



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
ГКУ УР «Красногорское лесничество»
Л.А.Крысова

2018г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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 ГКУ УР «Красногорское лесничество» (Юкаменское лесничество)

Участковое лесничество без деления на участковые лесничества

Квартал 70 выдел(ы) 33 площадь 4,8 га

Целевое назначение лесов защитные леса

Категория защитных лесов противоэрозионные

Лесной район южно-таежный.

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

Период рубки (календарный)	Март-декабрь 2018 г
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Установка информационных знаков, устройство бытовых площадок
Основные лесосечные работы	Валка, раскряжевка, трелевка
Заключительные лесосечные работы	Очистка мест рубок
Срок окончания вывозки древесины	Декабрь 2018 года
Период учета и оценки проведения мероприятий	Составляется акт осмотра лесосеки

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

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ТЛЮ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
70	33	4,8	2	Ш	СЗ

пересеченный

(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 I га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	33	4,8	2С	64	22	16	0,8	52	250
			2Е	64	20	16		52	250
			4Ос	64	20	20		104	500
			2Б	64	18	18		52	250

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 15%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений стволов 26

Объем вырубленной древесины 184 кбм.

7. Характеристика вырубленной части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	33	4,8	ель	20	16	8	38	7	32
			Пихта	20	16	0,8	4	0,4	2
			Сосна	22	16	6	30	5	25
			береза	18	18	3	16	3	13
			осина	20	20	28	132	23	112

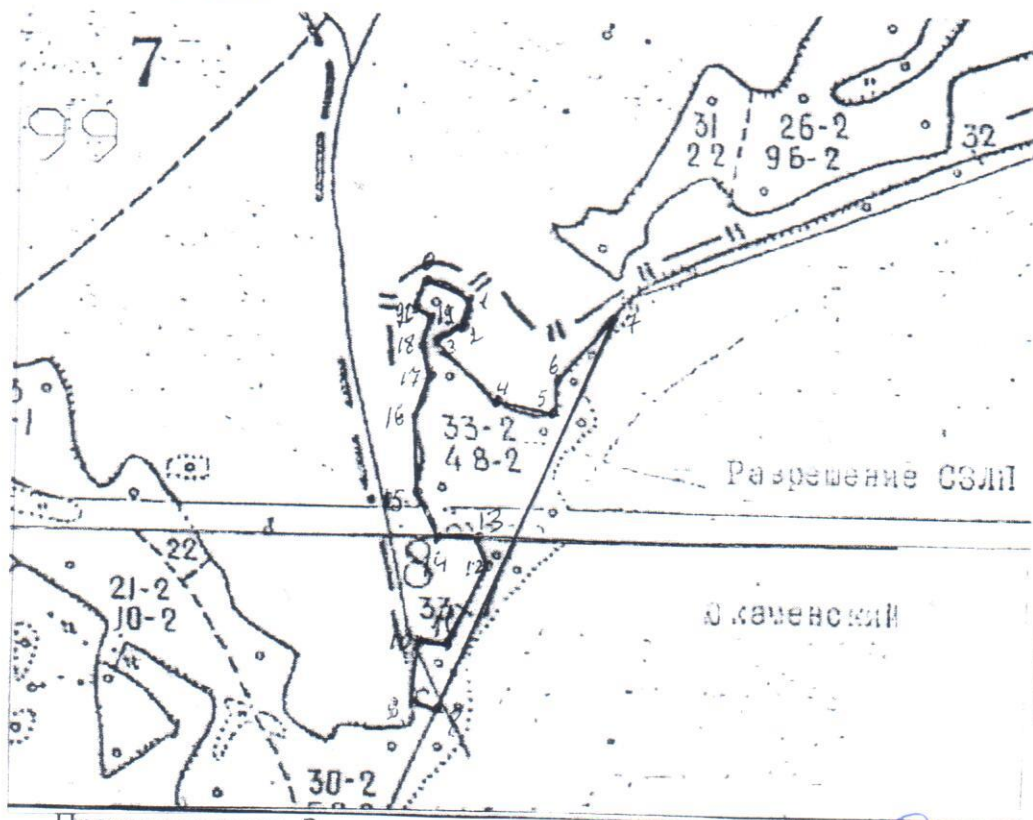
8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	36	Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, валка деревьев, обрубка сучьев.
Трассы волоков и дорог	га	0,4	Рубка деревьев на трассах магистральных и пасечных волоков, трелевка хлыстов за вершину
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,2	Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, раскряжевка хлыстов на сортименты, сортировка, погрузка сортиментов, вывозка
	шт	1	
Способ очистки лесосеки			Сбор порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, укладка и оставление порубочных остатков на перегнивание на погрузочной площадке

9. Характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав дровостоя	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
70	33	4,8	2С	64	22	16	0,7	47	225
			2Е	64	20	16		45	216
			4Ос	64	20	20		81	388
			2Б	64	18	18		49	237

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами
Масштаб 1:10000



линии	румб	длина
0-1	ЮВ:67°	55
1-2	ЮЗ:16°	40
2-3	ЮВ:56°	40
3-4	ЮВ:47°	110
4-5	ЮВ:81°	75
5-6	СЗ:3°	50
6-7	СЗ:41°	110
7-8	ЮЗ:23°	570
8-9	СЗ:75°	30
9-10	СВ:6°	85
10-11	ЮВ:87°	35
11-12	СВ:25°	120
12-13	СЗ:22°	35
13-14	СЗ:89°	50
14-15	СЗ:24°	65
15-16	СЗ:3°	95
16-17	СВ:21°	60
17-18	СЗ:14°	40
18-19	СВ:15°	40
19-20	СЗ:68°	20
20-0	СВ:22°	40

Проект составил: Заместитель руководителя
Инженер по л/п
Начальник Юкаменского П/У
Мастер леса

(Signature)
А.Ю.Сунцов
Н.Е.Сунцова
М.Н.Арасланов
В.Н.Кутявин