

Согласовано:



## ПРОЕКТ Уход за лесами

АУРА «Шебалино лес» 2021г.  
участок, год

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
- 1.2. Лесничество Шебалинское 1.3. Уч. лесничество Чергинское
- 1.4. Дача Чергинская
- 1.5. Номер квартала 268 1.6. Номер выдела 3
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 10,6 га.
- 1.8. Категория защитности лесов Защитные

### 2. Характеристика лесорастительных условий

- 2.1 Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная зона
- 2.1. Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный
- 2.2. Целевое назначение лесов Запретные нерестовые полосы лесов
- 2.3. Рельеф горный СВ-15\*
- 2.4. Тип леса (тип лесорастительных условий) ОСРГ
- 2.5 Почва суглинок

### 3. Вид мероприятия

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами Проходная рубка

### 4. Характеристика вырубасмой части насаждения

Номер лесного квартала	Номер лесосеки (лесотаксационного выдела)	Площадь лесосеки (лесотаксационного выдела)	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы Кол-во Деревьев Шт.	Вырубасмый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хво-роств и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
268	3	10,6	хвойное	С-1509 Б-57	57	195	44	296	257 30	74 4	747 34
								296	287	78	781

### 5. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами

- 5.1. Состав древостоя 10С+Б
- 5.2. Возраст, лет 68
- 5.3. Диаметр, см С-24.
- 5.4. Высота, м С-25.

5.5. Запас. кбм на 1 га 336

5.6. Сомкнутость крон, полнота 1,0

5.7 Склон СВ-15\*

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

6.1. Интенсивность рубки 21,9 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм/га 73,6

#### 7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки результатов

7.1. Срок проведения работ 4 кв 2021г.

7.2. Срок учета и оценки результатов 4 кв 2021 года

#### 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	равномерный
Ширина пасек, м	50,0
Ширина технологических коридоров (волоков), м	4,0
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,244
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,25
Подготовительные лесосечные работы	Установка знаков, уборка опасных и сухостойных деревьев
Основные лесосечные работы	Валка, обрубка сучьев, раскряжёвка, трелевка
Заключительные лесосечные работы	Очистка лесосеки. Работы на погрузочном пункте

#### 9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

9.1. Состав древостоя 10С+Б

9.2. Возраст, лет 68

9.3. Диаметр, см С-24.

9.4. Высота, м С-25.

9.5. Запас, кбм на 1 га 262

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

Проект составил:

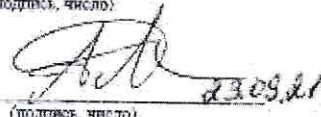
участковый лесничий Зяблицкий П.А.  
должность(Ф.И.О.)

Проект проверил:

Инженер лесопользования Шипилин А.А.  
должность (Ф.И.О.)



23.09.21  
(подпись, число)



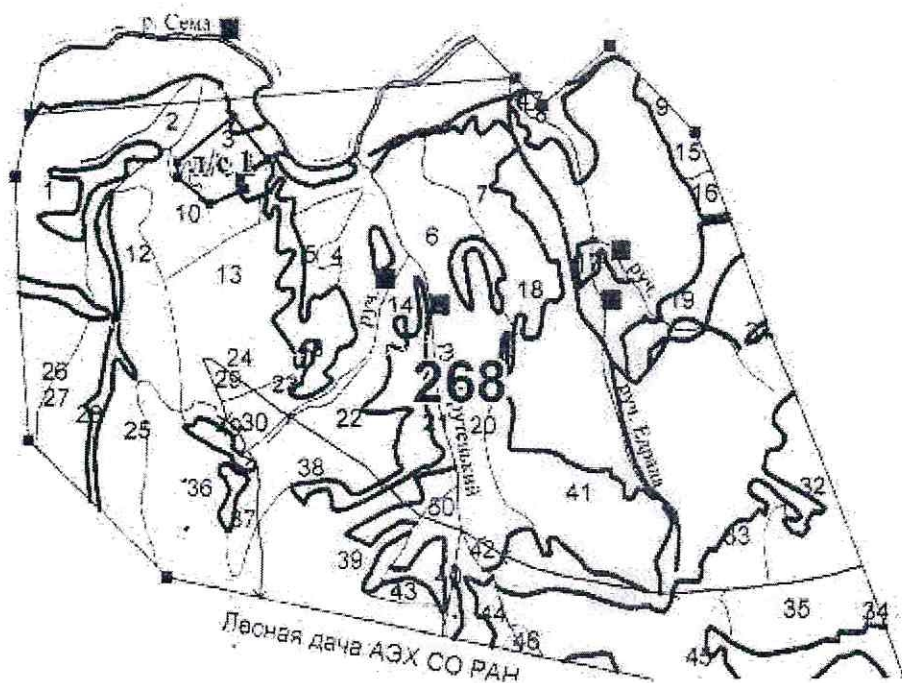
23.09.21  
(подпись, число)

## СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ЛЕСОСЕКИ

способ рубки **Выборочный**, рубка в целях ухода за лесом  
по **Хвойное** хозяйству, квартал №268  
год рубки 2021 вид рубки ПРХ

М 1: 25000

Дел № 1	Пл. 10,6
Эксплуатационная	
№ выдела	Пл. га
3	10,6



Меры руббы линий

№ № точек	РУМБ	Длина линий
1-2	ЮВ-38	277
2-3	ЮЗ-57	164
3-4	ЮВ-23	62
4-5	ЮЗ-66	194
5-6	СЗ-51	213
6-7	СЗ-02	77
7-1	СВ-51	368

СЪЁМКУ ПРОИЗВЕЛ 23.09 2021г.

ЧЕРТЁЖ ВЫПОЛНИЛ 23.09 2021г.

Мастер Баштыков В Е

Мастер Баштыков В Е