация земель городского округа Баксан, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	Минприроды КБР	2019	2020	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2014	2021	Реализация полномочий
3.4	Рекультивация земель городского поселения Тырнауль, нарушенных при несанкционированном размещении отходов I - V классов опасности	Минприроды КБР	2019	2020	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2014	2021	Реализация полномочий
3.5	Нормативно-правовое обеспечение в сфере ликвидации накопленного экологического ущерба	Минприроды КБР	2016	2020	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2013	2020	«Реализация мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах в Кабардино-Балкарской Республике»
3.6	Рекультивация сухого пляжа хвостохранилища ОАО Тырнаульский горно-обогатительный комбинат с восстановлением сортового коллоида (водопонижение и водотведение)	Минприроды КБР	2017	2018	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
3.7	Выполнение мероприятий региональной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами в Кабардино-Балкарской Республике»	Министр КБР	2018	2021	Обеспечение экологического и санитарно-гигиенического благополучия на территории республики; создание имиджа эколого-курортного региона мирового уровня	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
4	Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»	Минприроды КБР							
4.1	Ведение государственного мониторинга подземных вод	Минприроды КБР	2017	2021	Оценка режима пресных подземных вод КБР и обеспеченности населения качественной водой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, выявление участков и причин загрязнения подземных вод	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
4.2	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Оценка режима пресных подземных вод КБР и обеспеченности населения качественной водой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, выявление участков и причин загрязнения подземных вод	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
5	Подпрограмма «Использование водных ресурсов»	Минприроды КБР							
5.1	Мероприятия по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, находящихся в федеральной собственности, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Предотвращение загрязнения, засорения водных объектов и истощения их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира путем установления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.2	Мероприятия по закреплению информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, находящихся в федеральной собственности, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Предотвращение загрязнения, засорения водных объектов и истощения их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира путем установления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
5.3	Осуществление регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов	Минприроды КБР	2017	2021	Совершенствование выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние поверхностных водных объектов и водохозяйственных систем	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.4	Осуществление регулярных наблюдений за техническим состоянием гидротехнических сооружений	Минприроды КБР	2017	2021	Совершенствование выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние поверхностных водных объектов и водохозяйственных систем	Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.5	Осуществление регулярных наблюдений за состоянием водоохраных зон водных объектов	Минприроды КБР	2017	2021	Совершенствование выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние поверхностных водных объектов и водохозяйственных систем	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
5.6	Разработка проектно-сметной документации на текущий ремонт берегоукрепительных сооружений, находящихся в республиканской собственности Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.7	Текущий ремонт берегоукрепительных сооружений, находящихся в республиканской собственности Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2017	2021	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.8	Изготовление технической документации берегоукрепительных сооружений	Минприроды КБР	2017	2021	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.9	Организация регулярных наблюдений за качеством поверхностных водных объектов, а также за состоянием донных отложений	Минприроды КБР	2017	2021	Совершенствование выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние поверхностных водных объектов и водохозяйственных систем	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
5.10	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Минприроды КБР	2013	2021	Реализация полномочий	Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
5.11	Установление границ зон затопления, подтопления и карт (планов) объектов землеустройства на территории Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2018	2021	Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2018	2018	Защита от негативного воздействия вод
5.12	Выполнение работ по расчистке русла реки Баксан в районе слияния с рекой Герожан-Су в пределах г.п. Тырнауль, Эльбурского муниципального района, КБР	Минприроды КБР	2017	2020		Минприроды КБР	2017	2020	
6	Подпрограмма «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов»								
6.1	Воспроизводство охотничьих ресурсов в естественной среде обитания	Минприроды КБР	2017	2021		Минприроды КБР	2017	2021	
6.2	Устройство подкормочных площадок, солоноч и мазевых ванн	Минприроды КБР	2017	2021		Минприроды КБР	2017	2021	
6.3	Борьба с браконьерством	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.4	Подкормка диких животных	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.5	Выкладка соли, креолина на солоночах и мазевых ванн ежегодно	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.6	Выкладка лекарственных препаратов ежегодно	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.7	Регулирование численности хищников	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.8	Организация регулирования и охрана водных биологических объектов	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.9	Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.10	Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
6.11	Охрана и использование охотничьих ресурсов	Минприроды КБР				Минприроды КБР			
7	«Реализация мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах в Кабардино-Балкарской Республике»								
7.1	Разработка ПСД и строительство берегоукрепительного сооружения на слиянии рек Нальчик, Нешуржа и Белая по защите с.п. Хасанья	Минприроды КБР	2019	2020		Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.2	Разработка проекта и капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Куржужин по защите с.п. Куба-Таба	Минприроды КБР	2019	2020		Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.3	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек по защите с.п. Псынабо»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.4	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек по защите с.п. Псынабо	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.5	Разработка ПСД объекта «Защита данных участков «Химик» от затопления р. Нальчик на 27 км Нарткалинского шоссе»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.6	Защита данных участков «Химик» от затопления р. Нальчик на 27 км Нарткалинского шоссе	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.7	Разработка ПСД объекта «Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Псыгану по защите с.п. Псыгану»	Минприроды КБР	2018	2018		Минприроды КБР	2018	2018	Защита от негативного воздействия вод
7.8	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Псыгану по защите с.п. Псыгану	Минприроды КБР	2019	2020		Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.9	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Аргудан по защите с.п. Аргудан»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.10	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Аргудан по защите с.п. Аргудан	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.11	Разработка ПСД объекта «Реконструкция берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Хей по защите с.п. Герпегек»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.12	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Хей по защите с.п. Герпегек	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.13	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек Хуламский по защите с.п. Бабуьент»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.14	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Черек Хуламский по защите с.п. Бабуьент	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.15	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Камелка по защите с.п. Шалушка»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.16	Строительство берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Камелка по защите с.п. Шалушка	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.17	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Гунделен по защите с.п. Кенделен»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.18	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Гунделен по защите с.п. Кенделен	Минприроды КБР	2019	2020		Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.19	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Баксан по защите с.п. Заюково»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.20	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Баксан по защите с.п. Заюково	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.21	Разработка ПСД объекта «Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.22	Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.23	Разработка ПСД объекта «Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 3)»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.24	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 3)	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.25	Разработка ПСД объекта «Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 1)»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.26	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 1)	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.27	Разработка ПСД объекта «Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 2)»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.28	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста (Участок № 2)	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.29	Разработка ПСД объекта «Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом и правом берегах р. Куржужин по защите с.п. Н. Куржужин»	Минприроды КБР	2019	2019		Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод
7.30	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом и правом берегах р. Куржужин по защите с.п. Н. Куржужин	Минприроды КБР	2020	2020		Минприроды КБР	2020	2020	Защита от негативного воздействия вод
7.31	Разработка ПСД объекта «Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка»	Минприроды КБР	2018	2018		Минприроды КБР	2018	2018	Защита от негативного воздействия вод
7.32	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка	Минприроды КБР	2019	2020		Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод

