

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника упр.  
Ф.И.О Ермилов Е. М.  
Дата 16.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 46

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		128	11,12,13	19,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 19,9 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 19,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		7,2		Межвидовая конкуренция
		3		
		9,7		
Итого				

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	19,9
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 осины и березы белой, мешающие росту главных лесообразующих пород (кедр корейский и сосна обыкновенная). В дальнейшем рекомендуется не допускать посадку культур древесных пород, не районированных для условия 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)

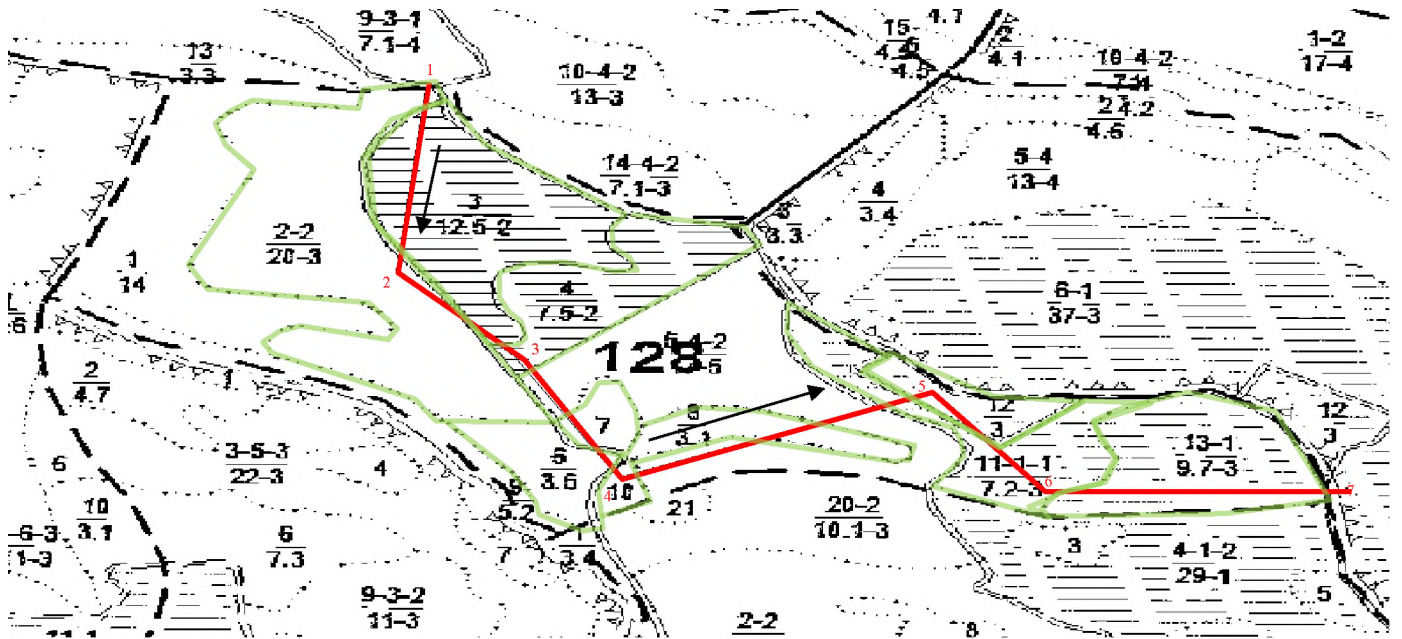
Субъект Российской Федерации Еврейская АО Лесничество (лесопарк) Облученское  
Участковое лесничество Облученское Урочище (лесная дача)

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	Целевое назначение 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	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
128	11	7,2	защитные	лесопарковые части зеленых зон П			6К4С / 7ББ3ОС	К	21	2	2				3	10	40	30	5	5	10	0	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	40	Межвидовая конкуренция	0	ПР	7,2	
								С	21	2	2				2	25	30	25	10	5	5	0	0	0	0	0	Наличие раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)	10	Рак смоляной					
																											Ажурность кроны	30	Затенение					
																											Ажурность кроны	30	Межвидовая конкуренция	10				
																											Ажурность кроны	20	Затенение					
								ББ	20	8	8				28	60	20	10	5	0	5	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	15	Березовая губка					
																											Наличие гнили	5	Березовая губка	5				
																											Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	15	Морозы					
								ОС	20	8	8				12	60	15	15	5	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы	5				
	12	3						К	12	1	1				18	20	30	30	5	10	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	35	Межвидовая конкуренция	0	ОС	3		
																											Ажурность кроны	25	Затенение					



Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 08' 56.7571"	N 49° 05' 28.6523"	185°	480
2	E 131° 08' 54.5024"	N 49° 05' 13.1845"	140°	287
3	E 131° 09' 3.4963"	N 49° 05' 6.0306"	154°	356
4	E 131° 09' 11.3000"	N 49° 04' 55.7119"	65°	531
5	E 131° 09' 34.9890"	N 49° 05' 3.0491"	146°	308
6	E 131° 09' 43.4058"	N 49° 04' 54.7337"	90°	466
7	E 131° 10' 6.3939"	N 49° 04' 54.6573"		

Условные обозначения

- маршрутный ход
  - граница квартала
- обследуемый участок
  - граница выдела
- направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.  
Дата составления документа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
06.10.2017

Телефон 8(4212)484012