

Руководитель  
ГКУ УР "лесничество"  
СОГЛАСОВАНО  
(подпись, Ф.И.О.)  
" 21 " сентября 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
филиала АУ УР "Удмуртлес"  
(руководитель юридического лица, ИП)  
(подпись, Ф.И.О.)  
" 21 " сентября 20 20 г.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
по договору аренды № 01/2-15/756 от 28.10.2013 г.

1. проходная  
(Наименование вида мероприятий по уходу за лесами в соответствии с приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»)

2. **Характеристика местоположения лесного участка:**  
Лесничество ГКУ УР "Завьяловское лесничество"  
Участковое лесничество Подиваловское  
Квартал 231 выдел(ы) 18 площадь 0,9 га  
Целевое назначение лесов защитные леса  
Категория защитных лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов зеленой зоны  
Лесной район хвойно-широколиственных лесов

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

Период рубки (календарный)	2020
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	разбивка границ делянки, волоков, погрузочной площадки, уборка опасных деревьев, зависших сучьев и вершин (МТЗ, "Штиль")
Основные лесосечные работы	валка дерева, обрезка сучьев и вершин, сбор их в кучи и сжигание
Заключительные лесосечные работы	доочистка делянки (места рубки)
Срок окончания вывозки древесины	31.12.2020.
Период учета и оценки проведения мероприятий	

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

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса	ТЛУ (ТУМ)
1	2	3	4	5	6
231	18	0,9	1	СКС	C2

рельеф ровный, почва суглинистая дерново-подзолистая  
(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

5. **Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:**

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас, кбм	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	18	0,9	С Е	80	24	24	0,7	210	189
			П	30	24	23		60	54
итого:								300	270

6. **Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:**

Интенсивность рубки (% по запасу) 20 %  
Минимальная сомкнутость крон 0,5  
Сумма площадей сечений стволов \_\_\_\_\_  
Объем вырубаемой древесины 54 кбм

7. **Характеристика вырубаемой части насаждения:**

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	18	0,9	С	24	24	42	38	37	33
			Е	24	23	12	11	10	9
			П	24	23	6	5	5	4
итого:						60	54	52	46

8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические пасаки, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

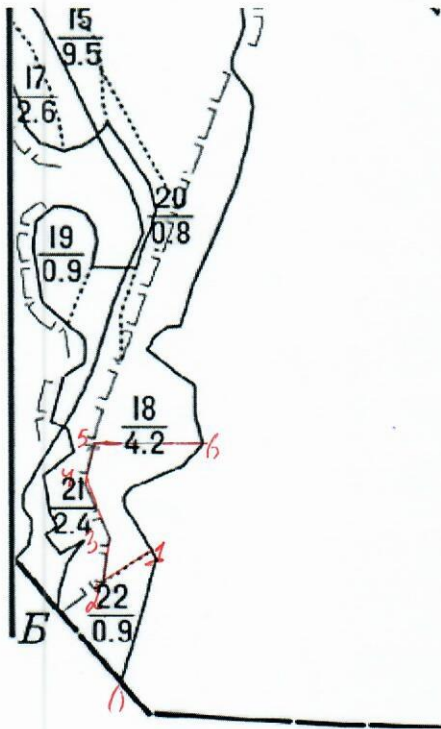
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические пасаки	м	30-50	валка деревьев Б/П "Штиль" верхушкой на волок, обрезка сучьев
Трассы волоков и дорог	га	0,1	с использованием существующих лесовозных дорог и волоков
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,2	существующие поляны
	шт	1	
Способ очистки лесосеки			п/о сложить в кучи на пасаках и оставить на перегнивание и подкормку диких животных в зимний период

9. 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	Площадь	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	28	0,9	7С	80	24	24	0,6	173	156
			2Е	80	24	23		50	45
			1П	80	24	23		25	23
								248	224

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

Масштаб 1:10000



Линии	Румб	Длина
0-1	170°00'	250
1-2	103:55°	80
2-3	СВ: 5°	80
3-4	СЗ: 25°	65
4-5	СВ: 20°	60
5-6	ЮВ: 85°	120
6-1	опущена	210

Проект составили:

на 27. 11/19 Рука Мухомов А. П.  
(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)

Инженер по лесу Владислав М.  
зам. руководителя Краснов С.В.  
менеджер: Тайфулдинов Р.Г.