

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
ГКУ УР "Сюмсинское лесничество"

Подпись, Ф.И.О.

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Сюмсилес  
(руководитель юридического лица, ИП)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. Проходная рубка

(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 60 выдел(ы) 22 площадь 1,3 га  
 Целевое назначение лесов Защитные леса  
 Категория защитных лесов Нерестоохраняемые полосы лесов  
 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
Срок окончания вывозки древесины	волокна.
Период учета и оценки проведения мероприятий	31.12.2020

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
60	22	1,3	1	СКС	СЗ

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
60	22	1,3	5С5Б				0,8	380	494
			С	70	32	26			
			Б	70	24	22			

6. **Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:**

Интенсивность рубки (% по запасу) 25 %  
 Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_  
 Сумма площадей сечений стволов \_\_\_\_\_  
 Объем вырубаемой древесины 124 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
60	22	1,3	С,Б	26	25	124	161	95	124

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

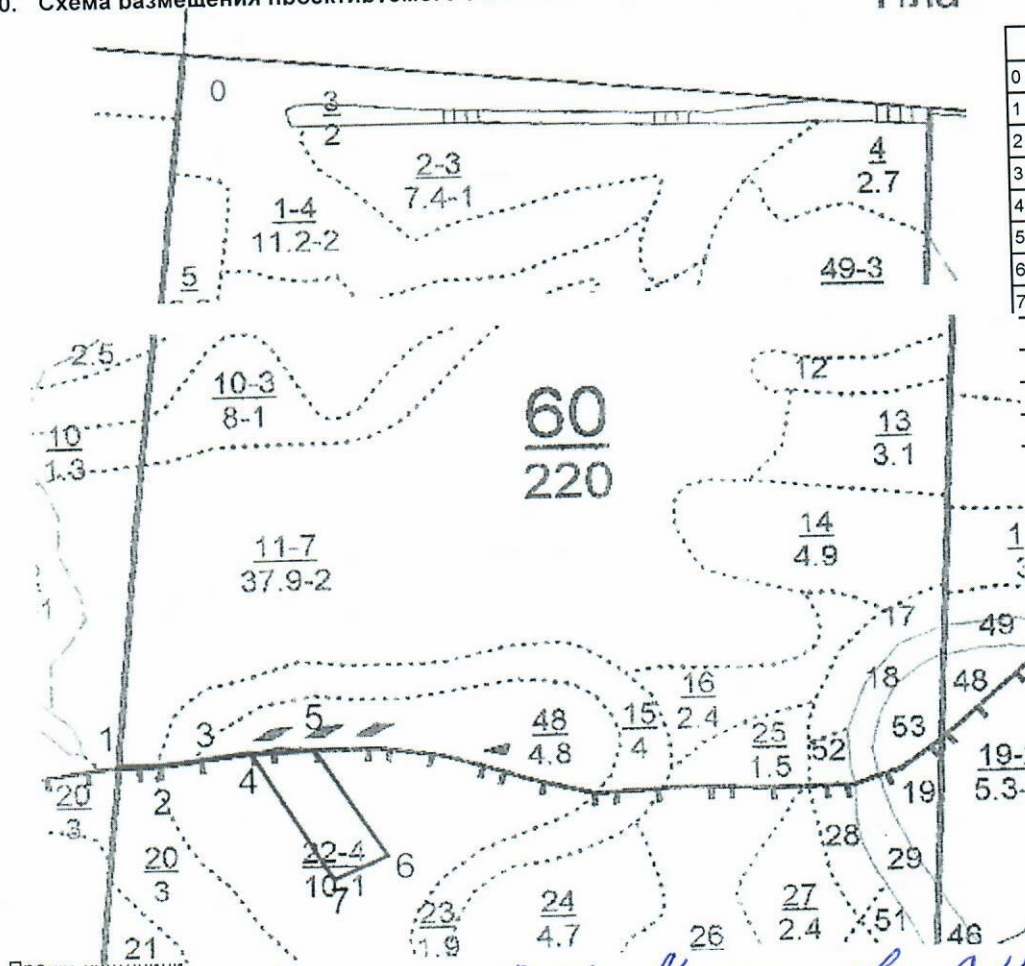
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические пасаки	м	ширина пасаки 35-40м	Валка, намеченных в рубку деревьев, обрубка сучьев на месте валки, сбор порубочных остатков на волоках в валы не шире 3-ох метров. Трелевка сваленных деревьев в хлыстах к погрузочному пункту. Штабелевка древесины в хлыстах на погрузочном пункте.
Трассы волоков и дорог	га	общая площадь технологической сети трасс волоков и дороги - 0,1га.	Рубка деревьев, намеченных в рубку при разметке трасс волоков, обрубка сучьев на месте валки, сбор порубочных остатков на волока 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	0,06га. Вне лесосеки - лесная поляна	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
60	22	1,3	5С5Б				0,6	285	370
			С	70	32	26			
			Б	70	24	23			

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

1 га



Линии	Румб	Длина
0 - 1	ЮВ 10	1350
1 - 2	СВ 74	50
2 - 3	СВ 64	45
3 - 4	СВ 71	72
4 - 5	СВ 72	86
5 - 6	ЮВ 52	160
6 - 7	ЮЗ 40	73
7 - 4	СЗ 52	205

Проект составили:

*Инженер ОЗЛ Морозова С.Н. Р.*  
(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)