

Согласовано:  
Руководитель ГКУ УР  
«Селтинское лесничество»



А.А. Данилов  
«28» октября 2020 г.

Утверждаю:  
Начальник управления  
лесозаготовок



ООО «Увадрев-Холдинг»  
Журавлев С.С.  
«28» октября 2020 г.

## Проект ухода за лесами Рубки прореживания

1.

(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 Селтинское

Участковое лесничество Головизнинское

Квартал 21 выдел(ы) 40 площадь 0,3 га

Целевое назначение лесов защитные леса

Категория защитных лесов Запретные полосы лесов вдоль железных дорог, автомобильных дорог

Лесной район: южно-таежный район

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

Период рубки (календарный)	III-IV квартал 2020 г (по истечении 30 дней с момента подачи Проекта в органы государственной власти)
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок. Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадках. Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе. Установка информационных знаков. ТЛТ-100, бензопилы
Основные лесосечные работы	Валка лесных насаждений, обрубка сучьев, обрезка сучьев, трелевка древесины, раскряжевка хлыстов на сортименты, сортировка, штабелевка, погрузка сортиментов, вывозка.
Заключительные лесосечные работы	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с укладкой порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.
Срок окончания вывозки древесины	Декабрь 2020 г.
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 (ГЛУ)	ТУМ
21	40	0,3	1	СБР	A2

равнинный, средний суглинок, 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
21	40	0,3	6С4Б				1,0	180	54
			С	39	18	15			
			Б	39	16	17			

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

Интенсивность рубки (% по запасу) 25 %  
Объем вырубаемой древесины 14 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
21	40	0,3	С,Б	16	16	53	16	47	14

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

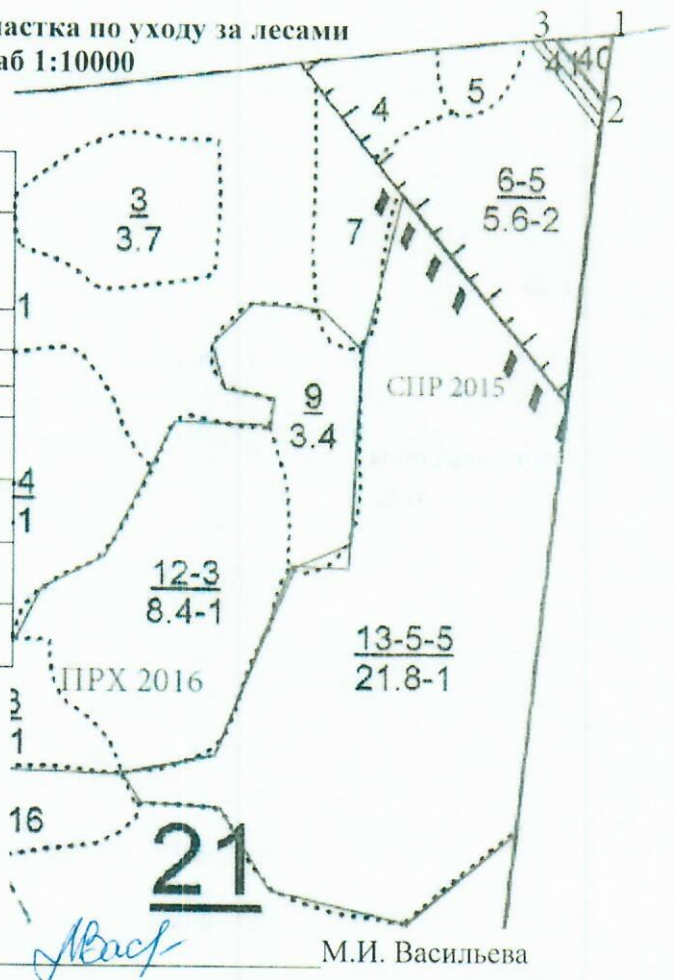
Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	40	Рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, валка деревьев, обрубка сучьев.
Трассы волоков и дорог	га	0,05	Рубка деревьев на трассах магистральных и пасечных волоков, трелевка древесины.
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	- -	Погрузочная площадка существующая
Способ очистки лесосеки			

### 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
21	40	0,3	7СЗБ				0,7	133	40
			С	39	18	15			
			Б	39	16	17			

### 10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами Масштаб 1:10000

Экспликация объекта		
Номер точек	Направление румбы (азимуты) линий,	Длина линий, м
Привязка		
Лесосека		
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий,	Длина линий, м
1-2	ЮЗ 6°	85
2-3	СЗ 45°	100
3-1	СВ 77°	70



Проект составил; инженер-технолог  
ООО «Увадрев-Холдинг»  
(должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)

М.И. Васильева