(Продолжение на 30-й с.)



(Продолжение. Начало на 26-30-й с.)

7.134	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом и левом берегах реки Нальчик от моста по ул. Советская до моста по ул. Осветильная	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР, Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.135	Разработка ПД объекта «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик»	Минприроды КБР	2016	2016	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества участников олимпиад, конкурсов экологического направления к 2020 году до 7000 человек
7.136	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик	Минприроды КБР	2017	2017	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества участников олимпиад, конкурсов экологического направления к 2020 году до 7000 человек
7.137	Разработка ПД объекта «Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Большая Золка по защите водозаборного сооружения в с.п. Светловодское»	Местная администрация Золнского района КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества участников олимпиад, конкурсов экологического направления к 2020 году до 7000 человек
7.138	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Большая Золка в с.п. Светловодское	Минприроды КБР	2019	2019	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества участников олимпиад, конкурсов экологического направления к 2020 году до 7000 человек
7.139	Берегоукрепительное сооружение на р. Малка по защите с.п. Карагач Прокладенского муниципального района КБР	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.140	Берегоукрепительное сооружение на р. Терек по защите с.п. Терекское Терского муниципального района КБР	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.141	Разработка ПД объекта Капитальный ремонт сооружения «Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек»	Минприроды КБР	2018	2018	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.142	Капитальный ремонт сооружения «Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек»	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.143	Разработка ПД объекта «Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Малка по защите с/х угодий СХПК «Движение»	Минприроды КБР	2018	2018	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
7.144	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Малка по защите с/х угодий СХПК «Движение»	Минприроды КБР	2019	2020	Защита от негативного воздействия вод	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства
8	Подпрограмма «Экологическое образование, воспитание и просвещение населения»								
8.1	Формирование ежегодного объединенного плана действий и мероприятий, проводимых в Кабардино-Балкарской Республике в сфере экологического образования, воспитания и просвещения населения	Минпросвещения КБР, Минприроды КБР	2014	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества обучающихся в экологических акциях и субботниках до 55000 человек к 2020 году
8.2	Ведение единой базы данных об организациях и учреждениях, осуществляющих деятельность в Кабардино-Балкарской Республике, занимающихся экологическим образованием, воспитанием и просвещением	Минпросвещения КБР, Минприроды КБР	2014	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.3	Организация системы повышения квалификации преподавателей (экологии и смежных дисциплин) образовательных учреждений, педагогов дополнительного образования по вопросам охраны окружающей среды и современных технологий по экологии	Минпросвещения КБР	2014	2021	Повышение квалификации 140 преподавателей образовательных учреждений в 2014-2020 годах	Минприроды КБР, Минпросвещения КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.4	Проведение семинаров для педагогов и руководителей учебных заведений по экологии	Минпросвещения КБР	2014	2021	Повышение квалификации 140 преподавателей образовательных учреждений в 2014-2020 годах	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.5	Приобретение экологической литературы для библиотек, осуществляющих деятельность в Кабардино-Балкарской Республике	Минкультуры КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов	2017	2021	Обеспечение современной экологической литературой 36 библиотек, образовательных учреждений	Минприроды КБР	2013	2021	Вовлечение взрослого населения в экологические акции и субботники до 55000 человек к 2020 году
8.6	Подписка на периодические издания экологического профиля для библиотек, осуществляющих деятельность в Кабардино-Балкарской Республике	Минкультуры КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов	2017	2021	Обеспечение современной экологической литературой 36 библиотек, образовательных учреждений	Минприроды КБР	2013	2021	Вовлечение взрослого населения в экологические акции и субботники до 55000 человек к 2020 году
