



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ –  
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 августа 2017 года № 09-17-64

г. Котлас

### Об утверждении акта лесопатологического обследования лесных участков

В соответствии с ч.3 ст.60.6 Лесного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утверждённым постановлением Правительства Архангельской области от 04.03.2016 № 92-пп.

Утвердить акт лесопатологического обследования лесных участков Котласского лесничества Котласского участкового лесничества квартал 224 выдел 9; квартал 225 выдел 1.

И. о. заместителя руководителя Котласского  
обособленного подразделения



К.В. Мартынова

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Н.о. зам. руководителя  
 Ф.И.О. Маркина В.В.  
 Дата 10.08.2014

## Акт лесопатологического обследования № 7

лесных насаждений Котласского лесничества (лесопарка)

Архангельская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Котласское	-	224	9	1,0
		225	1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: ветровал 2016 года

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)
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 36-38 % деревьев, в том числе:

Квартал	224	225
Выдел	9	1
Выборке подлежит % деревьев, в т.ч.	36	38
Ослабленных %	-	-
Причина назначения	-	-
Сильно ослабленных %	-	-
Причина назначения	-	-
Усыхающих %	-	-
Причина назначения	-	-
Свежего сухостоя %	-	-
Свежего ветровала %	36	38
В т.ч. свежего бурелома %	-	-
Старого ветровала %	-	-
В т.ч. старого бурелома %	-	-
Старого сухостоя %	-	-
Аварийных %	-	-

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	224	225	-	-	-
Выдел	9	1	-	-	-
Выборке подлежит % от запаса на га	38	42	-	-	-
Полнота фактическая	0,6	0,8	-	-	-
Полнота после уборки деревьев подлежащих рубке	0,4	0,5	-	-	-
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	0,3			

#### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Котласское	-	224	9	8,9	ВСП	1,0	С	80	2017 год
		225	1	13,4		1,1	С	102	2017 год

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

6. Меры по обеспечению возобновления: -

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: необходимо обеспечить выборочную санитарную рубку и своевременную вывозку заготовленной древесины. В насаждениях, примыкающих к рубкам, необходимо проводить обязательный надзор за состоянием насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя - ;

Основная причина повреждения древесины ветровал в 2016 году .

Дата проведения обследований 26 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Олексюк Мария Федоровна

Подпись 