

УТВЕРЖДАЮ:

Должность ВЗН Заместителя министра
Ф.И.О. В. И. Широков
Дата 02.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-05-24/17
лесных насаждений Братского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарминское	Большеокинская	3	23	4,1
Тарминское	Большеокинская	3	24	13,9
Тарминское	Большеокинская	3	25	49,2
Тарминское	Большеокинская	3	26	5,2
Тарминское	Большеокинская	3	29	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Заселение стволовыми вредителями

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	С	15%	слабая
Продолговатый короед	Л	26%	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
Низовой устойчивый	С			Более 3/4	10%	Более 3/4	До 10%
	Л	Более 3/4	20%	Более 3/4	15%		
	Б	Более 3/4	5%				

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак (серянка)	С	15%	слабая

2.3. Выборке подлежит: 22 % 28 % 32 % деревьев

в том числе: кв.3 выд.26; выд.25; выд.29;

пп1 пп2, пп5 пп3

ослабленных 0%; 1%; 0%;

(причины назначения) Ожог корней более 3/4, ожог корневой шейки более 3/4 диам. ствола, ожог ствола с повреждением камбия, раковые раны, механич. повреждение стволов.

сильно ослабленных 4%; 1%; 11%;

(причины назначения) Ожог корней более 3/4, ожог корневой шейки более 3/4 диам. ствола, ожог стволов с повреждением камбия, раковы раны, механич. повреждение стволов

Усыхающих

6%; 11%; 13%;

(причины назначения)

свежего сухостоя

2%; 1%; 0%;

в том числе: свежего ветровала 0%; 0%; 0%;

свежего бурелома 0%; 0%; 0%;

старого ветровала 2%; 8%; 2%;

в том числе: старого бурелома 0%; 0%; 0%;

старого сухостоя 8%; 6%; 6%

аварийных 0%; 0%; 0%;

Выборке подлежит: 33 % 38 % деревьев
 в том числе: кв.3 выд.23; выд.24;
 пп 4,пп 6 пп 7
 ослабленных 9%; 0%;

(причины назначения)
 Ожог корней более ¼, ожог
 корней шейки более ¾ диам. ствола, ожог стволов
 с повреждением камбия, раковые раны, механич.
 повреждение стволов.

сильно ослабленных 10%; 6%;

(причины назначения) Ожог корней более ¼,
 ожог корневой шейки более ¾ диам. ствола,
 ожог стволов с повреждением камбия, раковые
 раны, механич. повреждение стволов

Усыхающих 7%; 16%;
 (причины назначения)

свежего сухостоя

1%; 11%;

в том числе: свежего ветровала 0%; 0%;

свежего бурелома 0%; 0%;

старого ветровала 3%; 2%;

в том числе: старого бурелома 0%; 0%;

старого сухостоя 3%; 3%;

аварийных 0%; 0%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
 кв.3 выд. 23 - 0,41; выд.24 - 0,4; выд.25 - 0,66; выд.26 - 0,42; выд.29 - 0,39.

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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Тарминское	Большеокинская	3	23	49	ВСП	4,1	С	487	2017г.
Тарминское	Большеокинская	3	24	15	ВСП	13,9	С	1972	2017г
Тарминское	Большеокинская	3	25	82	ВСП	49,2	С	4861	2017г
Тарминское	Большеокинская	3	26	44	ВСП	5,2	С	407	2017г
Тарминское	Большеокинская	3	29	11	ВСП	8,8	С	955	2017г
						81,2		8682	

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

Меры по обеспечению возобновления. -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2011г. _____ ;

основная причина повреждения древесины: Заселение стволовыми вредителями

Дата проведения обследований _____ 23.06.2017г. _____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Шеляпина Е.Н.  Подпись