8.7	Размещение в средствах массовой информации сообщений о состоянии окружающей среды и результатах проведения мероприятий на улучшение экологической обстановки в Кабардино-Балкарской Республике	Минкультуры КБР, Минприроды КБР, Министерство просвещения КБР	2017	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.8	Подготовка и трансляция видеороликов на экологическую тематику	Минкультуры КБР, Минприроды КБР	2017	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.9	Изготовление и размещение рекламных щитов, баннеров, вывесок, буклетов	Минприроды КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов	2017	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году
8.10	Подготовка оригинал-макета и издание Государственного доклада о состоянии окружающей среды Кабардино-Балкарской Республики	Минприроды КБР	2013	2021	Сохранение и развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения в интересах личности, общества и государства	Минприроды КБР	2013	2021	Увеличение количества образовательных учреждений республики, работающих по программе экологического воспитания и просвещения, до 80 единиц к 2020 году

2) форму 5 изложить в следующей редакции:

«Форма 5

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы – «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике»

Координатор государственной программы - Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	ГРЭС (координатор исполнитель)	Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации Государственной программы за счет всех источников финансирования, тыс. рублей																
					2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2021 год		
					План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	Г о	«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	Минприроды КБР	92547,13	178647,29	179065,4	131764,3	149214,52	145964,0	230996,44	227728,7	367416,96	858737,8	1327209,1	102531,5					
					Республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	84624,24	78585,75	65726,3	62490,5	86408,92	83395,1	54330,94	51938,9	80883,76	81558,4	50366,2	40934,3				
					Федеральный бюджет	84082,89	100061,54	113339,1	69273,8	62805,60	62568,8	176265,5	175789,8	97833,2	196642,9	281244,9	61597,2				
					бюджеты муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130358,50	169142,00	0,00			
					иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188700,0	446678,00	826466,00	0,00			
					Минприроды КБР	0,00	82632,8	149065,4	101764,3	125899,5	121333,0	22510,14	219626,14	133634,76	237146,5	297046,3	66889,7				
					Минстрой КБР	92547,13	95672,4	30000,0	30000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	34554,8	34554,8	34554,8	34554,8				
					Минсельхоз КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	1087,0				
					Минпросвещения КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					ГУ МЧС РФ по КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	484,0	484,0	484,0	484,0	527,4	0,00	0,00	0,00				
1	П о	«Регулирование качества окружающей среды»	Всего	Минприроды КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	187,0	113,5	131,1	117,1	34685,9	34685,9	34685,9	34685,9					
					Минприроды КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	187,0	113,5	131,1	117,1	34685,9	34685,9	34685,9	34685,9				
					Минстрой КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34554,8	34554,8	34554,8	34554,8				
					Республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	187,0	113,5	131,1	117,1	2549,9	2549,9	2549,9	2549,9				
					Минприроды КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	187,0	113,5	131,1	117,1	131,1	131,1	131,1	131,1				
					Минстрой КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2416,8	2416,8	2416,8	2416,8				
					Минсельхоз КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32136,0	32136,0	32136,0	32136,0				
					бюджеты муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1	О с	Приобретение и внедрение автоматизированной программы учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух). Приобретение одного автоматизированного рабочего места Министерства природных ресурсов и экологии КБР для осуществления полномочий по нормированию окружающей среды	Всего	Минприроды КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					Республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	О с	Участие в организации и проведении государственного инструментального надзора в области охраны атмосферного воздуха	Всего	Минприроды КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					Республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

(Продолжение на 32-й с.)







