

Проект рубок ухода за лесами

21.03..2018

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Прореживание
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 21.04..2018г - 31.12..2018г
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Никольское лесничество, Нижнешкафтинское-Казарское участковое лесничество, Казарский участок, 84 лесной квартал, 35;36 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 7.7 га, категория защитных лесов Защитные (противоэрозионные)

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф ровный, почва серая супесчанная, группа типа леса ЛП - С2 (класс бонитета) 1: 1А

3. Исходная характеристика насаждений до проведения мероприятия по уходу за лесами проектируемая характеристика насаждений после проведения мероприятия по уходу за лесами:

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Кол-во деревьев по породам тыс.шт/га		Сомкн. (полнота по породам)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		Исх.	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
35	2.3	5С	5С	40	40	17	17	16	18	0.340	0.275	0.9	0.8		
		5Б	5Б	40	40	17	17	16	18						
36	5.4	8С	8С	50	50	22	22	20	22			0.8	0.7		
		2Б	2Б	50	50	22	22	18	20						

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 18 %, сомкнутость крон 0,9, 0,8,
объем вырубленной древесины 334 куб.м.

5. Характеристика и объем древесины лесных насаждений, подлежащих заготовке:

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесосеки, га	Хозяйство (преобладающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
84	35;36	7,7	хвойное	сосна	64	107	15	186	56	242
				бер	35	21	-	56	36	92
Итого:	-	7.7	-	-	99	128	15	242	92	334

6. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

6.1 Проектируемая технология ухода (название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины: без пасечная, валка деревьев бензопилами «Хускварна», «Штиль» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-82, Т-40 в сортиментах, и хлыстах на погрузочную площадку, обрубка сучьев производится на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим их перегниванием. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 4,0

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: количество 1, размер 0.03г

Проект составил:

мастер участка

ООО «Крона-Плюс»

 Юматов.В.А.

Директор ООО «Крона-Плюс»

 Пронин.М.В.



Схема

Лесосеки под рубки ухода за лесами

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами Прореживание

Лесничество(лесопарк) ГКУ ПО Никольское

Участковое лесничество Нижнешкафтинско-Казарское

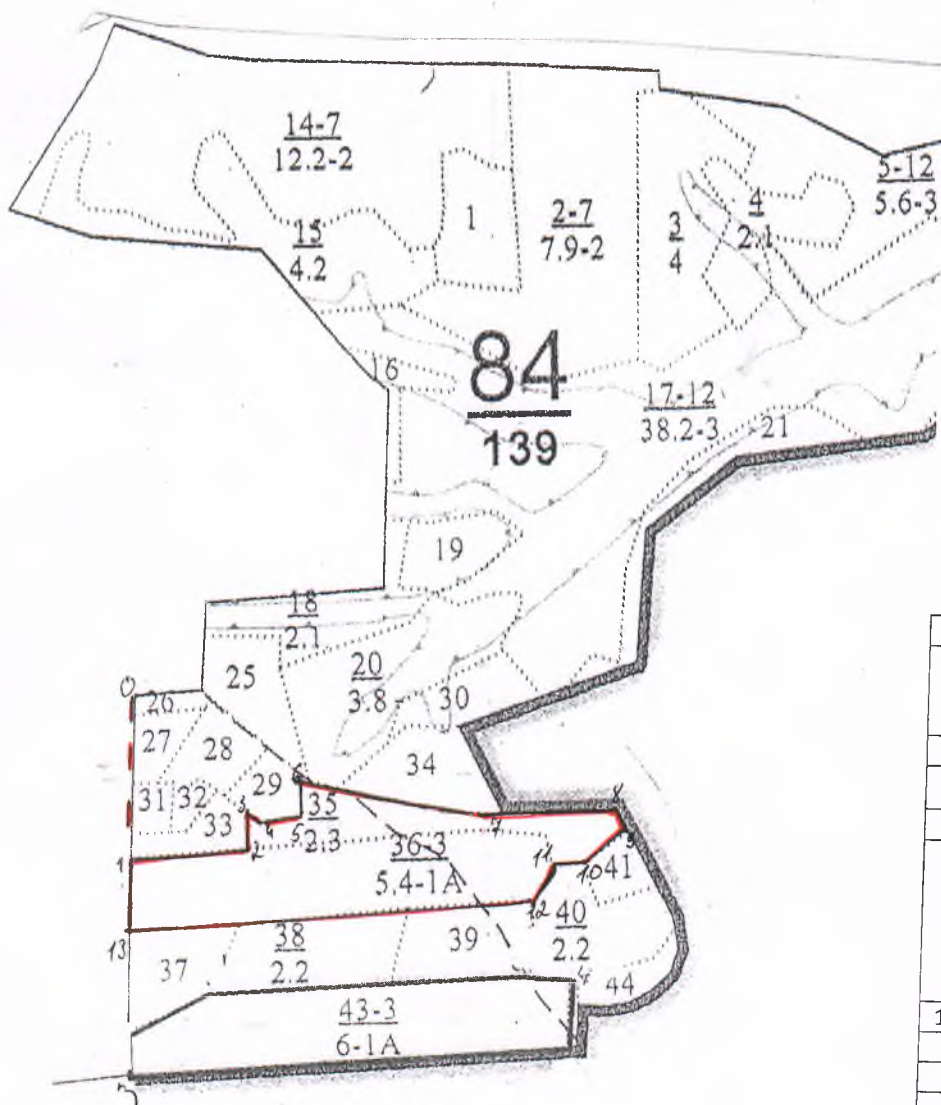
Урочище(при наличии) Казарский

Номер лесного квартала 84

Номер лесотаксационного выдела 35.36

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
2.3	2.3
5.4	5.4



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление Румбы линий,		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮВ-10		220	
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы	Длина линий, м
1	7.7	1-2	СВ-77	170
		2-3	С-0	40
		3-4	ЮВ-63	20
		4-5	ЮВ-12	51
		5-6	СЗ-10	40
		6-7	ЮВ-78	141
		7-8	ЮВ-85	122
		8-9	СВ-70	105
		9-10	ЮВ-35	30
		10-11	ЮЗ-50	85
		11-12	ЮЗ-80	37
		12-13	ЮЗ-77	489
		13-1	СЗ-10	105

Директор ООО «Крона-Плюс»

Пронин М.В.

Подпись (расшифровка подписи)

Дата 21.03.2018