



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 ФКУ 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 106 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 (ТЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
106	33	4,8	1	СН	ДЗ

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
106	33	4,8	4С	64	20	18	0,8	120	576
			2Е	64	20	18		60	288
			1П	64	20	18		30	144
			2Б	54	18	18		60	288
			1Ос	54	20	20		30	144

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 15%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений стволов 27,7

Объем вырубаемой древесины 216 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
106	33	4,8	Ель	20	18	21	100	18	87
			Пихта	20	18	6	29	5	25
			Сосна	20	18	11	51	10	45
			береза	18	18	6	29	5	25
			осина	20	20	8	40	7	34

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

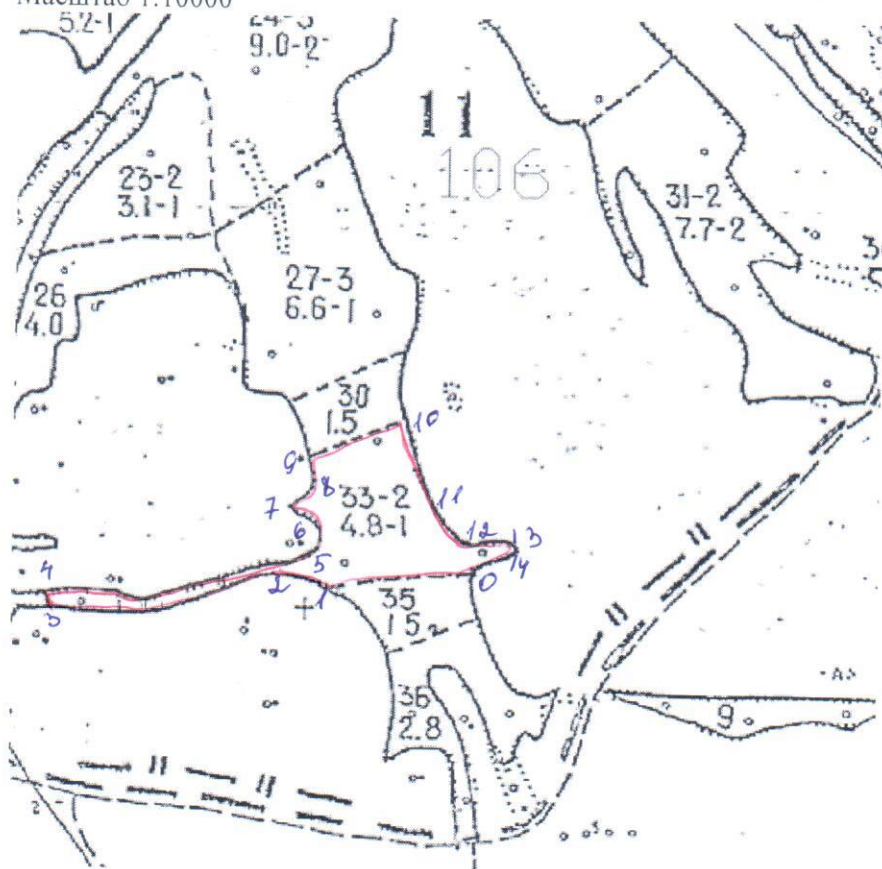
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	36	Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, валка деревьев, обрубка сучьев.
Трассы волоков и дорог	га	0,32	Рубка деревьев на трассах магистральных и пасечных волоков, трелевка хлыстов за вершину
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	нет	на заросшем поле
	шт	нет	
Способ очистки лесосеки			Сбор порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

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 (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	33	4,8	4С	64	20	18	0,7	110	531
			2Е	64	20	18		42	201
			1П	64	20	18		25	119
			2Б	54	18	18		55	263
			1Ос	54	20	20		23	110

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

Масштаб 1:10000



линии	румб	длина
0-1	ЮВ:84°	200
1-2	СЗ:76°	75
2-3	ЮЗ:72°	70
3-4	СЗ:15°	20
4-5	СВ:76°	140
5-6	СВ:7°	35
6-7	СЗ:61°	50
7-8	СВ:55°	40
8-9	СЗ:8°	45
9-10	СВ:69°	150
10-11	ЮВ:19°	120
11-12	ЮВ:42°	70
12-13	СВ:82°	50
13-14	ЮВ:55°	30
14-0	ЮЗ:68°	70

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

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