(Окончание. Начало на 26-34 с.)

№	П о д р о б н о с т ь	«Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды»	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	23315,0	22831,0	5484,0	5484,0	10527,4	10000,0	0,00	1087,0
9	Г У М Ч С по КБР	Минсельхоз КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
9.1	Г У М Ч С по КБР	Минсельхоз КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
9.2	Минсельхоз КБР	Минсельхоз КБР	0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	22831,0	22831,0	5000,0	5000,0	10000,0	10000,0	0,00	0,00	1087,0
10	Минприроды КБР	Минприроды КБР	0,00	31456,9	28779,7	25543,9	29742,70	28911,0	24380,6	23187,5	26454,7	25752,8	23443,1	28225,0	
			0,00	31456,9	28779,7	25543,9	29742,70	28911,0	24380,6	23187,5	26454,7	25752,8	23443,1	28225,0	
			0,00	31456,9	28779,7	25543,9	29742,70	28911,0	24380,6	23187,5	26454,7	25752,8	23443,1	28225,0	
			0,00	31456,9	28779,7	25543,9	29742,70	28911,0	24380,6	23187,5	26454,7	25752,8	23443,1	28225,0	
10.1	Минприроды КБР	Минприроды КБР	0,00	31456,9	28779,7	25543,9	29742,70	28911,0	24380,6	23187,5	26454,7	25752,8	23443,1	28225,0	
			21611,8	21659,2	21659,2										
			4781,8	4070,2	834,4										
			5063,3	3050,3	3050,3										
10.1	Минприроды КБР	Минприроды КБР	21399,9	21399,9	21009,9	21009,9	21210,0	22490,1	22141,9	22259,4					
			3384,8	2953,1	3262,7	2069,6	5136,7	3154,6	1247,2	5911,6					
			4958,0	4958,0	108,0	108,0	108,0	54,0	54,0	54,0					

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Правительства Кабардино-Балкарской Республики  
4 декабря 2018 г. №320-ПП

г. Нальчик

**Об утверждении Порядка предоставления, использования и возврата бюджетных кредитов, предоставляемых из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам**

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 93<sup>3</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 19 статьи 18<sup>3</sup> Закона Кабардино-Балкарской Республики от 7 февраля 2011 г. №11-РЗ «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе в Кабардино-Балкарской Республике» Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемый Порядок предоставления, использования и возврата бюджетных кредитов, предоставляемых из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики **А. МУСКОВ**

*УТВЕРЖДЕНО*  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 декабря 2018 г. № 230-ПП

**ПОРЯДОК**

**предоставления, использования и возврата бюджетных кредитов, предоставляемых из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам**

1. Настоящий Порядок устанавливает общие требования к предоставлению (использованию, возврату) бюджетных кредитов из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики (далее – республиканский бюджет) местным бюджетам.

2. Бюджетные кредиты предоставляются из республиканского бюджета местным бюджетам на частичное покрытие дефицитов бюджетов муниципальных образований.

3. В соответствии со статьей 2 статьи 93<sup>3</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации бюджетные кредиты предоставляются из республиканского бюджета местным бюджетам на срок до трех лет.

4. Бюджетный кредит предоставляется в случае, если прогнозируемые расходы местного бюджета в текущем финансовом году превышают доходы местного бюджета (с учетом источников финансирования дефицита бюджета).

5. Цели предоставления бюджетных кредитов и размеры платы за пользование бюджетными кредитами, а также условия реструктуризации задолженности по бюджетным кредитам устанавливаются законом Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период (далее – Закон о бюджете).

6. Предоставление бюджетных кредитов муниципальным образованиям осуществляется в соответствии с требованиями:

а) отсутствие в отчетном и текущем финансовых годах просроченной задолженности по ранее полученным бюджетным кредитам из республиканского бюджета;

б) соблюдение в отчетном и текущем финансовых годах требований бюджетного законодательства Российской Федерации и условий соглашения о мерах по повышению эффективности использования бюджетных средств и увеличению поступлений налоговых и неналоговых доходов местного бюджета, заключенного с Министерством финансов Кабардино-Балкарской Республики (далее – Министерство) в соответствии со статьей 136 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в части предельных ограничений по объему муниципального долга, размеру дефицита местного бюджета и объему расходов на обслуживание муниципального долга;

