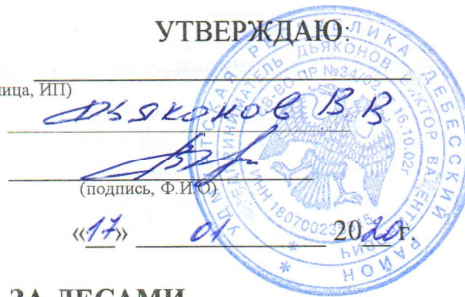


СОГЛАСОВАНО
Руководитель
ГКУ УР «Дебесское лесничество»



(руководитель юридического лица, ИП)

УТВЕРЖДАЮ:



« 20 » г.

« 17 » 2020 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 _____

Квартал 261 выдел(ы) 3 площадь 1,4 га

Целевое назначение лесов защитные леса

Категория защитных лесов Противоэрозионные леса

Лесной район Южно-таежный район Европейской части РФ

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

Период рубки (календарный)	1,4 квартала 2020г
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка аварийных деревьев, подготовка технологической сети, бензопилой штиль
Основные лесосечные работы	Валка, обрезка, трелевка
Заключительные лесосечные работы	Очистка, вывозка
Срок окончания вывозки древесины	31.12.2020г
Период учета и оценки проведения мероприятий	2 квартал 2021г

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
261	3	1,4	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 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
261	3	1,4	7С2Е1П	50;50;80	22;20;18	21;19;18	0,8	280	390

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 22,8 %

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений стволов _____

Объем вырубасемой древесины 89 кбм.

7. Характеристика вырубасемой части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубасемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
261	3	1,4	7С2Е1П	22	21	78	109	64	89

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

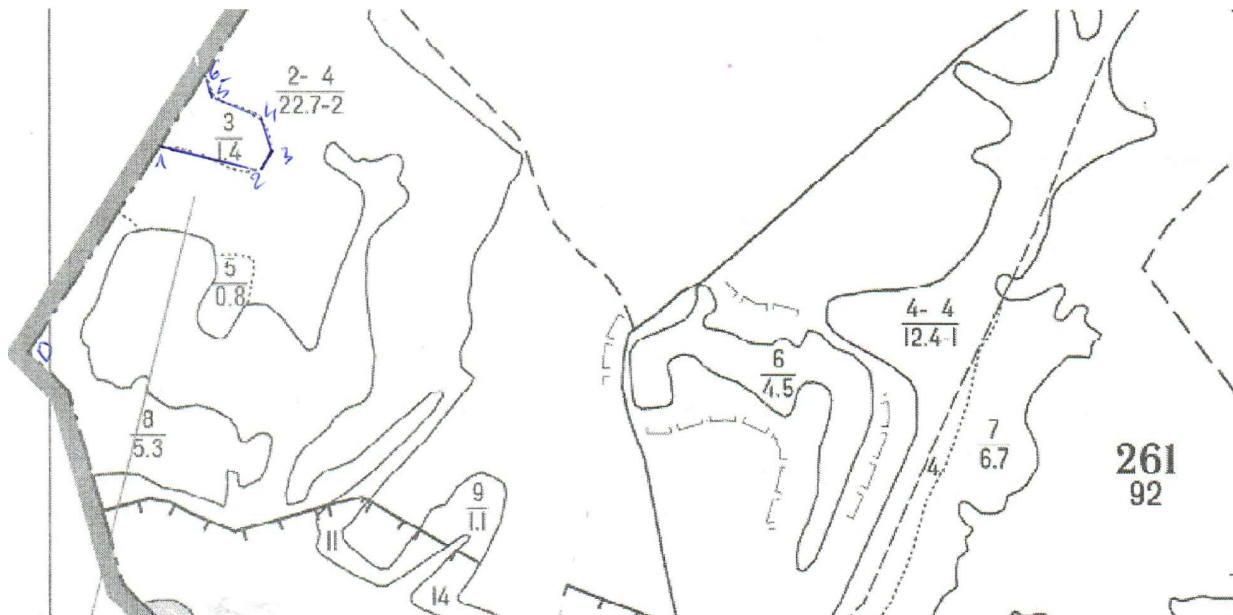
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	38	Валка, обрезка, трелевка
Трассы волоков и дорог	га	0,18	Валка, обрезка, трелевка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,1	Валка, обрезка, трелевка
	шт	1	

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
261	3	1.4	7С2Е1П	50;50;80	22;20;18	21;19;18	0,8	215	301

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

ЧЕРТЕЖ



Линии	Румб	Длина
0-1	СВ -19°	395 м
1-2	З - 0°	170 м
2-3	СВ -15°	40 м
3-4	СЗ -29°	50 м
4-5	СЗ -88°	80 м
5-6	СЗ -40°	40 м
6-1	ЮЗ -19°	130 м

Проект составил м/л Швец С.И. (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)