

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское, участковое лесничество Шевырталовское сельское, квартал № 22, лесотаксационный выдел № 62, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,0 га. Арендованный участок СПК (колхоз) «Заря»
2. Целевое назначение лесов **Защитные**, категория защитности лесов **Нерестовоохранные полосы лесов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) **МБВЗ, рельеф равнинный**.
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):

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
62	1.0	6Б	6Б	60	60	24	22	22	21			0,7	0,6	10Е 15, 1,5м, 2,0т.	10Е 15, 1,5м, 1,9т.
		1Ос	1Ос	50	50	28	26	23	22						
		2С	2С	70	70	26	24	21	20						
		1Е	1Е	50	50	20	18	19	18						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов **июнь 2018 года**.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **слабая (20%)**,
- минимальная сомкнутость крон **0,6**,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров **Сосна-16м3/9м3; Ель-5м3/3м3; Береза - 18м3/9м3; Осина - 1м3/0м3**.

9. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации, учетом выделения главных и второстепенных пород:

ЛУЧШИЕ: деревья с хорошо развитой кроной, развитым стволом. Порода: **сосна, ель**.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ: деревья, обеспечивающие почвозащитную функцию, обеспечивающие благоприятное влияние на рост лучших. Порода: **сосна, ель, береза**

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ: подлежат вырубке деревья - с явными признаками болезней, плохо укорененные, с искривленным стволом, сухостойные, суховершинные. Порода: **береза, осина**

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

- наименование технологии разработки лесосеки **прямолинейная** _____;
- ширина технологических коридоров **5 метров**;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **35 м, создаваемые** _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов **1-0,2 вне лесосеки** _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: **сбор порубочных остатков на волокна с оставлением на перегнивание**.

1. Область **Кировская**, район **Нагорский**, лесничество **Нагорское**, участковое лесничество **Шевырталовское сельское**, квартал № **21**, лесотаксационный выдел № **16**, лесосека № **1**, площадь лесосеки **1,5 га**. Арендованный участок **СПК (колхоз) «Заря»**
2. Целевое назначение лесов **Защитные**, категория защитности лесов **Нерестощохранные полосы лесов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) **МБВ2, рельеф равнинный**.
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода **в первую**
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____
5. 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
16	1.5	8С	8С	65	65	24	22	24	23	0,6	0,5	0,8	0,6	10Е	10Е
		2Е	2Е	50	50	20	18	20	19	0,2	0,17	0,8	0,6	20,	20,
		+Б	+Б	50	50	20	18	20	19					1,5м,	1,5м,
														1,5т.	1,3т.

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов **июнь 2018 года**.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки **слабая (20%)**,
- минимальная сомкнутость крон **0,6**,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров **Сосна-51м3/24м3; Ель-15м3/3м3; Береза - 4м3/1м3**.

9. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации, учетом выделения главных и второстепенных пород:

ЛУЧШИЕ: деревья с хорошо развитой кроной, развитым стволом. Порода: **сосна, ель**.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ: деревья, обеспечивающие почвозащитную функцию, обеспечивающие благоприятное влияние на рост лучших. Порода: **сосна, ель**.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ: подлежат вырубке деревья - с явными признаками болезней, плохо укорененные, с искривленным стволом, сухостойные, суховершинные. Порода: **сосна, ель, береза**.

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

- наименование технологии разработки лесосеки **прямолинейная** _____;
- ширина технологических коридоров **5 метров**;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми **35 м, создаваемые** _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов **1-0,2 вне лесосеки** _____;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: **сбор порубочных остатков на волокна с оставлением на перегнивание**.