в) способность органов местного самоуправления обеспечить исполнение обязательств по возврату бюджетного кредита, уплате процентов и иных платежей, предусмотренных соответствующим договором (соглашением), способами, предусмотренными пунктом 3 статьи 93<sup>3</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации (в случае, если бюджетным законодательством Российской Федерации не установлено предоставление бюджетного кредита муниципальным образованиям без предоставления им обеспечения исполнения своего обязательства по возврату указанного кредита, уплате процентов и иных платежей, предусмотренных соответствующим договором (соглашением));

г) привлечение в местный бюджет кредитов от кредитных организаций исключительно по ставкам на уровне не более чем уровень ключевой ставки, установленный Центральным банком Российской Федерации, увеличенный на 1 процент годовых;

7. Для получения бюджетного кредита уполномоченный в соответствии с муниципальным правовым актом местного самоуправления представитель в Министерство следующие документы:

– обращение о получении бюджетного кредита с обоснованием необходимости предоставления, указанием источников и срока погашения бюджета;

– сведения о поступивших доходах и произведенных расходах за истекший период, текущего финансового года, прогноз по доходам, расходам и источникам финансирования дефицита бюджета на месяц, в котором предполагается предоставление бюджетного кредита, и на текущий финансовый год по форме, утвержденной Министерством;

– Министерство запрашивает и получает у уполномоченного органа местного самоуправления документы, необходимые для принятия решения о предоставлении бюджетного кредита;

8. Министерство в течение 15 календарных дней после представления уполномоченным органом местного самоуправления необходимых документов принимает решение о предоставлении бюджетного кредита либо об отказе в его предоставлении.

9. Основаниями отказа в предоставлении бюджетного кредита являются:

а) представление уполномоченным органом местного самоуправления обращения, не отвечающего требованиям, указанным в пункте 6 настоящего Порядка;

б) отсутствие потребности в бюджетном кредите на цели, указанные в обращении, в соответствии с расчетами, осуществленными Министерством;

в) отсутствие бюджетных ассигнований, предусмотренных в Законе о бюджете;

г) Решение об отказе в предоставлении бюджетного кредита в течение 3 календарных дней со дня его принятия направляется Министерством уполномоченному органу местного самоуправления с мотивированным обоснованием причин отказа.

10. Минимум бюджетного кредита определяется исходя из бюджетных ассигнований, предусмотренных в Законе о бюджете на эти цели, целей предоставления бюджетного кредита и величины дефицита местного бюджета.

11. Предоставление бюджетного кредита оформляется договором о предоставлении бюджетного кредита, заключенным между Министерством и уполномоченным органом местного самоуправления.

12. Возврат бюджетного кредита осуществляется уполномоченным органом местного самоуправления в порядке и срок, установленные размером предоставляемого бюджетного кредита, цель использования бюджетного кредита, размер процентной ставки за пользование бюджетным кредитом, срок возврата бюджетного кредита и уплаты процентов за пользование бюджетным кредитом, меры ответственности за несоблюдение срока возврата бюджетного кредита и уплаты процентов за пользование бюджетным кредитом.

13. В случае невозможности погашения бюджетного кредита в установленный договором срок уполномоченный орган местного самоуправления на протяжении не менее 15 календарных дней до наступления срока погашения бюджетного кредита направляет обращение в Министерство о продлении срока возврата бюджетного кредита.

14. Министерство рассматривает обращение в течение 5 календарных дней и принимает решение о продлении либо отказе в продлении срока возврата бюджетного кредита. Продление срока возврата бюджетного кредита осуществляется в пределах финансового года на основании соответствующего решения Министерства и оформляется дополнительным соглашением к ранее заключенному договору о предоставлении бюджетного кредита.

15. В случае если предоставленный бюджетный кредит не погашен в установленный договором о предоставлении бюджетного кредита срок, уполномоченный орган местного самоуправления не обратился за продлением срока действия договора либо Министерство отказало в продлении срока погашения бюджетного кредита, указанного в договоре, остаток непогашенного бюджетного кредита, проценты, штрафы и пеня за неисполнение условий договора взыскиваются за счет остатков местного бюджета из республиканского бюджета, а также за счет отчислений от федеральных и региональных налогов и сборов, налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, подлежащих зачислению в местный бюджет.

16. Министерство осуществляет контроль за соблюдением получателями бюджетных кредитов условий получения, целевого использования и возврата бюджетных кредитов, включая проценты за пользование бюджетными кредитами, а также за уплату штрафов и пеней.

