

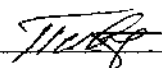
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	24	
3.5.	Номер выдела	14	
3.6.	Площадь лесного участка	2,4	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Смч/Вз	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-сильнопodzолистая рыхлопесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6С1ЕЗБ	7С1Е2Б
5.2.	Возраст, лет	70	70
5.3.	Средний диаметр, см	16	16
5.4.	Средняя высота, м	14	14
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	7	5
5.7.	Запас, дес.куб. м.	36	25
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	30	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	11	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	96
		Вырубаемый запас, куб. м.	80
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	34
		Вырубаемый запас, куб. м.	24
6.3.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	6
		Вырубаемый запас, куб. м.	4
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды

Баскакского участкового лесничества



С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Баскакское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	25	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	8	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	14,4	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>	Смч/Вз	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая слабодифференцированная рыхлопесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	8С2Б+Е	8С2Б+Е
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	65	65
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	14	14
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	14	14
5.5.	<i>Боитет</i>	2	2
5.6.	<i>Полнота</i>	8	7
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>	216	182
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	16	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	0,7	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>	-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>	34	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	369
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	304
7.2.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	37
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	29
7.3.	<i>Порода: Ель</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	2
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	2
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	<i>Заклпчительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества

С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	66	
3.5.	Номер выдела	18	
3.6.	Площадь лесного участка	11,2	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сзлрк/В ₁	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С2Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	90	90
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	22	22
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	302	254
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	16	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	48	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	409
		Вырубаемый запас, куб. м.	425
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	77
		Вырубаемый запас, куб. м.	54
6.3.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	5
		Вырубаемый запас, куб. м.	6
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела V Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

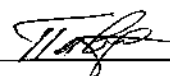
старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества

С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Баскакское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		68	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		15	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		10,7	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>		Сбр/А ₂	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>		равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		9С1Б	9С1Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		85	85
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		22	22
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		19	19
5.5.	<i>Бонитет</i>		2	2
5.6.	<i>Полнота</i>		8	7
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>		235	201
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		14	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,7	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>		34	
7.	Характеристика вырубаемой части			
7.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	335	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	309	
6.2.	<i>Порода: Ель</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	1	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	3	
6.3.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	42	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	29	
6.4.	<i>Порода: Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	3	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	3	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев		
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)		
8.3.	<i>Заключительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)		

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества


С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	75	
3.5.	Номер выдела	11	
3.6.	Площадь лесного участка	5,3	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Смч/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	7С3Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	85	85
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	21	21
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	7	5
5.7.	Запас, дес.куб. м.	138	102
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	26	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	36	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	294
		Вырубаемый запас, куб. м.	287
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	108
		Вырубаемый запас, куб. м.	71
6.3.	Порода:	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил. I)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества

 С.Н.Павлов

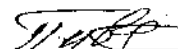
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	76	
3.5.	Номер выдела	16	
3.6.	Площадь лесного участка	1,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сорл/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6С2Е1Б1Ос (пдр 10Е)	6С2Е1Б1Ос (пдр 10Е)
5.2.	Возраст, лет	100	100
5.3.	Средний диаметр, см	26	26
5.4.	Средняя высота, м	25	25
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	7	6
5.7.	Запас, дес.куб. м.	29	22
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	24	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	7	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	35
		Вырубаемый запас, куб. м.	48
6.2.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	4
		Вырубаемый запас, куб. м.	7
6.3.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	12
		Вырубаемый запас, куб. м.	9
6.4.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	2
		Вырубаемый запас, куб. м.	4
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1).	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды

Баскакского участкового лесничества



С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	38	
3.5.	Номер выдела	6	
3.6.	Площадь лесного участка	3,6	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Смч/Вз	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая слабодифференцированная рыхлопесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6Б2Ос2Е+С	7Б1Ос2Е+С
5.2.	Возраст, лет	55	55
5.3.	Средний диаметр, см	16	16
5.4.	Средняя высота, м	17	17
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	6
5.7.	Запас, дес.куб. м.	50	36
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	28	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	14	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	14
		Вырубаемый запас, куб. м.	15
6.2.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	20
		Вырубаемый запас, куб. м.	12
6.3.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	91
		Вырубаемый запас, куб. м.	54
6.4.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	57
		Вырубаемый запас, куб. м.	61
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волокнах и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно разделу V Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества

