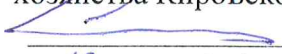


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

Утверждаю:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
 С.В.Салин
« 13 » июля 2017г.

Акт лесопатологического обследования № 80

лесных насаждений _____ лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
_____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---|--------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Мурыгинское сельское участковое лесничество | СПК к-з «Подгорцы» | 7 | 2 | 14,1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.* Кв. 7 выд. 2 пл 14,1га. Арендатор ООО «Стройлес МС»

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью
 причины повреждения: Засуха, короеды.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 5 % (причины назначения) _____;

усыхающих - % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 8 %;
 в том числе: старого бурелома 8 %;
 старого сухостоя 9 %;
 аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прокладка технологических коридоров 15% от площади выдела.

Подлежит рубке по санитарному состоянию – 551м³. С волоков сырораствующего леса - 382м³

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковос лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Вырубамый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|--------------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| Мурыгинское сельское | СПК к-з «Подгорцы» | 7 | 2 | 14,1 | ВСП | 14,1 | Ель | 933 | 2018г. |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Наблюдение за санитарным состоянием смежных выделов.

Сведения для расчёта степени повреждения:

2011-
 год образования старого сухостоя 2013г.

основная причина повреждения древесины Повреждение ели короедом типограф.

Дата проведения обследований 16.05.2017года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А. Подпись 