17. Настоящий Порядок применяется при условии наличия в Законе о бюджете бюджетных ассигнований на предоставление бюджетных кредитов, предусмотренных настоящим Порядком.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Правительства Кабардино-Балкарской Республики  
27 ноября 2018 г. №702-рп

г. Нальчик

В соответствии с пунктом 7 Правил разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 953:

1. Утвердить прилагаемую Программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы.

2. Принять утративший силу распоряжения Правительства Кабардино-Балкарской Республики:

от 28 ноября 2017 г. № 694-рп (единый портал исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления (www.pravitelstvo.kbr.ru), 28 ноября 2017 г.);

от 26 июля 2018 г. № 449-рп (единый портал исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления (www.pravitelstvo.kbr.ru), 27 июля 2018 г.).

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики **А. МУСКОВ**

Ожидаемые результаты от реализации Программы

повышение уровня газификации природным газом до 95,4%; увеличение протяженности газопроводов более чем на 87,8 км; повышение энергетической эффективности, в том числе за счет замещения бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом

Примечание. Поручения, касающиеся акционерного общества «Газпром газораспределение Нальчик», носят рекомендательный характер.

*УТВЕРЖДЕНО*  
распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2018 г. № 702-рп

**ПРОГРАММА**  
**газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы (далее – Программа)

Цели Программы улучшение социально-экономических условий жизни населения Кабардино-Балкарской Республики; повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций

Задачи Программы развитие газораспределительной сети Кабардино-Балкарской Республики; повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований за счет создания условий для газификации домовладений; создание условий для использования потребителями сетевого природного газа

Ответственный исполнитель Программы Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

Соисполнители Программы Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики; Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

Участники Программы акционерное общество «Газпром газораспределение Нальчик»

Целевые показатели Программы объем (приорит) потребления природного газа в год; газоснабжение населенных пунктов природным газом; протяженность (строительство) газопроводов-отводов; количество (строительство) газораспределительных станций; реконструкция объектов транспортировки природного газа (газораспределительных станций); уровень газификации природных газом; протяженность (строительство) межселовых газопроводов; газификация квартир (домовладений) природным газом; протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов; уровень газификации населенных пунктов; газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов); количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа; перевод на природный газ автотранспортной техники; количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций

Этапы и сроки реализации Программы 2019-2023 годы

Объемы и источники финансирования Программы общий объем ассигнований на реализацию Программы составляет 266,31 млн рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 19,35 млн рублей, из них:

на 2019 год – 5,44 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2020 год – 6,11 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2021 год – 7,80 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2022 год – 0,41 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2020 год – 0,46 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2021 год – 0,58 млн рублей (финансирование строительства внутрипоселковых газопроводов осуществляется в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики» Государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»);

на 2022 год – 0,47 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями); 0,34 млн рублей (финансирование мероприятий по переводу на природный газ автотранспортной техники осуществляется за счет собственных средств);

на 2020 год – 46,7 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями); 0,34 млн рублей (финансирование мероприятий по переводу на природный газ автотранспортной техники осуществляется за счет собственных средств);

на 2021 год – 48,7 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями); 0,34 млн рублей (финансирование мероприятий по переводу на природный газ автотранспортной техники осуществляется за счет собственных средств);

на 2022 год – 50,8 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями); 0,36 млн рублей (финансирование мероприятий по переводу на природный газ автотранспортной техники осуществляется за счет собственных средств);

на 2023 год – 53,0 млн рублей (финансирование мероприятий по газификации осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями); 0,37 млн рублей (финансирование мероприятий по переводу на природный газ автотранспортной техники осуществляется за счет собственных средств)

(Продолжение. Начало на 35 с.)

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
газификации жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

№ п/п	Целевые показатели	Источник финансирования	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прирост потребления природного газа в год		млрд м³	0,002*	0,002*	0,002*	0,002*	0,002*	0,010*
2	Строительство магистральных газопроводов	Всего:	км						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	км						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	км						
		4) средства организаций	км						
3	Строительство газопроводов-отводов	Всего:	км						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	км						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	км						
		4) средства организаций	км						
4	Строительство газораспределительных станций (далее - ГРС)	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
5	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
6	Газоснабжение природным газом населенных пунктов	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
7	Строительство межпоселковых газопроводов	Всего:	км						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	км						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	км						
		4) средства организаций	км						
8	Газификация природным газом квартир (домовладений)	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
9	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Всего:	км	19,5*	15,0*	23,3*	15,0*	15,0*	87,8*
		в том числе:	млн рублей	50,4*	53,3*	57,1*	50,8*	53,0*	264,6*
		1) федеральный бюджет	км						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей	5,4	6,1	7,8			19,3
		3) местные бюджеты	км	4,5		8,3			12,8
		4) средства организаций	км	0,41	0,46	0,58			1,45
10	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к уровню 2005 года - 91,35%)	Всего:	%						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	%						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	%						
		3) местные бюджеты	%						
		4) средства организаций	%						
11	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее - СПГ) населенных пунктов	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
12	Строительство комплексов производства СПГ	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
13	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
14	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						

