

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации города Обнинска



Должность

Т.Н.Леонова

Ф.И.О

2022 год

дата

Акт

лесопатологического обследования № 3

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	3	1,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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)

*Мещеряков М.В.*

*Рогов И.В.*  
*Ю.А. Кобелев*

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

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

Причины несоответствия: ошибка лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

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	3	-	-	-

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	-
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 1,1 га насаждение без признаков ослабления. СКС насаждения 1,48.

Мероприятия не требуются.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет

агитационные мероприятия: нет

Уч. Л-во	Урочище	Кваргал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	7	3	1,1	-	-	Мероприятия не требуются	до 2024 года

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 

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за октябрь 2022 г.**

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество: \_\_\_\_\_

Калужская область

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_

Городские леса МО "Город Обнинск"

Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия											
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	остаточные			сильно ослабленные			умягчающие			свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, % от запаса	Не назначенные мероприятия				
7	3	1,1	Защитные	Городские леса	нет	-	-	9БЕ+Д*	Всего	90	28	30	СЛ	0,6	1	250	-	71,0	19,5	5,0	5,0	5,0	10,0	20,0	20,0	15,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	82,1	4,5	5,0	5,0	5,0	1,1	не требует мероприятий	вил	площадь, га

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке; \* - несоответствие показателя таксационному описанию.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Бубнов А.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

11.11.2022

**Ведомость**

**лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_

Калужская область

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_

Городские леса МО "Город Обнинск"

Участковое лесничество: \_\_\_\_\_

Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2015	7	3	1,1	Защитные	Городские леса	нет	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-
2015	7	3	1,1	Защитные	Городские леса	нет	Ф	-	-	9Б1Е+Д	Береза	90	28	30	СЛ	0,6	1	250	-	-	-	-

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

В связи с обнаружением несоответствия фактических таксационных показателей имеющемуся таксационному описанию проведена глазомерная таксация насаждения в соответствии с п.п. 44, 45 "Лесоустроительной инструкции" (прик. Минприроды РФ № 122 от 29.03.2018 г.).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Бубнов А.В.

Подпись



Муниципальное образование "Город Обнинск"  
Городские леса

Приложение 2

№ в: ПЛО-ОМ: АДА: РЕ: ГА: РА:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л и В я л е о в и р е с з а н а с с у м а р а т а р т а	Д : К Г Б О н и в в о т з е : у с л о в : р р т	Тип леса	П : Запас сырья, м3	К : Запас на выдел, м3	Квартал: 7
1 1,6 7ВЭОС+ЛИП	подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 Б 85 27 30 9 4 1 27 ОС 28 36	СЛ СЗ	СЛ СЗ	7 250 400	280 2 120 3	
2 2,9 5Б5ОС+ЛИП	подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 Б 70 26 24 7 3 1 26 ОС 26 24	СЛ СЗ	СЛ СЗ	7 240 696	348 2 348 3	
3 1,1 7ВЭОС+ЛИП	подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 Б 90 28 32 9 4 1 28 ОС 28 36	СЛ СЗ	СЛ СЗ	7 270 297	208 2 89 3	17 11 УБОРКА ЗАХЛАМ.
4 5,0 6ОСЭВДН	подлесок: Р ИВК ЛИП СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ИОНВ, ТРУТОВИК ЛОЖИЙ ОСИНОВ. рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 ОС 80 28 32 6 4 1 28 Б ДН 25 40	СЛ СЗ	СЛ СЗ	7 320 1600	960 3 480 2 160 2	75 50 УБОРКА ЗАХЛАМ.
5 ,9 6С4Б+Е+ОС	подлесок: Р ЛИ Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-НИСКОКАЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 С 67 29 32 4 2 1А 28 Б 27 28	СЛ СЗ	СЛ СЗ	6 330 297	178 119	
6 4,1 6ВЭОС+ЛИП	подлесок: ИВК КУЛ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 Б 70 27 28 7 3 1 27 ОС 28 32	СЛ СЗ	СЛ СЗ	7 250 1025	820 2 205 3	
7 5,6 6С1Б+Е+ОС	лесные культуры	1 С 65 29 32 4 2 1А	СЛ	СЛ	8 450 2520	2016	