



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 № 87

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 приказом министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07.11.2016 № 1828Р,

утвердить акт лесопатологического обследования лесных насаждений Вельского лесничества, Судромского участкового лесничества, в квартале 40, выделах 6,17 от 25.07.2017 года

И.о. заместителя руководителя

Е.Е. Москаленко

УТВЕРЖДАЮ: *С.С. Мацаев* РКЦ АО
Должность: *Ведущий лесничий*
Ф.И.О: *Мацаев С.С.*
Дата: *25.07.2017*

**Акт
лесопатологического обследования № 4
лесных насаждений Вельского лесничества
на территории Архангельской области**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га
Судромское	40	6	15,0
	40	17	5,0

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: Нарушение технологии подсочки.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

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	40	40
Номер выдела	6	17
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	11	12
в т. ч. ослабленных, %	0	0
сильно ослабленных, %	0	0
усыхающих, %	1	1
свежего сухостоя, %	0	1
старого сухостоя, %	10	11
свежий ветровал, %	0	0
старый ветровал, %	0	0
свежий бурелом, %	0	0
старый бурелом, %	0	0
аварийных, %	0	0
Средневзвешенная КС	2,45	2,45
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,6	0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3	0,3

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
Судромскос	40	6	29,0	-	-	-	-	-
	40	17	38,0	-	-	-	-	-

Ведомость персчета 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: 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 744

Дата проведения обследований июль 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Дулорова Е.В.

Подпись



Скрипов А.В.

Подпись

