



Правительство Архангельской области

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ –
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ
ВЕЛЬСКОЕ ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 88

от 27 июля 2017 г.

г. Вельск

**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, утвержденным постановлением правительства Архангельской области от 04.03.2014 № 92-пп, Положением о территориальном органе министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управлении лесничествами, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.07.2016 № 160, Положения об организации работ по назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий на лесных участках, **расположенных** на территории Архангельской области, утвержденного ~~постановлением правительства Архангельской области~~ комплекса Архангельской области от 07.11.2016 № 1828р,

утвердить акт лесопатологического обследования лесных насаждений Вельского лесничества, Кулойского участкового лесничества, в квартале 29, выделах 20, 21 от 26.07.2017 года

И.о. заместителя руководителя

Е.Е. Москаленко

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГКУ АО
"Вельское лесничество"
Должность
Ф.И.О. Маслов С.В.
Дата 26.07.2017.

Акт
лесопатологического обследования № 5
лесных насаждений Вельского лесничества
на территории Архангельской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га
Кулойское	29	20	5,0
	29	21	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью
причины повреждения: 773,343.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость % заселённых деревьев (отработано)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	0.95(8,57)	слабая
Короед-типограф	Е	0.96(8,65)	слабая

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе:

Номер квартала	29	29
Номер выдела	20	21
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	47,3	44,4
в т. ч. ослабленных, %	0	0
сильно ослабленных, %	0	0
усыхающих, %	0	0
свежего сухостоя, %	1,6	3
старого сухостоя, %	19,4	14,9
свежий ветровал, %	0	0
старый ветровал, %	11	8,5
свежий бурелом, %	2,1	1,6
старый бурелом, %	13,2	16,4
аварийных, %	0	0
Средневзвешенная КС	3,48	3,39
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,4	0,3
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,6	0,6

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Кулойское	29	20	5,0	ССР	5,0	Е	1300	2018
	29	21	15,0	ССР	15,0	Е	3600	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления: естественное

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наблюдение за динамикой состояния древостоев, при выявлении признаков негативных изменений - провести в них лесопатологическое обследование.

8. Сведения для расчёта степени повреждения:

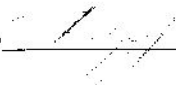
год образования старого сухостоя 2010-2015г.г.;

основная причина повреждения древесины 773,343

Дата проведения обследований июль 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Дудорова Е.В.

Подпись 

Скришов А.В.

Подпись 