

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации города Обнинска



должность

*Т.Н.Леонова*

Ф.И.О

2022 год

дата

**АКТ**

**лесопатологического обследования № 2**

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	2	2,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 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)

*Ожигина Давыдова*

*Лев. Рыжов*  
*И.А. Кобальцев*

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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 устойчивостью выявлены на площади 2,9 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	2	2,9	-	воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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	2,9
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 2,9 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2,51.

Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО.

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	2	2,9	-	-	Проведение инструментального (детального) ЛПО.	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 



**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 лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Зелено 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	2	2,9	Защитные	Городские леса	нет	ТО	-	-	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											5Б50с+Пп	Береза	70	26	24	СЛ	0,7	1	240				
2015	7	2	2,9	Защитные	Городские леса	нет	Ф	-	-	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											7Б2Д1Олч	Береза	70	26	24	СЛ	0,7	1	230				

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

## Таксационное описание

Муниципальное образование "Город Обнинск"  
Городские леса

И в : Пло- щадь; мд : почва; в е : га р а : выдела	С о с т а в : я л е с : р е с : у м а : с е а : в н т :	Э в : В р е с : у м а : с е а : в н т :	Д : К Г В и л р о в и н и в в о в о е о о т т з з а р р т	Т и п : л е с а т и п л е с о в у с л о в :	П : Запас сырья О : леса, м <sup>3</sup> Л : Н : О : Т : А :	К : Запас на выделе, м <sup>3</sup> Л : Т : В : В : Р : С : П : Р :	К в а р т а л : 7 Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я
1 1,6 7ВЗЭС+ЛИП подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 В 85 27 ОС 26 36	27 30 9 4 1 СЛ СЗ	1 СЗ	7 250 400 280 2 120 3			
2 2,9 5В5ОС+ЛИП подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 В 70 26 ОС 26 24	26 24 7 3 1 СЛ СЗ	1 СЗ	7 240 696 348 3 348 3			
3 1,1 7ВЗЭС+ЛИП подлесок: КУЛ Р Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 В 90 28 ОС 28 36	32 9 4 1 СЛ СЗ	1 СЗ	7 270 297 208 2 89 3		17 11 УБОРКА ЗАХЛАМ.	
4 5,0 6СЗ3В1ДН подлесок: Р ИВК ЛШ СРЕДНИЙ повреждение болотными лещами рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 ОС 80 28 В 67 ДН 27 28	32 8 4 1 СЛ СЗ	1 СЗ	7 320 1600 960 3 480 2 160 2		75 50 УБОРКА ЗАХЛАМ.	
5 9 лесные культуры 6САВ+В+ОС подлесок: Р ЛШ Ж СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 1, рекреационная оценка - ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической - 1, проходимость - ХОРОШАЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 С 67 28 В 27 28	4 2 1А СЛ СЗ	1 СЗ	6 330 297 178 119			
6 4,1 8В2ОС+ЛИП подлесок: ИВК КУЛ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 В 70 27 ОС 28 32	7 3 1 СЛ СЗ	1 СЛ	7 250 1025 820 2 205 3			
7 5,6 лесные культуры ВС1В1В+ОС подлесок: ИВК КУЛ Р ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ СОМКН., класс эстетич. оценки - 2, рекреационная оценка - СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической - 2, проходимость - СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии - 2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	1 С 65 29 32 4 2 1А СЛ	8 450 2520 2016					