

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
ГКУ УР "Сюмсинское лесничество" _____
(подпись, Ф.И.О.) _____
2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор _____ Сюзилес _____
(руководитель юридического лица, ИП)
филиала АУ УР "Удмуртлес" _____
Сюрсин Е. С.
(подпись, Ф.И.О.) _____
2020 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

по договору аренды № 01/2-15/763 от 28.10.2013 г.

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 Сюмсинское
Участковое лесничество Кильмезское
Квартал 86 выдел(ы) 41 площадь 0,1 га
Целевое назначение лесов Защитные леса
Категория защитных лесов Защитные полосы вдоль железнодорожных путей, автомобильных дорог
Лесной район Южно - таежный район Европейской части Российской Федерации

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

Период рубки (календарный)	2020 год (по истечении 30 дней с момента подачи Пректа в органы государственное
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, с применением красящих веществ. Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасности при проведении основных лесосечных работ, с применением бензомоторных пил. Установка информационных знаков.
Основные лесосечные работы	Валка деревьев, намеченных в рубку, обрубка сучьев, трелевка древесины в хлыстах к погрузочному пункту, раскряжовка хлыстов на сортименты. Вывозка заготовленной
Заключительные лесосечные работы	Очистка мест рубок от порубочных остатков путем сбора порубочных остатков на волока.
Срок окончания вывозки древесины	31.12.2020
Период учета и оценки проведения мероприятий	

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
86	41	0,1	1	ЕЛП	С2

равнинный, супесчаные, свежие
(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
86	41	0,1	4Ос1Б2Лп2С1 Е				0,8	140	14
			Ос	30	14	17			
			Б	30	12	16			
			Лп	30	10	12			
			С	31	14	11			
			Е	31	10	7			

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) _____ 25 _____ %
Минимальная сомкнутость крон _____
Сумма площадей сечений стволов _____
Объем вырубленной древесины _____ 4 _____ кбм

7. Характеристика вырубленной части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубленный запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	41	0,1	Ос,Б,Лп	14	17	35	4	35	4

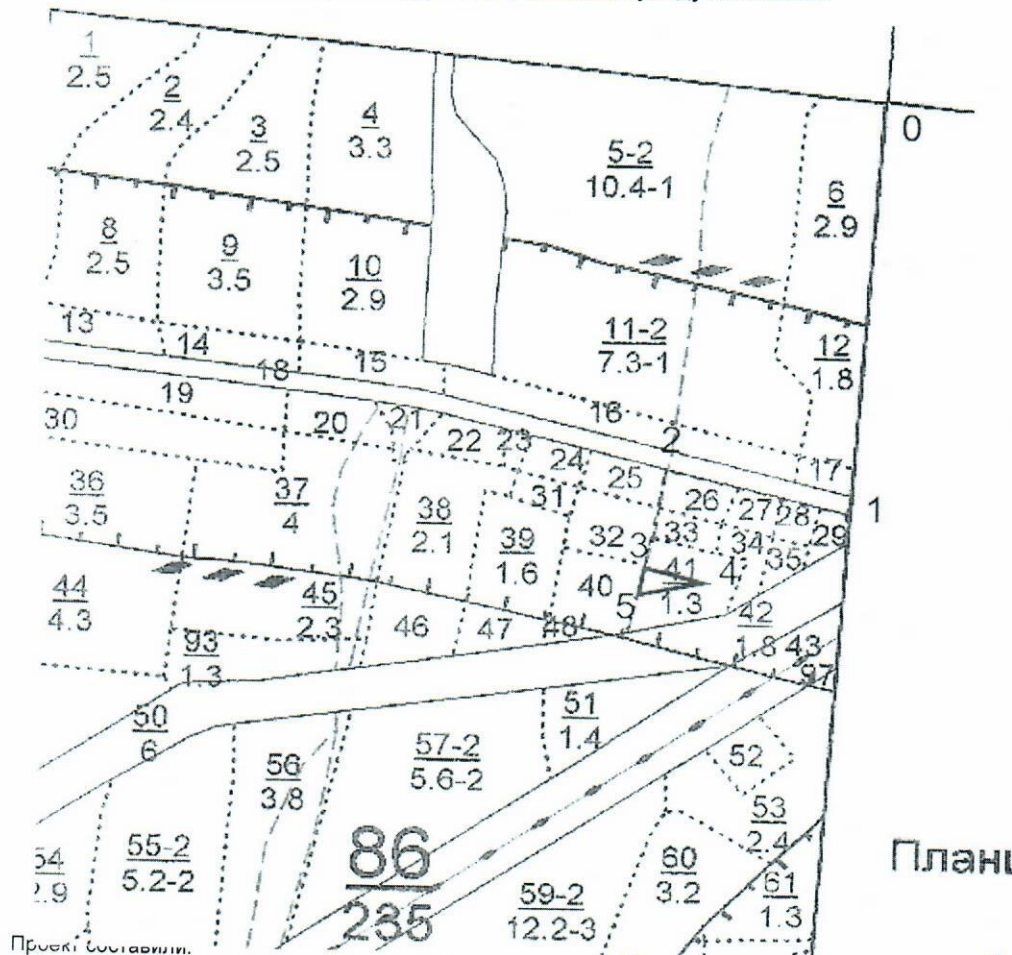
8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические пасеки, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические пасеки	м	ширина пасеки 20-25м	Валка, намеченных в рубку деревьев, обрубка сучьев на месте валки, сбор порубочных остатков на волоках в валы не шире 3-ох метров. Трелевка сваленных деревьев в хлыстах к погрузочному пункту. Штабелевка древесины в хлыстах на погрузочном пункте.
Трассы волоков и дорог	га	общая площадь технологической сети трасс волоков и дороги - 0,02га.	Рубка деревьев, намеченных в рубку при разметке трасс волоков, обрубка сучьев на месте валки, сбор порубочных остатков на волоках в валы не шире 3-ох метров. Трелевка сваленных деревьев в хлыстах к погрузочному пункту. Штабелевка древесины в хлыстах на погрузочном пункте.
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га	0,01	Рубка деревьев, намеченных в рубку при закладке погрузочного пункта. Раскряжовка, находящихся на погрузочном пункте хлыстов на сортименты. Сортировка сортиментов. Вывозка заготовленной древесины.
	шт	1	
Способ очистки лесосеки			сбор порубочных остатков на волоках в валы не шире 3-ох метров.

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
86	41	0,1	3Ос1Б3С2Е				0,7	105	10
			Ос	30	14	17			
			Б	30	12	16			
			С	31	14	11			
			Е	31	10	7			

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами



Линии	Румб	Длина
0-1	ЮВ 11	560
1-2	ЮЗ 88	240
2-3	ЮВ 5	135
3-4	СВ 87	68
4-5	ЮЗ 57	80
5-3	СЗ 1	40

инженер ОИЗЛ *Морозова С.Н.*
 (должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)