

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель
ГКУ УР «Дебесское лесничество»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "ТехЛес"
(руководитель юридического лица, ИП)

(подпись, Ф.И.О.)
Позднов В. В.
«11» *ноября* 20 *20* г.

(подпись, Ф.И.О.)
Александр Александрович Косов
«11» *ноября* 20 *20* г.

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 дления
Квартал 144 выдел(ы) 25,30 площадь 4,7 га
Целевое назначение лесов защитные леса
Категория защитных лесов Противоэрозийные 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 (ТЛЮ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
144	25	1,7	1А	СКС	С2
144	30	3	1А	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	25	1,7	10С	44	18	20	0,9	320	544
144	30	3	10С	44	18	20	0,8	280	840

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 25%, в т.ч. ликвидн по запасу 12 %
Минимальная сомкнутость крон _____
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубаемой древесины 353, в т.ч. ликвидн. 172 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	25	1,7	С	18	20	75	353	37	172
144	30	3	С	18	20				

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

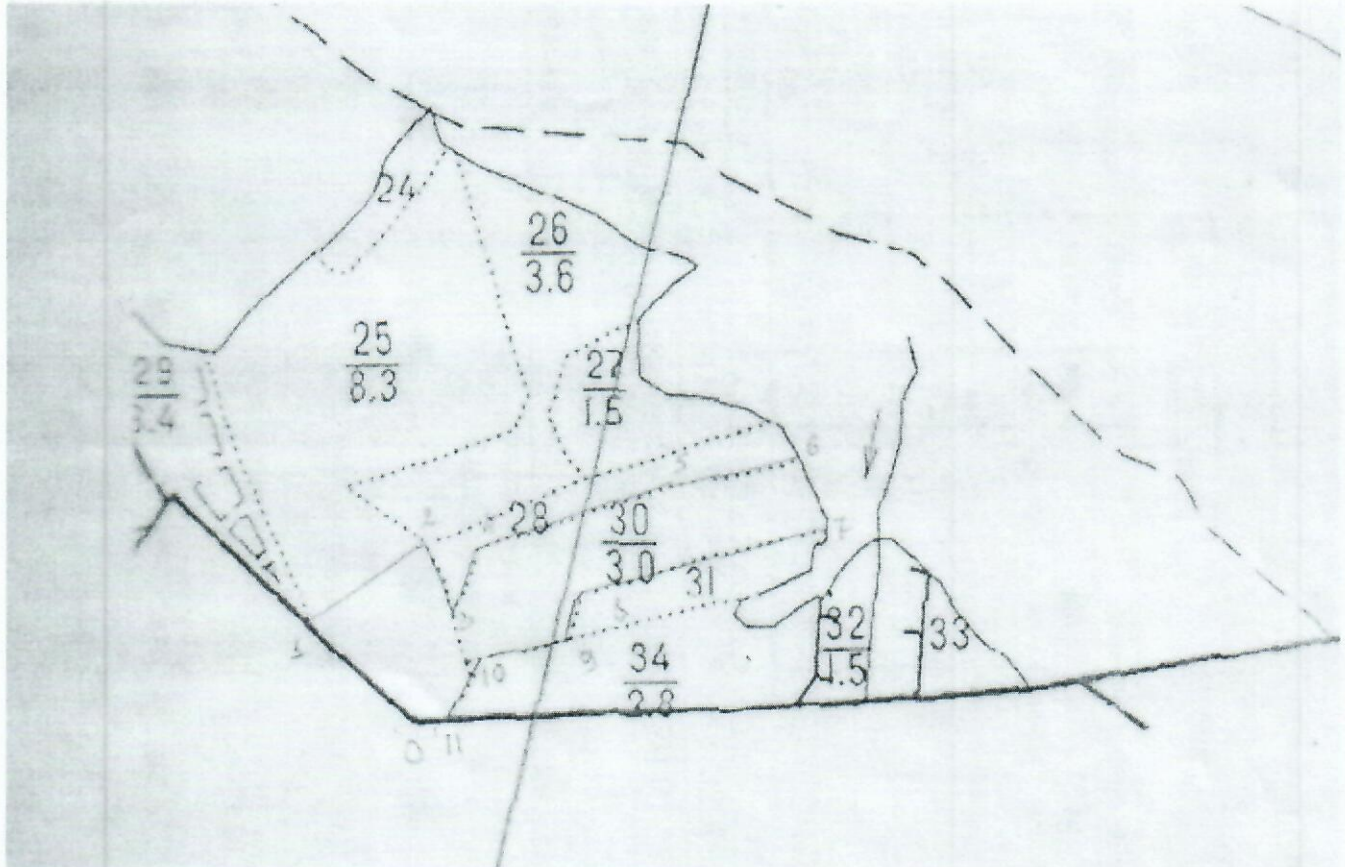
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	50	Валка-обрезка-трелевка
Трассы волоков и дорог	га		Валка-обрезка-трелевка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	0,09 1	Валка-обрезка-трелевка
Способ очистки лесосеки			Вывос с пасек на волокна 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	25	1,7	10С	44	18	20	0,8	219	1031
144	30	3	10С	44	18	20	0,7		

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

ЧЕРТЕЖ



Линии	Румб	Длина
0-1	Квартальная просека	147
1-2	СВ: 44	130
2-3	ЮВ:32	65
3-4	СВ: 10	50
4-5	СВ:60	200
5-6	СВ:64	130
6-7	По безлесному пространству	70
7-8	ЮЗ:60	250
8-9	Ю: 0	30
9-10	ЮЗ:60	90
10-11	ЮЗ:15	65
11-0	Квартальная просека	30

Проект составил

лесовод-лесн

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