№ п/п	Целевые показатели	Источник финансирования	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к уровню 2005 года - 91,35%)		%						
11	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее - СПГ) населенных пунктов		ед.						
12	Строительство комплексов производства СПГ	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
13	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						
14	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Всего:	ед.						
		в том числе:	млн рублей						
		1) федеральный бюджет	ед.						
		2) республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	млн рублей						
		3) местные бюджеты	ед.						
		4) средства организаций	ед.						

\*Подлежит ежегодной корректировке

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
текущего состояния и анализ основных показателей  
газоснабжения и газификации Кабардино-Балкарской Республики

Кабардино-Балкарская Республика имеет развитую систему газопроводов, подключенных к единой системе газоснабжения. В республике эксплуатируется 7470,78 км газовых сетей, сетевой природный газ используют 237,7 тыс. абонентов – физических лиц и более 4000 предприятий различных форм собственности. Общее потребление природного газа составляет более 1,4 млрд м³ ежегодно.

Уровень газификации составляет 93,71%, что является одним из самых высоких показателей в Российской Федерации. Степень износа объектов газовой инфраструктуры в Кабардино-Балкарской Республике составляет 63,5%.

В сложившихся условиях приоритетным направлением для Кабардино-Балкарской Республики является полная газификация всех населенных пунктов, реконструкция и техническое перевооружение существующей газовой инфраструктуры, а также улучшение качества предоставления услуг.

Реализацией сетевого газа на территории республики занимается общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Нальчик». Транспортировку природного газа осуществляет акционерное общество «Газпром газораспределение Нальчик» (далее – АО «Газпром газораспределение Нальчик»). Данная деятельность подразумевает содержание газораспределительных сетей в работоспособном состоянии, то есть проведение капитального и текущего ремонтов сетей, их строительство и реконструкцию, аварийно-восстановительные работы. Важным направлением деятельности организации является обслуживание внутридомового газового оборудования и заключение соответствующих договоров.

Основные показатели газификации жилищного фонда с разбивкой на городских и сельских потребителей по состоянию на 1 октября 2018 года согласно Техническому паспорту газового хозяйства Кабардино-Балкарской Республики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели газификации жилищного фонда Кабардино-Балкарской Республики по состоянию на 1 октября 2018 г.

№п/п	Наименования показателей	Единица измерения	Всего	Города и поселки городского типа	Сельская местность
1	2	3	4	5	6
Общие данные по Кабардино-Балкарской Республике					
1	Количество населенных пунктов	единиц	179	10	169
	Из них:				
1.1.	газифицированных природным газом	единиц	165	10	155
Данные о газификации жилищного фонда					
2	Количество газифицированных квартир	единиц	228 887	145 514	83 373
В том числе:					
2.1.	природным газом	единиц	228 887	145 514	83 373
3	Уровень газификации природным газом	процентов	93,71	95,09	91,40
3.1.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации	процентов	95,77	98,39	91,52
4	Уровень газификации сжиженным газом	процентов	0,0	0,0	0,0
Наружные газопроводы, обслуживаемые АО «Газпром газораспределение Нальчик»					
5	Общая протяженность	км	7 470,78	2 580,97	4 889,81
В том числе:					
5.1.	распределительные	км	5 189,84	1 532,95	3 656,89
из них:					
5.1.1.	межпоселковые	км	726,66	20,08	706,58
5.2.	газопроводы-вводы	км	2 280,94	1 048,02	1 232,92
5.3.	По расположению относительно поверхности:	км			
5.3.1.	подземные	км	4 866,01	2 020,27	2 845,74
5.3.2.	наземные	км	0,0	0,0	0,0
5.3.3.	надземные	км	2 604,77	560,7	2 044,07
Транспортировка газа по газораспределительным сетям в 2018 году (плановые показатели)					
6	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего	млн м³	1 425,68	842,83	582,85
В том числе:					
6.1.	транзит	млн м³	0,0	0,0	0,0

(Окончание на 37-й с.)

(Окончание. Начало на 35-36 с. л.)

Table with 4 columns: Index, Object Name, Unit, Value 1, Value 2, Value 3. Rows include industrial enterprises, residential consumption, and gasification projects.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

ПРОГНОЗ ожидаемых результатов реализации Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Основными целями Программы являются: улучшение социально-экономических условий жизни населения Кабардино-Балкарской Республики...

