



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ГКУ УР «Красногорское лесничество»

П.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) 14 площадь 6,0 га

Целевое назначение лесов защитные леса

Категория защитных лесов противоэрозионныеЛесной 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	14	6,0	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 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	14	6,0	4С	64	22	19	0,8	120	720
			2Е	64	22	19		60	360
			2Б	64	18	20		60	360
			2Ос	64	18	20		60	360

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 20%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений стволов 28,6

Объем вырубаемой древесины 360 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	14	6,0	Ель	22	19	12	72	10	60
			Пихта	20	19	10	60	8	50
			Сосна	22	19	9	56	7	43
			Береза	18	20	9	51	7	42
			Осина	18	20	32	193	28	165

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

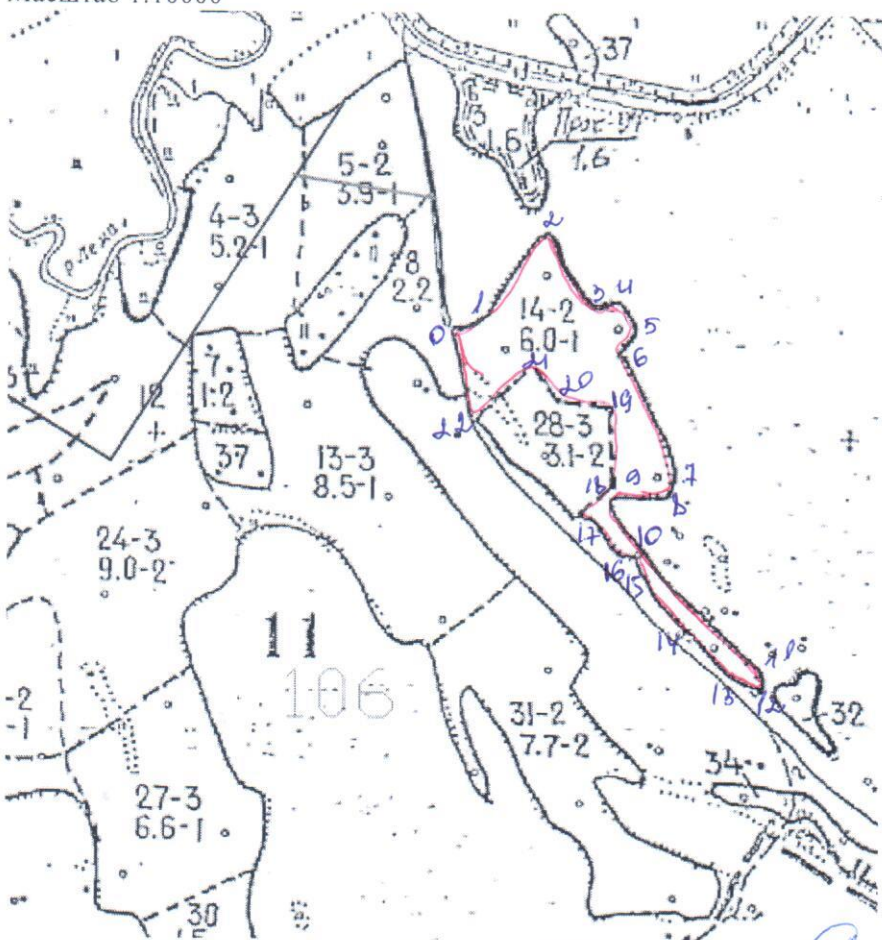
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	36	Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, валка деревьев, обрубка сучьев.
Трассы волоков и дорог	га	0,48	Рубка деревьев на трассах магистральных и пасечных волоков, 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 I га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	14	6,0	4С	64	22	19	0,7	113	677
			2Е	64	22	19		50	300
			2Б	64	18	20		53	318
			2Ос	64	18	20		32	195

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

Масштаб 1:10000



линии	румб	длина
0-1	СВ:69°	50
1-2	ЮЗ:34°	145
2-3	ЮВ:33°	125
3-4	СВ:78°	40
4-5	ЮВ:31°	50
5-6	ЮЗ:37°	35
6-7	ЮВ:25°	180
7-8	ЮЗ:15°	40
8-9	ЮЗ:89°	80
9-10	ЮВ:30°	45
10-11	ЮВ:45°	280
11-12	ЮВ:6°	30
12-13	СЗ:62°	45
13-14	СЗ:43°	150
14-15	СЗ:31°	70
15-16	3:0°	20
16-17	СЗ:40°	80
17-18	СВ:47°	55
18-19	СВ:6°	115
19-20	СЗ:80°	75
20-21	СЗ:34°	55
21-22	ЮЗ:46°	110
22-0	СЗ:13°	130

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

А.Ю.Сунцов
Н.Е.Сунцова
М.Н.Арасланов
В.Н.Кутявин