

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Дата поступления 13.08.2025

Дата согласования 13.08.2025

Форма утверждена приказом министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021 № 11

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

рубка прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Советск

(наименование населенного пункта)

« 29 » июля 2025 года

1. Область Кировская, район Суводское, лесничество, Суводское участковое лесничество, квартал № 114, выдел № 12, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,1 га.

2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Тип леса – брусничник, характеристика лесорастительных условий, (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) – рельеф ровный, А2 – песок свежий.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках -

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

Лесо-таксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	2,1	5С	6С	39	39	22	22	25	25	0,12	0,8	0,35	0,25	10Е, 15, 2,2, 0,5	10Е, 15, 2,2, 0,5
		1Е	1Е	39	39	16	16	23	23	0,05	0,03	0,70	0,06		
		1Л	1Л	39	39	28	28	26	26	0,01	0,01	0,70	0,04		
		3Б	2Б	39	39	20	20	21	21	0,11	0,06	0,21	0,15		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: август-октябрь 2025 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки - 30%, - минимальная сомкнутость крон - 0,5, - сумма площадей сечения 22,5м²,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 30,4м³ (в т.ч. на волоках 24,8м³), ель 6,7м³ (в т.ч. на волоках 5,5м³), береза 21,4м³ (в т.ч. на волоках 13,2м³).

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: в пасеках выбираются нежелательные деревья, к которым относятся сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными деревья; деревья мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 3,5м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 36м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 20х36м;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) - ;
- способ очистки лесосеки комбинированный: - сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период; - разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил

3

И.П. Зыков, вр.и.с. директора ООО «Суводский лесопункт»