

Утверждаю:
Руководитель
государственного автономного учреждения
«Новокузнецкий лесхоз»
Еремченко М.А.
(Ф.И.О.)

«15» 12 (подпись) 2023г.

Проект ухода за лесами

Проходная рубка (ПРХ, 20%) (вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество Новокузнецкое. Участковое лесничество Ерунаковское. Урочище Ерунаковское.

Квартал № 71 Выдел (ы) № 12 Площадь лесного участка 7,2 га

Целевое назначение лесов: Защитные. Категория защитности: леса расположенные в лесопарковых зонах.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

1.1. Тип лесорастительных условий РТ

1.2. Рельеф склон С-15

1.3. Гидрологические условия* глубокое залегание грунтовых вод.

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)

1.4. Почва суглинистая супесчаная скрыто подзольная

(тип, механический состав, степень увлажнения)

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Выдел*	Площадь, га*	Состав насаждения		Происхождение насаждения (естественное, искусственное)	Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Сомкнутость (полнота) по породам		Запас по породам, куб.м/га		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проект		исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	7,2	10С	10С	искуств.	61	61	22	22	21	21	0,9	0,7	300	247	-	-

* заполняется при наличии информации

** гр. 1,2 заполняется, если участок включает несколько выделов

3. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных (лучших) и нежелательных по высоте).

Лучшие	Сосна 21 м
	(порода, высота)
Вспомогательные	КЛ
	(порода)

Нежелательные (подлежащие вырубке)

4. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц) февраль 2024г. – февраль 2025 г.

5. Способ проведения работ (ручной, механизированный) механизированный Б/П «ШТИЛЬ, трактор МТЗ-82

5.1 Способ очистки лесосеки* сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием вне пожароопасный период.

6. Интенсивность рубки:

6.1.% по запасу 20% основного яруса насаждения, рубка линейная деревьев Сосны - (53 куб.м/га)

6.2. Минимальная сомкнутость крон (полнота) 0,7

6.3. Сумма площадей поперечных сечений на высоте 1,3 м всех деревьев древостоя в пересчете на 1 га -

6.4. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических волоков сосна 53 куб.м /га

7. Проектируемая технология ухода

7.1. Название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины линейная, трелевка деревьев породы Сосна

7.2. Расстояние между технологическими полосами, волоками, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 20-22м

7.3. Ширина технологических полос, волоков 6-8м

7.4. Количество и размеры погрузочных пунктов 1 п.п., 50м x 50м

7.5. Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) 6-8м

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) брёвна сосновые для распиловки и строгания - 305 куб.м., дрова сосновые 77 куб.м.

9. Вывозка древесины: осуществляется одновременно с заготовкой древесины

10. Учет и оценка результатов мероприятия по уходу за лесами проводится согласно Приложению 26,27 к Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями

Проект составил:

Главный инженер

ГАУ «Новокузнецкий лесхоз»

(должность)

Киселев А.Ю.

(ф.и.о.)

(подпись)



Согласовано:

Начальник территориального отдела

по Новокузнецкому лесничеству Шелгачев А.А.

(ф.и.о.)

(подпись)



Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»
Отдел лесоустройства, лесного планирования и проектирования



ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ
ЕРУНАКОВСКОГО УРОЧИЩА
ЕРУНАКОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
НОВОКУЗНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Кемеровской области

Книга 2

Кварталы №№: 35-86

Новосибирск
2022



Ерунаковское уч. л-во ур.Ерунаковское

Категория защитных лесов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч:	Я:Вы- со-мент:	Эле- мент:	Воз- ра	Вы- со-ам:	Ди:Кл: ас:уп:	Гр:Бо: па:ни:	Тип леса	Полн: ота	Запас сыро- раст. леса, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	еди- нич-:	захламлен. мероприятия	Хозяйственные: лик-:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

12 7.2 фонд добровольно-выборочных рубок
КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ

10С 1 21 С 61 21 22 4 2 1 РТ 0.9 30 216 216 2 7 3

подлесок: КРЛ Р ЧР густой

склон: С -15

культуры: год создания 1958, способ подготовки почвы-ВСПАШ. БОРОЗ., способ создания-посадка механизированная,

посадочных мест 4.5 тыс.шт/га, состояние-хорошее

повреждение: болезнями леса, СОСНА, корневая губка, слабая (до 10%) поврежденность

класс пожарной опасности-1, диаметр варьирует

ПРХ-23

432 м3

13 5.1 КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ

7С20С1Б 1 20 С 61 20 22 4 2 1 РТ 0.7 22 112 77 2 5 2

ОС 50 21 24

Б 50 21 22

подлесок: КРЛ ЧР Р средний

склон: СЗ -15

культуры: год создания 1958, способ подготовки почвы-ВСПАШ. БОРОЗ., способ создания-посадка механизированная,

посадочных мест 4.5 тыс.шт/га, состояние-удовлетворительное

повреждение: болезнями леса, СОСНА, корневая губка, слабая (до 10%) поврежденность

класс пожарной опасности-1, диаметр варьирует, состав и полнота неравномерные

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

лес. культ.
С

14 0.8 пастбище

пользователь: фонд администрации района, среднего качества, суходольный, чистый,

урожайность 6.0 тонн/га

класс пожарной опасности-5

15 1.3 прогалина

С

единичные деревья

10С 20 С 49 20 28 1 РТ 2 3

характеристика почвы: темно-серая лесная, сильносуглинистая, влажная, задержание среднее

класс пожарной опасности-5

16 9.2 КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ

10С+Б+ОС 1 24 С 61 24 24 4 2 1А РТ 0.8 30 276 276 2 9

Б 50

ОС 50

подлесок: КРЛ Р ЧР густой

склон: С -10

культуры: год создания 1958, способ подготовки почвы-ВСПАШ. БОРОЗ., способ создания-посадка механизированная,

посадочных мест 4.5 тыс.шт/га, состояние-хорошее

повреждение: болезнями леса, СОСНА, корневая губка, слабая (до 10%) поврежденность

класс пожарной опасности-1

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

17 2.1 КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ

10С 1 21 С 61 21 20 4 2 1 РТ 1.0 33 69 69 1 2