

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность зам. начальника упр.  
Ф.И.О Ермаков Е. М.  
Дата 16.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 54

лесных насаждений Облученского лесничества  
Еврейской АО (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Облученское		119	10	4.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.8 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4.8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		4.8		Межвидовая конкуренция
Итого		4.8		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	4.8
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Рубке подлежат деревья сосны обыкновенной, пораженные смоляным раком, а также деревья ивы и березы белой, мешающие росту главных лесобразующих пород (кедр корейский и сосна обыкновенная. В дальнейшем рекомендуется не допускать посадку культур, не районированных для условий Дальнего Востока.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бояркин В.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за                      **сентябрь**            **20 17** г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации                      Еврейская АО                      Лесничество (лесопарк)                      Облученское  
Участковое лесничество                      Облученское                      Урочище (лесная дача)                     

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целое название лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	евежий сухостой	старый сухостой	евежий ветровал	старый ветровал	евежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
119	10	4.8	защитные	лесопарковые части зеленых зон			8К2С / 7Б3ИВ	К	23	7	8				4	35	30	20	5	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	20	Внутривидовая конкуренция	0	ИР	4.8				
								С	23	7	8				1	40	25	15	10	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	15	Внутривидовая конкуренция	10	Ажурность кроны	25	Межвидовая конкуренция			
																											Наличие раковых ран, язв, образований >1/2 окр. ствола	10	Смоляной рак							
								ББ	15	6	6				14	60	20	15	0	0	5	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка	5	Наличие гнили	5	Березовая губка			
																											Усыхание >1/4 ветвей в кроне свежее	15	Морозы							
								ИВ	15	5	6				6	70	15	10	0	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание >1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы	5						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

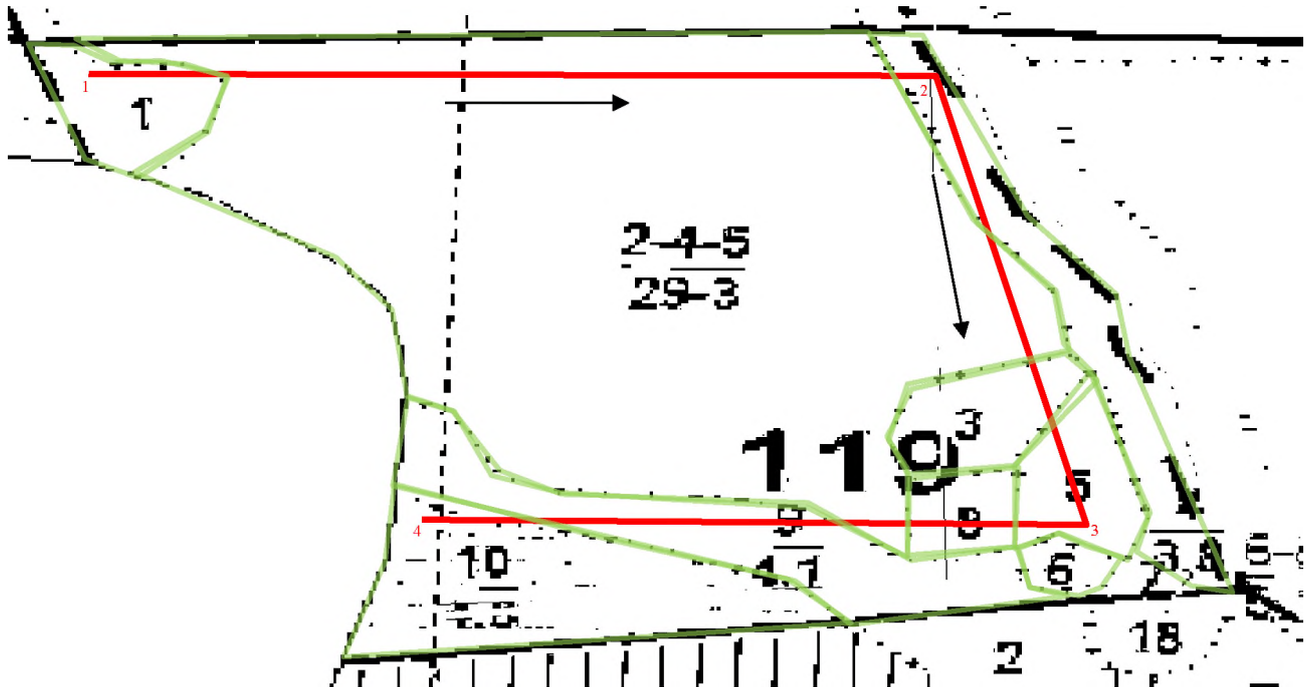
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО                      Бояркин В.В.                      Подпись                     

Дата составления документа " 6 "            октября 20 17 г. Телефон

Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 15' 16.3101"	N 49° 05' 29.5740"	90°	638
2	E 131° 15' 47.7755"	N 49° 05' 29.5740"	169°	626
3	E 131° 15' 53.5034"	N 49° 05' 9.6663"	275°	511
4	E 131° 15' 28.4024"	N 49° 05' 11.0410"		

Условные обозначения

-  - лента перече́та
-  - обследуемый участок
-  - граница квартала
-  - граница выдела
-  - направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.

Подпись 

Дата составления документа

06.10.2017

Телефон 8(4212)484012