

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 76 выдел 10 площадь 2,2 га Тимошинское участковое лесничество Макарьевское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тимошинское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 76 выдел 10 на площади 2,2 га Тимошинского участкового лесничества Макарьевского лесничества составляет 1,05 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,05; Береза – 1,0).

Лесное насаждение на площади 2,2 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Макарьевское лесничество»

Ф.И.О. Куропалкин М Н Подпись 

28.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 76 выдел 11 площадь 2,2 га Тимошинское участковое лесничество Макарьевское лесничество)

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тимошинское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 76 выдел 11 на площади 2,2 га Тимошинского участкового лесничества Макарьевского лесничества составляет 1,05 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,05; Береза – 1,0).

Лесное насаждение на площади 2,2 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Макарьевское лесничество»

Ф.И.О. Куропалкин М Н

Подпись



28.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 76 выдел 4 площадь 112,7 га Тимошинское участковое лесничество Макарьевское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 112,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тимошинское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 76 выдел 4 на площади 112,7 га Тимошинского участкового лесничества Макарьевского лесничества составляет 1,07 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,1; Береза – 1,0).

Лесное насаждение на площади 112,7 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Макарьевское лесничество»

Ф.И.О. Куропалкин М Н Подпись 

28.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 76 выдел 13 площадь 20,0 га Тимошинское участковое лесничество Макарьевское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тимошинское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 76 выдел 13 на площади 20,0 га Тимошинского участкового лесничества Макарьевского лесничества составляет 1,03 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,05; Береза – 1,0; Осина – 1,0).

Лесное насаждение на площади 20,0 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Макарьевское лесничество»

Ф.И.О. Куропалкин М Н Подпись 

28.06.2017