

Руководитель
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Коробейникова О В
(подпись, Ф.И.О.)

10 декабря 2020г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

1. Проходная рубка
(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 Завьяловское
Участковое лесничество Заречное
Квартал 80 выдел(ы) 3 площадь 14,7 га
Целевое назначение лесов защитные леса
Категория защитных лесов леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов зеленые 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)	уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасн,
Основные лесосечные работы	прорубка волок, валка с пазек, трелевка за вершину
Заключительные лесосечные работы	очистка лесосеки от порубочных остатков согласно техкарты
Срок окончания вывозки древесины	4 квартал 2020г.
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
80	3	14,7	1	Ч	ВЗ

рельеф ровный, почвы свежие супесчаные
(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
80	3	14,7	7Б	57	16	20	0,8	140	2058
			3Ос	57	20	22		60	882
			+Лп						
			+Е						
							итого	200	2940

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 20 %
Минимальная сомкнутость крон 0,7
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубаемой древесины 588 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
80	3	14,7	Б	24	20	26,2	385	26,2	385
			Ос	28	19	11,2	165	11,2	165
			Лп	20	22	0,6	10	0,6	10
			Е	24	22	2	28	2	28
					ИТОГО	40	588	40	588

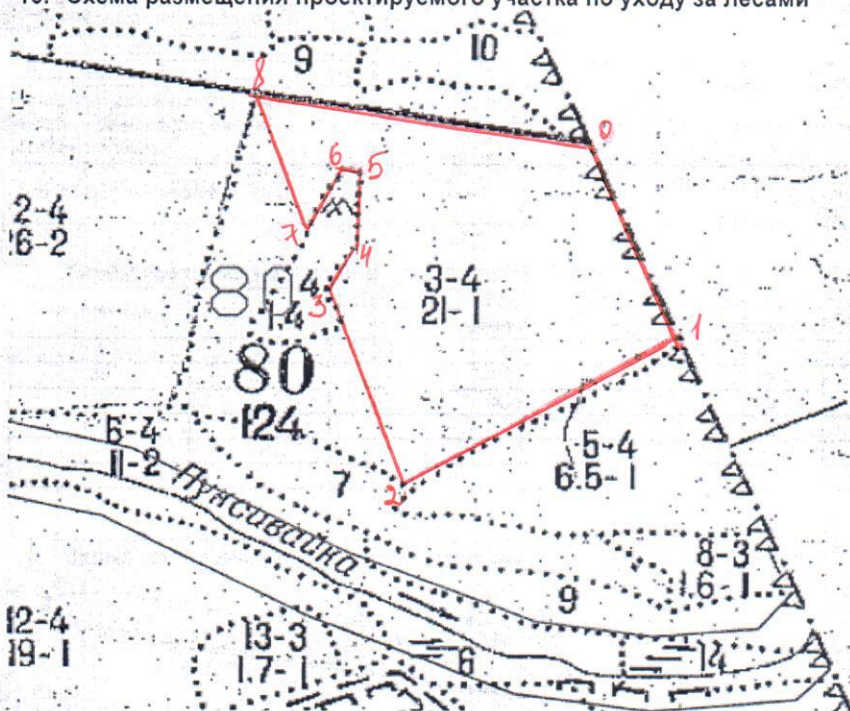
8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические пасаки, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические пасаки	м	через 50 м	валка деревьев под углом 45 на волок
Трассы волоков и дорог	га	1,3	валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	шт	1ПП-40*50	раскряжовка хлыстов на эстокаде
Способ очистки лесосеки			согласно технологической карте

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	Запас, кубм	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	3	14,7	7Б	57	16	20	0,7	160	2352
			3Ос	57	20	22			
			+ Лп						
			+ Е						

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами



Линии	Румб	Длина, м
0-1	37° ЮЗ	275
1-2	50° ЮВ	380
2-3	33° СЗ	300
3-4	22° СВ	60
4-5	33° СЗ	70
5-6	86° ЮЗ	30
6-7	11° ЮЗ	100
7-8	33° СЗ	190
8-0	86° СВ	420

Проект составили:

(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)
 уч. земли Зареного уч. ме-ва Киселкин А.Н. А
 (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)
 инженер по л/п Владислав Руднев
 (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)
 Нач. уч. ме-ва Федоткин Р.М.
 (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)