

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Главы муниципального образования-
Начальник Управления по городскому хозяйству и промышленному комплексу
Федоренков А.В. _____

Дата 18.05. 2026 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2

лесных насаждений Десногорское городское лесничества (лесничество)
Смоленской области (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
-	-	29	2	10,8000	1	1,3900

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3900 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
постановление Главы администрации муниципального образования "город Десногорск"
Смоленской области от 2010-06-04 № 583

Вид разрешенного использования лесов: эксплуатация городских лесов
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Десногорское городское Участковое лесничество _____ -
Урочище (дача) _____ -
Квартал 29 Выдел 2 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
отсутствуют

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия неравномерность таксационных показателей на выделе

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Короед-типограф (343), Бурелом прошлых лет (822), Короед вершинный (315), Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (358), Ветровал прошлых лет (821), Бактериальные заболевания берёзы (391). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,12

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед вершинный	С	0,0	42,9	-
Короед-типограф	Е	0,0	41,5	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Бактериальные заболевания берёзы	Б	1,2	-
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Ос	6,3	-

2.5. Выборке подлежит 49,7% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	6,3	%	(причины назначения)	Повреждение осиновым трутовиком	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	-	%	;		
свежего бурелома	-	%	;		
старого сухостоя	23,9	%	;		
старого ветровала	5,8	%	;		
старого бурелома	13,7	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	29	2	10,8000	1	1,3900	ВСП	1,3900	Б, Ос, С, Е	49,7**	до 07.05.2028

Примечания:

** Запас выбираемой древесины в выделе 2(1) составит 298,93 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность 108 кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 10,8000 га.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 07.05.2026

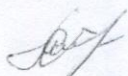
Дата составления документа: 15.05.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Организация ЦЗЛ Смоленской области

Тимошенко Александр Петрович
Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись



Телефон (4812) 64-25-27