

Должность:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

19.07.17



**Акт**  
лесопатологического обследования № 1100

лесных насаждений Московское учебно-опытное лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алешинское		183	1	1,1 <sup>0,0</sup>
Алешинское		183	2	3,1 <sup>0,3</sup>
Итого				4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади: \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
Итого:				

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Лесоустройство 2001,2009

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания 5Б2Ос3Е+С+Д

Присутствует скопление старого ветровала и старого бурелома

УНД- "назначается уборка 100% неликвидной древесины" 0,6 га

с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,5га в течении года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов Н.Н.

Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади: \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
Итого:				

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Лесоустройство 2001, 2009

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания 7Е2Б1Ос+Д+С


Присутствует скопление старого ветровала и старого бурелома

УНД- "назначается уборка 100% неликвидной древесины" 1,3 га

с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 1,8 га в течении года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов Н.Н.

Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



Исключенность АЛЕШИНСКОЕ участковое

Категория защитности 1 И 2 ПОЯС ЗОН САН. ОХР. ВОДОИСТ.

Квартал 183

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я:	Вы-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ			
ле-	щадь	длесок	покров,	поч:	со-	мен:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлени.		
ла:	га	ости	выдела.	Огмет:	ле-	ст:	ла:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч:	хо-	нич:	дер:	общий:	лик-		
		ка о	порослевом	: У:	я:	са:	ст:	ла:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на:	общий:	в т.ч:	хо-	нич:	дер:	общий:	лик-	
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	е:	л:	не:	залес.	земель:	С:	са:	р:	та:	ас:	т:	та:	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:	
		Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

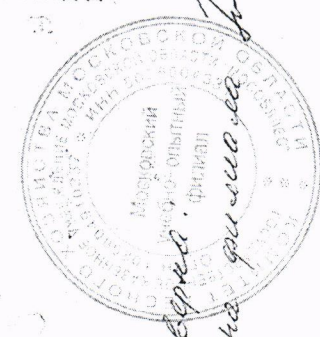
1	1,1	5B20C3E+C+D	1	26	Б	90	26	26	9	4	2	ЕЧРШ	0,6	20	22	11	1						
					ОС	24	24					СЗ				4	3						
					Е	26	30									7	1						
						подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																	
						подлесок: ЛЩ КРЛ Р ГУСТОЙ																	
						повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																	
2	3,1	7E2B10C+D+C	1	26	Е	100	26	28	5	3	2	ЕЧРШ	0,5	26	81	57	1						
					Б	26	26					СЗ				16	1						
					ОС	24	24									8	3						
						подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ ЛЩ Р ГУСТОЙ																	
						повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
						СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОБЕД ТИПОГРАФ																	
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
3	2,4	7E1B10C1B1D	1	9	Е	30	9	8	2	1	2	ЕЧРШ	0,6	7	17	12							
					Б	15	9	6				СЗ				2							
					ОС	9	6									2							
					ИВД	7	6									1							
						единичные деревья																	
					Б	100	27	30								4							
					С	27	30																
					Е	27	30																
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРН																	

ВЫБ. САН. РУБКА

ВЫБ. САН. РУБКА

Л. КУЛЬТУРЫ  
РТК НМ 04 Е

РУБ. РЕКОН. НАС  
100%  
КУЛЬТ. РЕК. СИЛ  
РТК НМ 04 Е



Имя: *Сергей*  
Фамилия: *Сергей Сергеевич*  
Подпись: *Сергей Сергеевич*