

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя
территориального органа
Устьянское обособленное подразделение
Н.В. Павлова
« 29 » мая 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Устьянского 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
Октябрьское	Октябрьское	45	23	9,5/1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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 обследованного насаждения является ветровал, бурелом, непосредственное примыкания вырубок прошлых лет. Лиственные породы деревьев не учитывались, ввиду отсутствия листвы.

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф <i>Ips typographus</i> L.	Ель	3	Слабая
<i>Tomicus piniperda</i>	Сосна	2	Слабая
<i>Tomicus minor</i>	Сосна	3	Слабая

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)
Еловая губка Phellinus abietis Karst	Ель	2	Слабая
Некротно-раковые заболевания	Ель, Сосна	10	Слабая

2.3 Выборке подлежит 60% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 23% (причины назначения) 821, 822;

свежего сухостоя 9%,

в том числе: свежего ветровала 20 %;

свежего бурелома 1 %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,25.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Октябрьское	Октябрьское	45	23	9,5	СРС	1,2	С	252	2, 3, 4 квартала текущего года

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».

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

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 2014-2015 г.;

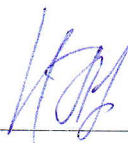
основная причина повреждения древесины ветровал, бурелом.

Дата проведения обследования 29.05.2017 г.

Комиссия по проведению лесопатологического обследования:

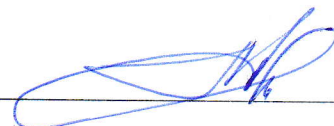
Председатель комиссии:

И.о. заместителя руководителя
территориального органа
Устьянское обособленное подразделение


_____ / Н.В. Павлова /

Члены комиссии:

Директор ГКУ АО
«Устьянское лесничество»


_____ / Л.А. Медведев /

Мастер участка
Октябрьского участкового лесничества


_____ / А.И. Шарый /

Специалист-лесопатолог


_____ / Д.А. Щербина /