



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.07.2017 г.

№ 14с

г. Северодвинск

**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 04.03.2016 №92-пп.

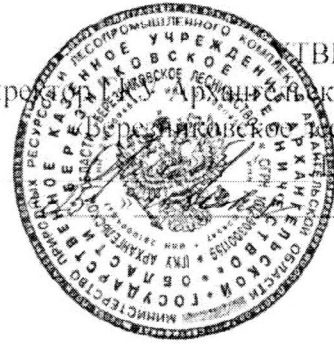
Утвердить акт лесопатологического обследования лесных участков Березниковского лесничества Ваенского участкового лесничества (участок Клоновский) квартал 24 выдела 2,3,4,6,7,10,11,12,13,15,18,20,25,27 от 25.07.2017г.

Заместитель руководителя Березниковского
обособленного подразделения



С.А. Терентьев

Директор «Федерального государственного учреждения «Березняковское лесничество» Архангельской области»
Г. Орлатая
2017г.



Акт
лесопатологического обследования № 2

лесных насаждений Березняковского лесничества (лесопарка)

Архангельской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ваеньгское	Клоновское	24	2,3,4,6,7,10,11,12,13,15,18,20,25,27	348,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 348,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

причинами повреждения, ослабления, усыхания лесных насаждений в обследуемых кварталах послужил комплекс факторов, таких как изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов на фоне высокого возраста насаждения, непосредственного примыкания вырубок прошлых лет, и последующим заселением стволовыми вредителями и болезнями. Лиственные породы деревьев не учитывались, ввиду слабой облиственности и малым участием в составе, но по внешнему виду стволов, ветвистости кроны и таксационным показателям (глубоко перестойный возраст), подлежат рубке.

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф <i>Ips typographus</i> L.	Ель	18	Слабая

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Еловая губка <i>Phellinus abietis</i> Karst	Ель	10	Слабая
Некротико-раковые заболевания	Ель	15	Слабая

2.3 Выборке подлежит 62% деревьев.

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 14% (причины назначения) 833, 343, 351, 370;

свежего сухостоя 4%.

в том числе: свежего ветровала 6 %;

свежего бурелома 5 %;

старого ветровала 9 %;

в том числе: старого бурелома 6 %;

старого сухостоя 18 %;

аварийных %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2-0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

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, куб.м	Крайние сроки проведения
Ваенгское	Клоновское	24	2	53,0	СРС	32,9	Е	6251	3, 4 квартала текущего года
Ваенгское	Клоновское	24	3	39,0	СРС	4,4	Е	836	
Ваенгское	Клоновское	24	4	24,0	СРС	11,2	Е	1232	
Ваенгское	Клоновское	24	6	22,0	СРС	22,0	Е	3520	
Ваенгское	Клоновское	24	7	37,0	СРС	36,3	Е	6171	
Ваенгское	Клоновское	24	10	89,0	СРС	7,5	Е	1575	
Ваенгское	Клоновское	24	11	48,0	СРС	26,6	Е	1862	
Ваенгское	Клоновское	24	12	15,0	СРС	14,7	Е	3087	
Ваенгское	Клоновское	24	13	16,0	СРС	6,8	Е	816	
Ваенгское	Клоновское	24	15	18,0	СРС	11,2	Е	2128	
Ваенгское	Клоновское	24	18	48,0	СРС	8,8	Е	1848	
Ваенгское	Клоновское	24	20	63,0	СРС	33,8	Е	4056	
Ваенгское	Клоновское	24	25	62,0	СРС	56,0	Е	12320	
Ваенгское	Клоновское	24	27	111,0	СРС	76,4	Е	12988	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение жизнеспособного подроста, содействие естественному лесовосстановлению на площадях, где количество оставшегося жизнеспособного подроста соответствует требованиям приказа МПР РФ от 29.06.2016 года №375 «Об утверждении Правил лесовосстановления». В выделе 10 планируется комбинированное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

при выполнении санитарно-оздоровительных мероприятий руководствоваться Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 года №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах». В данных насаждения необходимо обеспечить своевременную уборку порубочных остатков и вывозку заготовленной древесины. В случае несвоевременной вывозки принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями и поражения грибными заболеваниями, в соответствии с методикой по защите заготовленной древесины и лесоматериалов от заселения вредителями и поражения болезнями. При заселении лесоматериалов насекомыми, против которых

доступные меры защиты малоэффективны или невозможны, необходима срочная вывозка этих лесоматериалов из леса или их переработка.

Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений необходимо обязательное лесопатологическое наблюдение за состоянием насаждений.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2015г.:

основная причина повреждения насаждений колебание уровня грунтовых вод.


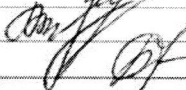

Дата проведения обследования 19.06.2017г. по 22.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист-лесопатолог

Инженер II категории

Лесничий

	/ Щербина Дмитрий Алексеевич
	/ Бессонов Игорь Васильевич
	/ Богданков Дмитрий Николаевич