



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О.: А.В. Прокопченко  
Дата: 27.03.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 164**

лесных насаждений Дмитровского лесничества(лесопарка)  
Московская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лобненское	-	87	5	3,5
Лобненское	-	87	6	1,1
Лобненское	-	87	7	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Лобненское, участок: - Кв. 87 вид. 6.

Наземное

Дистанционное

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

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в Приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лобненское	-	-	-	

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
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		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены*

*Состав насаждения по данным таксационного описания 4С4Е2Б*

*Насаждение устойчивое, с наличием старого ветровала и бурелома, естественного отпада.*

*По санитарному состоянию назначена уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,1 га. на основании п.42 приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Белов Д.С.

Подпись 

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Лобненское, участок: - Кв. 87 вид. 7.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в Приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лобненское	-	-	-	

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
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены*

*Состав насаждения по данным таксационного описания 6Б1ИВДЗОЛС*

*Насаждение устойчивое, с наличием старого ветровала и бурелома, естественного отпада.*

**По санитарному состоянию назначена уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га. на основании п.42 приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Белов Д.С.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за октябрь 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское  
Участковое лесничество: Лобненское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния. %										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	ЛЕСОПАРК ОБЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ	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	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га	
87	5	3,5	Защитные	ЛЕСОПАРК ОБЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ	1	3,5	9Б1Е+ОС +С	Б	75	26	28	ЕЧРШ	0,6	1	200	17																	УНД	3,5
87	6	1,1			1	1,1	4С4Е2Б	С	55	21	24	ЕСЛШ	0,7	1	230																		УНД	1,1
87	7	0,7			1	0,7	6Б1ИВД3 ОЛС	Б	20	9	10	ЕПРЧ	0,7	3	60																		УНД	0,7

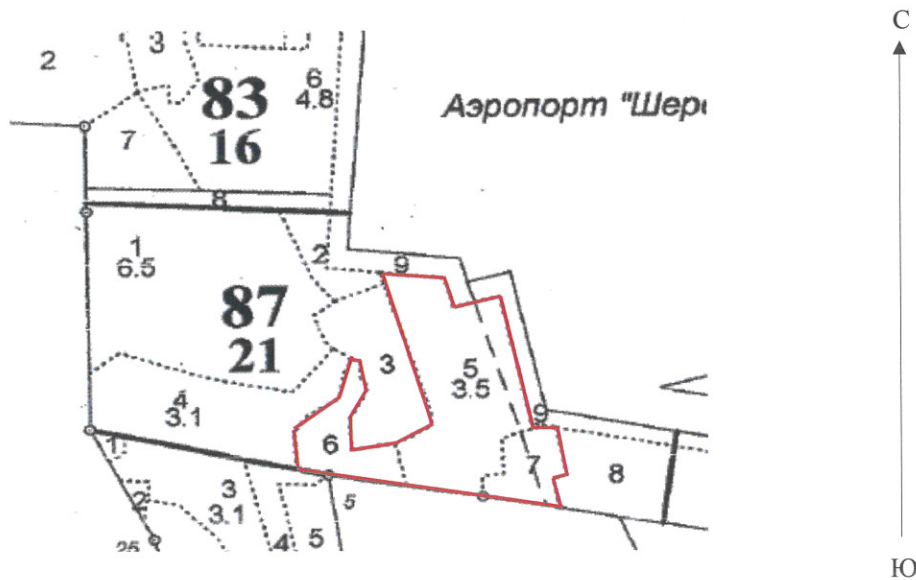
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Белов Д.С.

Дата составления документа: 19.03 2018г. Телефон: 8 495 993 96 87

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5,6,7.					5,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2				16->17			
2->3				17->18			
3->4				18->19			
4->5				19->20			
5->6				20->21			
6->7				21->22			
7->8				22->23			
8->9				23->24			
9->10				24->25			
10->11				25->26			
11->12				26->27			
12->13				27->28			
13->14				28->29			
14->15				28->29			
15->16				29->30			

Условные обозначения: - граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Белов Д.С.

Дата составления документа: 19.03.2018 года. Телефон: 8 495 993 96 87.

