

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)

Балан Э.А.  
(подпись, ФИО )

17.07.2025

## 1. ПРЖ-20 %

наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами\*

## 2. Характеристика местоположения лесного участка:

Межрайонное (районное) лесничество АфанасьевскоеУчастковое лесничество БорскоеКатегория защитных лесов Защитные (Запретные полосы лесов, расп. вдоль водных объектов)Квартал 77 Выдел 54 Площадь 0,6

## 3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы):

№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5
54	0,6	4	ДМ	В4

рельеф ровный почвы сырая подзолистая суглинистая

(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

## 4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ Выдела	Площадь, га	Состав древесной	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (м3)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	54	0,6	4   Е	40	12	12	0,7	98	59
			1   С		12	14			
			3   Б		12	14			
			1   Ос		24	21			
			1   П		20	19			

## 5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 20 %Минимальная полнота после ухода 0,6

соединенность крон (для молодняков)

Объем вырубаемой древесины 10 м3Средняя площадь поперечных сечений: 0,021 м2/га.

## 6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Выдел	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего**			
					корневой		ликвидный	
					м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /га	м <sup>3</sup>
54	0,6	Е	12	12	18,0	11,0	17,0	10,0
		С	12	14				
		Б	12	14				
		Ос	24	21				
		П	20	19				

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	40	Валка деревьев , обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка на погрузочный пункт, штабелевка, очистка пасек путем сбора порубочных остатков в кучи шириной не более 3 м. оставление на перегнивание.
Трассы волоков и дорог	га	0,07	Валка , обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка на погрузочный пункт, штабелевка, сбор порубочных остатков на волок с целью его укрепления и предохранения от сильного уплотнения при трелевке.
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га		Валка деревьев, обрубка сучьев на месте, раскряжовка , штабелевка, сбор порубочных остатков в кучи , оставление на перегнивание.

**8. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:**

Период рубки (календарный)	С	август 2025 г.
	По	декабрь 2025г.
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Установка информационных знаков. Раметка границ погрузочных пунктов, трасс, магистральных волоков, пасечных волоков.	
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка леса; обрубка сучьев; раскряжевка -Харвестр. Трелевка; -форвардер, штабелевка на погрузочном пункте. Вывозка -\м с гидроманипулчтором.	
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Очистка мест рубки- сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения от сильного повреждения при трелевке, сбор порудочных остатков в кучи не более 3 м. оставление на перегнивание. Приведение в порядок трасс, дорог для дальнейшего использования.	
Период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)	Производится при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ в соответствии с порядком осмотра лесосек утвержденным приказом Минприроды России №23 от 17.01.2022.	

**9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:**

№ Квартала	№ Выдела	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (м3)	
									на 1 га	на выделе
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
77	54	0,6	4	Е	40	12	12	0,6	78	47
			1	С		12	14			
			3	Б		12	14			
			1	Ос		24	21			
			1	П		20	19			

Проект составил

Балан Э.А.

(Ф.И.О. подпись)

09.07.2025

(дата составления)

\* Указывается в соответствии с пунктом 11 приказа Минприроды России от 22.11.2017 N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами".

\*\* Погрешность измерения объема древесины при таксации признается удовлетворительной, если его отклонение от объема заготовленной на лесосеке древесины не превышает: 10 процентов по общему объему и 12 процентов по отдельным породам (пункт 26 приказа МПР от 13.09.2016 N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации").

\*\*\* В случае проведения мероприятий по уходу за лесами при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, составление и утверждение проекта ухода за лесами осуществляется (меж-) районным лесничеством