

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации города Обнинска

должность

Т.Н.Леонова

Ф.И.О

подпись

2022 год

"30"

дата

Акт

лесопатологического обследования № 14

лесных насаждений

Городские леса МО "Город Обнинск"

(лесничество)

Калужская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
-	-	7	20	1,2	1	0,2
					2	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

Кадастровый номер участка:

40:27:030203:2

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

прочие виды использования

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

Иванов Иван Иванович

Т.Н. Леонова

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 0,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	7	20	0,2	-	воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	0,2
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
	ширина, м	длина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 0,2 га (ЛПВ 1) насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2,6.

Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО.

На площади 1 га (ЛПВ 2) насаждение без признаков ослабления. СКС насаждения 1,45.

Мероприятия не требуются.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет

агитационные мероприятия: нет

Уч. Л-во	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	7	20	1,2	1	0,2	Проведение инструментального (детального) ЛПО.	до 2024 года
					2	1	Мероприятия не требуются	-

Дата проведения обследований: 19.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бубнов А.В.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Калужской области"

Должность зам. нач. отдела

Телефон 8 (4842) 56-22-57

Подпись 

Такса имение описание

Муниципальное образование "Город обнинск"
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

№ п/п	Площадь, га	Использование	Состав	Элев: Я: Р: У: И: Н: Т:	В: О: Р: А: С: Т:	Д: К: Г: И: Л: Р: О: В: И: В: О: О: З: А: Р: Д: Р: Т:	Тип леса	П: О: Л: Е: С: А: М: З:	Запас сырья: л	Запас на выдел, м3	Квартал: 7
16	5	Поляна для отдыха	Состав неоднородный, полнота неравномерная	28 32 26 36	80	28 26 8 4 1	СЛ	5	190	133 2	
17	1,0	7Б20С1ДН+ЛП	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. БЕЗ ДРЕВЕС. Р. класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ	28 32 26 36	80	28 26 8 4 1	СЛ	5	190	133 2	
		культуры под пологом 10Б		28 32 26 36	80	28 26 8 4 1	СЛ	5	190	133 2	
		подлесок: Р КУЛ Ж РЕДКИЙ		58 17 16	80	28 26 8 4 1	СЛ	5	190	133 2	
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2		58 17 16	80	28 26 8 4 1	СЛ	5	190	133 2	
18	2,0	5Б30С2Б+Д	Состав неоднородный, полнота неравномерная, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		подлесок: КУЛ Р Ж РЕДКИЙ		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
19	1,8	10Б+ДН+ОС	Состав неоднородный, полнота неравномерная, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
20	1,2	лесные культуры 9К1В	Состав неоднородный, полнота неравномерная, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1		29 30 29 32 25 24	80	29 30 8 4 1	СЛ	7	270	540	270 2
21	7	7Б20С1ДН+Е	Состав неоднородный, полнота неравномерная, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	29 30 29 32 27 40	80	29 30 9 4 1	СЛ	5	200	140	98 2
		культуры под пологом 10Б		29 30 29 32 27 40	80	29 30 9 4 1	СЛ	5	200	140	98 2
		подлесок: Р КУЛ Ж СРЕДНИЙ		47 15 16	80	29 30 9 4 1	СЛ	5	200	140	98 2
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2		47 15 16	80	29 30 9 4 1	СЛ	5	200	140	98 2
		Состав неоднородный, полнота неравномерная, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ		47 15 16	80	29 30 9 4 1	СЛ	5	200	140	98 2

итого по кварталу