Н	Пло-	Сослав. Подрост, по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз-	Ди:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ							
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	ва:	рельеф,	особенн:	Р:	та:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:						
ла:	га	ости	выдела.	Олмет:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	нич:	с:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:		
		ка	о	порослевом	У:	я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	те:	а:	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	нич:	с:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ег:	незалес.	земель:	С:	са-	р:	ас:	ас:	т:	дей:	плав-	рн:	(ста:	дер:	общий:	лик-	мероприятия				
		Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	рода:	воз:	:	:	:	:	:	:	:	
		Кадастров.	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	шим:	ти:	го:	воз:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-2																								
СРЕДНЯЯ САН-ГИГИЕН. ОЦЕНКА, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
5	3,5	9Б1Е+ОС+С	1	26	Е	75	26	28	8	3	1	ЕУРШ	0,6	20	70	63	2	2	2	2	2	2	2	2
						90						С3				7	1							
		10Е	2	16	Е	50	16	16				0,4	10	35	35	2								
		подрост:	10Е	(20)	3,0	м,	1,0	тыс.	шт./га															
		подлесок:	Р	КРП	СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ,	БЕРЕЗА,	СЛАБАЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	НАСТОЯЩИЙ	ТРУТОВИК																
		ИНДИКАТОРЫ	ТИПА	ЛЕСА	МОХ	ЗЕЛЕН.,	ЖИВУЧКА	ПОЛЗ.,	КОПЫТЕНЬ															
		рекреационная	характеристика:	тип	ландшафта	ЗАКРЫТ.	ВЕРТИК.	СОМ,	класс	эстетич.	оценки-	2,	санитар.	-	гиг.	оценка	-	СРЕДНЯЯ,						
		класс устойчивости-1,	проходимость-СРЕДНЯЯ,	просматриваемость-ПЛОХАЯ,	деградация	лесной	среды-2																	
		СРЕДНЯЯ САН-ГИГИЕН. ОЦЕНКА, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																						

6	1,1	лесные культуры	1	21	С	55	21	24	3	2	1	ЕСЛШ	0,7	23	25	10							
		4С4Е2В				Е	20	22				С2				10							
						Б	22	24								5							
		подлесок:	Р	ДР	СРЕДНИЙ																		
		культуры-	состояние	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																			
		ИНДИКАТОРЫ	ТИПА	ЛЕСА	МОХ	ЗЕЛЕН.,	ЖИВУЧКА	ПОЛЗ.,	КИСЛИЦА,	ЯГОДНИКИ	БРУСНИКА												
		рекреационная	характеристика:	тип	ландшафта	ЗАКРЫТ.	ГОРИЗН.	СОМ,	класс	эстетич.	оценки-	1,	санитар.	-	гиг.	оценка	-	СРЕДНЯЯ,					
		класс устойчивости-1,	проходимость-СРЕДНЯЯ,	просматриваемость-СРЕДНЯЯ,	деградация	лесной	среды-2																
		СРЕДНЯЯ САН-ГИГИЕН. ОЦЕНКА, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																					

7	,7	6Б1ИВД3ОЛС	1	9	Б	20	9	10	2	1	3	ЕПРЧ	0,7	6	4	2							
						ИВД	8	10				С4				1							
						ОЛС	10	10								1							
		подлесок:	ИВК	РЕДКИЙ																			
		ИНДИКАТОРЫ	ТИПА	ЛЕСА	ВЕЙНИК	НАЗЕМ,	МОХ	ЗЕЛЕН.															
		рекреационная	характеристика:	тип	ландшафта	ЗАКРЫТ.	ГОРИЗН.	СОМ,	класс	эстетич.	оценки-	2,	санитар.	-	гиг.	оценка	-	НИЗКАЯ,					
		класс устойчивости-1,	проходимость-ПЛОХАЯ,	просматриваемость-СРЕДНЯЯ,	деградация	лесной	среды-2																
		СРЕДНЯЯ САН-ГИГИЕН. ОЦЕНКА, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВООБРАСТНОЕ																					

8	1,5	8Б2Е+С	1	26	Б	75	26	28	8	3	1	ЕУРШ	0,6	20	30	24							
						Е	24	26				С3				6	1						
						С	90																
		10Е	2	16	Е	50	16	16				0,3	8	12	12	1							
		подрост:	10Е	(20)	3,0	м,	1,0	тыс.	шт./га														
		подлесок:	КРП	Р	СРЕДНИЙ																		
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ,	БЕРЕЗА,	СЛАБАЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	НАСТОЯЩИЙ	ТРУТОВИК															
		ИНДИКАТОРЫ	ТИПА	ЛЕСА	КРАПИВА	ДВУДОМ,	ГРВИЛАТ	ГОРОД,	ЖИВУЧКА	ПОЛЗ.	МОХ	ЗЕЛЕН.											
		рекреационная	характеристика:	тип	ландшафта	ЗАКРЫТ.	ВЕРТИК.	СОМ,	класс	эстетич.	оценки-	2,	санитар.	-	гиг.	оценка	-	СРЕДНЯЯ,					



**КОЛИЯ ВЕРНА**  
**ДИРЕКТОР ДМИТРОВСКОГО**  
**Ф-П-СУМОРОССОБЛЕС**  
**СЛЕДОВА П.В**