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

ОПИСАНИЕ рисков реализации Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

в том числе недостижения целевых показателей, механическое управление рисками и мер по их минимизации... Основные риски реализации Программы относятся:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

ИНФОРМАЦИЯ об объемах и источниках финансирования реализации Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Источниками финансирования Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики и внебюджетных источников...

ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ от реализации Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Программа направлена на увеличение темпов социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики и повышение энергообеспечения населения...

увеличение общей протяженности газопроводов республики; повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований республики...

Э – эффективность целевого показателя, достигнутая в ходе реализации Программы, И<sub>ф</sub> – фактическое значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации Программы...

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

О порядке расчета показателей Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Состав показателей Программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и результатов...

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

О потребителях, на которых направлено действие Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Table with 4 columns: No, Name of consumer, Start year, Expected results. Lists various residential and industrial consumers.

Реализация мероприятий газификации, финансирование которых осуществляется за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа...

Инициатива о потребителях, на которых направлено действие Программы, соответствует утвержденной на 2018 год программе газификации...

ОПИСАНИЕ мер координации деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и организаций...

Для обеспечения достижения целей и ожидаемых результатов Программы, а также решения вопросов, касающихся развития газораспределительной сети...

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР расходов Кабардино-Балкарской Республики на реализацию Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы

Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кабардино-Балкарской Республики на 2019-2023 годы составляет 266,31 млн рублей...





Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

г.Нальчик

№ 137

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 22 сентября 2016 года № 91

Внести в Перечень должностей государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики...

тельствами имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей...

Министр Б. РАХАЕВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2018 года № 137

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики...

- 1. Заместитель министра экономического развития Кабардино-Балкарской Республики.
2. Заместитель министра экономического развития Кабардино-Балкарской Республики...

- 17. Начальник отдела электронных услуг.
18. Начальник отдела макроэкономического анализа и прогнозирования.
19. Начальник отдела финансовой сферы.

Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

г.Нальчик

№ 138

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 13 марта 2017 года № 37

Внести в перечень должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе...

альном сайте Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики...

Министр Б. РАХАЕВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2018 года № 138

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе...

- 1. Заместитель министра экономического развития Кабардино-Балкарской Республики.
2. Заместитель министра экономического развития Кабардино-Балкарской Республики...

- 9. Начальник отдела информационных технологий.
10. Начальник отдела проектного управления и государственного партнёрства.
11. Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения...

- 19. Начальник отдела финансовой сферы.
20. Начальник отдела социальной сферы.
21. Начальник отдела развития агропромышленного комплекса и экономики природопользования.

- 27. Консультант отдела развития институтов поддержки малого и среднего предпринимательства.
28. Начальник отдела развития институтов поддержки малого и среднего предпринимательства.

О ПРИЁМЕ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ МИНИСТЕРСТВУ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики объявляет конкурс на замещение:
1. Вакантной должности директора государственного казенного учреждения «Нальчикский дом-интернат для престарелых и инвалидов»...

учреждению; ведение деловых переговоров; взаимовыгодные с органами государственной власти и органами местного самоуправления...

Предметом деятельности учреждения является стационарное социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов (до шести месяцев) проживания.

начало приема заявлений и документов – 10 декабря 2018 года 9 часов 00 минут, окончание приема заявлений и документов – 9 января 2019 года 18 часов 00 минут, ежедневно, кроме субботы и воскресенья...

Требования к образованию, стажу и квалификации к указанным вакантным должностям:
к образованию: высшее профессиональное образование;

Итого конкурс проводится в день его проведения, после завершения конкурсных процедур.

к уровню знаний: должен знать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, указы Президента Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации...

Уведомление о результатах конкурса выдается его участникам либо высылается по почте не позднее 7 дней со дня проведения конкурса.



Фото Камалы Толгурова.

Главный редактор А.Х. Булатов

ТЕЛЕФОНЫ: приёмная – 40-65-42; ответственный секретарь – 42-66-14.

Тираж – 168 экз. Зака – № 1204. Индекс – 51535. Время подписания номера по графику – 18.00. Подписан – 18.00.

За доставку газет подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР. Тел. по КБР: 76-01-21, по г. Нальчик: 76-01-10. За качество печати отвечает ООО «Тетраграф» Тел. 42-38-70.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 360000, г.Нальчик, пр.им. В.И.Ленина, 5. Интернет-версия: gazeta.kbrpavda.ru e-mail: kbrpavda@mail.ru

Газета отпечатана на ООО «Тетраграф» г. Нальчик, пр.им. В.И.Ленина, 33.