

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 30 дней до начала проведения ухода за лесами



Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021 № 11

Дата поступления 30.06.2025
Дата согласования 01.07.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«26» июня 2025 года

с.Талица
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Фаленский, лесничество Зуевское, участковое лесничество Талицкое сельское СПК колхоз «Талицкий», квартал № 20, лесотаксационный выдел № 27 и 35, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,2 га. Арендатор ООО Агрофирма «Талица», договор аренды №7.23 от 20.10.2008г.
2. Целевое назначение лесов - защитные, категория защитности лесов - зеленые зоны.
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ельник кисличник К С₃ рельеф ровный, почва влажная суглинистая.
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках нет

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

Лесотаксационный 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
27	2,7	4 Е 4 Б 1 С 1Ос + П + Ол	5 Е 3 Б 1 С 1Ос + П + Ол	75	75	20 26 44 46 20 30	20 22 44 42 20 30	19 22 27 27 19 19	19 20 27 25 19 19	0,410 0,242 0,012 0,013 0,063 0,002	0,357 0,202 0,010 0,010 0,054 0,002	0,9	0,8	2,5 т.шт. 9Е 1П	2,0 т.шт. 9Е 1П
35	2,5	5 Е 5 Б + С +Ос + П + Ол	6 Е 4 Б + С + Ос + П + Ол	65	65	20 26 36 20 14 16	20 24 36 20 14 16	19 22 27 21 13 14	19 21 27 21 13 14	0,472 0,280 0,005 0,007 0,010 0,012	0,385 0,222 0,004 0,005 0,008 0,010	0,9	0,7	2,5 т.шт. 9Е 1П	2,0 т.шт. 9Е 1П

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов август 2025 года
 - 1) подготовительные лесосечные работы: август 2025 г.
рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; установка информационных знаков)-срок проведения 1-я половина августа 2025 г
 - 2) основные лесосечные работы: август-сентябрь 2025 г.
валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) деревьев; трелевка древесины; частичная переработка древесины; хранение древесины в лесу, вывоз древесины: иные процессы,

технологически связанные с рубкой лесных насаждений)-срок проведения 2-я половина августа 2025г.

3) заключительные лесосечные работы: август 2025 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков) - октябрь 2025 г.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки в.27 - 15% ; в.35 - 20 % ,
- минимальная сомкнутость крон в.27 - 0,8 ; в.35 - 0,7 ,
- сумма площадей сечения в.27 - 31,8 м²/га ; в.35 - 30,8 м²/га ,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Ель - 35 м³, Сосна - 11 м³, Пихта - 9 м³, Береза - 48 м³, Осина - 9 м³, Ольха - 1 м³, в т.ч. Ель - 20 м³, Сосна - 7 м³, Пихта - 6 м³, Береза - 29 м³, Осина - 5 м³ .

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

а) нежелательные мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев.

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками, пасынками, с сильно разросшейся, низкоопущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждения).

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
 - ширина технологических коридоров 5 м;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45 м;
 - количество и размеры погрузочных пунктов - отсутствует;
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки одновременно с рубкой лесных насаждений, укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке; сбором порубочных остатков на волокна с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период; укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки. Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Проект составил
Директор ООО Агрофирма «Талица»



Т.Г. Масленникова