

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель
ГКУ УР «Дебесское лесничество»

УТВЕРЖДАЮ:
(руководитель юридического лица, ИП)

_____ (подпись, Ф.И.О.)
«11» _____ 2020 г.
Для документов

_____ (подпись, Ф.И.О.)
«11» _____ 2020 г.
ТехСнаб

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Прореживание

(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 Дебесское
Участковое лесничество Без деления
Квартал 144 выдел(ы) 4 площадь 1,8 га
Целевое назначение лесов защитные леса
Категория защитных лесов Противоэрозионные леса
Лесной район южно-таежный район европейской части
России

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

Период рубки (календарный)	IV квартал 2020г.
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев (бензопилой «Штиль»)
Основные лесосечные работы	Валка, обрезка, трелевка
Заключительные лесосечные работы	Очистка мест рубок, вывозка
Срок окончания вывозки древесины	31.12.2020
Период учета и оценки проведения мероприятий	4 квартал 2020

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
144	4	1,8	1	СКС	С2

(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
144	4	1,8	8С2Б	46;45	18;18	20;22	0,9	320	580

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 25 %, в т.ч. ликвидн по запасу 13 %
Минимальная сомкнутость крон _____
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубаемой древесины 148, в т.ч. ликвидн. 78 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
144	4	1,8	С; Б	18;18	20;22	82	148	43	78

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

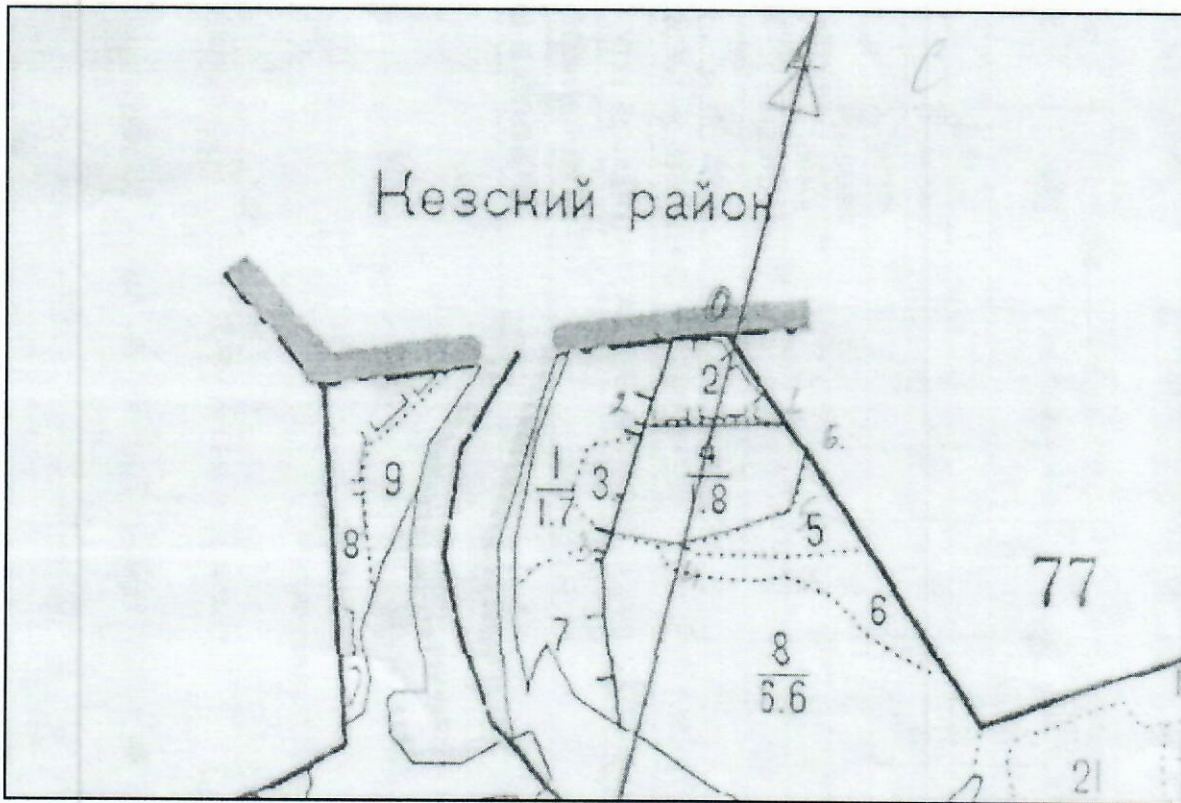
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	50	Валка-обрезка-трелевка
Трассы волоков и дорог	га		Валка-обрезка-трелевка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,06	Валка-обрезка-трелевка
	шт	1	
Способ очистки лесосеки			Вывос с пазек на волока для перегнивания, на

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
144	4	1,8	9С1Б	46;45	18;18	20;22	0,8	240	432

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

ЧЕРТЕЖ



Линии	Румб	Длина
0-1	Квартальная просека	100
1-2	ЮЗ:76	140
2-3	ЮЗ:5	107
3-4	В: 0	65
4-5	СВ:61	110
5-6	С:0	53
6-1	Квартальная просека	30

Проект составил

лесер-лес

Премьер И.И.

(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)