

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское
лесничество»

Веселов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«31» марта 2020 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

ПРХ

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Нижне-Окское Участковое лесничество Дмитриевское
Номер квартала 122 Номер выдела 7 Площадь лесного участка 12,8 га
Категория зашитности лесов запретные полосы вдоль рек
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва B2 супесчаная дерново-подзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав
Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки с «01» мая 2020 г. по «31» декабре 2020 г.

Планируемое время учета работ с «01» мая 2020 г. по «31» декабре 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с «30» апреля 2020 г. по «31» декабре 2020 г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	20	19	0,9	290	
проектируемая	10С+Б	20	19	0,7	243	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухой, буреломные и мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

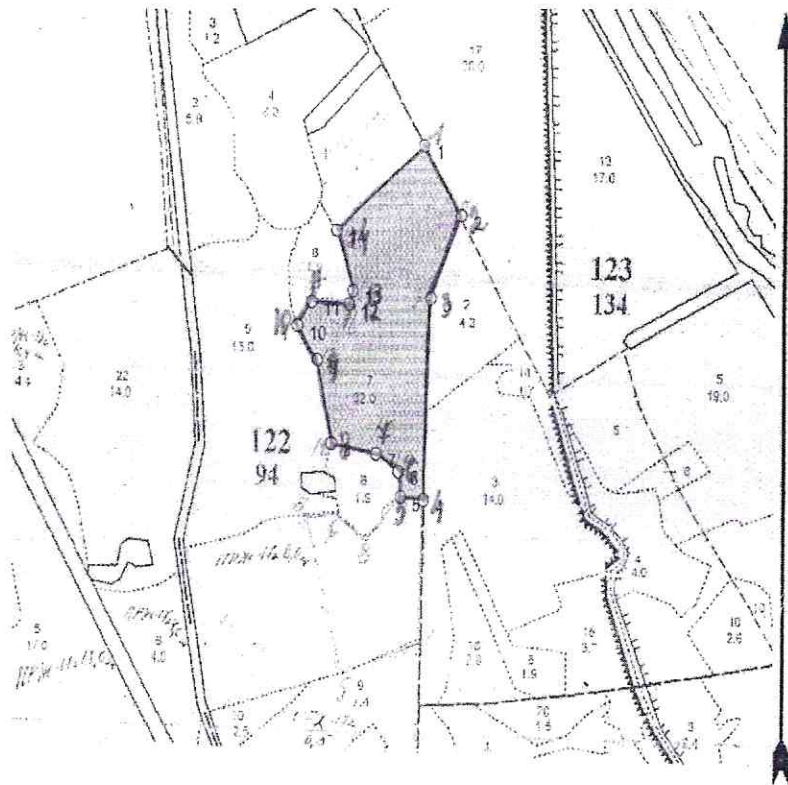
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-243 куб.м.

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора в кучи на погрузочных площадках одновременно с заготовкой и сжигание в пожаробезопасный период.

Абрис лесосеки
с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10000



№№ точек	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ:33°00'	155
2-3	ЮЗ:23°30'	170
3-4	ЮЗ:2°30'	172
4-5	СЗ:84°30'	52
5-6	СЗ:6°00'	47
6-7	СЗ:57°00'	59
7-8	СЗ:79°30'	104
8-9	СЗ:11°30'	160
9-10	СЗ:34°30'	79
10-11	СВ:36°00'	55
11-12	ЮВ:86°30'	85
12-13	СВ:17°00'	26
13-14	СЗ:18°00'	124
14-1	СВ:51°30'	251

Условные обозначения	
—	Кв. просеки
---	Грунт. дороги
122	№ квартала S квартала
7	№ выдела S выдела
.....	Граница выделов
—	Граница делянки
1,2,3..	№ точек

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Контактный рабочий номер _____

28-81-61

подпись

Чиликин И.Г.

Ф.И.О.