С.Н.Павлов

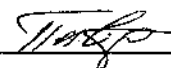
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Баскакское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		81	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		1	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		5,5	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>		Слп/С ₂	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>		дерново-среднеподзолистая поверхностно-оглеенная связнопесчанная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		6Ос4Б+С	6Ос4Б+С
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		50	50
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		12	12
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		13	13
5.5.	<i>Бонитет</i>		1	1
5.6.	<i>Полнота</i>		8	6
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>		60	44
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		27	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,6	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>		16	
7.	Характеристика вырубаемой части			
7.1.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	182	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	118	
6.2.	<i>Порода: Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	66	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	47	
6.3.	<i>Порода:</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	-	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	-	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев		
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)		
8.3.	<i>Заключительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)		

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды

Баскакского участкового лесничества

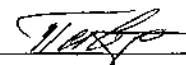


С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баскакское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	83	
3.5.	Номер выдела	10	
3.6.	Площадь лесного участка	2,8	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Слп/С ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	дерново-среднеподзолистая поверхностно-оглеенная связнопесчанная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6Б2Ос2Лп	7Б1Ос2Лп
5.2.	Возраст, лет	60	60
5.3.	Средний диаметр, см	18	18
5.4.	Средняя высота, м	18	18
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	7	6
5.7.	Запас, дес.куб. м.	39	25
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	35	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	14	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	136
		Вырубаемый запас, куб. м.	110
6.2.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	25
		Вырубаемый запас, куб. м.	31
6.3.	Порода:	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волокнах и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баскакского участкового лесничества


С.Н.Павлов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистки лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценки качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	62	
3.5.	Номер выдела	13	
3.6.	Площадь лесного участка	3,3	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Слп/С ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С2Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	85	85
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	22	22
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	89	71
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	20	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	18	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	194
		Вырубаемый запас, куб. м.	168
6.2.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	19
		Вырубаемый запас, куб. м.	9
6.3.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	11
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
6.4.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	6
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокы, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Баишевское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	62	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	15	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	1,0	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>	Слп/С ₂	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	5СЗБ2Ос	7С2Б1Ос
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	85	85
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	24	24
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	22	22
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	7	5
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>	27	20
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	26	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	0,5	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>	-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>	7	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	54
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	68
7.2.	<i>Порода: Ель</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	1
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	1
7.3.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	7
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	1
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	<i>Заключительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	79	
3.5.	Номер выдела	15	
3.6.	Площадь лесного участка	2,2	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сбр/А ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	9С1Б	9С1Б
5.2.	Возраст, лет	85	85
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	18	18
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	46	39
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	15	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	7	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	90
		Вырубаемый запас, куб. м.	70
7.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
7.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Баишевское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		79	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		19	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		3,2	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>		Сбр/А ₂	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>		равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		9С1Б	9С1Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		85	85
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		20	20
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		18	18
5.5.	<i>Бонитет</i>		2	2
5.6.	<i>Полнота</i>		8	7
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>		67	54
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		19	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,7	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>		13	
7.	Характеристика вырубаемой части			
7.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	206	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	131	
7.2.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	-	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	-	
7.3.	<i>Порода: Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	-	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	-	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев		
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)		
8.3.	<i>Заключительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)		

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	92	
3.5.	Номер выдела	6	
3.6.	Площадь лесного участка	3,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сорл/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С2Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	90	90
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	19	19
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	86	69
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	20	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	17	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	185
		Вырубаемый запас, куб. м.	161
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	19
		Вырубаемый запас, куб. м.	4
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	5
		Вырубаемый запас, куб. м.	4
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктах, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	93	
3.5.	Номер выдела	1	
3.6.	Площадь лесного участка	1,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сбр/А ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	10С	10С
5.2.	Возраст, лет	85	85
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	20	20
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	30	26
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	13	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	4	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	42
		Вырубаемый запас, куб. м.	40
7.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
7.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества


Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1. Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3. Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	95	
3.5.	Номер выдела	1; 2	
3.6.	Площадь лесного участка	8,2	
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сбр/А ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6С2Б2Ос	8С1Б1Ос
5.2.	Возраст, лет	80	80
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	17	17
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	8	6
5.7.	Запас, дес.куб. м.	179	143
6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	Интенсивность (%)	20	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	36	
7. Характеристика вырубаемой части			
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	436
		Вырубаемый запас, куб. м.	358
7.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
7.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	8
		Вырубаемый запас, куб. м.	2
8. Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волокнах и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества


Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	97	
3.5.	Номер выдела	12; 18	
3.6.	Площадь лесного участка	7,9	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сорл/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-подзолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	9С1С	9С1С
5.2.	Возраст, лет	90	90
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	21	21
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	205	164
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	20	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	41	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	405
		Вырубаемый запас, куб. м.	411
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжёвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно разделу IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил. 1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества


Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	113	
3.5.	Номер выдела	18	
3.6.	Площадь лесного участка	5,5	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сорл/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-сильнопodzолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6СЗБ1С+Е	7С2Б1С+Е
5.2.	Возраст, лет	90	90
5.3.	Средний диаметр, см	28	28
5.4.	Средняя высота, м	23	23
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	7	6
5.7.	Запас, дес.куб. м.	160	124
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	22	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	36	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	273
		Вырубаемый запас, куб. м.	334
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	51
		Вырубаемый запас, куб. м.	27
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	60
		Вырубаемый запас, куб. м.	23
6.4.	Порода: Ель	Количество деревьев, шт.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	14
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

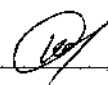
старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>			
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 15.12.2019	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2019	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно технологической карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Баишевское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		113	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		20	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		2,5	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	<i>Тип лесорастительных условий</i>		Сорл/В ₂	
4.2.	<i>Рельеф, гидрологические условия, почва</i>		равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-сильнопodzолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		9С1Б	9С1Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		95	95
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		22	22
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		21	21
5.5.	<i>Бонитет</i>		2	2
5.6.	<i>Полнота</i>		8	7
5.7.	<i>Запас, дес.куб. м.</i>		65	55
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		15	
6.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,7	
6.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		-	
6.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.</i>		10	
7.	Характеристика вырубаемой части			
7.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	95	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	99	
7.2.	<i>Порода: Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	-	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	-	
7.3.	<i>Порода: Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	-	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	-	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	<i>Подготовительные лесосечные работы</i>	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев		
8.2.	<i>Основные лесосечные работы</i>	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)		
8.3.	<i>Заключительные лесосечные работы</i>	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)		

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества


Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	114	
3.5.	Номер выдела	9	
3.6.	Площадь лесного участка	4,8	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Тип лесорастительных условий	Сорл/В ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-сильнопodzолистая супесчаная	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	8С2Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	90	90
5.3.	Средний диаметр, см	28	28
5.4.	Средняя высота, м	23	23
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	8	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	139	112
6.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
6.1.	Интенсивность (%)	19	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	27	
7.	Характеристика вырубаемой части		
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	237
		Вырубаемый запас, куб. м.	271
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волокнах и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ на 2019 год

1. Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 15.12.2019	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2019	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно п.5 Порядка осмотра лесосеки (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.4)	
3. Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества	Национальный парк «Чаваш вармане»	
3.2.	Участкового лесничества	Баишевское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные (леса, расположенные на ООПТ)	
3.4.	Номер квартала	73	
3.5.	Номер выдела	11	
3.6.	Площадь лесного участка	2,0	
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Тип лесорастительных условий	Слп/С ₂	
4.2.	Рельеф, гидрологические условия, почва	равнинный, бассейн р.Бездна, дерново-сильнопodzолистая поверхностно-оглеенная рыхлопесчанная	
5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	9Ос1Лп	9Ос1Лп
5.2.	Возраст, лет	45	45
5.3.	Средний диаметр, см	10	10
5.4.	Средняя высота, м	13	13
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	9	7
5.7.	Запас, дес.куб. м.	28	21
6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
6.1.	Интенсивность (%)	26	
6.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
6.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
6.4.	Объем вырубаемой древесины, дес.куб.м.	7	
7. Характеристика вырубаемой части			
7.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	-
		Вырубаемый запас, куб. м.	-
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	5
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	160
		Вырубаемый запас, куб. м.	63
8. Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
8.1.	Подготовительные лесосечные работы	установка информационных знаков, рубка деревьев на волоках и погрузочных пунктов, рубка аварийных деревьев	
8.2.	Основные лесосечные работы	валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжэвка на виды древесины в соответствии с Общероссийским классификатором по видам экономической деятельности (Распоряжение Правительства РФ от 13.06.2014 №1047-р)	
8.3.	Заключительные лесосечные работы	очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины согласно раздела IV Видов лесосечных работ, порядка и последовательности исполнения (Приказ Минприроды от 27.06.2016 №367, прил.1)	

Составил:

старший госинспектор в области охраны окружающей среды
Баишевского участкового лесничества

Ю.В.Степанов