



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 № 09-17-61

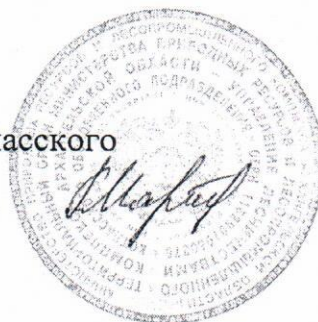
г. Котлас

**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 211 выдела 38,39,48.

И. о. заместителя руководителя Котласского
обособленного подразделения



К.В. Мартынова

УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о. зам. руководителяФ.И.О. Морозова В.В.Дата 10.08.2017

Акт лесопатологического обследования № 4

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	-	211	38	4,9
			39	0,1
			48	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения выдел 48 соответствует, выдела 38,39 не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Заготовка древесины в 2015 году местным населением. Не доруб.

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 21-73 % деревьев, в том числе:

Квартал	211	211	211
Выдел	38	39	48
Выборке подлежит % деревьев, в т.ч.	73	21	62
Ослабленных %	-	-	-
Причина назначения	-	-	-
Сильно ослабленных %	-	-	-
Причина назначения	-	-	-
Усыхающих %	-	-	-
Причина назначения	-	-	-
Свежего сухостоя %	-	-	-
Свежего ветровала %	69	21	62
В т.ч. свежего бурелома %	-	-	-
Старого ветровала %	-	-	-
В т.ч. старого бурелома %	-	-	-
Старого сухостоя %	4	-	-
Аварийных %	-	-	-

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

Квартал	211	211	211
Выдел	38	39	48
Выборке подлежит % от запаса на га	84	13	60
Полнота фактическая	1,0	0,8	0,5
Полнота после уборки деревьев подлежащих рубке	0,1	0,1	0,1
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	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	-	211	38	16,6	ССР	4,9	Б	490	2017 год
			39	2,3		0,1	Б	8	
			48	7,8		0,7	Б	4	

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

6. Меры по обеспечению возобновления: сохранение сырораствующих деревьев породы сосна на семенники, создание лесных культур, окончательное решение по возобновлению леса будет выявлено после рубки, лесничеством.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: необходимо обеспечить сплошную 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 2010 год ;

Основная причина повреждения древесины ветровал в 2016 году .

Дата проведения обследований 26 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Олексюк Мирья Федоровна

Подпись 