

Согласовано
 Д. Караманов О.В.
 30.11.2022 г.

Проект с приложениями
 предоставлен 30.11.2022 г.



Утверждаю:
 Директор АУРА «Шебалино»
 Антохи А.В. *С.А.*

ПРОЕКТ
 Уход за лесами

АУРА «Шебалино лес» 2022г.
 участок, год

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
- 1.2. Лесничество Шебалинское
- 1.3. Уч. лесничество Шебалинское
- 1.4. Дача Новый путь
- 1.5. Номер квартала 171
- 1.6. Номер выдела 7(ч)
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,9 га.
- 1.8. Категория защитности лесов Защитные леса

2. Характеристика лесорастительных условий

- 2.1. Лесной район Алтай-Саянский горно-таежный
- 2.2. Целевое назначение лесов защитные
- 2.3. Рельеф горный В-15*
- 2.4. Тип леса (тип лесорастительных условий) КРТ

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					Всего	
					деловая				дрова		хворост и сучья
					крупная	средняя	мелкая	всего			
171	7	1,9	хвойные	Л-31	1	4		5	11	1	21
				Б-45					37	5	42
итого				76	1	4		5	48	9	62

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

- 5.1. Состав древостоя БЛ4Б+Б
- 5.2. Возраст, лет 73.
- 5.3. Диаметр, см Л-20, Б-20.
- 5.4. Высота, м Л-22, Б-19.
- 5.5. Запас, куб. м на 1 га 260
- 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Интенсивность рубки 12,55%
- 6.2. Объем вырубасмой древесины, куб. м 62

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

1. Срок проведения работ осень 2022 г.
2. Срок учета и оценки результатов после проведения рубок ухода за лесом

8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	среднепасечная
Ширина пасек, м	40-50
Ширина технологических коридоров (волоков), м	4-5
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,2
Подготовительные лесосечные работы	Уборка особо опасных деревьев, подготовка п/п
Основные лесосечные работы	Валка, обрезка и сбор сучьев, треловка, раскряжевка, погрузка.
Заключительные лесосечные работы	Очистка деляны

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

9.1. Состав древостоя 7ЛЗБ

9.2. Возраст, лет 73.

9.3. Диаметр, см Л-20, Б-20.

9.4. Высота, м Л-22, Б-19.

9.5. Запас, кубм на 1 га 228

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Мастер леса

должность

Виринин В.В.
(Ф.И.О.)

39.
(подпись, число)

«11» 11 2022 г.

Проект проверил:

Инженер по лесопользованию:

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)

« » 2022г.

ШЕБАЛИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ЛЕСОСЕКИ

Делянка	№ 1
способ рубки	Выборочный
по хвойному хозяйству	
Год рубки	2022
Защитные леса	
Экспозиция склона:	В-15°

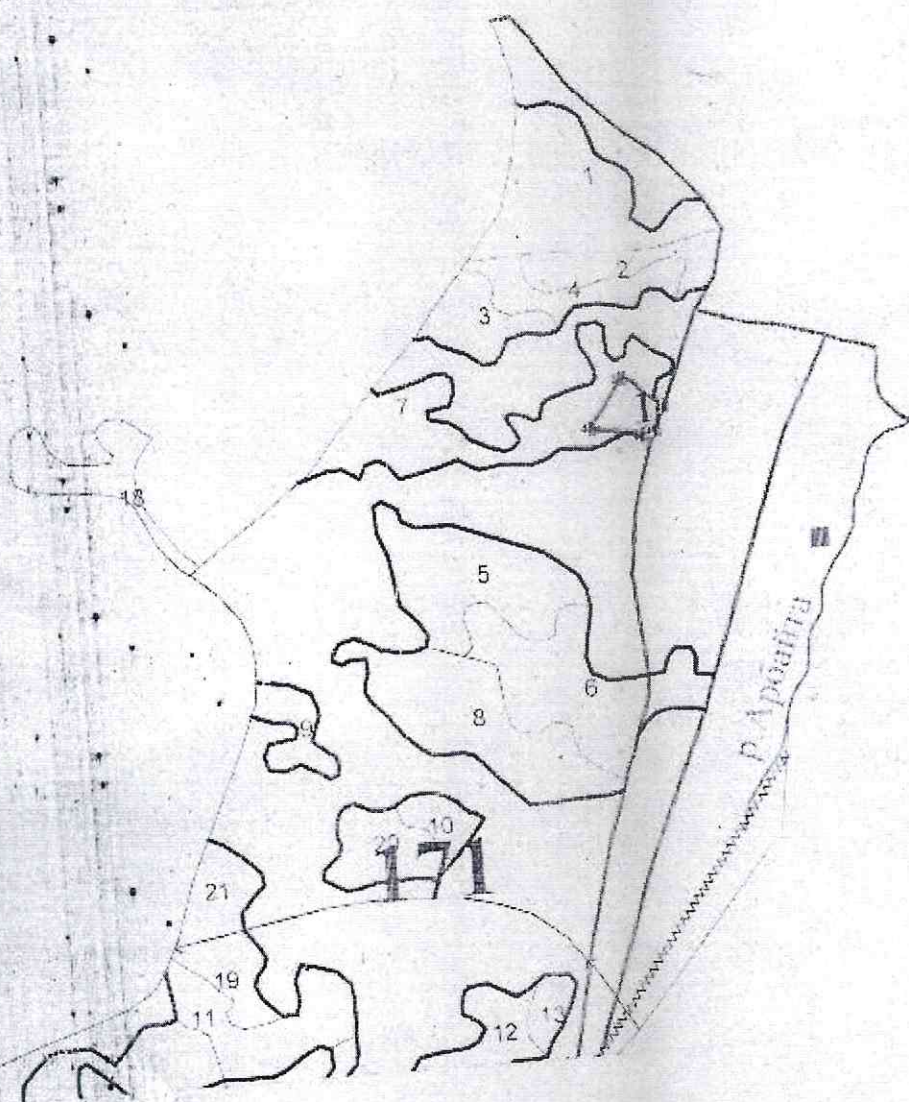
Масштаб 1:25000

лес.дача Новый путь

Рубки в целях ухода за лесом

кв	171	вид№	7
Площадь	1,9	га	
Эксп. площадь	1,9	га	

СР



Съемку произвел

м/п

Варламов В В

Чертеж исполнил

Варламов В В